

Курганская область
Куртамышский район

Куртамышская районная Дума

РЕШЕНИЕ

от 19 апреля 2012 года № 16
г. Куртамыш

Об утверждении схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области

В соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований», Законом Курганской области от 07.12.2011 г. №91 «О градостроительной деятельности в Курганской области», заключением Правительства Курганской области «О согласовании проекта схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области» от 7.02.2012 г., статьей 22 Устава Куртамышского района Курганской области, рассмотрев представленный Главой Куртамышского района проект схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области, Куртамышская районная Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить схему территориального планирования Куртамышского района Курганской области, согласно приложению к настоящему решению.
2. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Куртамышский район: официально» и разместить на официальном сайте Администрации Куртамышского района.
3. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя Куртамышской районной Думы Обласова А.Д.

Председатель Куртамышской районной Думы

А.Д. Обласов

Глава Куртамышского района

В.А. Суханов

Приложение
к решению Куртамышской районной Думы
от 19 апреля 2012 г. №16
« Об утверждении схемы территориального
планирования Куртамышского района
Курганской области»



ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем»

Часть первая

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ Куртамышского района Курганской области

Книга 1

Заказчик работ: Администрация Куртамышского района Курганской области

Генеральный директор
ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем»

А.Д. Маляр

Челябинск, 2009 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем», принимавших участие в проведении работ по разработке градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Книга 1. Положения о территориальном планировании Куртамышского района Курганской области:

Главный инженер ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем»	_____	Рейзвих Сергей Рейнгольдович
Главный инженер проекта	_____	Сизов Максим Алексеевич
Начальник отдела землеустройства	_____	Громенко Ирина Анатольевна
Начальник картографического отдела	_____	Бакиева Екатерина Павловна
Ведущий инженер	_____	Игуменцева Надежда Ивановна
Инженер	_____	Редреева Марина Станиславовна
Главный специалист по качеству		Шуйкина Лидия Андреевна
Адрес:		454138, г. Челябинск, ул. Чайковского, 7а
Контактные телефоны:		Тел./факс: (351) 741-59-52; 793-81-16
Электронный адрес:		ghizem @chel.surnet.ru

**СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КУРТАМЫШСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Часть первая	- Положения о территориальном планировании Куртамышского района Курганской области	Книга 1,2
Раздел 1	Описание целей и задач территориального планирования	Книга 1
Раздел 2	Описание мероприятий по территориальному планированию и последовательности их выполнения	Книга 1
	Охрана окружающей среды	Книга 2
Часть вторая	- Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области	Тубус 1,2,3,4
Раздел 3	Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области (основной чертёж)	
Лист 1/1-4	Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области (основной чертёж) М 1:50 000	Тубус 1
Раздел 4	Схемы границ территорий, земель и ограничений	
Лист 2	Схема ограничений, утверждаемых в составе Схемы территориального планирования Курганской области	Тубус 2
Лист 3	Схема объектов культурного наследия и особо охраняемых территорий М 1:100 000	Тубус 2
Лист 4	Схема планировочных ограничений М 1:100 000	Тубус 2
Лист 5	Схема инженерно-строительных ограничений М 1:100 000	Тубус 2
Лист 6	Схема экологического состояния М 1:100 000	Тубус 2
Лист 7	Схема зон с особыми условиями использования территорий М 1:100 000	Тубус 2
Лист 8	Схема зон, негативного воздействия объектов капитального строительства местного значения М 1:100 000	Тубус 2
Лист 9	Схема территорий подверженных риску возникновения ЧС М 1:100 000	Тубус 2
Лист 10	Схема отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов КС местного значения с результатами инженерных изысканий М 1:100 000	Тубус 2
Лист 1	Схема положения Куртамышского района в системе расселения Курганской области М 1:1 000 000	Тубус 1

Раздел 5	Схема развития зон, планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения	
Лист 11	Схема перспективного расселения и планировочной структуры М 1:100 000	Тубус 3
Лист 12/1-4	Схема мероприятий по предотвращению ЧС природного и техногенного характера М 1:50 000	Тубус 3
Лист 13	Схема мероприятий по улучшению экологического состояния М 1:100 000	Тубус 3
Лист 14	Схема размещения объектов капитального строительства местного значения М 1:100 000	Тубус 3
Лист 15/1-4	Схема развития туризма и ландшафтно-природного комплекса М 1:50 000	Тубус 3
Лист 16/1-4	Схема концепции планировочного развития М 1:50 000	Тубус 3
Лист 17/1-4	Схема планируемых изменений административных границ и границ категорий земель М 1:50 000	Тубус 4
Лист 18	Схема развития инженерной инфраструктуры М 1:100 000	Тубус 4
Лист 19	Схема развития транспортной инфраструктуры М 1:100 000	Тубус 4

Оглавление

№ Раздела	Наименование	№ листов
1	Цели и задачи территориального градостроительного планирования развития территории Куртамышского района Курганской области	11
2	Описание мероприятий по территориальному планированию Куртамышского района Курганской области и последовательности их выполнения	16
2.1	Природно-климатические условия	16
2.1.1	Климат	16
2.1.2	Рельеф	17
2.1.3	Инженерно-геологические и гидрогеологические условия	17
2.1.4	Гидрологические условия	31
2.1.5	Почвенные условия	33
2.2	Подготовительный этап	34
2.3	Анализ современного градостроительного состояния территории Куртамышского района Курганской области	39
2.4	Комплексная оценка существующего положения территории Куртамышского района в системе сложившегося расселения Курганской области	39
2.4.1	Географическое положение Куртамышского района	39
2.4.2	Социально-экономическое развитие Куртамышского района в 2000-2007 г.	41
2.4.3	Характеристика бюджета района	42
2.4.4	Анализ целевых, отраслевых программ по различным направлениям социально-экономического, территориального, экологического развития территории	43
2.4.4.1	Социально-экономическое развитие Куртамышского района на 2009 г. и среднесрочную перспективу до 2011 года	44
2.4.4.2	Стратегия социально-экономического развития Куртамышского района на период 2008-2020 годы	67
2.4.5	Основные цели и задачи долгосрочного развития Куртамышского района	69
2.4.6	Комплексная оценка земельных ресурсов существующего положения территории Куртамышского района Курганской области	77
2.4.6.1	Распределение земельного фонда по категориям земель и формам собственности	77
2.4.6.2	Анализ состояния земельного фонда на территории Куртамышского района	86

2.4.7	Комплексная оценка природных ресурсов существующего положения территории Куртамышского района Курганской области	106
2.4.7.1	Полезные ископаемые	106
2.4.7.2	Растительность и животный мир	110
2.4.8	Комплексная оценка ограничений на использование территории при осуществлении градостроительной деятельности в составе «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области»	112
2.4.8.1	Оценка территорий зон охраны памятников природы, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий	113
2.4.8.2	Оценка санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов, зон санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	121
2.4.8.3	Оценка территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	124
2.4.8.4	Оценка экологического состояния территории	128
2.4.8.5	Оценка территории планировочных ограничений	141
2.4.8.6	Оценка территории инженерно-строительных ограничений	143
2.4.8.7	Оценка развития промышленного потенциала	144
2.4.8.8	Оценка развития сельского хозяйства	148
2.4.8.9	Оценка развития транспортной инфраструктуры	151
2.4.8.10	Оценка развития инженерной инфраструктуры	153
2.4.8.11	Оценка развития социальной инфраструктуры	175
2.4.8.12	Оценка отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения	185
2.5	Мероприятия по территориальному планированию и последовательности их выполнения	186
2.5.1	Установление зон различного функционального назначения и ограничений на использование территорий указанных зон при осуществлении градостроительной деятельности	190
2.5.2	Основные направления развития городских и сельских поселений во взаимосвязи с развитием систем расселения, решения по совершенствованию планировочной структуры	192
2.5.3	Основные направления развития сельского хозяйства	198

2.5.4	Основные направления развития и модернизации инженерной, транспортной, социальной и производственной инфраструктур межселенного значения с обеспечением условий их интеграции в региональные и федеральные инфраструктуры	205
2.5.5	Предложения по выделению территорий для размещения индивидуального жилищного строительства, дачных кооперативов, садоводческих товариществ и организации мест отдыха и лечения населения	208
2.5.6	Меры по улучшению экологической обстановки, с выделением территорий, выполняющих средозащитные и санитарно-гигиенические функции, прежде всего в границах территорий с неблагоприятной экологической обстановкой	209
2.5.7	Меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне	210
2.5.8	Предложения по установлению границ поселений, пригородных зон городов, населенных пунктов, объектов градостроительной деятельности особого регулирования местного значения	211
2.5.9	Предложения по выделению территорий резерва для развития поселений	213
2.5.10	Планировочные мероприятия по сохранению объектов историко-культурного и природного наследия, предложения по установлению границ зон охраны памятников истории и культуры, особо охраняемых территорий	214
2.5.11	Размещение объектов по обезвреживанию, переработке, утилизации, складированию и захоронению производственных и бытовых отходов	216
2.5.12	Первоочередные градостроительные мероприятия по реализации территориальной комплексной схемы, предложения по перечню и границам объектов первоочередного градостроительного планирования	216
2.5.13	Предложения по формированию инвестиционных зон и территорий активного экономического развития с определением мероприятий по их инфраструктурному обеспечению	217
2.5.14	Меры государственной поддержки реализации территориальной комплексной схемы градостроительного планирования развития территории районов, сельских округов	218
2.5.15	Предложения по размещению объектов градостроительной деятельности требующих разработки.	223

	Основные технико-экономические показатели территориальной комплексной Схемы градостроительного планирования развития территории Куртамышского района Курганской области	
	Охрана окружающей среды	В отд. книге 2
	Публичные слушания по градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области»	229
	Список используемой литературы	230
	Приложения	234
1	Техническое задание на выполнение работ по разработке градостроительной документации к муниципальному контракту № 007 от 08.06. 2009 г.	
2	Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области от 04.06.2007 г. № 01-08/1277	
2.1	Письмо Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) от 24.06.2009 г. № 11/138к – <i>сведения о наличии и местоположении полезных ископаемых</i>	
2.1.1	План местоположения полезных ископаемых Куртамышского района М 1:500 000	
2.2	Письмо Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) от 28.06.2010 г. № 11/236к – <i>подтверждение сведений о наличии и местоположении полезных ископаемых</i>	
3	Письмо Управления культуры Курганской области от 18.06.2009 г. № 06-10/316 – сведения о наличии объектов культурного наследия (памятников истории и культуры, археологии)	
3.1	Список выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)	
3.2	Выписка из списка объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)	
3.3	Список объектов культурного наследия (памятников археологии)	
3.4	Письмо Управления культуры Курганской области от 29.06.2010 г. № 06-10/335 – об установлении зон охраны для выявленных объектов культурного наследия	
4	Письмо ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области в Куртамышском районе № 13/828 от 03.06.2009 г. – сведения об организации санитарно-защитных зон объектов и производств в Куртамышском районе	
5	Письмо-информация администрации Куртамышского района Курганской области от 01.06.2009 г. № 1481 – сведения о состоянии чрезвычайной ситуации от опасных природных и техногенных воздействий	

5.1	Перечень жилых домов с хозпостройками, попадающих в зону затопления от волны прорыва плотины на р. Куртамыш с учетом волны прорыва плотины на р. Березовка	
5.2	Схема Куртамышского района Курганской области по местоположению объектов чрезвычайной ситуации	
6	Письмо-информация Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курганской области от 18.06.2009 г. № 08-20/906 – сведения по стационарным источникам загрязнения атмосферного воздуха.	
6.1	Список хозяйствующих объектов, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха	
6.2	Список хозяйствующих объектов, имеющих стационарные источники загрязнения отходов производства и потребления	
6.3	Список не санкционированных действующих свалок захоронения ТБО и золошлакоотвалов	
7	Схема электрических сетей и объектов энергоснабжения, б/м	
8	Схема расположения земельного участка для строительства магистрального газопровода М 1:50 000	
9	Письмо-информация Западного узла электросвязи Курганского филиала электросвязи от 03.06.2009 г., б/н – по фактическому состоянию и развитию телефонной связи	
9.1	Расчет телефонизации населения из расчета на одну семью и одного жителя	
9.2	Список кабельных линий связи между населенными пунктами по Куртамышскому цеху	
9.3	Сводная таблица кабеля по Куртамышскому району	
9.4	Схема междугородних кабельных линий связи по Куртамышскому району	
10	Письмо-информация МОУК «Отдел культуры администрации Куртамышского района» от 02.06.2009 г. № 111 – сведения по развитию социальной инфраструктуры	
11	Письмо-информация администрации Куртамышского района от 05.06.2009 г. № 1569 – сведения по развитию объектов физической культуры и спорта	
11.1	Перечень объектов физической культуры и спорта	
11.2	Предложение по развитию туристических маршрутов	
12	Письмо-информация Главного управления автомобильных дорог Курганской области от 08.09.2010 г. № 09/2371 – по развитию автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Куртамышского района Курганской области до 2020 года.	
13	План местоположения зон лесозащитных посадок в Куртамышском районе Курганской области М 1:3000 (лесозащитные посадки разработаны концепцией «Схема территориального планирования Курганской области», ОТП СООООФ «Центр качества строительства», г. Екатеринбург, 2009 г.)	

14	Лицензия Е 147130 № ГС-5-74-03-26-0-7448004963-008354-1 от 08.09.2008 г. ОАО «Челябинский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству»	
15	Информация о дате проведения публичных слушаний по градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области» (фрагмент из местного информационного бюллетеня «Куртамышский район: Официально» от _____ 2011 г. № ____).	
16	Заключение о результатах публичных слушаний от _____ 2011 г.	

Раздел 1. Цели и задачи территориального градостроительного планирования развития территории Куртамышского района Курганской области

Настоящие Положения о территориальном планировании развития Куртамышского муниципального района Курганской области разработано открытым акционерным обществом «Челябинский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству» (ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем») в 2009 году на основании муниципального контракта на выполнение проектных работ № 007 от 08.06. 2009 г.

Работа выполнена в полном соответствии со статьей 19 Градостроительного кодекса РФ и статьей 4 Закона Курганской области от 6.12.2006 №204 «О градостроительной деятельности».

Разработанные Положения являются текстовым описанием схемы территориального планирования Куртамышского муниципального района, содержащие цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

Куртамышский район образован в 1943 году с момента образования Курганской области, является крупной административно-хозяйственной единицей Курганской области, расположен в юго-западной ее части.

Районный центр город Куртамыш расположен в 90 км к юго-западу от областного центра г. Кургана, на расстоянии 55 км от ближайшей железнодорожной станции Юргамыш транссибирской железнодорожной магистрали Москва - Владивосток.

Связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге с асфальтовым покрытием областного значения.

Территория Куртамышского района граничит: на севере с Юргамышским районом, на западе с Альменевским и Мишкинским районами, на востоке с Кетовским, Притобольным и Звериноголовским районами, на юге с Целинным районом и Республикой Казахстан.

Местоположение района и картографическое описание территории муниципального образования Куртамышского района согласовано с сопредельными районами муниципальных образований: Юргамышским, Мишкинским, Альменевским, Целинным, Звериноголовским, Притобольным и Кетовским. Утверждено Заместителем Губернатора, директором департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области 16.08.2004 г.

Местоположение Куртамышского района представлено на Схеме положения Куртамышского района в системе расселения Курганской области (Рис. 1).

Границы и описание границ территории муниципального образования Куртамышского района установлены законом Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. № 514.

Территория Куртамышского района составляет 3.92 тыс. км². В состав района входят 21 муниципальное образование: город Куртамыш и 20 сельских администраций. В состав 20 сельских администраций входят 58 сельских населенных пунктов.

Ближайшие к районному центру городу Куртамышу расположены наиболее крупные населенные пункты: Пушкино, Долговка, Косулино, Клоктухино, Новокалиновка.

Связь города с населенными пунктами района осуществляется сетью областных, местных автомобильных дорог общей протяженностью 481.74 км, в том числе с твердым покрытием – 303.17 км

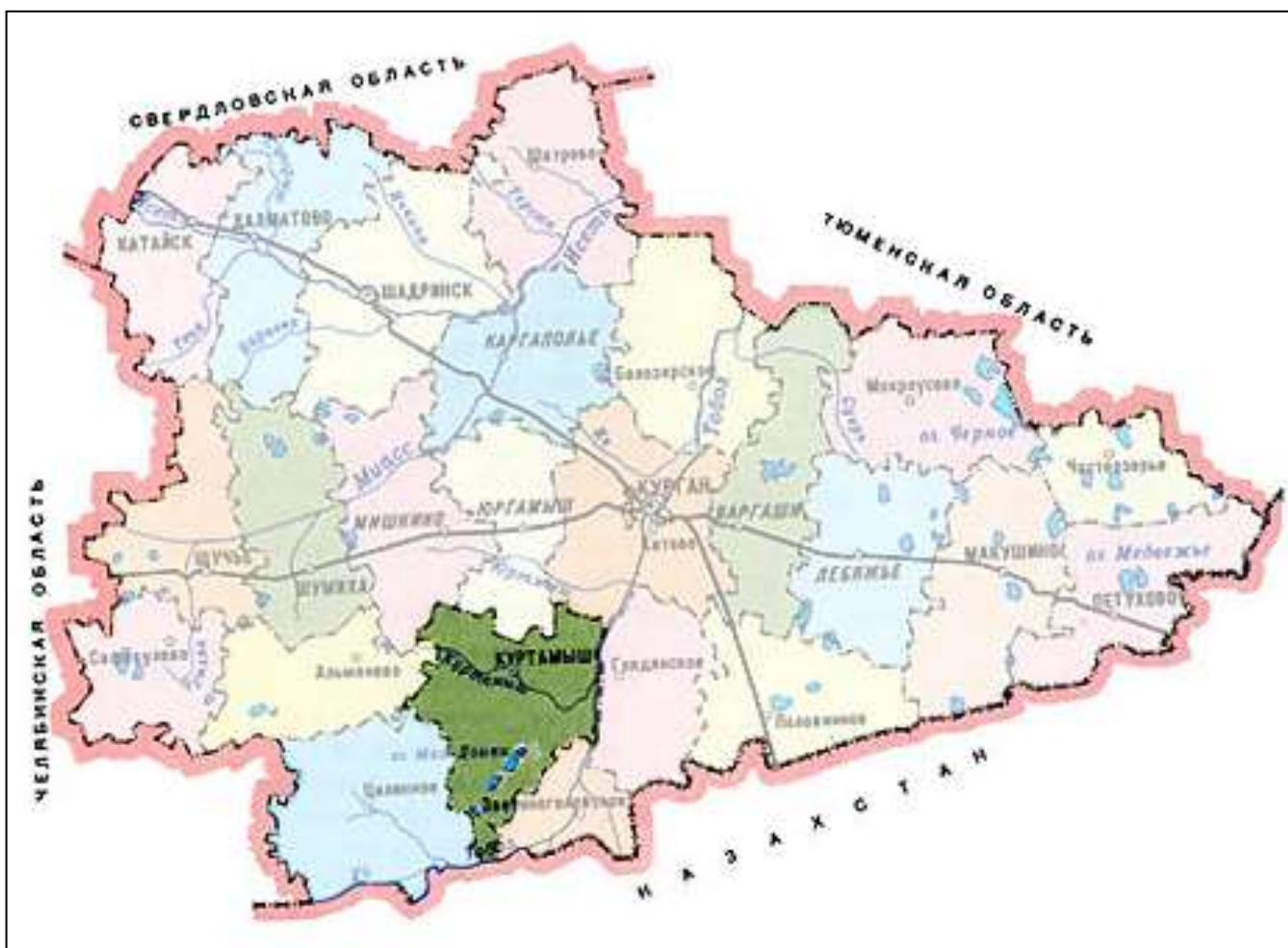


Рис. 1 Схема положения Куртамышского района в системе расселения Курганской области

Территориальное планирование района выполнялось в соответствии с действующими федеральным и окружным законодательством, муниципальными правовыми актами района, с учетом статуса Муниципального района и входящих в него Муниципальных образований.

При подготовке схемы территориального планирования учитывались мероприятия по строительству и реконструкции объектов на территории района, предусмотренные в Законах и постановлениях органов государственной власти Курганской области и Куртамышского района:

1. Закона Курганской области от 6.12.2006 №204 «О градостроительной деятельности».
2. Закон Курганской области от 04.12.2003 г. N 356 «О прогнозах, концепциях, программах социально-экономического развития и целевых программах Курганской области».
3. Закон Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. № 514.
4. Отдельные законы Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований: Белоноговского, Большеберезовского, Верхневского, Долговского, Жуковского, Закомалдинского, Закоуловского, Камаганского, Каминского, Камышинского, Косулинского, Масловского, Нижневского, Обанинского, Пепелинского, Песьянского, Пушкинского, Советского, Угловского сельских советов,

входящих в состав муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535.

5. Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 10.04.2007 г. № 149 «О разработке прогнозов, программ социально-экономического развития муниципальных образований Курганской области и паспортов муниципальных образований на соответствующий финансовый год».
6. Распоряжение Главы Куртамышского района от 16.05.2008 г. № 400-р «О разработке прогнозов и программ социально-экономического развития муниципальных образований Куртамышского района на очередной финансовый год и среднесуточную перспективу до 2011 года».
7. Программа социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года.
8. Инвестиционные проекты для внедрения и реализации основных мероприятий по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы.
9. Проект Стратегии социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года (утвержден Куртамышской районной Думой от 16.07.2009 г.).

Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области разработана на период до 2030 года. Этапы реализации схемы территориального планирования, их сроки определяются органами местного самоуправления района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в районе и области, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих государственных программ в части, затрагивающей территорию района.

Для реализации схемы территориального планирования администрации района необходимо принять соответствующий План реализации, который будет являться основанием для разработки и принятия муниципальных целевых градостроительных и иных программ развития района.

Целью разработки Схемы территориального планирования развития Куртамышского района является согласование взаимных интересов органов местного самоуправления в сфере градостроительной деятельности в пределах подведомственной территории, установление требований и ограничений по использованию подведомственной территории для осуществления градостроительной деятельности.

Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области направлена на развитие территории района расчетным сроком до 2030 г., и определяет:

- стратегию градостроительного развития района;
- условия формирования среды жизнедеятельности;
- решения по охране окружающей среды;
- правила землепользования и застройки;
- правовой режим использования территориальных зон и земельных участков с учетом реализации основных задач, намеченных целевыми Программами администрацией Куртамышского района;
- зон инвестиционного развития.

Развитие территориального планирования района обосновано сложившимися социально-экономическими проблемами:

- высокая энергозависимость района;
- нестабильная демографическая ситуация;
- высокий уровень бедности;

- диспаритет цен сельскохозяйственной и промышленной продукции;
- недостаточное развитие инженерной, производственной (особенно водоснабжения и газификации), транспортной инфраструктуры;
- недостаточное использование сырьевого потенциала района;
- кадровое обеспечение.

Разработка градостроительной документации по территориальному планированию Куртамышского района основана на исходных материалах законодательного, проектного и нормативного характера, статистических данных, ранее утвержденных документов прогнозного характера, отчетов по тематике современного подхода обеспечения устойчивого развития района. Основными из них являются целевые районные программы, разработанные администрацией Куртамышского района:

- 1) Программа «Стратегия социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года».
- 2) Концепция социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года».

Где приоритетными направлениями развития выбраны:

1. Инновационное развитие, повышение конкурентоспособности района.
2. Развитие сельских территорий за счет привлечения инвестиций и применения ресурсосберегающих технологий.
3. Совершенствование социальной структуры общества, повышение качества жизни населения, особенно сельского.
4. Повышение эффективности использования природно-ресурсного потенциала, оздоровление окружающей среды.
5. Совершенствование системы стратегического управления развитием района, реализация административной реформы.
6. Развитие потребительского рынка.
7. Повышение производительности труда.
8. Отработать механизм подготовки, переподготовки и повышения квалификации действующих кадров, принятие мер по привлечению и сохранению кадров в районе.

В соответствии с принятой в районе «Концепцией..», а также правилами нормативных градостроительных документов Задачами территориального градостроительного планирования Куртамышского района являются:

- Установление зон различного функционального назначения и ограничений на использование территорий указанных зон при осуществлении градостроительной деятельности.
- Разработка основных направлений развития городских и сельских поселений во взаимосвязи с развитием систем расселения, решения по совершенствованию планировочной структуры.
- Разработка основных направлений развития и модернизации инженерной, транспортной, социальной и производственной инфраструктур межселенного значения с обеспечением условий их интеграции в региональные и федеральные инфраструктуры.
- Разработка предложений по выделению территорий для размещения индивидуального жилищного строительства, дачных кооперативов, садоводческих товариществ и организации мест отдыха и лечения населения.
- Разработка мер по улучшению экологической обстановки, с выделением территорий, выполняющих средозащитные и санитарно-гигиенические функции, прежде всего в границах территорий с неблагоприятной экологической обстановкой.

- Разработка мер по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне.
- Разработка предложений по установлению границ поселений, пригородных зон городов, населенных пунктов, объектов градостроительной деятельности особого регулирования местного значения.
- Разработка предложений по выделению территорий резерва для развития поселений.
- Разработка планировочных мероприятий по сохранению объектов историко-культурного и природного наследия, подготовки предложений по установлению границ зон охраны памятников истории и культуры, особо охраняемых территорий.
- Определение мест размещения объектов по обезвреживанию, переработке, утилизации, складированию и захоронению производственных и бытовых отходов.
- Установление первоочередных градостроительных мероприятий по реализации территориальной комплексной схемы, подготовки предложений по перечню и границам объектов первоочередного градостроительного планирования.
- Разработка предложений по формированию инвестиционных зон и территорий активного экономического развития с определением мероприятий по их инфраструктурному обеспечению.
- Разработка мер государственной поддержки реализации территориальной комплексной схемы градостроительного планирования развития территории районов, сельских округов.
- Подготовка предложений по размещению объектов градостроительной деятельности требующих разработки.
- Разработка мер по охране окружающей среды.

Раздел 2. Описание мероприятий по территориальному планированию Куртамышского района Курганской области и последовательности их выполнения

2.1. Природно-климатические условия

2.1.1. Климат

Расположение Курганской области в глубине огромного континента определяет ее климат как континентальный. Область удалена от теплых морей Атлантического океана, отгорожена с запада Уральским хребтом, находится близко от материка, совершенно открыта с северной стороны и очень мало защищена с юга. На территорию области легко проникают как арктические холодные массы, так и теплые сухие – из степей Казахстана, что ведет к неустойчивым метеорологическим условиям. Большое влияние на климат оказывают континентальные воздушные массы умеренных широт, приходящие из Восточной Сибири.

Территория Куртамышского района характеризуется континентальным климатом, который формируется под воздействием азиатского антициклона и южных циклонов, перемещающих с Черного и Каспийского морей. Летом в связи с прогревом подстилающей поверхности и значительным испарением возрастает роль конвекции.

По агроклиматическому районированию области территория Куртамышского района расположена во 2-ой и 4-ой агроклиматической лесостепной зоне, которая характеризуется особенностями, свойственными лесостепной зоне Западно-Сибирской низменности.

Среднемесячная температура июля, самого теплого месяца $+19.0^{\circ}\text{C}$. Самая низкая температура отмечается в январе, среднемесячная температура -17.7°C .

Абсолютный минимум температур -49°C . Абсолютный максимум $+41^{\circ}\text{C}$.

Средняя дата первого заморозка отмечается 14 сентября, последнего – 23 мая.

Средняя продолжительность безморозного периода составляет 113 дней.

Рассматриваемая территория относится к зоне недостаточного увлажнения, Среднегодовое количество осадков составляет 344 мм, в том числе за вегетационный период выпадает 190-230 мм. Максимум приходится на теплый период года (июль) – 55 мм, минимум – в феврале – 13 мм. В холодный период осадков выпадает в 2.5 раза меньше (94 мм), чем в теплый период (250 мм).

Продолжительность теплого сезона составляет в среднем около 200 дней.

Из общего количества осадков, выпадающих за год, 20-30% составляют твердые осадки, содержащие основные запасы воды. Твердые осадки образуют устойчивый снежный покров, который устанавливается 8 ноября и держится до 10 апреля.

В марте максимальная высота снежного покрова достигает 29 см. Число дней со снежным покровом составляет 161 день.

Максимум относительной влажности приходится на декабрь – 82%, минимум наблюдается в мае – 59%.

Ветровой режим на территории формируется под влиянием основных циклонов и антициклонов, стационарирующих над Северной Атлантикой и над континентом Европы.

В целом за год преобладают ветры западных и юго-западных направлений, наибольшую повторяемость они обнаруживают в теплый период года (IV-X), наименьшую повторяемость во все сезоны года имеют ветры северо-восточных и восточных направлений.

Среднегодовая скорость ветра 3.2 м/с. Самые большие скорости ветра наблюдаются весной, в мае (4.0 м/с), наименьшие в августе (2.6 м/с).

К неблагоприятным атмосферным явлениям, наносящим ущерб сельскому хозяйству, относятся метели и туманы.

Природно-климатические условия Куртамышского района менее благоприятны для ведения сельскохозяйственного производства по сравнению с северо-западной зоной Курганской области из-за низкого количества осадков 190-230 мм, выпадающие в период вегетации растений.

Тем не менее, сельскохозяйственная отрасль в Куртамышском районе является лидирующей отраслью экономики.

Климатические условия района для территориального планирования не вызывают планировочных ограничений:

- территория относится к строительной зоне I В;
- расчетная температура самой холодной пятидневки - 37°C;
- продолжительность отопительного периода – 216 дней;
- максимальная глубина промерзания почвы 100 см;
- умеренная зима обуславливает необходимую теплозащиту зданий и сооружений.

2.1.2. Рельеф

Территория Куртамышского района расположена в юго-западной части Западно-Сибирской низменности, переходящей в юго-восточное Предуралье, представляет собой равнинную лесостепную полосу с незначительными колебаниями абсолютных отметок.

Поверхность района характеризуется слабоволнистым мало расчлененным рельефом, изрезанным замкнутыми чашеобразными западинами.

Уклоны пахотных массивов в основном до 1°.

В геоморфологическом отношении выделяются долины рек, поймы и надпойменные террасы, водораздельные плато.

Поверхности террас ровные, частично заболоченные, изрезаны мелкими озерами.

Переход надпойменных террас в водораздельное плато фиксируется в рельефе довольно крутыми склонами высотой 5-10 м, часто прорезанными оврагами и промоинами.

Природным богатством является плодородная земля. Куртамышский район расположен в южной части территории области, в зоне целинных степей, ныне распаханые.

2.1.3. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия

Геологическое строение

В геологическом строении Сибирского Приуралья, в южной части которого расположена территория Куртамышского района, принимает участие мощный, довольно разнообразный комплекс пород, относящихся по возрасту к палеозойскому периоду изверженных метаморфических и осадочных пород.

Район представляет собой плоскую равнину и характеризуется сплошным распространением осадков четвертичного возраста. Выделены нижне-четвертичные, средне-четвертичные, верхне-четвертичные и современные отложения, подразделяющиеся по генетическим типам: аллювиальные, озерно-аллювиальные, озерные, делювиальные, элювиально-делювиальные, элювиальные, полигенетические и золовые.

Современные отложения четвертичного возраста имеют повсеместное развитие, приурочены к определенным формам рельефа, по генетическим типам представлены: аллювиальными озерными, озерно-аллювиальными, элювиальными и золовыми.

Аллювиальные отложения распространены в долинах современных рек, слагают низкую и высокую поймы р. Тобол и ее притоков. Представлены песками разно- и мелкозернистыми; глинами; кварцевыми песками с линзами крупнозернистого песка. Мощность аллювиальных отложений от 0.5 до 15 м. Низкая пойменная территория представлена глинистыми песками и глинами серого цвета мощностью до 5.0 м.

Озерно-эллювиальные отложения имеют ограниченное распространение, занимают небольшие площади, залегают на заболоченных отдельных участках. Отложения сложены песками мелкозернистыми и алевритами песчано-глинистыми. Мощность осадков не превышает 3 м.

Озерные отложения встречены в центральной части территории района, представлены песками кварцевыми и глинистыми; глинами зеленовато-серыми, карбонатными, алевритовыми мощностью слоя до 5 м.

Делювиальные отложения приурочены к нижним частям склонов, мощностью до 6 м покрывают морские и континентальные отложения палеогена. Представлены суглинками, супесями, глинами и песками.

Элювиально-делювиальные отложения развиты в бортах крупных и мелких рек и на примыкающих к ним водораздельных участках, залегают на породах неогена и палеогена, представлены бурыми глинами, суглинками, песками. Мощность отложений изменяется от 0.5 до 3.5 м.

Элювиальные отложения имеют ограниченное развитие, преимущественно в центральной и южной частях территории района, представлены мелкозернистыми, полевошпатово-кварцевыми песками, реже глинами. Мощность отложений не превышает 2 м.

Полигенетические отложения имеют развитие в континентальных отложениях неоген-палеогена и на нижележащих четвертичных образованиях различного генезиса. В полигенетических отложениях широкое покровное развитие имеют суглинки, супеси мощностью от 0.5 до 5.0 м, реже слабоглинистые пески.

Золовые отложения имеют развитие преимущественно в центральной части района, представляют собой донные, пылеватые, мелко-среднезернистые пески кварцевого состава. Золовые отложения перекрывают четвертичные и неогеновые отложения мощностью 0.5-5.0 м.

Гидрогеологические условия

По гидрогеологическим условиям Куртамышский район относится к Тобольскому артезианскому бассейну, расположен в южной его части.

В гидрогеологической структуре наблюдается этажное расположение водоносных горизонтов и комплексов, разделенных слабопроницаемыми толщами, образующих в совокупности гидравлическую систему с внутренними связями между собой.

В пределах района выделены следующие водоносные горизонты:

- грунтовые воды четвертичных аллювиальных отложений;
- олигоцен-плиоценовый водоносный комплекс;
- опорадически обводненная толща диатомитов ирбитской свиты;
- нижне-эоценовый водоносный горизонт;
- водоносный комплекс отложений мела;
- подземные воды палеозойских пород.

Нижне-эоценовый водоносный горизонт имеет повсеместное распространение в районе и является основным источником добычи подземных вод для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов.

Горизонт имеет двухслойное строение, верхняя часть сложена опоками и песчаниками, нижняя - преимущественно напорными пльвунами.

Глубина залегания по мере продвижения к востоку увеличивается, достигает в долине р. Тобол от 70 до 150 м. Воды напорные, средняя величина напора 90-95 м. Мощность водовмещающих пород изменяется от нескольких м в местах выхода на поверхность до 80 м, среднее значение составляет 30-35 м.

Минерализация грунтовых вод от 1 до 5 г/л. Модуль прогнозных эксплуатационных запасов от 0.12 до 0.3 л/сек./км².

Подземные воды приурочены к коренным четвертичным отложениям. Водовмещающими породами являются разномернистые пески, супеси.

Мощность горизонта непостоянна и колеблется от 1м (и менее) до 3-10 м.

Глубина залегания уровня грунтовых вод в пределах пойм водных объектов не превышает 1-1.5 м, на надпойменных террасах изменяется от 2-4 до 8-10 м от поверхности земли.

Водоносный горизонт дренируется водными объектами, о чем свидетельствуют ключи, родники и мочажины, наблюдаемые по берегам рек, водотоков. Дебиты наиболее водообильных ключей изменяются от 0.25-0.5 до 4.6 л/с.

Химический состав подземных вод пестрый. Преобладают гидрокарбонатные и хлоридно-гидрокарбонатные воды с минерализацией до 1 г/л.

Грунтовые воды обладают слабой и средней степенью сульфатной агрессивности к особо плотному бетону на портландцементе. Ввиду малой обеспеченности, малой мощности и возможности поверхностного загрязнения, аллювиальный водоносный горизонт не рекомендуется для водоснабжения.

Водоносный горизонт, связанный с породами неогена, носит спорадический характер. Водосодержащими являются линзы и прослои песков небольшой мощности, залегающие в толще глин. Мощность прослоев колеблется от сантиметров до нескольких метров. Воды напорные. Водообильность горизонта незначительная. Дебит скважин не превышает 0.3 л/с.

Воды гидрокарбонатно-кальциево-магниевые, как правило, пресные. Воды используются для индивидуального водоснабжения.

Водоносный горизонт, приуроченный к трещиноватым опокам серовской свиты палеогена, залегает на глубине 40-80 м от поверхности земли. Мощность горизонта изменяется от 10-20 м.

Опоковый водоносный горизонт напорный, величина напора достигает 35-50 м.

Водообильность горизонта пестрая и зависит от трещиноватости и мощности опок.

По химическому составу воды хлоридно-натриевые. Содержание железа достигает 2.8 мг/л, общая жесткость равна 5.8-7.8 мг-экв./л.

Несмотря на повышенную минерализацию воды опоковый водоносный горизонт используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения и отдельных промышленных предприятий.

Гидрогеологические условия на основной территории района характеризуются развитием подземных вод с повышенной минерализацией с залеганием УГВ на глубине более 2 м от поверхности земли. Уровень грунтовых вод имеет большую амплитуду сезонных колебаний.

Использование подземных вод для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения на перспективу может быть решено после проведения детальных поисково-разведочных гидрогеологических работ на участках, где минерализация

подземных вод до 1.5 г/л.

Основная часть территории Куртамышского района по инженерно-геологическим и гидрогеологическим условиям благоприятна для территориального планирования и строительства.

Геологическое строение и гидрогеологическая характеристика по отдельным территориям населенных пунктов и объектам Куртамышского района представлены по имеющимся инженерно-геологическим изысканиям прошлых лет и приведены ниже:

1. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории с. Пушкино муниципального образования Пушкинского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для «Проекта планировки с. Пушкино Куртамышского района Курганской области», выполненным отделом изысканий проектной конторы «Облмежколхозпроект», г. Курган, 1970 г.

В геологическом отношении территория населенного пункта с. Пушкино представлена толщами осадочных морских и континентальных отложений.

Геолого-литологический разрез территории с. Пушкино представлен в следующем виде:

- 1) почвено-растительный слой мощностью 0.2-0.5 м с повсеместным распространением;
- 2) четвертичные аллювиальные отложения сложены суглинками и тощими глинами.

Повсеместное распространение имеют суглинки, мощность слоя от 1.7 до 12 м.

Суглинки темно-серые, желтые, темно-желтые, макропористые, лессовидные, с органическими остатками до глубины 3.0 м, полутвердой консистенции, тугопластичные, с залеганием ниже уровня грунтовых вод текучепластичные.

Глина тощая, темно-желтая, темно-серая с известковистыми включениями и прослойками мелкозернистого песка с гравием и мелкой галькой, слабо ожелезненная, мягкопластичная до залегания уровня грунтовых вод (УГВ), ниже текучепластичная. Мощность слоя залегания глин от 3.5 до 10 м, вскрыта отдельными скважинами.

Водоснабжение населенного пункта с. Пушкино осуществляется за счет артезианских скважин, шахтных колодцев, для технических целей используется открытый водоем – оз. Растатурское.

Водоносный горизонт приурочен к опоковидным глинам третичного возраста.

Грунтовые воды встречены в скважинах на глубине 3.7-6.0 м, являются слабонапорными. Уровень грунтовых вод не постоянный и имеет большую амплитуду сезонных колебаний. Грунтовые воды имеют слабую степень агрессивности по SO_4 для бетонов нормальной плотности на несulfатостойких цементах.

2. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории с. Закомалдино муниципального образования Закомалдинского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для объекта «Схема планировки и застройки с. Закомалдино к-за им. Тимирязева Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганской экспедицией института «Средволгогипроводхоз», г. Курган, 1970 г.

В геологическом отношении территория населенного пункта с. Закомалдино сложена породами четвертичного и неогенового возраста, представленные глинами, суглинками, песками и супесью.

Глины от полутвердой до мягкопластичной и суглинки от твердой до мягкопластичной консистенции с включением карбонатов, ожелезнений, частично марганца.

Супеси и пески мелкозернистые от маловлажных до влажных. Грунты на площадке планировки пучинистые.

Физико-механические свойства грунтов приведены в таблице 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1

Средние показатели	Суглинок	Глина
1. Влажность, в %	22.9	13.8
2. Удельный вес в г/см ³	2.69	2.65
3. Объемный вес в г/см ³	2.02	2.08
4. Пористость в %	41.79	31.32
5. Коэффициент пористости	0.62	0.456
6. Число пластичности	12.2	6.8

Водовмещающими породами являются суглинки и глины четвертичного и неогенового возраста, содержащие карбонатные, железистые, редко марганцевые конкреции

В целях водоснабжения на территории населенного пункта с. Закомалдино можно использовать водоносные горизонты:

1) Водоносный горизонт, приуроченный к прослоям и линзам песков среди глин и суглинков четвертичного возраста, залегает на глубине от 1-2 до 3-3.5 м. Общая мощность водоносных прослоев небольшая, распространение локальное.

По характеру режима и питания воды представляют типичную верховодку. По степени минерализации воды пресные и слабо солоноватые.

Установившийся уровень грунтовых вод в зависимости от рельефа колеблется от 2.0 до 4.7 м.

Для питьевого водоснабжения рекомендуется использовать грунтовые воды четвертичных отложений.

Незначительный дебит водоносного горизонта позволяет использовать его в целях индивидуального водопотребления.

2) Водоносный горизонт трещиноватых кремнистых опок в породах нижнего и среднего эоцена имеет сплошное распространение, вскрывается артезианскими скважинами, пройденными на территории с. Закомалдино. Глубина залегания по данным пробуренных скважин составляет 120-130 м.

Грунтовые воды опокового горизонта характеризуются значительным напором, статистический уровень воды в скважинах составляет 13-15 м. Дебит водоносного горизонта составляет 1 л/сек при понижениях уровня на 10-15 м.

По степени минерализации грунтовые воды опокового горизонта повышенная, характеризуются сухим остатком от 3-4 г/л.

По химическому составу грунтовые воды относятся к хлоридно-сульфатно-натриевому типу.

По химическому составу воды водоносного горизонта трещиноватых кремнистых опок эоценового возраста не соответствует санитарным требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Грунтовые воды водоносного горизонта в трещиноватых опоках эоценового возраста рекомендуется использовать для целей хозяйственного и технического водоснабжения.

Грунтовые воды по содержанию сульфатов агрессивны по отношению к бетонам на не сульфатостойких марках цемента.

3. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории с. Верхнее муниципального образования Верхневского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для объекта

«Схема планировки и застройки с. Верхнего к-за «Знамя» Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганской экспедицией института «Средволгогипроводхоз», г. Курган, 1970 г.

В геологическом отношении территория населенного пункта с. Верхнее сложена отложениями четвертичного возраста, неогена и верхнего олигоцена.

Аллювиальные отложения четвертичного возраста слагаются суглинками, супесью, песками и глинами, имеют невыдержанный разрез по территории.

Суглинки от твердой до мягкопластичной консистенции с включением карбонатов и лимонита.

Супесь от маловлажной до влажной консистенции.

Глины от полутвердой до мягкопластичной консистенции, с включением карбонатов, лимонита, марганца, с прослойками серого мелкозернистого песка.

Отложения неогенового возраста представлены зеленоватыми глинами с прослойками песка.

Отложения верхнего олигоцена представлены глинами с прослойками и линзами мелкозернистого песка.

В пойме р. Куртамыш на заболоченных участках имеются отложения торфа мощностью до 1 м.

Основное распространение имеют суглинки и супесь.

Физико-механические свойства грунтов приведены в таблице 2.1.3.2.

Таблица 2.1.3.2

Средние показатели	Суглинок	Супесь
1. Влажность, в %	10.5	7.0
2. Удельный вес в г/см ³	2.68	2.66
3. Объемный вес в г/см ²	1.80	1.63
4. Пористость в %	39.1	39.15
5. Коэффициент пористости	0.702	0.632
6. Число пластичности	11.00	4.7
7. Коэффициент консистенции	-0.65	B>0

Грунты на территории планировки пучинистые.

Установившийся уровень грунтовых вод в зависимости от рельефа колеблется от 0.3 до 3.6 м.

Водовмещающими породами являются суглинки, супеси, пески и глины, содержащие карбонатные, железистые, редко марганцевые конкреции.

По степени минерализации грунтовые воды слабо и средне засолены, характеризуются сухим остатком от 0.7 до 4 г/л.

По химическому составу грунтовые воды относятся к гидрокарбонатно-сульфатно-кальциево-магниевому и гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатно-кальциево-магниевому-натриевому типу.

Грунтовые воды по содержанию сульфатов агрессивны для бетона обычных марок.

В целях водоснабжения населенного пункта с. Верхнего можно использовать водоносные горизонты:

1) Водоносный горизонт, приуроченный к прослоям и линзам песков среди глин и суглинков четвертичного возраста, залегающий на глубине от 1.0-2.0 м до 4.0 м и к маломощным линзам верхнего олигоцена, имеющим локальное распространение.

2) Водоносный горизонт, приуроченный к трещиноватым опокам в породах нижнего и среднего эоцена.

Водоносный горизонт в трещиноватых опоках эоценового возраста вскрыт артезианскими скважинами, пройденными на территории населенного пункта. Грунтовые воды опокового горизонта эоцена залегают на глубине 90-108 м, характеризуются

значительным напором. Статистический уровень воды в скважинах составляет 15-19 м. Дебит водоносного горизонта составляет 1.7-1.9 л/сек.

По химическому составу воды водоносного опокowego горизонта эоцена хлоридно-сульфатно-натриевые, минерализация воды составляет более 2.0 г/л, не соответствует санитарным требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01.

Для питьевого водоснабжения населенного пункта рекомендуется водоносный горизонт четвертичных отложений и воды отложений верхнего олигоцена, обладающие небольшим дебитом.

Для хозяйственного и технического водоснабжения - водоносный горизонт в трещиноватых опоках эоценового возраста.

4. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории с. Нижнее муниципального образования Нижневского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для объекта «Проект планировки с. Нижнее Куртамышского района Курганской области», выполненным проектным институтом «Курганколхозпроект», г. Курган, 1970 г.

В геологическом отношении территория населенного пункта с. Нижнее представлена толщами морских и континентальных отложений.

Геолого-литологический разрез территории с. Нижнее представляет:

1) почвено-растительный слой мощностью 0.5-0.8 м с повсеместным распространением;

2) четвертичные отложения:

- суглинок темно-серый с включением известняка и с прослойками мелкозернистого песка, тугопластичный, ниже залегания уровня грунтовых вод – от мягкопластичного до текучепластичного, мощность слоя 4.0-5.0 м.

- глина верхне-четвертичная, серая с частичными промойками мелкозернистого песка, с извесковисто-мергелистыми включениями, тугопластичная, ниже уровня грунтовых вод мягкопластичная, имеют в основном повсеместное распространение.

3) Глина заиленная, с прослойками песка, мягкопластичная.

Физико-механические свойства грунтов приведены в таблице 2.1.3.3.

Таблица 2.1.3.3

Средние показатели	Глина	Суглинок
1. Влажность, в %	13.5	27.0
2. Удельный вес в г/см ³	2.66	2.70
3. Объемный вес в г/см ²	1.81	1.99
4. Коэффициент пористости	0.523	0.837
5. Число пластичности	7.7	16.6
6. Предел текучести	24.9	54.3
7. Предел раскатывания	16.7	35.2

Водоснабжение населенного пункта с. Нижнее осуществляется за счет артезианских скважин (5 шт.), шахтных колодцев, для хозяйственных и технических целей используется открытый водоем – р. Куртамыш.

Воды имеют высокую степень минерализации, небольшую водообильность, загрязнены поверхностными сточными водами.

Для централизованного водоснабжения рекомендуется использовать воду из артезианской скважины, расположенной на территории школы. Скважина введена в эксплуатацию в 1968 г., глубина скважины - 71.0 м, дебит - 4.0 л/сек.

Для хозяйственных и технических целей использовать артезианскую скважину, расположенную на территории МТМ. Скважина введена в эксплуатацию в 1960 г., глубина скважины - 76.0 м, дебит – 5.5 л/сек.

5. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории села Каминское муниципального образования Каминского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для объекта «Схема планировки и застройки с. Каминское Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским филиалом института «Средволгогипроводхоз», г. Курган, 1970 г.

В геологическом отношении территория населенного пункта с. Каминское сложена аллювиальными отложениями четвертичного возраста.

Геологический разрез вскрыт до глубины 5 м и представлен в основном песчанистой толщей с линзами супесей, суглинков и глин, залегающей под почвенно-растительным слоем.

Пески по гранулометрическому составу относятся к пылеватым, мелкозернистым и среднезернистым.

Суглинки, супеси и глины вскрытые мощностью от 0.5-1.5 до 2.2-2.8 м. По консистенции грунты в основном мягкопластичные, пластичные и тугопластичные, редко полутвердые и твердые.

Грунты сильнопучинистые при глубине залегания грунтовых вод (УГВ) от 0.5 до 3.0 м, среднепучинистые при залегании УГВ от 4.5 м и ниже грунты слабопучинистые.

Физико-механические свойства грунтов приведены в таблице 2.1.3.4.

Таблица 2.1.3.4

Средние показатели	Суглинок	Супесь
1. Влажность, в %	28.2	23.5
2. Удельный вес в г/см ³	2.69	2.63
3. Объемный вес в г/см ²	1.86	1.85
4. Пористость в %	46.10	42.97
5. Коэффициент пористости	0.855	0.753
6. Число пластичности	11.00	6.5
7. Коэффициент консистенции	0.09	0.1
8. Допустимая нагрузка в кг/см ²	2.0	2.0

Грунтовые воды на участке встречены скважинами на глубине 0.8-3.3 м от поверхности земли, установившийся уровень грунтовых вод на глубине 0.4-4.4 м.

По степени минерализации грунтовые воды пресные и слабо солоноватые.

По содержанию сульфатов грунтовые воды агрессивны по отношению к бетонам на несulfатостойких марках цемента.

На территории с. Каминское развиты водоносные горизонты в отложениях четвертичного и нижнеэоценового возраста:

1) Водоносность четвертичных отложений связана с аллювием долины р. Тобол, представленный толщей переслаивающихся песчано-глинистых образований общей мощностью 8-12 м.

Водоносный горизонт осадков четвертичного возраста вскрывается колодцами на глубине от 2 до 6 м. По степени минерализации воды преимущественно пресные, в некоторых колодцах минерализация достигает 2-4 г/л.

Водоносный горизонт четвертичных отложений используется населением для индивидуального водопотребления.

2) Водоносный горизонт, приуроченный к опоковым отложениям нижнеэоценового возраста, вскрыт скважинами в с. Каминское и близ расположенных населенных пунктах на глубине от 60 до 90 м.

Водосодержащими породами являются трещиноватые кремнистые опоки. Грунтовые воды обладают значительным напором, уровень воды в артезианских скважинах устанавливается на глубине 5-10 м. Дебит скважин составляет 1-1.5 л/сек. при понижениях порядка 10-15 м.

По степени минерализации грунтовые воды опокового горизонта слабо солоноватые, сухой остаток изменяется от 1.5-2 до 3-3.5 г/л.

Воды каптируются артезианскими скважинами и используются для

хозяйственных целей и для водоснабжения животноводства.

Вывод:

1) Водоносный горизонт, залегающий в породах четвертичного возраста, из-за пестрой минерализации и незначительного дебита выработок, вскрывающий его, для централизованного питьевого водоснабжения не рекомендуется к использованию.

2) Водоносный горизонт опоковых отложений нижнеэоценового, обладающий повышенной минерализацией (от 1.5-2 до 3-3.5 г/л) также нельзя использовать для централизованного водоснабжения.

3) В связи с неблагоприятными гидрогеологическими условиями территории населенного пункта, рекомендуется для централизованного водоснабжения с. Каминское использовать зарегулированный поверхностный сток реки Тобол.

6. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории села Каминское, д. Игнашино и д. Разуева муниципального образования Каминского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для объекта «Проект водоснабжения с. Каминское, д. Игнашино и д. Разуева колхоза им. Мичурина Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским филиалом института «Союзгипроводхоз», г. Курган, 1982 г.

Инженерно-геологические изыскания проведены для составления рабочего проекта водоснабжения населенного пункта с. Каминское.

Целью работ явилось изучение общего геологического строения участков трасс водоводов, водопроводных сетей, площадок сооружений.

Водопроводные сети расположены на территории с. Каминское, д. Игнашино и д. Разуева муниципального образования Каминского сельсовета. Общая протяженность водовода 18 км. Трасса водовода проходит от места подключения к Пресновскому групповому водопроводу до насосной станции II подъема.

В геологическом отношении территория трасс водовода и водопроводных сетей, площадок сооружений с. Каминское сложена аллювиальными отложениями четвертичного возраста.

Геологический разрез трасс изучен до глубины 6 м, определяющей сферу воздействия сооружений, представлен аллювиальными суглинками, супесями и глинами четвертичного возраста.

Суглинки содержат известковисто-мергелистые стяжения и прослои песков.

Суглинки, залегающие выше уровня грунтовых вод, по консистенции твердые с вскрытой мощностью 0.3-3.8 м и мягкопластичные мощностью 1.5-1.7 м. Залегающие ниже уровня грунтовых вод – текучепластичные, вскрыты мощностью от 0.2 до 3.7 м.

Супеси твердой и текучей консистенции вскрытой мощностью 0.3-5.6 м и 0.9-4.2 м имеют повсеместное распространение.

Глины мягкопластичной консистенции, гумусированные, с прослойками серого пылеватого песка мощностью 0.5-2.5 м имеют ограниченное распространение в восточной части трассы.

Грунты по трассам водовода и водопроводных сетей непросадочные, от непучинистых до сильнопучинистых, обладают от средней до высокой коррозионной активностью к стальным конструкциям.

Грунтовые воды установлены на глубине от 0.3 до 6 м и более. По минерализации грунтовые воды характеризуются от пресных до солоноватых, имеют сухой остаток от 07 до 7 г/л. По химическому составу воды пестрые. По содержанию сульфатов воды изменяются от неагрессивных до сильноагрессивных к бетонам на несulfатостойких марках цемент и неагрессивные к бетонам на сульфатостойких марках цемента.

7. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадок

водопойного пункта 1 (с. Маслово) и водопойного пункта 2 (д. Таволжанка) муниципального образования Масловского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для проекта «Обводнение пастбищ в с-зе «Куртамышский» Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским филиалом института «Союзгипроводхоз», г. Курган, 1983 г.

Площадка водопойного пункта 1 расположена в 1 км на северо-запад от с. Маслово, в геологическом отношении представлена суглинками четвертичного и песками олигоценового возрастов.

Суглинки средние, тугопластичные с незначительной мощностью залегания 0.3-0.5 м под почвенно-растительным слоем, мощность которого не превышает 0.5 м.

Под суглинками залегают серые пылеватые пески олигоценового возраста. Вскрытая мощность песков – 5.5 м. До глубины 3.5 м пески маловлажные, далее влажные.

Грунты не пучинистые, обладают высокой коррозионной активностью по отношению к стальным конструкциям.

Грунтовые воды вскрыты в северной части участка на глубине 5.3 м.

Площадка водопойного пункта 2 расположена в 0.8 км к югу от д. Таволжанка, в геологическом разрезе представлена:

- 1) почвенно-растительный слой мощностью 0.4 м с повсеместным распространением;
- 2) суглинками тугопластичные мощностью 2.5-4.3 м четвертичного возраста;
- 3) твердые глины вскрытой мощностью 2.5 м неогенового возраста, подстилающие суглинистые грунты.

Глинистые грунты ожелезнены, содержат включения карбонатов до 20%.

Грунты на площадке сильно пучинистые, обладают высокой коррозионной активностью по отношению к стальным конструкциям.

Уровень грунтовых вод на период изысканий вскрыт на глубине 2.0-2.5 м. Воды сильно солоноватые, минеральный остаток 3.1 г/л. По содержанию сульфатов воды сильно агрессивные к бетону на несulfатостойких марках цемента.

8. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки разведочно-эксплуатационной скважины на воду в с. Костылево муниципального образования Костылевского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для объекта «Проект разведочно-эксплуатационной скважины на воду в с. Костылево к-за «Сибирь» Куртамышского района Курганской области», выполненным Архитектурно-планировочным бюро, г. Куртамыш, 1990 г.

Участок под разведочно-эксплуатационную скважину расположен в юго-восточной части села Костылево.

Бурение скважины производится с целью последующей организации водозабора для водоснабжения населения с. Костылево.

Геологический разрез площадки местоположения разведочно-эксплуатационной скважины имеет двух ярусное строение:

- 1) Верхний структурный ярус – толща осадочных пород мезокайнозойского возраста.

Мезозойские породы представлены верхнемеловыми опоками, песчаниками, опоковидными глинами, песками и глинами, имеют повсеместное распространение.

- 2) Нижний структурный ярус – палеозойский фундамент, состоит из сложно-ислоцированных осадочных, метаморфических и изверженных пород палеозойского возраста, залегает на глубине более 500м, не изучен.

Геологический разрез разведочно-эксплуатационной скважины представлен в таблице 2.1.3.5.

Таблица 2.1.3.5

Интервал залегания слоев, м	Мощность слоя, м	Категория породы по буримости	Краткое литологическое описание
0.0-6.0	6.0	II	Глина запесоченная
6.0-11.0	5.0	II	Пески глинистые
11.0-23.0	12.0	II	Глина серая песчаная
23.0-41.0	18.0	II	Пески мелкозернистые
41.0-50.0	9.0	II	Глина синяя плотная вязкая

В гидрогеологическом отношении площадка водозаборной скважины приурочена к Западно-Сибирскому артезианскому бассейну, с характерным развитием этажного расположения водоносных горизонтов:

1) Водоносный горизонт неоген-четвертичных отложений с повсеместным развитием.

Водовмещающими породами служат мелко и тонко зернистые пески в виде линз и прослоев среди толщи глин и суглинков. Характеризуются пестрой минерализацией и слабой водообильностью. Глубина залегания 2-5 м. Мощность около 5 м. Используется только для индивидуального водопользования.

2) Водоносный горизонт в отложениях олигоценного возраста имеет повсеместное развитие.

Горизонт представлен тонкозернистыми и разнозернистыми песками, переслаивающимися с серыми глинами. Водообильность горизонта крайне не равномерна и зависит от мощности песков и их гранулометрического состава. Пресные воды залегают линзами различной формы, минерализация воды пестрая. Дебит разведочных скважин, пробуренных на олигоценном горизонте в районе с. Костылево, колеблется от 0.5 до 2 л/сек.

На участке проектной разведочно-эксплуатационной скважины водоносный горизонт приурочен к пескам и элевритам олигоценного возраста и залегает на глубине 23 м. Грунтовые воды напорные, пластово-поровые. По химическому составу воды хлоридно-натриевые с минерализацией до 1.5 г/л. Водоносный горизонт перекрыт толщей серых глин мощностью 12 м.

Паспорт проекта разведочно-эксплуатационной скважины приведен в таблице 2.1.3.6.

Таблица 2.1.3.6

1. Глубина скважины, м	50
2. Производительность, м ³ /сут.	86
3. Статистический уровень, м	10
4. Удельный дебит, л/сек.	0.1
5. Минерализация воды, г/л	до 1.5
Оборудование скважины	
1. Обсадные трубы (ГОСТ 632-80) диаметром 377 мм, толщиной стенки 11 мм, м	10
2. Фильтровая колонка диаметром 168 мм:	
- глухие трубы, м	28
- фильтр, м	22
- Скважность фильтра, %	20
3. Насос ЭЦВ 6-4-130, шт.	1

4. Радиус границы зона санитарной охраны I пояса, м	50
5. Радиус границы зона санитарной охраны II пояса, м	100

9. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадок водопойных пунктов: 1 (с. Костылево), 2 (д. Вехти), 3 (с. Костылево) и 4 (д. Клоктухино) муниципального образования Костылевского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для проекта «Обводнение пастбищ в к-зе «Сибирь» Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским филиалом института «Союзгипроводхоз», г. Курган, 1986 г.

Площадка водопойного пункта 1 расположена в 100 м севернее с. Костылево.

Геологический разрез площадки изучен двумя скважинами на глубину 6 м и представлен отложениями четвертичного и неогенового возраста:

1) почвено-растительный слой мощностью 0.15-0.20 м с повсеместным распространением;

2) суглинок желто-бурый полутвердый, неналипающий мощностью 0.85-1.5 м, подстилается неогеновой глиной полутвердой, неналипающей, имеет повсеместное распространение.

Грунты обладают от высокой до весьма высокой коррозионной активностью по отношению к стальным конструкциям. По степени морозного пучения – пучинистые.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 3.6-3.7 м. По степени минерализации воды пресные, сумма сухого остатка составляет 0.4-0.5 г/л. По химическому составу грунтовые воды сульфатно-гидрокарбонатные, кальциевые. По всем показателям воды неагрессивные к бетону на всех марках цемента.

Площадка водопойного пункта 2 расположена в 0.8 км к югу от д. Вехти.

Геологический разрез площадки изучен двумя скважинами на глубину 6 м и представлен отложениями четвертичного и неогенового возраста:

1) почвено-растительный слой мощностью 0.2-0.25 м с повсеместным распространением.

Ниже повсеместно залегают:

2) супесь желто-бурая твердая, неналипающая мощностью 2.2-2.25 м;

3) суглинок светло-коричневый, мягко пластичный, сильнопучинистый мощностью 2.1-2.5 м, подстилается неогеновой глиной полутвердой, неналипающей, мощностью 1.1-1.4 м.

Грунты обладают от повышенной до весьма высокой коррозионной активностью по отношению к стальным конструкциям. По степени морозного пучения – пучинистые.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 2.0-2.2 м. По степени минерализации воды пресные, сумма сухого остатка составляет 0.5 г/л. По химическому составу грунтовые воды сульфатно-гидрокарбонатные, кальциево-магниевые. Воды обладают слабой агрессивностью к бетонам нормальной плотности, неагрессивные к бетонам на всех марках цемента.

Площадка водопойного пункта 3 расположена в 1.0 км севернее с. Костылево.

Геологический разрез площадки изучен двумя скважинами на глубину 6 м и представлен отложениями четвертичного и неогенового возраста:

1) почвено-растительный слой мощностью 0.1-0.15 м с повсеместным распространением.

Повсеместное залегание имеют ниже:

2) суглинок желто-бурый, полутвердый, неналипающий мощностью 1.45 м;

3) супесь желто-бурая, пластичная, неналипающая мощностью 1.9-3.9 м, подстилается неогеновой глиной полутвердой, неналипающей, мощностью 2.0-2.5 м.

Грунты обладают от средней до высокой коррозионной активностью по отношению к стальным конструкциям. По степени морозного пучения – пучинистые.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 2.3-2.9 м. По степени минерализации воды пресные, сумма сухого остатка составляет 0.5 г/л. По химическому составу грунтовые воды сульфатно-гидрокарбонатные, натриевые. Воды неагрессивные к бетонам на всех марках цемента.

Площадка водопойного пункта 4 расположена в 1.0 км южнее д. Клоктухино.

Геологический разрез площадки изучен двумя скважинами на глубину 6 м и представлен отложениями четвертичного и неогенового возраста:

1) почвено-растительный слой мощностью 0.2-0.25 м с повсеместным распространением.

Повсеместное залегание имеют ниже:

2) суглинок желто-бурый, полутвердый, неналипающий мощностью 2.35 м;

3) супесь желто-бурая, твердая мощностью 0.6-2.5 м, и 2.8 м подстилается неогеновой глиной полутвердой, неналипающей, мощностью 3.3 м.

Грунты обладают от низкой до повышенной коррозионной активностью по отношению к стальным конструкциям. По степени морозного пучения – пучинистые.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 2.2 м. По степени минерализации воды пресные, сумма сухого остатка составляет 0.5 г/л. По химическому составу грунтовые воды сульфатно-гидрокарбонатные, кальциево-магниевые. Воды неагрессивные к бетонам на всех марках цемента.

10. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки канализационной насосной станции в с. Советское муниципального образования Советского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для проекта «Березовское СПТУ-2 (канализационная насосная станция) в с. Советское Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским отделением треста «ЮжУралТИСИЗ», г. Курган, 1980 г.

Геологический разрез площадки канализационной насосной станции представлен:

1) насыпной слой слежавшимся пылеватым песком. Мощностью слоя 0.5 м;

2) почвенно-растительный слой мощностью 0.5 м;

3) суглинок аллювиальный, темно-желтый с прослойками пылеватого песка, местами ожелезненный. Мощность слоя 1.5-6.5 м;

4) глина аллювиальная, темно-желтая с прослойками песка. Мощность слоя 1.0 м;

5) песок аллювиальный, темно-желтый и зеленовато-серый, пылеватый, водонасыщенный, средней плотности. Мощность слоя 2.0 м.

Грунтовые воды установлены на глубине 2.7 м. По химическому составу воды относятся к гидрокарбонатно-сульфатно-кальциево-натриевым, имеют слабую степень сульфатной и общекислотной агрессивности к бетону нормальной плотности.

11. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки зернотока в с. Песьяное муниципального образования Песьянского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для проекта «Реконструкция зернотока. Два зерносклада емк. по 1000 т в с. Песьяное с-за «Первомайский» Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским филиалом проектной конторы «Тюменсельхозтехпроект», г. Куртамыш, 1983 г.

Площадка зерноскладов расположена в 300 м западнее жилой зоны с. Песьяное.

В геоморфологическом отношении площадка приурочена к надпойменной террасе р. Тобол.

Геолого-литологический разрез площадки представлен:

- 1) почвенно-растительный слой мощностью 0.6-0.8 м;
- 2) суглинок аллювиальный, твердый, просадочный мощностью залегания от 1.1-1.5 м до 3.7-6.6 м;
- 3) суглинок аллювиальный, тугопластичный мощностью залегания от 0.6-1.5 м до 4.5-6.6 м;
- 4) супесь аллювиальная твердая, просадочная мощностью залегания 0.9-3.9 м;
- 5) песок аллювиальный, пылеватый, средней плотности, влажный мощностью залегания от 3.7-4.5 м до 4.5-6.0 м и более;
- 6) глина аллювиальная, полутвердая залегает в виде линз мощностью от 4.5 до 5.3 м.

Физико-механические свойства грунтов приведены в таблице 2.1.3.7.

Таблица 2.1.3.7

Средние показатели	Суглинок, твердый, просадочный - тугопластичный	Супесь, твердая, просадочная
1. Влажность, в %	26-30	20
2. Плотность, в т/м ³	1.85-1.93	2.63
3. Пористость в %	33.7-41.6	36.7
4. Коэффициент пористости	0.54-0.69	0.56
5. Число пластичности	0.09-0.12	0.06
6. Коэффициент относительной просадочности	0.0042-0.001	0.0069

В пределах геологического разреза грунтовые воды не встречены.

12. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки под строительство коровника, пункта приготовления травяной муки в с. Закоулово муниципального образования Закоуловского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для проекта «Коровник на 400 коров, пункт приготовления травяной муки с АВМ-1.5А в с. Закоулово с-за «Октябрьский» Куртамышского района Курганской области», выполненным Курганским отделением треста «ЮжУралТИСИЗ», г. Курган, 1980 г.

Площадки под строительство сельскохозяйственных объектов расположены в 0.2-0.3 км друг от друга, на юго-восточной окраине с. Закоулово

В геоморфологическом отношении площадки приурочены к надпойменной террасе р. Куртамыш.

Геолого-литологические разрезы площадок под строительство коровника и пункта приготовления травяной муки представлены в таблице 2.1.3.8.

Таблица 2.1.3.8

Наименование геолого-литологических слоев	Мощности залегания геолого-литологических слоев по площадкам строительства	
	Коровника	Пункта приготовления травяной муки
1. Почвенно-растительный слой	0.3-0.4 м	0.1
2. Песок аллювиальный, темно-желтый, мелкий, маловлажный	в виде линз мощностью 0.2-1.5 м на глубине 0.3 м	геологическим слоем 0.3-0.5 м
3. Суглинок аллювиальный, темно-желтый, с прослойками песка	геологическим слоем 3.1-6.4 м	геологическим слоем 2.4-3.2 м
4. Глина аллювиальная, темно-желтая	в виде линз мощностью 1.4-4.2 м среди аллювиального суглинка на глубине 1.8-3.4 м	-
5. Суглинок озерно-аллювиальный, синевато-серый, с прослойками пылеватого песка	геологическим слоем 1.5-3.2 м	геологическим слоем 3.0-4.1 м
6. Озерно-аллювиальная глина с частыми прослойками пылеватого песка	в виде линз мощностью 2 м на глубине 6м	в виде линз мощностью 2 м на глубине 6м

Коэффициенты фильтрации грунтов: для суглинков – 0.2 м/сут, для желтых песков – 10.0 м/сут., для глин – менее 0.1 м/сут.

Грунтовые воды встречены всеми скважинами, установившийся уровень грунтовых вод зафиксирован на глубине 4.02-4.88 м на площадке под строительство коровника и под пункт приготовления муки на глубине 1.77-1.92 м.

По химическому составу воды относятся к гидрокарбонатно-хлоридно-кальциево-натриевым, неагрессивные к бетону нормальной плотности.

13. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки под строительство пруда на р. Доновка в с-зе «50 лет СССР», д. Донки муниципального образования Камаганского сельсовета.

Материалы представлены по инженерно-геологическим изысканиям для проекта «Пруд на р. Доновка в с-зе «50 лет СССР» Куртамышского района Курганской области», выполненным институтом «Зауралводпроект» в/о «Союзводпроект», г. Курган, 1991 г.

Участок проектируемых гидротехнических сооружений расположен на р. Доновка, в 3.5 км северо-западнее д. Донки.

В геоморфологическом отношении плотина находится в среднем течении р. Доновка, долина которой прорезает 4-ю надпойменную террасу р. Тобол.

На участке проектируемых гидротехнических сооружений распространены аллювиальные отложения современного и средне-верхнечетвертичного возраста, подстилаемые глинами чеганской свиты.

Пойма сложена водонасыщенными песками мощностью от 0.5 до 1.5 м, пластичными супесями мощностью от 1.5 до 6.0 м и текучими илами мощностью 0.6 м, обладающими слабыми прочностными свойствами.

Аллювий надпойменных террас представлен суглинками различной консистенции (твердой, тугопластичной, текучепластичной, в толще которых залегают слои пластичной супеси).

Водонасыщенные пески имеют ограниченное распространение.

Текучепластичные суглинки и пластичные супеси, залегающие в основании гидротехнических сооружений, обладают слабыми и деформационными свойствами.

Боковые примыкания сложены суглинками твердой консистенции.

В целом, грунты на участке проектируемых сооружений, непросадочные, за исключением суглинков твердой консистенции; от практически непучинистых (на склонах долины) до сильнопучинистых (в пойме и на террасе реки).

Коэффициенты фильтрации водовмещающих пород: суглинков 0.2 м/сут., супесей 0.6 м/сут., песков 1.0 м/сут.

Грунты имеют среднюю и повышенную коррозионную активность по отношению к стальным конструкциям. По содержанию сульфатов и хлоридов грунты неагрессивные по отношению к бетонным и железобетонным конструкциям.

Гидрогеологические условия района определяются развитием водоносного горизонта, приуроченного к песчаным прослоям в суглинистых отложениях четвертичного возраста.

Грунтовые воды вскрыты на глубине от 0 до 3.5 м, приурочены к песчано-суглинистым грунтам четвертичного возраста. Воды безнапорные, грунтовый поток направлен в сторону р. Доновка.

По химическому составу воды гидрокарбонатного типа, слабосоленоватые, с минерализацией 1.2-1.7 г/л.

По отношению к бетонным и железобетонным конструкциям грунтовые воды обладают слабой степенью агрессивности.

В целом, основная часть территорий муниципальных образований сельских советов Куртамышского района по инженерно-геологическим и гидрогеологическим

условиям благоприятна для территориального планирования, развития и строительства.

2.1.4. Гидрологические условия

На территории Куртамышского района протекают реки: Тобол, Куртамыш, Ик, Чесноковка, Березовка, Доновка, Чернореченская, Степная, Талица.

Река Куртамыш одна из основных водных артерий района, является источником хозяйственно-бытового водоснабжения, приемником сточных вод.

Река Куртамыш – левобережный приток Тобола. Длина реки 124 км, площадь водосбора – 2350 км². Долина реки пойменная, с крутыми склонами, пересечена оврагами и покрыта кустарником, лесом. Пойма двусторонняя шириной 0.5-0.7 км, левобережная луговая слабопересеченная, правобережная – изрезана небольшими оврагами. Берега р. Куртамыш низменные, местами крутые. Пойма реки имеет заболоченные участки.

Русло р. Куртамыш деформирующее, местами зарастающее водной растительностью, шириной от 5 до 50 м. Скорость течения в межень 0.01-0.001 м/с.

Питание р. Куртамыш осуществляется за счет грунтовых и паводковых вод.

Водный режим р. Куртамыш характеризуется хорошо выраженным весенним половодьем, начинающимся в середине апреля и продолжающимся 10-20 дней, сравнительно невысокими дождевыми подъемами в летне-осенний период и низкими устойчивыми зимними уровнями. Максимальный годовой подъем уровня воды редкой повторяемости составляет около 3 м.

Ледовый режим р. Куртамыш характеризуется устойчивым ледоставом, начинающимся в начале ноября и продолжающимся 150-180 дней.

Первые ледовые образования появляются на реке в конце октября. Осеннего ледохода практически не бывает. Вскрывается река в середине апреля, весеннего ледохода не бывает – лед тает на месте.

В северо-западной части территории города Куртамыша зарегулирован сток реки Куртамыш, построено водохранилище сезонного регулирования, основные параметры по которому приведены в таблице 2.1.3.9.

Таблица 2.1.3.9

Площадь зеркала при НПГ, га	Средняя глубина, м	Уровень НПГ, м БС	Максимальный уровень 1% обеспеченности, м БС	Уровень ГМО, м БС	Объем водохранилища, тыс. м ³		
					Полный	Полезный	Мертвый
128	2.8	116.20	116.40	112.50	3600	3100	500

Постоянный круглогодичный попуск в нижний бьеф 25 л/с (0.025 м³/с).

Химический состав воды р. Куртамыш характеризуется преобладанием ионов НСО₃ (от 25-28% экв. до 36-44 % экв.) в весенний и летний периоды. В составе анионов существенную роль играют ионы SO₄, величина их в зимний период – 20-28 % экв.

Общая жесткость воды изменяется в течение года от 1.5 мг-экв/л в весенний период до 8.0 мг-экв/л в зимнюю межень.

На территории района расположено значительное количество озер: Горькое-Узково, Горькое (несколько озер), Узковское, Губаново, Птичье, Гашково, Большое, Малые Донки, Вылково, Ухановское и др., имеются болота: Озерки, комплекс болот у с. Косулино и др.

Водные объекты имеют рыбохозяйственное значение, являются объектами отдыха и рекреации для населения.

Водные объекты: озеро Горькое-Узково, Комплекс болот у с. Косулино и Болото

Озерки, Родник на Узкой Пади и Урочище Ольховка являются гидрологическими и комплексными (гидрологическими, ботаническими, дендрологическими) памятниками природы регионального значения, утверждены постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области».

В состав памятника природы комплекса болот у с. Косулино входят 6 болот, наиболее крупными из которых являются Ефимково, Клюквенное, Тимино.

Для водных объектов, имеющих статус памятников природы регионального значения, охранная зона принята в размере водоохранной зоны шириной 50 м, установленной в порядке, определенном статьей 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г., №74-ФЗ.

2.1.5. Почвенные условия

Территория Куртамышского района расположена в лесостепной почвенно-климатической зоне, на водоразделе рек Тобол - Куртамыш.

Особенности климата, растительности, грунтового и поверхностного увлажнения связаны с рельефом местности и почвообразующими породами.

Почвообразовательный процесс идет по черноземному типу - все слабоповышенные и плоские равнины заняты черноземами выщелоченными и солонцеватыми, а также серыми лесными оподзоленными почвами.

Нижние части пологих склонов сформированы черноземами солонцеватыми в комплексе с солонцами, лугово-солончаковыми почвами и другими.

Преобладающими почвами являются выщелоченные черноземы и солонцеватые черноземы – 45.0%. Значительное распространение имеют серые лесные оподзоленные почвы – 14.9%.

Основное распространение на территории района имеют выщелоченные черноземы, залегающие крупными контурами на пологих склонах, слабо повышенных равнинах, по механическому составу относятся к суглинистым и легкосуглинистым. Наиболее плодородные почвы, обладающие лучшими агротехническими свойствами, являются продуктивными для сельскохозяйственного использования – под пашню.

Черноземы солонцеватые имеют также повсеместное распространение, приурочены крупными контурами к нижним частям пологих склонов.

Сельскохозяйственное использование – под пашню, сенокосы, выгон.

Серые лесные оподзоленные почвы приурочены к слегка волнистой равнине и ее склонам.

Приболотные и приозерные понижения занимают солонцеватые (3.1%) и луговые почвы (4.7%), солончаки (1.3%) и солонцы (16.7%). В пойме р. Тобол сформировались аллювиальные почвы.

Луговые почвы представлены двумя подтипами почв:

- лугово-солончаковыми, распространенные в приболотных и приозерных понижениях с близким залеганием уровня грунтовых вод, используются под сенокосы и пастбища;

- луговыми, залегающие в пойме р. Тобол, используются под сенокосы.

Болотные почвы на территории района имеют незначительное распространение – 3.5%, приурочены к западинам различных форм и размеров с избыточным увлажнением, подразделены на:

- болотно-солончаковые;
- лугово-болотные,

Болотные почвы отличаются плохими химическими и физическими свойствами, нуждаются в коренном улучшении, в первую очередь в осушении, путем отвода

избыточных поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод. Для сельскохозяйственного развития значения не имеют.

Вывод:

1. Почвенные условия на основной части территории имеют благоприятные условия для сельскохозяйственного использования и развития сельскохозяйственного производства.

2. Для повышения естественного плодородия почв необходимо систематическое проведение основных агротехнических мероприятий:

- снегозадержание и накопление влаги на полях;
- внесение органических удобрений;
- на основе физико-химических анализов почв проводить внесение минеральных удобрений по рекомендованным региональным нормам внесения;
- гипсование солонцов и солонцеватых почв;
- проведение культурно-технических работ на почвах, занятых естественными кормовыми угодьями.

2.2. Подготовительный этап

В соответствии с Техническим заданием на выполнение проектных работ по разработке градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района», (Приложение 1) и требований СНиПа 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденной постановлением Госстроя РФ от 27.02.2003 г. № 27, проведены работы подготовительного этапа по сбору исходной информации и документов, включающие:

I. Сбор и анализ планово-картографических материалов:

1.1. Схема Куртамышского района М 1:100 000.

1.2. Схема Куртамышского района М 1:50 000.

1.3. Планово-картографический материал «Схема перераспределения Куртамышского» М 1:50 000, институт Уралгипрозем Курганский филиал, г. Курган, 1992 г.

1.4. Схема объектов культурного наследия и особо охраняемых территорий М 1: 25 000 (выкопировка) и копии списка из государственного реестра объектов культурного и археологического наследия, особо охраняемых территорий, выявленных на территории Куртамышского района.

1.5. Схема Куртамышского химводоочистного завода Курганской области. Лесоустройство 1986 г., М 1:100000.

1.6. Схема сети и объектов энергоснабжения филиала ОАО «Западные электрические сети» ОАО «Курганэнерго»

1.7. Схема местоположения проектируемого магистрального газопровода – отвода «Юргамыш – Куртамыш» к Акту о выборе земельного участка под строительство газопровода, М 1:25000 (выкопировка).

1.8. Картографический материал по топографо-геодезическим, инженерно-геологическим и гидрогеологическим изысканиям к имеющимся проектным материалам прошлых лет - схемам планировки и застройки населенных пунктов Куртамышского района, перечень материалов изложен в разделе IX. Список используемой литературы, п. 47 настоящего проекта.

II. Сбор исходной информации от ведомственных организаций Курганской области:

2.1. УК ООО «Тоболэнерго-К» - по централизованной инженерной инфраструктуре коммунального хозяйства: водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению.

2.2. ОАО «Курганэнерго»; Филиал ОАО «Западные электрические сети ОАО «Курганэнерго» - по фактическому состоянию и развитию централизованных систем энергоснабжения.

2.3. ОАО «Курганоблгаз» - по фактическому состоянию и развитию централизованных систем газоснабжения.

2.4. Департамент строительства, экспертизы и ЖКХ Курганской области – по фактическому состоянию, предложениям и перечню мероприятий по развитию: транспортной инфраструктуры, централизованных систем газоснабжения, по разработке месторождения урановых руд.

2.5. Управление культуры Курганской области – по предоставлению сведений о наличии архитектурных, историко-культурных памятников, объектов культурного наследия и природного значения.

2.6. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области:

- доклад «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области в 2008 году»;

- сведения по экологическому состоянию окружающей природной среды;

- сведения о полезных ископаемых, расположенных на территории Куртамышского района.

III. Сбор исходной информации от ведомственных служб Администрации и организаций Куртамышского района:

3.1. От Администрации Куртамышского района:

Предоставление нормативно-правовых актов по утверждению границ МО Куртамышского района:

1) Закон Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований Куртамышского района» от 14.10. № 514.

2) Схема территории муниципального образования Куртамышского района М 1:100 000.

3) Описание границ территории муниципального образования Куртамышского района.

4) Паспорт муниципального образования Куртамышского района Курганской области на 01.01.2008 г.

5) Отдельные законы Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований: Белоноговского, Большеберезовского, Верхневского, Долговского, Жуковского, Закомалдинского, Закоуловского, Камаганского, Каминского, Камышинского, Косулинского, Костылевского, Масловского, Нижневского, Обанинского, Пепелинского, Песьянского, Пушкинского, Советского, Угловского сельских советов, входящих в состав муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535.

6) Схема территории муниципальных образований городского и сельских поселений (всего 21 МО) Куртамышского района Курганской области, утвержденная Заместителем Губернатора, директором департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области.

7) Паспорта муниципальных образований городского и сельских поселений (всего 21 МО) Куртамышского района Курганской области

8) Положение о порядке предоставления в аренду муниципального имущества, находящегося в собственности Куртамышского района, утвержденное решением районной Думы от 23.10.2008 г. № 87.

9) Предложения по финансово-экономическому обоснованию реализации схемы территориального планирования района

10) Сведения по наличию и функционированию объектов физической культуры и спорта межселенного значения.

11) Предложения и мероприятия по развитию туризма и ландшафтно-природного комплекса.

3.2. От отдела архитектуры и градостроительства Администрации Куртамышского района:

Сведения об имеющихся организационных и нормативных правовых документах по градорегулированию на территории муниципального образования, основными из них являются:

1) Программа социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года.

2) Проект Стратегии социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года.

3) Инвестиционные проекты для внедрения и реализации основных мероприятий по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы.

4) Программа «Развитие сельского хозяйства в Куртамышском районе на 2008-2012 годы», утверждена постановлением главы Куртамышского района от 21.01.2008 г. № 05.

5) Национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России в Куртамышском районе», утвержден постановлением главы Куртамышского района от 10.01.2006 г. № 07.

6) Программа реформирования жилищно-коммунального хозяйства Куртамышского района на 2004-2010 г.г., утверждена постановлением главы муниципального образования района от 18.10.2004 г. № 242.

7) Программа «Социальное развитие села до 2010 года», утверждена постановлением главы муниципального образования района от 15.03.2004 г. № 34.

8) Целевая Программа «О развитии и поддержке малого и среднего предпринимательства на территории города Куртамыша на 2009-2011 годы», принята решением районной Думы от 23.10.2008 г. № 69.

9) Районная целевая программа «О молодежной политике в Куртамышском районе на 2009-2010 годы», утверждена постановлением главы Куртамышского района от 21.09.2007 г. № 73.

10) Распоряжение главы Куртамышского района Курганской области от 23.04.2009 г. № 2-р «О проведении Дней защиты от экологической опасности на территории Куртамышского района в 2009 г.».

11) Постановление администрации (правительства) Курганской области от 10.04.2007 г. № 149 «О разработке прогнозов, программ социально-экономического развития муниципальных образований Курганской области и паспортов муниципальных образований на соответствующий финансовый год».

12) Генеральный план города Куртамыша Курганской области, разработанный ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», 2008 г.

Проект Генерального плана города Куртамыша одобрен административной рабочей комиссией по организации и проведению публичных слушаний, распоряжением от 20.03.2009 г. № 256-р «Об итогах проведения публичных слушаний по проекту

Генерального плана города Куртамыш» согласован главой Куртамышского района Курганской области.

13) Информация от ведомственных служб и организаций Куртамышского района: электроснабжения и электрификации, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, телефонизации и связи, транспорта. Технические характеристики головных сооружений и объектов централизованных систем, их установленные мощности и протяженность инженерных коммуникаций, техническое состояние.

14) Предложения по развитию и реконструкции объектов энергоснабжения; газоснабжения и коммунального хозяйства: водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения; телефонизации и связи; транспортной инфраструктуры, их мощности, технической оснащенности и протяженности.

15) Сведения по инженерной защите территорий водных объектов (подтопление, затопление). Предложения по разработке мероприятий инженерной защиты водных объектов.

16) Предложения и мероприятия по развитию туризма и ландшафтно-природного комплекса.

17) Предложения и перечень мероприятий по территориальному планированию района. Обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации.

18) Карта-схема газоснабжения и газификации Куртамышского района М 1: 130 000; Схема газораспределительной сети ГРС Курган – 1,2, ГРС Введенское, ГРС Лукино и ГРС Куртамыш Курганской области, разработанные по проекту ОАО «ПРОМГАЗ».

19) Список населенных пунктов Куртамышского района Курганской области, на территории которых расположены посты муниципальной пожарной охраны.

3.3. От юго-западного Межрайонного отдела (Куртамышский район) Управления Роснедвижимости по Курганской области:

1) Материалы земельного фонда по категориям земель и формам собственности по состоянию на 01.01.2009 г. в границах территории Куртамышского района.

2) Картографический материал и нормативно-правовые документы по утверждению границ муниципальных образований.

3) Картографический материал и нормативно-правовые документы по утверждению границ населенных пунктов.

4) Схема перераспределения земель Куртамышского района Курганской области, институт Уралгипрозем Курганский филиал, г. Курган, 1992 г.

5) Сведения о кадастровом делении в системе ведения государственного земельного кадастра в электронном виде и на бумажной основе.

3.4. От отдела экономики и управления имуществом администрации Куртамышского района:

1) Информацию по численности населения, показатели: естественного движения населения (прирост, убыль), миграции населения, возрастная структура населения, численность занятого населения и др.

2) Информацию по экономическому потенциалу района: перечень промышленных и сельскохозяйственных предприятий; объем промышленного производства и продукции сельского хозяйства, их валовый % к уровню объемов области.

3) Предложения по развитию и реконструкции объектов капитального строительства: энергоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, телефонизации и связи, транспортной инфраструктуры; их мощности, техническая оснащенность и протяженность.

4) Сведения по жилищному фонду; обеспеченность жилищного фонда: водопроводом, канализацией, теплоснабжением, газоснабжением, горячей водой.

5) Сведения по объектам социального и культурно-бытового обслуживания межселенного значения.

6) Предложения и мероприятия по развитию туризма и ландшафтно-природного комплекса.

7) Предложения и перечень мероприятий по территориальному планированию района.

8) Обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации.

3.5. От промышленного отдела администрации Куртамышского района:

1) Перечень промышленных и сельскохозяйственных предприятий с указанием количества работающих на территории района.

2) Информацию об объеме промышленного производства и продукции сельского хозяйства, их валовый % к уровню объемов области.

3) Предложения по развитию и реконструкции объектов капитального строительства: энергоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, телефонизации и связи, транспортной инфраструктуры; их мощности, техническая оснащенность и протяженность.

4) Предложения и перечень мероприятий по территориальному планированию района, обоснование предложений по планированию, этапы их реализации.

3.6. От ОАО «Куртамышское ДРСУ»:

1) Фактическое состояние и развитие транспортной инфраструктуры по автомобильным дорогам федерального, регионального и межселенного значения.

2) Протяженность автомобильных дорог, в том числе дорог с твердым покрытием.

3) Плотность транспортной – автомобильной сети, км /100 кв. км.

4) Предложения и перечень мероприятий по развитию и реконструкции автомобильных дорог, их протяженность.

5) Схема местоположения автомобильных дорог.

3.7. От западной ТУЭС Курганского филиала ОАО «Уралсвязьинформ»:

1) Фактическое состояние и развитие телефонизации в населенных пунктах района.

2) Схема местоположения междугородных кабельных линий связи и ВОЛС.

3) Предложения и перечень мероприятий по развитию и реконструкции инфраструктуры по линиям связи и телефонной сети.

3.8. От отдела ГО и ЧС администрации Куртамышского района – Сведения о состоянии чрезвычайной ситуации от опасных и техногенных воздействий, подверженных риску возникновения ЧС на территории района.

3.9. От территориальной службы (Куртамышский район) охраны природы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – Сведения по экологическому состоянию окружающей природной среды.

3.10. От МОУК «Отдел культуры Куртамышского района»:

1) Сведения о наличии архитектурных, историко-культурных памятников, объектов культурного наследия и природного значения.

2) Сведения о наличии и функционированию объектов социального и культурно-бытового обслуживания межселенного значения.

3) Предложения и перечень мероприятий по развитию и реконструкции объектов социального и культурно-бытового обслуживания межселенного значения.

3.11. От территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области в Куртамышском районе:

- 1) Информация о санитарно-техническом состоянии коммунальных и промышленных объектов с указанием их местонахождения.
- 2) Размеры зон санитарной охраны, установленные для источников питьевого водоснабжения.
- 3) Размеры санитарно-защитных зон, установленные для основных промышленных предприятий и сооружений коммунального хозяйства.
- 4) Сведения по наличию и фактическому состоянию объектов здравоохранения: больницы, поликлиники, ФАП обслуживания межселенного значения.

В соответствии требований СНиП 11-04-2003 г., утвержденного постановлением Госстроя РФ от 27.03.2003 г., специалистами ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем» проведены работы по сбору исходной информации в целях подготовки исходных данных и предложений по территориальному градостроительному развитию Куртамышского района.

Материалы исходной информации по полноте и содержанию позволяют выполнить:

1. Анализ ранее разработанной градостроительной документации.
2. Анализ целевых, отраслевых программ по различным направлениям социально-экономического, территориального, экологического развития территории.
3. Оценка картографической изученности территории, в том числе цифровых картографических материалов, их адаптация к используемой программной среде.
4. Комплексная градостроительная оценка природных, инженерно-строительных, социально-экономических, планировочных, инфраструктурных, экологических, историко-культурных и других условий.
5. Выявление проблем и направление комплексного территориального развития Куртамышского района.
6. Разработать проектные предложения по территориальному планированию и градостроительному развитию Куртамышского района.
7. Разработать предложения по охране окружающей среды.

2.3. Анализ современного градостроительного состояния территории Куртамышского района Курганской области

Анализ современного использования территории Куртамышского района свидетельствует о наличии значительных территорий природно-рекреационного назначения (водные объекты, леса, луга) и земель сельскохозяйственного назначения, составляющих 66.7% от общего землепользования территории района.

Основным природным богатством района является плодородная земля и целебные грязи озер Горькое-Узково.

Главным направлением сельского хозяйства выступает производство зерна.

2.4. Комплексная оценка существующего положения территории Куртамышского района в системе сложившегося расселения Курганской области

Географическое положение Курганской области благоприятствует развитию широких внутрирайонных и межрегиональных связей, использованию природных ресурсов и полезных ископаемых.

Куртамышский район имеет выгодное экономико-географическое положение в области. Вблизи его территории проходит электрифицированная транссибирская железнодорожная магистраль Москва-Владивосток и магистральные газопроводы.

2.4.1 Географическое положение Куртамышского района

Территория Куртамышского района составляет 3.92 тыс. км². В состав района входят 21 муниципальное образование: город Куртамыш и 20 сельских администраций. В состав 20 сельских администраций входят 58 сельских населенных пунктов.

В состав муниципального образования Куртамышского района входят 20 муниципальных образований сельских советов: Белоноговский, Большеберезовский, Верхневский, Долговский, Жуковский, Закомалдинский, Закоуловский, Камаганский, Каминский, Камышинский, Косулинский, Костылевский, Масловский, Нижневский, Обанинский, Пепелинский, Песьянский, Пушкинский, Советский, Угловский.

Границы 20 муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования Куртамышского района, территориально установлены и утверждены отдельными законами Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований ...» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535.

Перечень населенных пунктов и численность населения по Куртамышскому району приведены в таблице 2.4.1.1.

Таблица 2.4.1.1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность, человек	Примечание
1	Город Куртамыш	17897	Центр района
2	с. Белоногово	567	Центр сельского совета
3	дер. Узково	69	
4	с. Березово	357	Центр сельского совета
5	дер. Калиновка	230	
6	дер. Птичье	107	
7	с. Верхнее	810	Центр сельского совета
8	дер. Сычево	222	
9	с. Долговка	842	Центр сельского совета
10	с. Жуково	394	Центр сельского совета
11	дер. Сорокино	143	
12	с. Закомалдино	590	Центр сельского совета
13	с. Стрижово	144	
14	с. Закоулово	435	Центр сельского совета
15	дер. Курмыши	99	
16	дер. Грызаново	13	
17	дер. Язево	140	
18	с. Камаган	926	Центр сельского совета
19	дер. Донки	11	
20	дер. Острова	217	
21	дер. Путиловка	83	
22	дер. Чесноковка	231	
23	с. Каминское	665	Центр сельского совета
24	дер. Белое	51	
25	с. Камыши	470	Центр сельского совета
26	дер. Сосновка	111	
27	дер. Толстоверетино	47	
28	с. Костылево	432	Центр сельского совета
29	дер. Вехти	292	
30	дер. Клоктухино	219	
31	дер. Черноборье	300	
32	с. Косулино	804	Центр сельского совета

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность, человек	Примечание
33	дер. Кузьминовка	56	
34	с. Маслово	317	Центр сельского совета
35	дер. Таволжанка	76	
36	с. Нижнее	1259	Центр сельского совета
37	дер. Малетино	277	
38	дер. Коновалово	474	
39	дер. Кочарино	40	
40	дер. Перевалово	325	
41	дер. Губаново	20	
42	с. Обанино	553	Центр сельского совета
43	дер. Кислое	134	
44	дер. Приречная	61	
45	дер. Ярки	182	
46	с. Пепелино	525	Центр сельского совета
47	с. Песьяное	942	Центр сельского совета
48	дер. Ключики	268	
49	дер. Степное	159	
50	дер. Лебяжье	127	
51	с. Пушкино	834	Центр сельского совета
52	с. Советское	1062	Центр сельского совета
53	дер. Красная Звезда	120	
54	дер. Коминтерн	161	
55	дер. Добровольное	133	
56	дер. Рясово	0	
57	с. Угловое	165	Центр сельского совета
58	дер. Борок	81	
59	дер. Новоникольская	22	
	Итого:	36291	

Ближайшие к районному центру городу Куртамышу расположены наиболее крупные населенные пункты: Пушкино, Долговка, Косулино, Клоктухино, Новокалиновка.

Протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения достигает 482.53 км, в том числе с твердым покрытием - 303.37 км.

По территории Куртамышского района произведен земельный отвод – Акт выбора под проектирование отвода магистрального газопровода направлением «Юргамыш-Куртамыш». В настоящее время объект находится в стадии проектирования.

2.4.2. Социально-экономическое развитие Куртамышского района в 2000-2007 г.

Общая численность населения Куртамышского района по состоянию на 01.01. 2008 г. составляет 36.3 тыс. человек, в том числе: городское -17.9 тыс. человек (49%), сельское – 18.4 тыс. человек (51%).

Численность экономически активного населения составляет 15601 человек, в их числе 13879 человек занято в экономике.

Естественный прирост населения в 2008 году отрицательный и составляет – 120 человек. Миграционный прирост также отрицательный и составляет – 288 человек.

Место Куртамышского района в экономике Курганской области характеризуется ее удельным весом по основным экономическим показателям, приведенным в таблице 2.4.2.1.

Таблица 2.4.2.1

№ п/п	Основные экономические показатели	Единицы измерений	За период январь-декабрь 2007 г.	Доля в Курганской области, %
1	2	3	4	5
1	Численность населения	чел.	36291	3.7
2	Занято в экономике	чел.	13879	3.2
3	Отгружено промышленной продукции	млн. руб.	137.4	0.2
4	Отгружено товаров собственного производства крупными и средними сельхозпредприятиями	млн. руб.	225	6.17
5	Оборот розничной торговли	млн. руб.	990.7	1.8
6	Инвестиции в основной капитал	млн. руб.	268.4	1.5
7	Ввод в действие общей площади жилых домов	кв. м	4054	2.08

Основными отраслями специализации промышленности района являются обработка древесины (производство пиломатериалов и изделий из дерева), производство тепловой энергии, швейное производство, производство муки, хлеба, хлебобулочных изделий.

В районе функционируют 46 промышленных и производственных предприятий.

В регионе зарегистрировано 105 единиц малых предприятий. Из них 20 единиц в сфере промышленности, 5 единиц в строительстве, 18 единиц в сфере торговли, остальные в сфере сельского хозяйства и транспорта.

Для пассажирских сообщений в районе действует автомобильный транспорт. Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием достигает 313.7 км.

Развитие экономики Куртамышского района в 2001-2007 г.г. характеризовалось устойчивым ростом на фоне сохранения неблагоприятных демографических тенденций.

Численность населения Куртамышского района на начало 2008 г. сократилась под влиянием естественной убыли и миграционного оттока на 10.1% по отношению к его численности на начало 2000 г.

Динамика основных экономических показателей развития Куртамышского района за 2001-2007 г.г. приведена в таблице 2.4.2.2.

Таблица 2.4.2.2

№ п/п	Основные экономические показатели	Темпы роста, 2007 г. в % к 2001 г.		
		2001 год	2007 год	Темп роста, %
1	Продукция промышленности, тыс. руб.	56898	137418	241
2	Произведено продукции сельского хозяйства по сельхозпредприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам:			
2.1	Зерно (в весе после доработки), тыс. т	64.1	91.5	142
2.2	Произведено по сельхозпредприятиям:			
	- Мяса скота и птицы (в живом весе), тыс. т	0.9	1.0	111
	- Молока, тыс. т	7.4	9.4	127
3	Объем строительных работ, тыс. руб.	7149	26453	370
4	Ввод в действие жилых домов, кв. м общей площади	3428	4054	118
5	Инвестиции в основной капитал, тыс. руб.	49348	268403	543
6	Оборот розничной торговли, тыс. руб.	196535	990791	504
7	Платные услуги населению, тыс. руб.	22106	123735	559
8	Среднемесячная заработная плата на одного работника, руб.	1249.4	5560.6	445

Куртамышский район богат месторождениями полезных ископаемых, которые находятся в недрах земли, к ним относятся: месторождения глин для производства кирпича; керамзита; железной руды; титана; циркония; огнеупорной глины для производства облицовочной плитки, художественных изделий; иловые высокощелочные грязи, щелочно-содовые рапы. Разработка месторождений в настоящее время не ведется.

Несмотря на хорошие показатели развития промышленности, район в настоящее время остается дотационным. Характеристики бюджета района приведены ниже.

2.4.3. Характеристика бюджета района

Консолидированный бюджет Куртамышского района включает в себя районный бюджет, 20 бюджетов сельских населенных пунктов и 1 бюджет городского населенного пункта.

В 2004-2006 годах основными налоговыми поступлениями в бюджетную систему Куртамышского района являлись следующие налоги:

- федеральные налоги – налог на доходы физических лиц (41%);
- местные налоги – земельный налог и налог на имущество физических лиц (18.6%);
- специальные налоговые режимы – единый налог на временный доход (13.6%), единый сельскохозяйственный налог.

Структура расходов консолидированного бюджета Куртамышского района отображена в таблице 2.4.3.1

Таблица 2.4.3.1

№ п/п	Наименование	Единицы измерений	2004 г.	В % к общей сумме расходов	2007 г.	В % к общей сумме расходов
1	Общегосударственные вопросы	млн. руб.	16.0	8.7	29.0	10.9
2	Национальная оборона (мобилизационная подготовка экономики)	млн. руб.	-	-	0.4	0.1
3	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	млн. руб.	3.0	1.6	7.0	2.6
4	Национальная экономика	млн. руб.	9.0	4.8	10.3	3.9
5	Жилищно-коммунальное хозяйство	млн. руб.	12.5	6.8	11.4	4.3
6	Охрана окружающей среды	млн. руб.	-	-	0.4	0.1
7	Образование	млн. руб.	81.0	44.0	140.2	52.8
8	Культура, кинематография, средства массовой информации	млн. руб.	8.2	4.5	15.6	5.9
9	Здравоохранение и спорт	млн. руб.	32.0	17.4	33.6	12.7
10	Социальная политика	млн. руб.	25.2	13.7	17.8	6.7
11	Возврат кредитов	млн. руб.	2.7	1.5	-	-
	Всего расходов:	млн. руб.	184.2	100	265.7	100
	Отношение собственных доходов к объему расходов	%		14.2		21.0
	Отношение финансовой помощи из областного бюджета к объему расходов	%		85.8		78.3

В структуре расходов в 2007 году преобладают расходы на социальную сферу – 80 %, в том числе расходы по разделу образование составляют 52.8%, на национальную экономику – 3.9%, жилищно-коммунальное хозяйство – 4.3%. При этом отмечается сокращение расходов на социальную политику (с 13.7% до 6.7%).

Исполнение бюджета по расходам осуществляется в Куртамышском районе на основе внедряющегося программно-целевого подхода, что общепризнанно наиболее эффективными методами управления бюджетными процессами. Что нашло отражение в увеличении собственных доходов в отношении к собственным расходам с 14.2% до 21.0%.

2.4.4. Анализ целевых, отраслевых программ по различным направлениям социально-экономического, территориального, экологического развития территории

Отделом экономики Администрации Куртамышского района разработаны муниципальные целевые Программы, включающие цели, задачи, принципы и основные направления развития народного хозяйства Куртамышского района с перспективой до 2011-2020 г.г.:

1) Программа социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года.

2) Инвестиционные проекты для внедрения и реализации основных мероприятий по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы.

3) Проект Стратегии социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года (утвержден Куртамышской районной Думой от 16.07.2009 г.).

4) Программа «Развитие сельского хозяйства в Куртамышском районе на 2008-2012 годы», утверждена постановлением главы Куртамышского района от 21.01.2008 г. № 05.

5) Национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России в Куртамышском районе», утвержден постановлением главы Куртамышского района от 10.01.2006 г. № 07.

6) Программа реформирования жилищно-коммунального хозяйства Куртамышского района на 2004-2010 г.г., утверждена постановлением главы муниципального образования района от 18.10.2004 г. № 242.

7) Программа «Социальное развитие села до 2010 года», утверждена постановлением главы муниципального образования района от 15.03.2004 г. № 34.

2.4.4.1. Социально-экономическое развитие Куртамышского района на 2009 г. и среднесрочную перспективу до 2011 года.

Программа социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года разработана в соответствии с Уставом Куртамышского района, включает цели, задачи, принципы и основные направления развития народного хозяйства Куртамышского района на 2009 г. и среднесрочную перспективу до 2011 года.

Основанием для разработки Программы являлось распоряжение главы Куртамышского района от 16.05.2008 г. № 400-р «О разработке прогнозов и программ социально-экономического развития муниципальных образований Куртамышского района на очередной финансовый год и среднесрочную перспективу до 2011 года».

Разработчики Программы: Комитет экономики и управления имуществом, управление сельского хозяйства, финансовый отдел, специалисты гуманитарной сферы, руководители предприятий и организаций различных форм собственности.

Целью Программы продекларировано: создание социально-экономических условий для устойчивого развития района, снижения социальной напряженности, формирования необходимой инфраструктуры и благоприятного инвестиционного климата для развития приоритетных отраслей экономики.

Задачами Программы являлись:

- Создание благоприятного инвестиционного климата, способствующего привлечению инвестиций в район.

- Повышение качества жизни и уровня доходов населения, улучшение демографической ситуации.

- Создание условий для развития малого и среднего предпринимательства.
- Модернизация и развитие ключевых секторов экономики.
- Обеспечение реализации на территории района приоритетных национальных проектов.

Программа является ориентиром для государственных органов власти, органов местного самоуправления, предпринимательских и финансовых структур в отношении проводимой в районе экономической политики в 2009-2011 годах.

В рамках программы выполнено подведение основных итогов выполнения Программы социально-экономического развития Куртамышского района за I полугодие 2008 г. в разрезе основных материальной и социальной сфер деятельности и определены основные направления программных преобразований:

- Материальной сферы: сельское хозяйство, промышленность, транспорт и связь, строительство и коммунальное хозяйство, малый бизнес и потребительский рынок, управление муниципальной собственностью, управление финансовыми ресурсами, налоговая политика, банковский сектор.

- Социальной сферы: образование, здравоохранение, социальная защита и социальное обслуживание населения, молодежная политика, физкультура и спорт, культура и искусство, занятость населения, социальное партнерство и охрана труда, демография, экология и предупреждение чрезвычайных ситуаций, территориальные приоритеты развития и кадровая политика.

- Определены основные мероприятия по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы с указанием сроков выполнения, ожидаемых результатов и ответственных ведомственных организаций-исполнителей.

Результаты по основным показателям итогов выполнения Программы социально-экономического развития Куртамышского района за I полугодие 2008 г. представлены в таблице 2.4.4.1.

Основные проблемы, задачи, приоритетные направления развития, механизм реализации и критерии реализации, намеченные Программой социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года, представлены в таблице 2.4.4.2.

Ожидаемые результаты основных мероприятий по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы представлены в таблице 2.4.4.3.

Основные показатели прогноза социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы представлены в таблице 2.4.4.4.

Реестр инвестиционных проектов по Программе социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года представлен в таблице 2.4.4.5.

Анализ сильных и слабых сторон социально-экономического развития Куртамышского района на период до 2020 года представлен в таблице 2.4.4.6.

Основные показатели социально-экономической эффективности мероприятий Стратегии Куртамышского района представлены в таблице 2.4.4.7.

Прогнозные расчеты по основным показателям социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года, представлены в таблице 2.4.4.8.

Таблица 2.4.4.1

Результаты по основным показателям итогов выполнения Программы социально-экономического развития Куртамышского района за I полугодие 2008 года

№ п/п	Вид сферы деятельности	Основные показатели по итогам выполнения за I полугодие 2008 г. по сра района
1	2	3
1	Сельское хозяйство	<p>1) Организован и проведен яровой сев сельскохозяйственных культур. Увеличилось на 10%.</p> <p>2) Введено пашни 5300 га.</p> <p>3) Высеяно элитных семян в количестве 1355 т, - в 2 раза больше плана.</p> <p>4) Работы по борьбе с засоренностью полей: - обработано посевов гербицидами – 37000 га; - проведено обеззараживание семян химическим способом -3600 т при плане 3000 т; - внесено минеральных удобрений – 1205 т в д.в. при плане 800 т в д.в.; - внесено органических удобрений – 21400 т при плане 30000 т.</p> <p>4) поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 1294 голов, - 7.9%, в том числе: - коров на 285 голов, - 4.4%.</p> <p>5) поголовье свиней увеличилось на 1401 голов, - 11.3%.</p> <p>6) поголовье овец увеличилось на 834 голов, - 11.8%.</p> <p>7) Производство мяса всех видов – 1208 т, что ниже показателей 2007 г.</p> <p>8) Надоено молока – 14452 т при продуктивности 2205 кг.</p> <p>9) Надоено молока в коллективных хозяйствах – 5608 т, что на 142 т больше плана.</p> <p>10) Организован закуп молока от населения в 32-х населенных пунктах. За I полугодие 2008 г. закуплено на 219 т по уровню 2007 г. Выполнение годового плана составило 54.4%.</p> <p>11) Увеличение заработной платы в коллективных хозяйствах увеличилось на 10%.</p>
2	Промышленность	<p>1) По крупным и средним предприятиям района выполнено работ и услуг по производству товаров собственного производства в денежном выражении на сумму 48265 тыс. руб.</p>
3	Транспорт	<p>1) Программой предусматривается сохранение действующей маршрутной сети.</p> <p>2) В 2008 г. перевозкой пассажиров по пригородным маршрутам занимаются ООО «Куртамышский автобусный парк» и ИП Ватлашов С.А.; по междугородним маршрутам – ООО «Куртамышский автобусный парк».</p> <p>3) Общая сумма на частичное покрытие убытков, связанных с осуществлением перевозок пассажиров, составила 151.4 тыс. руб.</p>
4	Строительство	<p>1) Выполнение работ и услуг по строительству собственными силами предприятий на сумму 151.4 тыс. руб. Темп роста в фактических ценах составил 132.5%, индекс физического объема – 100%.</p> <p>2) Реализация районной программы «Социальное развитие села до 2010 года»: - сдано в эксплуатацию 4 дома на селе, общей площадью 274 кв.м; - в первом полугодии 2008 г. освоено средств, всего – 1462 тыс. руб., в том числе областного – 500 тыс. руб., внебюджетные источники – 569 тыс. руб.</p> <p>3) Составлены списки застройщиков и покупателей жилья на 2008 г. в количестве 100 человек.</p> <p>4) Жилищным строительством в основном занимается частный сектор. За I полугодие 2008 г. введено в эксплуатацию индивидуальных жилых домов, общей площадью 2094.8 кв.м. Оформили ипотеку 10 человек.</p>
5	Малый бизнес и потребительский рынок	<p>1) Для решения задач социально-экономического развития района проведены мероприятия по развитию малого бизнеса: «Заготсервис», КФХ Кучина А.П., ООО Агрофирма «Русское поле» Корюкина А.И. и др. в сфере сельского хозяйства.</p> <p>2) Успешно развивается торговля мелкорозничной сети, действует сеть объектов «Визит», кафе в супермаркете «Куртамышский» и др. В 2008 году на территории района создано 10 развлекательных комплексов.</p> <p>3) Оборачиваемость розничной торговли за I полугодие 2008 г. составил 594 млн. руб. в период с 1.01.2008 г. по 30.06.2008 г., в фактических ценах розничный товарооборот увеличился на 10%.</p> <p>4) Оборачиваемость общественного питания составил 8.7 млн. руб., что в товарной массе на 10% больше периода с 1.01.2008 г. по 30.06.2008 г., в фактических ценах оборачиваемость общественного питания вырос на 43.5%.</p> <p>5) Объем платных услуг, оказанных населению района, составил 78 млн. руб. в период с 1.01.2008 г. по 30.06.2008 г. на 89%, в сопоставимых ценах – на 66.5%.</p>
6	Управление муниципальной собственностью	<p>1) Продолжается работа по оформлению прав собственности на объекты муниципальной собственности, в том числе на земельные участки и постановки их на кадастровый учет.</p> <p>2) Проведена подготовка исходных данных для разработки обоснований и проектов землеустройства территории Юргамыш-Курган с отводом на Куртамыш.</p> <p>3) На 01.06.2008 г. в бюджет Куртамышского района поступило 1.3 млн. руб.</p>

№ п/п	Вид сферы деятельности	Основные показатели по итогам выполнения за I полугодие 2008 г. по среднему району
1	2	3
		государственная собственность на которые не разграничена, при годовом сравнении с 2007 г. 4) На 01.06.2008 г. в бюджет Куртамышского района поступило 0.35 млн. руб. государственная собственность на которые не разграничена.
7	Налоговая политика, управление финансовыми ресурсами	1) Финансовым отделом в полугодии 2008 г. проведена работа по сокращению налоговых платежей. 2) Администрациями сельских поселений предоставлены сведения о земельном налоге. В результате проведенных мероприятий, консолидированный земельный налог по полугодии 2008 г. исполнен на 117.2% - при плановых назначениях 27882 тыс. руб., государственные доходы районного бюджета исполнены на 115.6%, поступило 27882 тыс. руб. 3) Уровень недоимки на 01.07.2008 г. по сравнению с 01.01.2008 г. снижен на 10%. По федеральным налогам: федеральным на 2460 тыс. руб., местным – на 254 тыс. руб., по региональным налогам составило увеличение на 1312 тыс. руб.
8	Банковский сектор	1) Банковский сектор представлен двумя крупнейшими банками: Сбербанк России и «Россельхозбанк». 2) В отделении Сбербанка действуют 9 внутренних структурных подразделений.
9	Социальная сфера	
9.1	Образование	В сфере образования продолжается работа по выполнению всех запланированных мероприятий приоритетного национального проекта «Образование».
9.2	Здравоохранение	1) В сфере здравоохранения продолжается работа по выполнению всех мероприятий реализации национального проекта «Здравоохранение». 2) Медицинскую помощь жителям района оказывают центральная районная больница, акушерских пункта (ФАП) и 3 врачебных амбулатории. 3) отделения больницы, амбулатории и ФАПы обеспечены лекарственными препаратами для лечения больных.
9.3	Социальная защита населения	Продолжена реализация Федеральных законов по обеспечению гарантий занятости населения и семьям с детьми.
9.4	Молодежная политика	Продолжена реализация районной целевой Программы «О молодежной политике».
9.5	Физкультура и спорт	1) Развитие физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с населением. 2) Повышение роли физической культуры в укреплении здоровья и общественной активности населения. 3) Участие спортсменов района в межрайонных, областных, межобластных соревнованиях.
9.6	Культура и искусство	1) Сохранение историко-культурного наследия Куртамышского района. 2) Сохранение традиционного художественного творчества, национальных культурных традиций, развитие кинообслуживания. 3) Повышение доступности, качества и разнообразия услуг в сфере культуры и искусства. 4) Сохранение сети библиотечного обслуживания, кинообслуживания, дополнительного образования детей в сфере культуры.
9.7	Рынок труда, занятость	1) По состоянию на 01.07.2008 г. в органах службы занятости состояло на учете 102 человека. 2) По состоянию на 01.07.2008 г. службой занятости трудоустроено 802 человека, что составило 2.47% от населения.
9.8	Демография	1) По состоянию на 01.07.2008 г. демографическая ситуация характеризовалась естественной убылью населения, связанным с высокой смертностью и низкой рождаемостью. 2) Естественная убыль населения по району составила 105 человек. С начала года зарегистрировано 105 актов о рождении и 312 актов о смерти.

Таблица 2.4.4.2

Основные проблемы, задачи, приоритетные направления развития, механизм реализации и критерии реализации, намеченные Программой социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года

№ п/п	Основные проблемы и задачи. Приоритетные направления развития	
1	2	
1	Сельское хозяйство	
	<p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • низкий уровень жизни и занятости сельского населения; • недостаточный объем инвестиций в сельское хозяйство; • техническое и технологическое отставание сельского хозяйства; • не рациональное использование имеющихся земельных ресурсов. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • создание условий для устойчивого развития сельских территорий; • стабилизация сельскохозяйственного производства; • создание условий для развития личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств; • обеспечение ускоренного развития приоритетных подотраслей сельского хозяйства; • повышение финансовой устойчивости сельского хозяйства. <p><u>Приоритетные направления развития отраслей агропромышленного комплекса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>В растениеводстве:</u> внедрение современных ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих сохранение плодородия; техническое и технологическое обновление парка сельскохозяйственной техники; агрохимические мероприятия; воспроизводство семенного материала высших репродукций; ввод в оборот ранее неиспользованной пашни; обеспечение устойчивой кормовой базы для животноводства. • <u>В животноводстве:</u> повышение эффективности молочного животноводства; внедрение современных технологий кормления и содержания животных; сохранение и рост маточного поголовья скота; улучшение породных качеств скота; повышение доходности производства молока и его качественных показателей. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация Программы развития сельского хозяйства, органами местного самоуправления Куртамышского района совместно с крестьянскими (фермерскими) хозяйствами в рамках Программы социально-экономического развития Куртамышского района. <p><u>Критерии реализации на 2009-2011 гг.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • произвести молока в 2010 г. – 26900 т, в 2011 г. – 27000 т; • произвести мяса птицы в 2010 г. – 4632 т, в 2011 г. – 4900 т; • увеличить посевные площади зерновых культур на 1 га по сравнению с предшествующим годом; • произвести зерна пшеницы в 2010 г. – 99 тыс. т, в 2011 г. – 100 тыс. т.
2	Промышленность	
	<p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие долгосрочных инвестиций для производства промышленной продукции, расширения производства, выпуска новых видов продукции; • низкий уровень качества и конкурентоспособности продукции предприятий района; • недостаточная загрузка производственных мощностей предприятий; • высокие тарифы на продукцию и услуги естественных монополий; • слабое развитие внутрирайонной производственной кооперации. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • увеличение вклада промышленных предприятий, независимо от форм собственности, в решении социально-экономических проблем района; • обеспечение роста промышленного производства на базе рационального использования имеющихся производственных мощностей; • повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, а также технического уровня промышленного производства; • увеличение степени переработки сырья на местных предприятиях. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • реализация Закона Курганской области о развитии промышленности Курганской области; • обеспечение конкуренции на рынке продукции и оказанию услуг; • содействие развитию кооперации. <p><u>Критерии реализации на 2009-2011 гг.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • не допускать снижения уровня промышленного производства; • увеличение количества предприятий, производящих продукцию.
3	Транспорт и связь	
	<p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • неудовлетворительное состояние дорог; 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • привлечение дополнительных инвестиций для развития транспортной инфраструктуры; • привлечение дополнительных пассажиров;

№ п/п	Основные проблемы и задачи. Приоритетные направления развития	
1	<p style="text-align: center;">2</p> <ul style="list-style-type: none"> • недостаточная обеспеченность дорогами с твердым покрытием; • снижение темпов строительства дорог; • высокий износ подвижного состава пассажирского автотранспорта общего пользования; • высокая стоимость ГСМ и других материально-технических средств. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • увеличение темпов строительства и ремонт дорог; • расширение и развитие рынка транспортных услуг и услуг связи; • обеспечение в полном объеме платежеспособного спроса предприятий и населения района транспортными услугами; • создание конкурентного рынка транспортных услуг. 	<ul style="list-style-type: none"> • увеличение собственн. услуг; • не допускать сокращения перевозки пассажиров; • содержание, ремонт дорог на условиях Курганской области «Курганской области на Критерии реализации н • обеспеченность пассажироперевозок; • сохранение действ • увеличение кол <p>нормативно-техническ</p>
4	<p>Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • недостаточный объем инвестиций; • низкий уровень использования производственных мощностей организаций стройиндустрии и промышленности строительных материалов; • высокая себестоимость продукции стройиндустрии; • низкая платежеспособность населения, высокие кредитные ставки; • низкий уровень благоустройства жилого фонда; • высокая степень износа систем тепло- и водоснабжения; • убыточность предприятий и организаций, оказывающих коммунальные услуги; • высокий уровень затрат предприятий ЖКХ и недостаточный уровень качества жилищно-коммунальных услуг. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • восстановление предприятий и организаций стройиндустрии и промышленности стройматериалов, базирующихся на традиционных материалах (кирпич, детали конструкций крупнопанельного домостроения из ксилолита), рост производства строительных материалов и конструкций; • увеличение объемов строительства жилья и объектов соцкультбыта; • завершение строительства и ввод в эксплуатацию незавершенных объектов; • принятие мер по включению строительства социально-значимых объектов в титульные списки областных и федеральных программ; • развитие жилищного строительства; • обеспечение условий проживания населения, отвечающих стандартам качества; • повышение качества предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг и снижение издержек на их производство. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • реализация целевых программ <u>областных:</u> - «Жилище» на 2003-2005 гг. - «Развитие ипотеки в г.г. и на перспективу до 2010 г.г. <u>районных:</u> • «Реформирование ЖКХ в районе в 2004-2010 г.г. • «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в 2009-2010 гг. • Целевая Программа «Комфортное жилье – гарантия качества жизни» • реконструкция и модернизация объектов • продолжение работ по благоустройству территории района Куртамыш; • обеспечение строительства объектов водопроводных сетей; • содействие развитию жилищного строительства числе через развитие строительства объектов • установление лимитов финансирования для учреждений, финансируемых из областного бюджета, в выполнении; • проведение отключения объектов энергетических ресурсов от сетей • разработка и внедрение мероприятий по сокращению расходов, оказываемых предприятиями жилищно-коммунального хозяйства на эксплуатацию устаревших котлов, тепловых пунктов; • разработка проекта по созданию внутри поселковые районы через создание кооперативов <p><u>Критерии реализации н</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • восстановление объектов предприятий стройиндустрии • увеличение объемов строительства • ввод жилья за счет средств областного бюджета • бесперебойное обслуживание населения района коммунальными услугами
5	<p>Малый бизнес и потребительский рынок</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие налоговой инспекции в районе, возникающие административные барьеры при открытии бизнеса, при сдаче квартальной и годовой отчетности; • нехватка собственных оборотных средств и ограниченный доступ к кредитным ресурсам; 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • содействие развитию малого и среднего предпринимательства, первоочередного предоставления земельных участков в собственность, а аренда • содействие при развитии деревообрабатывающей промышленности

№ п/п	Основные проблемы и задачи. Приоритетные направления развития	
1	2	
	<ul style="list-style-type: none"> • неравномерное размещение по району предприятий общественного питания, бытового обслуживания; • сложность в подборе необходимых кадров; • недостаточный уровень социальной защищенности работников в сфере малого предпринимательства; • отсутствие стабильной нормативно-правовой базы. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • создание общих благоприятных условий для всех субъектов малого предпринимательства; • совершенствование финансово-кредитной поддержки субъектов малого предпринимательства; • обеспечение равного доступа субъектов малого предпринимательства при размещении муниципального заказа Куртамышского района; • содействие расширению потребительского рынка района за счет развития действующих и образования новых субъектов малого и среднего предпринимательства; • содействие развитию потребительского рынка, ЛПХ и КФХ. 	<p>привлечении инвесторов</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие сферы местности; • информационная оказание помощи в аспектам ведения пред • развитие межмуниципального предпринимательства • привлечение муниципального заказа <p><u>Критерии реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • рост производства потребления субъекта ежегодно; • расширение потреб • увеличение количества бизнеса; • рост товарооборота <p>году – 113%, в 2011 год</p>
6	Управление муниципальной собственностью (земельные отношения)	
	<p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • финансирование работ по оформлению прав на землю, разграничение государственной собственности на землю; • поступление платежей по арендной плате за земли, государственная собственность на которые не разграничена; • оформление прав на землю. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • разграничение государственной собственности на землю; • определение муниципальной собственности на землю; • повышение эффективности использования земельных ресурсов, находящихся в муниципальной собственности; • выявление бесхозных участков; • выявление залесенных участков; • проведение проверок по эффективному использованию земель, государственная собственность на которые не разграничена; • проведение работ по улучшению поступления платежей по арендной плате. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • участие в комиссии арендной плате; • работа с хозяйс • кадастровый учет; • оформление актов по выявлению земель дальнейшего изучения <p><u>Критерии реализации н</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • повышение эффек • увеличение поступ
7	Образование	
	<p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • низкий охват городских детей дошкольными образовательными учреждениями; • несоответствие зданий образовательных учреждений требованиям надзорных служб при прохождении лицензирования; • сохранение тенденции увеличения учительских вакансий по иностранному языку, математике, химии и сохранение большого количества учителей – неспециалистов; • недостаточная вовлеченность школьников в научно-исследовательскую деятельность; • недостаточный уровень использования информационно-коммуникационных технологий в управленческой деятельности; • низкий уровень состояния охраны труда и техники безопасности в образовательных учреждениях района; • недостаточная вовлеченность сельских учителей в методическую работу; • увеличение случаев наркомании, безнадзорности и др. видов асоциального поведения несовершеннолетних; • и другие. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • удовлетворение потребностей населения в образовательных услугах для детей дошкольного возраста через разнообразные формы дошкольного образования. Реконструкция и открытие детского сада № 8 в г. Куртамыше; • повышение уровня материально-технического обеспечения учреждений 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <p>Реализация осущес 2008-2010 годах»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • целевая программа • целевая Программ • целевая Програ <p>в Куртамышском район Куртамышского района</p> <p><u>Критерии реализации н</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • повышение уров <p>образования (с 74 до 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшение матер • сокращение колич • повышение кач • улучшение кадрами • подготовка (до 90%); • положительная д • предметных олимпиад • повышение процен <p>(до 100%);</p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшение качеств • обеспечение соци • без попечения родител • увеличение чи

№ п/п	Основные проблемы и задачи. Приоритетные направления развития	
1	2	
	<p>образования, благоустройство зданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение целенаправленной подготовки и повышения квалификации кадров учреждений образования в соответствии с приоритетными направлениями модернизации общего образования; • активное внедрение инновационных программ в образовательную практику; • проведение профилактики безнадзорности и правонарушений детей; • обеспечение безопасных условий функционирования учреждений образования; • создание условий, обеспечивающих получение общего среднего (полного) образования и другие. 	<p>использующих инс управленческой деятел</p> <ul style="list-style-type: none"> • уменьшение колич • создание безоп <p>образования, сокра законодательства в об</p> <ul style="list-style-type: none"> • повышение уровн питание с 78.3 до 80%) • повышение уровня • развитие образ <p>системы, гибко регулир</p>
8	<p>Здравоохранение</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие врачебных кадров по основным специальностям; • высокий удельный вес работающих врачей-пенсионеров; • высокие показатели общей смертности населения, в том числе лиц трудоспособного возраста; • высокая заболеваемость злокачественными новообразованиями, туберкулезом, болезнями органов кровообращения; • недостаточный уровень материально-технического обеспечения лечебно-профилактических учреждений района. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение общедоступной бесплатной квалифицированной медицинской помощи на всех этапах ее оказания; • развитие менее затратных, но не менее эффективных видов оказания медицинской помощи, в том числе стационарозамещающих технологий; • реструктуризация имеющейся сети центральной районной больницы с целью ее рационального и эффективного использования; • дальнейшее развитие общеврачебной практики на территории района; • проведение мероприятий по закреплению и привлечению врачебных кадров в район; • улучшение материально-технического обеспечения ЦРБ, амбулаторий, ФАПов в районе. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • координация де осуществление контро • целевая прог <p>«Здравоохранение» в К</p> <p><u>Критерии реализации н</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • общая смертность <p>15.5;</p> <ul style="list-style-type: none"> • младенческая сме <p>2011 г. – 16.0;</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспеченность вр <p>в 2010 г. – 14.5; в 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • удельный вес вр <p>2009 г. -40.0; в 2010 г.</p>
9	<p>Физкультура и спорт</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • низкий уровень обеспеченности спортивным инвентарем и оборудованием; • недостаточное развитие сети спортивных сооружений. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы среди населения района; • повышение роли физической культуры в укреплении здоровья, повышении работоспособности и общественной активности населения района; • формирование здорового образа жизни; • внедрение физической культуры и спорта в режим учебы, труда и отдыха, различных социально-демографических слоев населения; • Увеличение сети спортивных сооружений на территории района для обеспечения учебно-тренировочного процесса, а также проведения физкультурно-массовых мероприятий, повышение уровня подготовленности спортсменов. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • реализация меро <p>физической культуры и</p> <p><u>Критерии реализации н</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • вовлечение насел занятие физической ку • увеличение числа <p>в Куртамышском район</p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшение состоян
10	<p>Культура и искусство</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • недостаточный уровень финансирования учреждений культуры и искусства; • несоответствие материально-технической базы учреждений культуры и искусства современным требованиям; <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение историко-культурного наследия Куртамышского района; • сохранение традиционного художественного творчества, национальных культур, развитие культурно-досуговой деятельности; • развитие художественного образования детей; 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • реализация райо <p>района на 2009-2013</p> <p>районе на 2008-2010 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержка проф <p>творчества»</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществление м <p>технической базы учре</p> <p><u>Критерии реализации н</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • повышение доступ

№ п/п	Основные проблемы и задачи. Приоритетные направления развития	
1	2	
	<ul style="list-style-type: none"> • предоставление информационных ресурсов для жителей района через библиотечное обслуживание; • совершенствование музейного дела и обеспечение доступности музейных фондов; • развитие кинообслуживания в Куртамышском районе; • повышение квалификации работников учреждений культуры и искусства. 	<p>и искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение сети культурно-досуговых учреждений для детей в сфере культуры
11	<p>Демография</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • сокращение численности населения; • превышение числа умерших над числом родившихся в I полугодии 2008 года в 1.5 раза; • снижение средней продолжительности жизни; • естественная и миграционная убыль населения. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшение здоровья населения; • снижение смертности, особенно преждевременной смертности населения в трудоспособном возрасте, младенческой и материнской. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • реализация мер по развитию района от 21.03.2008 2008-2010 годы по развитию Курганской области «района»; • проведение анализов мероприятий по ее улучшению; • разработка целевых программ окружающей среды, охраны природы. <p><u>Критерии реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшение состояния здоровья населения; • увеличение рождаемости; • снижение смертности; • снижение младенческой смертности.
12	<p>Экология и предупреждение чрезвычайных ситуаций</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • загрязнение воздуха вредными веществами; • увеличение количества несанкционированных свалок; • обеспечение населения качественной питьевой водой; • хранение запрещенных и не пригодных к применению пестицидов; • несанкционированное пользование недрами; • экологическое воспитание, просвещение населения; • загрязнение водоемов и прилегающих территорий. <p><u>Основные задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнение воздухо-охранных мероприятий, мероприятий по очистке водоемов и прилегающих территорий; • организаций усилий по ликвидации несанкционированных свалок; • повышение эффективности использования водных ресурсов; • постоянный контроль за хранением запрещенных пестицидов; • повышение эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов; • улучшение экологического воспитания; • содействие по сбору и переработке пластиковых отходов. 	<p><u>Механизм реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • снижение выбросов вредных веществ; • улучшение экологической обстановки в населенных пунктах; • создание безопасных условий хранения пестицидов; • проведение профилактических мероприятий; • улучшение качества питьевой воды; • привлечение инвестиций в экологическое строительство. <p><u>Критерии реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществление комплексных мероприятий; • предоставление бесплатных услуг населению.
13	<p>Управление финансовыми ресурсами, налоговая политика</p> <p><u>Основные проблемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • недостаточный размер налоговых доходов в консолидированном бюджете муниципального района в виду: • недостаточного уровня налогового администрирования (несвоевременный и некачественный учет объектов налогообложения, в том числе наличие «теневое» бизнеса, низкий уровень собираемости налоговых платежей); • низкого налогового потенциала (низкий уровень производительности труда в связи с высокой степенью износа основных средств, применением устаревших технологий, недостаточной мотивацией труда). <p><u>Цели налоговой политики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • усиление финансовой устойчивости местных бюджетов – повышение сбалансированности их доходов и расходов. Обеспечение объема бюджетных доходов в размере, необходимом для выполнения обязательств; • дальнейшее стимулирование динамичного и равномерного социально-экономического развития (налогового потенциала) муниципальных образований; • обеспечение устойчивого роста налоговых доходов местных бюджетов. <p><u>Основные задачи:</u></p>	<p><u>Критерии реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1) рост поступления налоговых доходов – 118.9; в 2011 г. – 117.7; в 2010 г. – 114.8; в 2009 г. – 111.6; в 2008 г. – 108.4; - бюджета муниципалитета – 118.9; в 2011 г. – 117.7; в 2010 г. – 114.8; в 2009 г. – 111.6; в 2008 г. – 108.4; - бюджетов поселений – 118.9; в 2011 г. – 117.7; в 2010 г. – 114.8; в 2009 г. – 111.6; в 2008 г. – 108.4; <p><u>Критерии реализации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1) рост поступления налоговых доходов – 21.6; в 2011 г. – 21.6; в 2010 г. – 21.6; в 2009 г. – 21.6; в 2008 г. – 21.6; • отношение (доля) к общему объему – 21.6; в 2010 г. – 22.8; в 2009 г. – 24.9; в 2008 г. – 27.1; • отношение (доля) к общему объему – 21.6; в 2010 г. – 22.8; в 2009 г. – 24.9; в 2008 г. – 27.1;

№ п/п	Основные проблемы и задачи. Приоритетные направления развития	
1	2	
	<ul style="list-style-type: none"> • по обеспечению роста налоговых доходов местных бюджетов в целях увеличения объемов финансирования расходных обязательств муниципальных образований; • повышение эффективности и нейтральности налоговой системы; • повышение качества налогового администрирования; • стимулирование развития налогового потенциала муниципальных образований – увеличение количества налогоплательщиков (налоговых агентов), объектов налогообложения и налогооблагаемой базы. 	<p>21.7; в 2010 г. – 23.0; в</p> <p>2) рост поступления -114.2; в 2010 г. – 116. числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджета муницип - бюджетов поселе <p>2011 г. – 115.9; 2011 го</p> <p>2011 год к 2008 году –</p> <ul style="list-style-type: none"> • отношение (доля бюджета: в 2009 г. – 18 + 3.8; • отношение (доля доходам бюджета: в 2008 году + 4.2, в том ч - бюджета муницип - бюджетов поселе <p>2011 г. – 85.9; 2011 год</p> <p>2011 год к 2008 году –</p>

Таблица 2.4.4.3

Ожидаемые результаты основных мероприятий по выполнению Программы
социально-экономического развития
Куртамышского района на 2009-2011 годы

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Срок исполнения	Ожидаем
1	2	3	
I	Сельское хозяйство		
1	Обеспечить реализацию районной целевой Программы «Развитие сельского хозяйства в Куртамышском районе на 2008-2012 г.г.». Ремонт сельских водопроводных сетей. Затраты: в 2009 г. – 200 тыс. руб.; в 2010 г. – 300 тыс. руб.; в 2011 г. – 300 тыс. руб.	В течение 2009-2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение ускоренного развития приоритетных подотраслей сельского хозяйства ежегодно в соответствии с программой • Повышение эффективности использования средств областного бюджета • Обеспечение занятости населения, повышение доходов сельских жителей, обеспечение устойчивого развития территорий.
2	Обеспечить реализацию мероприятий районной целевой Программы «Социальное развитие села до 2010 года»	В течение 2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие социального обслуживания населения • Вод жилья: в 2009 г. – 1100 кв. м; в 2011 г. – 1100 кв. м. В том числе обеспечение молодых семей и молодых семей в 2009 г. – 320 кв. м; в 2010 г. – 420 кв. м.
3	Вовлечение в сельскохозяйственный оборот земель в 2009 г. – 5400 га; в 2010 г. – 4900 га.	В течение 2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение посевных площадей в 2009 г. – 1.1 тыс. га; в 2010 г. – 1.1 тыс. га.
4	Внесение на поля органических удобрений ежегодно по 30000 тонн, минеральных удобрений: в 2009 г. – 900 тонн д.в., в 2010 г. – 1000 тонн д.в., в 2011г.	В течение 2009-2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение урожайности сельскохозяйственных культур • Иметь урожайность

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Срок исполнения	Ожидаем
1	2	3	
	– 1100 тонн д.в.		после доработки: в 2009 г. – 12.9 ц/га; в – 14.2 ц/га.
5	Высев элитных семян и семян 1 репродукции зерновых культур ежегодно не менее 500 тонн.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение кач урожайности. • Увеличение уд занимаемой элитными посевов в 2009 г. – до 2011 г. – до 9.5%.
6	Продолжить подготовку и переподготовку механизаторских кадров для хозяйств района в Березовском ПУ-19.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Решение проблемы К(Ф)Х кадрами механи
7	Приобретение сельскохозяйственной техники: • тракторов в 2009 г. – 10 шт.; в 2010 г. – 14 шт.; в 2011 г. – 20 шт.; • комбайнов зерноуборочных в 2009 г. – 11 шт.; в 2010 г. – 11 шт.; в 2011 г. – 10 шт.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение техниче модернизации сельско • Обновление парка п машино-тракторного па • Сокращение сельскохозяйственных
8	Снижение рисков в сельском хозяйстве.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Довести удельный в посевных площадей в 2009 г. – 8%; в 2010 г. –
II	Промышленность		
1	Содействовать заключению договоров на прохождение практики учащимися профессиональных образовательных учреждений в промышленных предприятиях, на обучение через Центр занятости рабочих основных рабочих профессий (электросварщиков, автослесарей, слесарей, экскаваторщиков, автокрановщиков и т. д.).	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение числа к основных рабочих про
2	Обеспечить конкурсное размещение муниципального заказа на поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг с участием предприятий района.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение доли уч предприятий района в муниципального заказа
3	Содействие участию промышленных предприятий в ярмарках и выставках.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение заказов продукции.
4	Содействовать привлечению инвестиций в развитие промышленности района из-за пределов района и области.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение объема
5	Содействовать привлечению предприятиями района кредитов на развитие собственного производства с использованием возможности погашения части процентной ставки за счет средств областного бюджета.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Расширение номен продукции, улучшения видов продукции.
III	Транспорт		
1	Координация работы автотранспортных предприятий по перевозке пассажиров, сохранение действующих маршрутов по району.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Расширение действ объемов перевозок па обслуживания пассажи
2	Содержание и обслуживание муниципальных дорог и мостов.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение качеств
3	Содействовать автотранспортным предприятиям в поиске заказчиков на услуги по грузоперевозкам в области и за ее пределами.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение объема экономического состоя

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Срок исполнения	Ожидаем
1	2	3	
IV	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство		
1	Обеспечить реализацию Программы реформирования жилищно-коммунального хозяйства Куртамышского района в 2004-2010 г.г.	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение качества услуг, повышение надежности предприятий жилищно-
2	Продолжить работу по реализации областной целевой Программы «Развитие ипотечного жилищного кредитования в Курганской области на 2004-2010 г.г. и на перспективу до 2015 г.».	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие в районе и приобретение жилья. • Увеличение объема строительства. • Обеспечение насел
3	Обеспечить реализацию районной Программы «Переселение граждан Куртамышского района из ветхого и аварийного жилищного фонда в 2006-2010 годах».	2009–2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение потерь в трассах. • Более точный учет потребителями.
4	Разработка «Правил землепользования и застройки Куртамышского района».	2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Использование в ра
5	Разработка схем территориального планирования района, градостроительной документации и правил землепользования и застройки. <u>Затраты:</u> в 2009 г. – 0.5 млн. руб.; в 2010 г. – 1.5 млн. руб.	2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка документов, спосо • Развитие территории транспортной и социал
6	Разработка генеральных планов населенных пунктов. <u>Затраты:</u> в 2009 г. – 2 млн. руб.; в 2010 г. – 2 млн. руб.	2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка документов, спосо • Развитие территории транспортной и социал
V	Управление муниципальной собственностью (земельные отношения)		
1	Проведение работы с К(Ф)Х, ЛПХ и гражданами по оформлению прав собственности и аренды на земельные участки.	2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Составление балан • Эффективное испол • Увеличение налогоо
2	Определение участков из фонда перераспределения, которые востребуются хозяйствами, подготовка на них землеустроительных документов и предоставление их в аренду.	2009-2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение испол • Увеличение посту
3	Выявление невостребованных земельных долей.	2009-2011 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Для создания фонд • Земель на территории
4	Проведение муниципального земельного контроля.	2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективное испо • Выявление земель • Соответствующих доку • Целевому назначению
5	Продажа земельных участков.	2009-2010 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Поступление от пр • в 2009 г. – 500 тыс. руб • 2011 г. – 500 тыс. руб

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Срок исполнения	Ожидаем
1	2	3	
VI	Демография		
1	Проведение анализа состояния демографической ситуации и разработка мероприятий по ее улучшению.	2009-2011 г.г.	• Мониторинг демографической ситуации в районе.
2	Обеспечить выполнение задач, поставленных в послании Президента РФ Федеральному собранию РФ на 2009 г. в части демографической политики: • принятие эффективных мер поддержки материнства, детства, семьи; • создать надлежащие условия и стимулы для рождаемости; • социальная поддержка молодой семьи; • обеспечить потребность в местах в детских садах и ясельных группах.	2009-2011 г.г.	• Улучшение демографической ситуации в районе.
3	Реализация Плана мероприятий на 2008-2010 г.г. по выполнению целевой Программы демографического развития Курганской области до 2025 года.	В течение всего периода	• Улучшение демографической ситуации в районе.
VII	Экология и предупреждение чрезвычайных ситуаций		
1	Приведение в соответствие с требованиями свалок.	2009-2011 г.г.	• Улучшение экологического состояния населенных пунктов.
2	Ликвидация несанкционированных свалок.	2009-2011 г.г.	• Улучшение экологического состояния населенных пунктов.
3	Лицензирование сельских свалок.	2009-2011 г.г.	• Соблюдение законодательства.
4	Закрепление недропользователей за скважинами. Получение лицензий по недрам.	2008 г.	• Рациональное использование недр.
5	Осуществление постоянного контроля за хранением непригодных запрещенных пестицидов.	2009-2010 г.г.	• Безопасность населения.
VIII	Управление финансовыми ресурсами, налоговая политика		
1	Оперативный контроль за поступлением налоговых доходов.	2009-2011 г.г. – постоянно (еженедельно)	• Оценка исполнения бюджета, оперативные консолидированного бюджета района по доходам. • Предложения по увеличению доходов по уполномоченным назначениям.
2	Подготовка предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации и Курганской области о налогах и сборах.	2009-2011 г.г.	• Внесение законопроектов в областную Думу.

Таблица 2.4.4.4

Основные показатели прогноза социально-экономического развития
Куртамышского района на 2009-2011 годы

№ п/п	Показатели	Единиц измерения
1	2	3
1	Отгружено промышленной продукции (работ, услуг) без налога на добавленную стоимость, спецналога и акциза (по крупным и средним организациям) в действующих ценах каждого года	тыс. руб.
	В том числе по предприятиям:	

№ п/п	Показатели	Единиц измерения
1	2	3
	- МУП «Коммунальщик» (7 месяцев)	тыс. руб.
	- ООО «Тоболэнерго-К» (5 месяцев)	-/-
	- МУП «Сельский коммунальный сервис»	-/-
	- ГУП «Куртамышская типография»	-/-
	- МУП «ЖЭУ»	-/-
2	Темп роста в фактических ценах	в % к предыдущему году
3	Индекс промышленного производства	%
4	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по всем категориям хозяйств	
	- зерно (в весе после доработки)	тонн
	- картофель	-/-
	- овощи	-/-
	- скот и птица (в живой массе)	-/-
	- молоко	-/-
	- яйца	тыс. шт.
	- шерсть (в физическом весе)	ц
	В том числе:	
4.1	В сельхозпредприятиях:	
	- зерно (в весе после доработки)	тонн
	- картофель	-/-
	- овощи	-/-
	- скот и птица (в живой массе)	-/-
	- молоко	-/-
	- яйца	тыс. шт.
	- шерсть (в физическом весе)	ц
4.2	В хозяйствах населения:	
	- зерно (в весе после доработки)	тонн
	- картофель	-/-
	- овощи	-/-
	- скот и птица (в живой массе)	-/-
	- молоко	-/-
	- яйца	тыс. шт.
	- шерсть (в физическом весе)	ц
5	Объем инвестиций (в основной капитал) за счет всех источников финансирования в действующих ценах каждого года	тыс. руб.
	- федерального бюджета	тыс. руб.
		удельный от общего объема инвестиций
		%
	- областного бюджета	-/-
		-/-
	- местного бюджета	-/-
		-/-
	- внебюджетных источников	-/-
		-/-
6	Темп роста инвестиций в основной капитал действующих цен	в % к предыдущему году
7	Темп роста инвестиций в основной капитал сопоставимых цен	в % к предыдущему году
8	Ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования	кв.м общей площади
		в % к предыдущему году
9	Численность работающих по полному кругу организаций	человек
10	Численность работающих по крупным и средним организациям	человек
11	Лица, имеющие статус безработного (на конец периода)	человек

№ п/п	Показатели	Единиц измерения
1	2	3
12	Уровень зарегистрированной безработицы к экономически активному населению	%
13	Фонд оплаты труда по полному кругу организаций	тыс. руб.
14	Среднемесячная заработная плата (по крупным и средним организациям)	руб. в % к предыдущему году
15	Среднемесячная заработная плата (по полному кругу организаций)	руб. в % к предыдущему году
16	Оборот розничной торговли в действующих ценах каждого года	тыс. руб.
17	Темп роста оборота розничной торговли в действующих ценах	в % к предыдущему году
18	Темп роста оборота розничной торговли в сопоставимых ценах	в % к предыдущему году
19	Прибыль (убыток) по крупным и средним предприятиям	тыс. руб.
20	Бюджетные доходы, всего	тыс. руб.
	В том числе собственные	тыс. руб.
	Из них налоговые	тыс. руб.
	Удельный вес собственных доходов в бюджете района	%
21	Рост поступления:	
	- налоговых доходов	%
	- неналоговых доходов	%
	- налоговых и неналоговых доходов (без предпринимательской деятельности)	%
	- собственных доходов	%
22	Бюджетная обеспеченность собственными доходами на 1 жителя МО	руб.

Таблица 2.4.4.5

Реестр инвестиционных проектов по Программе социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года

№ п/п	Наименование предприятий. Местоположение объекта	Адрес предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей	Характеристика объекта (описание проекта), Проектная мощность	Выпуск продукции
1	2	3	4	5
1	ООО «Зауралье», с. Камаган Куртамышского района	Куртамышский район, с. Камаган	Строительство сортировально-сушильного комплекса производительностью 1000 тыс. тонн семенного материала в год	Высококачественная пшеница
2	ООО «Агрофирма «Русское поле», с. Камыши Куртамышского района	Куртамышский район, с. Камыши	Строительство сортировально-сушильного комплекса производительностью 1000 тыс. тонн семенного материала в год	Высококачественная пшеница
3	ООО Агрокомплекс «Знамя», с. Верхнее Куртамышского района	Куртамышский район, с. Верхнее	Строительство сортировально-сушильного комплекса производительностью 1000 тыс. тонн семенного материала в год	Высококачественная пшеница
4	ООО Агрокомплекс «Знамя», с. Верхнее Куртамышского района	Куртамышский район, с. Верхнее	Проект «Производство молока и мяса» - приобретение 100 голов племенного скота	Молоко, мясной скот
5	ООО «Луч», С. Перевалово Нижневского сельсовета Куртамышского сельсовета	Куртамышский район, с. Перевалово	Проект «Производство молока и мяса» - приобретение 50 голов племенного скота	Молоко, мясной скот
6	ИП глава К(Ф)Х Кучин А.П., с. Белоногово Куртамышского района	г. Куртамыш, пр. Конституции, 31	Строительство сортировально-сушильного комплекса производительностью 1000 тыс. тонн семенного материала в год	Высококачественная пшеница
7	ИП глава К(Ф)Х Кучин А.П., с. Обанино Куртамышского района	г. Куртамыш, пр. Конституции, 31	Строительство животноводческого комплекса с убойным цехом, оснащенным высокотехнологичным современным оборудованием. Производительность – 1000 голов КРС	Мясной скот
8	ООО «Восток», г. Куртамыш, пр. Конституции, 46а	г. Курган	Реконструкция инвестиционной площадки (реконструкция нежилого здания) в цех переработки овощных консервов	Овощные консервы
9	МОУО «Отдел образования администрации Куртамышского района», г. Куртамыш, пр. Ленина, 33	г. Куртамыш, ул. 22 Партсъезда, 40	Проект «Открытие детского сада №8» - капитальный ремонт нежилого здания в г. Куртамыш по ул. Ленина, 33 с целью открытия детского сада	
10	Администрация города Куртамыш, стадион в г. Куртамыше	г. Куртамыш, ул. 22 Партсъезда, 44	Реконструкция городского стадиона	
11	ООО «Аруна»,	г. Курган	Проект «Открытие торгового комплекса» -	

№ п/п	Наименование предприятий. Местоположение объекта	Адрес предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей	Характеристика объекта (описание проекта), Проектная мощность	Выпуск продукции
1	2	3	4	5
	Торговый комплекс в г. Куртамыше, пр. Ленина, 8		пристрой к нежилому 2-х этажному зданию дополнительных помещений с целью открытия современного торгового комплекса	

2.4.4.2. Стратегия социально-экономического развития Куртамышского района на период 2008-2020 годы

Целью Стратегии Куртамышского района на период 2008-2020 годы является определение задач, приоритетов и сценариев социально-экономического развития, путей и механизмов их реализации.

Основные приоритеты направлены на повышение уровня и качества жизни населения, устойчивое развитие экономики и повышение ее конкурентоспособности.

При разработке проекта Стратегии социально-экономического развития Куртамышского района учитывался комплекс действующих документов:

- Программа социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2020 года.

- Инвестиционные проекты для внедрения и реализации основных мероприятий по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы.

- Концепция социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года.

Анализ сильных и слабых сторон социально-экономического развития Куртамышского района на период до 2020 года представлен в таблице 2.4.4.6.

Таблица

2.4.4.6

Сильные стороны	Слабые стороны
1. Наличие минерально-сырьевых ресурсов: железной и титан-циркониевой руды, глин, урана, минеральных вод и др. 2. Благоприятные по сравнению с другими регионами УФО природно-климатические условия, и наличие значительных ресурсов плодородных земель, обеспечивающие развитие специализации района на продукцию сельского хозяйства. 3. Наличие лесов и озер богатых дичью и рыбой. 4. Природные условия для развития охотничьего туризма.	1. Сравнительно низкий (по отношению к среднероссийскому) общий уровень экономического развития и слабая деловая активность предприятий района. 2. Неблагоприятные демографические тенденции, низкие доходы и низкое качество жизни населения, предопределяющие неразвитость регионального потребительского рынка. 3. Крайне низкая современная инвестиционная привлекательность экономики района. 4. Низкая обеспеченность районного бюджета собственными доходами. 5. Относительно низкий уровень развития отраслей социальной инфраструктуры, высокая степень изношенности коммунальных сетей. 6. Дефицит квалифицированных кадров. 7. Высокая степень износа основных фондов.

Основные проблемы социально-экономического развития Куртамышского района обусловлены, с одной стороны, спецификой экономики района, с другой стороны, влиянием ряда объективных и субъективных факторов, а также характером переходного периода (от стабилизационного к инновационному).

Основными проблемами в развитии района являются:

1. Высокая энергозависимость района.
2. Нестабильная демографическая ситуация.
3. Недостаточное развитие инженерной, производственной (особенно водоснабжения и газификации), транспортной инфраструктуры.
4. Недостаточное использование сырьевого потенциала района.
5. Дефицит квалифицированных кадров.

Для Агропромышленного комплекса, основными проблемами являются:

- недостаточный уровень государственной поддержки агропромышленного комплекса, слабое государственное регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, материально-технических ресурсов для села, опережающий рост импорта продовольствия, малая доля финансирования сельского хозяйства из муниципального бюджета;
- нерациональное использование земель сельскохозяйственного назначения, неразвитость земельного рынка, земельной ипотеки;
- недостаточное социальное развитие села, низкий уровень жизни, занятости сельского населения, дефицит квалифицированных кадров;
- низкий уровень развития централизованных инженерных коммуникаций;
- низкий уровень рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельхозтоваропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических, трудовых и информационных ресурсов.

Для промышленного комплекса, основными проблемами являются:

- острый дефицит рабочих массовых профессий и инженерно-технических работников;
- высокая степень износа основных фондов, устаревшие технологии производства, низкие темпы технического перевооружения;
- высокие цены на энергоносители, влияющие на себестоимость продукции.

Для транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания основными проблемами являются:

- неудовлетворительное состояние автомобильных дорог;
- низкие темпы строительства и ремонта автомобильных дорог;
- убыточность пригородных автомобильных пассажирских перевозок;
- значительный износ автобусного парка в автотранспортных организациях.

Для развития строительного комплекса основными проблемами являются:

- высокая себестоимость продукции стройиндустрии и промышленности строительных материалов;
- недостаточный объем инвестиций.

Для развития жилищно-коммунальной сферы основными проблемами являются:

- высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость;
- низкая эффективность системы управления, непрозрачные методы ценообразования на товары и услуги организаций коммунального комплекса;
- высокий уровень затрат предприятий ЖКХ и недостаточный уровень качества жилищно-коммунальных услуг.

Для дальнейшего социально-экономического развития Куртамышского района выявлены проблемы:

- по развитию малого и среднего предпринимательства;
- потребительского рынка;
- повышения доступности жилья;
- управления муниципальной собственностью;
- по развитию рынка земли и недвижимости;
- по развитию социального и культурно-бытового обслуживания населения межселенного значения
- по развитию систем здравоохранения и образования;
- по развитию физкультуры и спорта,

а также основные проблемы по делам молодежной политики; экологическим проблемам.

Основными проблемами экологического состояния в районе являются:

- неразвитость системы сбора, переработки, размещения отходов производства и потребления;
- увеличение количества несанкционированных свалок;
- значительные запасы непригодных и запрещенных к применению пестицидов.

Основные показатели социально-экономической эффективности мероприятий Стратегии Куртамышского района представлены в таблице 2.4.4.7.

Таблица 2.4.4.7

№ п/п	Показатели	Единицы измерений	2007 г.	2020 г.	Темп роста, %, раз
1	2	3	4	5	6
1	Численность населения на конец года	тыс. человек	36.3	35	96.4%
2	Коэффициент рождаемости	число родившихся на 1000 человек	12.1	16	
3	Коэффициент смертности	число умерших на 1000 человек	17.2	15.8	
4	Естественный прирост (убыль) населения	на 1000 человек	-4.8	0	
5	Численность экономически активного населения на конец периода	тыс. человек	15.601	12.5	80%
6	Отгружено промышленной продукции	млн. руб.	137.4	185.5	135%
7	Ввод в действие жилых домов	кв. м общей площади	4054	31800	7.8 раз
8	Оборот розничной торговли	млн. руб.	990.7	2570	259%
9	Инвестиции в основной капитал	млн. руб.	268.4	850	316.6%
10	Номинальная среднемесячная зарплата 1 работника	тыс. руб.	5.5	19	345%
11	Обеспеченность врачами	на 10000 человек	14	16	
12	Число больничных коек	на 10000 человек	44	38	
13	Охват детей дошкольными образовательными учреждениями	%	47.6	68	1.4 раза
14	Библиотечный фонд публичных библиотек	тыс. экз. на 1000 человек	8.5	34	4 раза
15	Уровень зарегистрированной безработицы	%	2.74	3	
16	Производство зерна в весе после доработки на душу населения	кг	2564	3143	122%
17	Производство картофеля на душу населения	кг	29	35	120%
18	Производство мяса, скота и птицы на душу населения	кг	105	142	135%
19	Производство овощей на душу населения	кг	441	510	116%
20	Производство молока на душу населения	кг	702	950	135%

2.4.5. Основные цели и задачи долгосрочного развития Куртамышского района

Основной целью долгосрочного развития Куртамышского района является повышение уровня и качества жизни населения на основе эффективного использования человеческого и инновационно-инвестиционного потенциала, природного потенциала, обеспечивающие устойчивое развитие и конкурентоспособность района, увеличение продолжительности жизни населения.

Стратегией социально-экономического развития Куртамышского района (утверждена решением Куртамышской районной Думы от 16.07.2009 г.) намечены следующие основные направления развития производственных комплексов:

1. Для агропромышленного комплекса:

- эффективное использование и воспроизводство земельных и сырьевых ресурсов (инвентаризация земель, формирование информационной базы по объектам муниципальной собственности, воспроизводство семенного материала высших

репродукций, рост внесения минеральных и органических удобрений, совершенствование структуры посевных площадей);

- развитие приоритетных подотраслей сельского хозяйства: в растениеводстве – введение в оборот неиспользуемой пашни, внедрение ресурсосберегающих технологий и почвозащитных технологий, повышение урожайности и качества сельскохозяйственных культур; в животноводстве – рост поголовья скота и птицы, повышение их продуктивности, строительство и модернизация ферм, приобретение племенного скота;

- обеспечение экономической устойчивости агропромышленного производства и уровня доходов сельхозтоваропроизводителей, повышение эффективности государственной поддержки.

- достижение финансовой устойчивости сельского хозяйства (развитие земельной ипотеки и страхования сельскохозяйственных культур, финансовое оздоровление сельскохозяйственных организаций, рост инвестиций в агропромышленное производство, укрепление сотрудничества сельскохозяйственных товаропроизводителей с заготовительными, перерабатывающими и торговыми структурами);

- устойчивое развитие сельских территорий, повышение занятости и уровня жизни сельского населения (обеспечение занятости населения, обеспечение населения здоровым питанием, повышение уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства сельских населенных пунктов);

- техническая и технологическая модернизация сельского хозяйства путем приобретения современных машин и оборудования, почвообразующих комплексов.

2. Для промышленного комплекса:

- сохранение высоких темпов промышленного производства (повышение производительности труда, развитие производства продуктов питания и переработки сельскохозяйственного сырья, газоснабжение района и развитие газификации);

- повышение качества и конкурентоспособности продукции, сертификация систем менеджмента качества и продукции на соответствие международным стандартам, внедрение инновационных технологий производства;

- развитие лесоперерабатывающего производства.

3. Развитие транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания:

- развитие автомобильных дорог в соответствии с потребностями экономики, повышение качества дорожных работ на основе внедрения новых материалов, технологий, дорожно-строительной техники;

Ежегодно планируется увеличение объемов финансирования дорожного хозяйства и снижение доли автомобильных дорог, не соответствующих нормативному состоянию на 1.5-2% ежегодно.

4. Развитие строительного комплекса в районе:

- увеличение объемов строительства жилья (развитие малоэтажного жилищного строительства, оказание помощи индивидуальным застройщикам в получении строевого леса);

- строительство объектов соцкультбыта;

- развитие предприятий стройиндустрии и строительных организаций;

- разработка схемы территориального планирования района, градостроительной документации и правил землепользования и застройки;

- развитие газификации.

5. Развитие малого и среднего предпринимательства:

- совершенствование нормативной правовой базы, способствующей созданию

благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства и формирование мер по его поддержке;

- снижение административных ограничений и создание благоприятного климата для равномерного развития малого и среднего предпринимательства;

- содействие в организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров малого и среднего предпринимательства;

- создание благоприятных условий для финансово-кредитной поддержки сектора малого и среднего предпринимательства;

- создание благоприятного инвестиционного климата для организации новых и развития действующих производств субъектов малого и среднего предпринимательства.

Существующие темпы роста показателей развития малого и среднего предпринимательства позволяют прогнозировать хорошие перспективы развития бизнеса в районе, к 2020 году, планируется:

- увеличение числа малых предприятий до 200 единиц;

- увеличение численности индивидуальных предпринимателей до 1.5 тыс. человек, что позволит занять в сфере малого и среднего предпринимательства выше 40% от экономики активного населения района.

6. Развитие потребительского рынка:

- развитие действующих и создание новых предприятий потребительского рынка;

- создание атмосферы общественного партнерства для развития предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания;

- создание и развитие фирменных торговых предприятий местных товаропроизводителей;

- осуществление выставочно-ярмарочной деятельности;

- проведение отраслевых консультаций, семинаров, смотров, конкурсов, фестивалей;

- развитие сети качественных и недорогих доступных для потребителя бытовых услуг и сферы общественного питания;

- создание специализированного рыночного комплекса.

7. Развитие финансовых рынков:

- обеспечение роста объема налоговых и неналоговых доходов районного бюджета, в том числе за счет реформирования системы местных налоговых льгот;

- повышение уровня собираемости налоговых платежей, зачисляемых в консолидированный бюджет района, и сокращение задолженности по ним;

- повышение качества администрирования платежей, формирующих районный бюджет;

- привлечение инвестиций, обеспечивающих условия для дальнейшего экономического роста и расширения налоговой базы района;

- формирование районного бюджета на трехлетний период, совершенствование бюджетного процесса;

- обеспечение долгосрочной сбалансированности районного бюджета;

- проведение анализа эффективности расходов бюджета;

- контроль за целевым использованием бюджетных средств, соблюдением требований законодательства, состоянием и использованием государственного и муниципального имущества должен стать более действенным, ориентированным не только на выявление, но и, главным образом, на предотвращение финансовых нарушений, создавать основу для принятия эффективных управленческих решений;

- совершенствование межбюджетных отношений. Межбюджетное регулирование в 2008-2010 годах будет направлено на обеспечение сбалансированности бюджетов поселений, увеличение собственных доходов и повышение эффективности выравнивания бюджетной обеспеченности муниципалитетов, что позволит создать финансовые условия для выполнения ими своих полномочий;

- снижение кредиторской задолженности бюджета Куртамышского района.

8. Развитие рынка земли и недвижимости. Приоритетные направления:

- инвентаризация земель;
- оформление не востребуемых земельных долей, бесхозных земельных участков в муниципальную собственность;
- проведение территориального планирования;
- разработать правила землепользования и застройки, которые устанавливают градостроительный регламент для каждого муниципального образования;
- формирование информационной базы по объектам муниципальной собственности, ведение реестра учета земельных участков;
- обеспечение перехода к преимущественному конкурсному предоставлению земельных участков, находящихся в муниципальной собственности.

Намечены приоритетные направления в тенденции развития по Управлению муниципальной собственностью Куртамышского района, по повышению доступности жилья, по инвестиционному развитию, по социальной защите населения, по развитию рынка труда, по развитию здравоохранения, образования, культуры, физкультуры и спорта и др.

Обеспечение доступности жилья и коммунальных услуг для населения Куртамышского района на уровне, соответствующем его платежеспособности и существующим стандартам обеспечения жилыми помещениями, осуществляется по основным направлениям:

- развитие строительства с использованием ипотечного кредитования через участие в реализации целевых программ:
 - «Развитие ипотечного жилищного кредитования в Курганской области на 2004-2010 г.г. и на перспективу до 2015 г.»;
 - подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей в Курганской области на 2007-2010 г.г.»;
 - обеспечение условий для увеличения объемов строительства индивидуального жилья, и др.

Сельскохозяйственная отрасль в районе является лидирующей отраслью экономики.

Индустриальный потенциал Куртамышского района будет реализован за счет модернизации и развития отраслей традиционной специализации: агропромышленного комплекса, производства строительных материалов, деревообрабатывающей промышленности, производства муки, хлеба, хлебобулочных изделий с участием вложений инвестиций и частного капитала.

Социально-экономическое развитие Куртамышского района и его индустриальный потенциал с прогнозом до 2020 г. могут быть достигнуты и реализованы при вложении капитальных вложений на проведение газификации территории района.

Ожидаемые результаты

Реализация Программы социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года позволит создать государственно-общественную систему образования, гибко регулирующую на образовательные запросы населения.

Валовой региональный продукт увеличится в 2020 году по сравнению с 2006 г. в 2 раза. Высокие темпы роста ВРП будут обеспечены активацией инвестиционной деятельности. Объем инвестиций увеличится в 3.3 раза в сопоставимых ценах.

Планируется к 2020 году довести ввод жилья по всем программам и индивидуальному строительству в районе до 31 тыс. кв. м, - в 7 раз выше уровня 2007 года.

Ожидаемый устойчивый прирост производства продукции сельского хозяйства Куртамышского района составит 3.6-6% в год; отгрузка пищевой продукции к 2020 году по сравнению с 2007 годом возрастет в 3.4 раза.

Сократится доля нерентабельных организаций. Сократится разрыв в уровне жизни городского и сельского населения. Будет восстановлен материально-технический, кадровый и природно-экологический потенциал сельского хозяйства, определяющий расширение спектра возможностей его дальнейшего развития.

Планируется дальнейший рост денежных доходов населения района и заработной платы. По прогнозным расчетам к 2020 году реальные денежные доходы населения района вырастут в 3 раза по сравнению с уровнем 2007 года. Рост денежных доходов населения будет способствовать динамичному развитию потребительского рынка и сферы платных услуг. Прогнозируется увеличение оборота розничной торговли к 2020 году в 2.6 раза, сократится численность населения с доходами ниже величины прожиточного минимума.

Концепцией социально-экономического развития района разработаны прогнозные расчеты по основным показателям социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года, представлены в таблице 2.4.4.8.

Таблица 2.4.4.8

Основные показатели, характеризующие социально-экономическое развитие
Куртамышского района
Курганской области до 2020 года

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	По отчетам			
			2000г.	2004г.	2005г.	2006г.
1	2	3	4	5	6	7
I	Повышение уровня и качества жизни населения					
1	Денежные доходы населения					
1.1	Среднемесячная начисленная заработная плата работников крупных и средних предприятий	руб.	910.7	3024.6	3562.7	4415.5
1.2	Среднемесячная начисленная заработная плата в % к среднеобластному уровню	%	60	62	61	59.9
1.3	Соотношение средней заработной платы работников организаций и прожиточного минимума трудоспособного населения	%	114	151	135.5	140
1.4	Реальная начисленная заработная плата в % к предыдущему году	%			110	112.1
1.5	Количество легковых автомобилей у индивидуальных владельцев	единиц	5573	6676	6849	7108
2	Жилищно-коммунальное хозяйство					
2.1	Ввод в действие жилых домов	кв.м общей площади	1200	2500	3000	3500
2.2	Обеспеченность населения жильем	кв.м на 1 жителя	17.5	18.9	18.5	19.1
2.3	Удельный вес площади ветхого и аварийного жилого фонда в общем жилищном фонде	%	25	24	23	22
2.4	Число семей, получивших жилье и улучшивших жилищные условия	единиц	2	6	8	10
2.5	Число семей, получивших жилье и улучшивших жилищные условия, % к состоящим на учете на получение жилья на конец предыдущего года	%	1	2	6	10
3	Демография и здравоохранение					
3.1	Среднегодовая численность постоянного населения	тыс. человек	40.4	37.3	36.9	36.6
3.2	Естественный прирост (убыль) населения на 1000 населения	промилле	-6.8	-6.7	-8	-6.7
3.3	Число родившихся на 1000 населения	промилле	10.1	11.1	9.4	9.1
3.4	Число умерших детей до 1 года на 1000 родившихся живыми	промилле	17.4	17.8	5.8	-
3.5	Обеспеченность населения врачами	человек на 10000 населения	12.6	13.9	13	13.4
3.6	Обеспеченность средним медицинским персоналом	человек на 10000 населения	76.4	79.9	76.8	76
3.7	Обеспеченность населения больничными койками	коек на 10000 населения	45.5	41.2	45.6	43.1
4	Образование					
4.1	Численность дневных образовательных учреждений	единиц	55	53	48	41
4.2	Численность учащихся дневных образовательных учреждений	человек	5908	4029	3810	3807
4.3	Доля расходов на образование в расходной части бюджета	%	45	44	43	44
5	Культура					
5.1	Число массовых библиотек	единиц	28	28	28	28
5.2	Численность читателей в массовых библиотеках	тыс. человек	24.49	23.688	23.195	23.139

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	По отчетам			
			2000г.	2004г.	2005г.	2006г.
1	2	3	4	5	6	7
5.3	Число учреждений клубного типа	единиц	39	41	46	48
6	Экология					
6.1	Объем сброса загрязненных сточных вод в водные объекты	млн. м ³	0.1	0.7	0.7	0.7
6.2	Количество вредных веществ, отходящих от всех стационарных источников загрязнения	тыс. тонн	1.6	1.6	1.5	1.5
7	Вклад района (города) в решение задач по повышению уровня национальной безопасности					
7.1	Число зарегистрированных преступлений	единиц	926	974	1029	954
7.2	Уровень зарегистрированных преступлений	единиц на 10000 населения	24.2	24.9	25.7	23.8
II	Обеспечение высоких темпов экономического роста и создание потенциала					
8	Объем промышленной продукции на душу населения (по сумме объемов отгрузки добывающих, обрабатывающих производств; производства и распределения электроэнергии, газа и воды)	тыс. руб.	1.53	1.79	1.02	1.33
9	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования - всего	млн. руб.	30.166	76.44	120.94	201.29
10	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования на душу населения	руб.	750	2050	3280	5501
11	Индекс физического объема производства продукции сельского хозяйства и хозяйств всех категорий	%	71	74.7	106	108
12	Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий	тыс. голов	24.2	21.6	16.4	17
	В том числе в сельскохозяйственных организациях	тыс. голов	12.1	8.1	7.2	7.5
13	Средний надой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях	кг	2074	2648	2856	3757
14	Рентабельность (убыточность) реализации всей продукции (с учетом субсидий) в сельскохозяйственных организациях	%	1.9	22	9.2	20.8
15	Число крестьянских (фермерских) хозяйств	единиц	160	120	125	125
16	Потенциал трудовых резервов					
16.1	Численность безработных, имеющих официальный статус в органах государственной службы занятости (на конец года)	человек	318	430	479	652
16.2	Уровень зарегистрированной безработицы (в % к экономически активному населению)	%	1.9	2.51	2.8	3.58
17	Бюджетная система					
17.1	Поступление доходов в бюджет городского округа, муниципального района (в консолидированный бюджет района, включающий бюджеты поселений)	млн. руб.	41	184	208	266
17.2	Расходы бюджета городского округа, муниципального района (в консолидированный бюджет района, включающий бюджеты поселений)	млн. руб.	49	184	212	254
17.3	Дефицит бюджета городского округа, муниципального района	млн. руб.	8	0	4	-
17.4	Доля собственных доходов в доходах бюджета городского округа, муниципального района	%	14.0	14.1	16.2	18.3

2.4.6. Комплексная оценка земельных ресурсов существующего положения территории Куртамышского района Курганской области

По данным государственного учета Юго-западного Межрайонного отдела (Куртамышский район) Управления Роснедвижимости по Курганской области земельный фонд в административных границах района по состоянию на 01.01.2009 г. составляет 392510 га.

2.4.6.1. Распределение земельного фонда по категориям земель и формам собственности

Распределение земельного фонда территории Куртамышского района по категориям земель и формам собственности представлено в таблице 2.4.6.1.1.

Таблица 2.4.6.1.1

По состоянию на 01.01.2009 г., га

№ п/п	Категория земель	Общая площадь	В собственности граждан	В собственности юридических лиц	В государственной и муниципальной собственности
1	2	3	4	5	6
1.	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	261750	196638		65112
1.1.	Фонд перераспределения земель	9391			9391
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	38031	998		37033
2.1	Городских населенных пунктов	5230	551		4679
2.2.	Сельских населенных пунктов	32801	447		32354
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	702			702
3.1	Земли промышленности				
3.2	Земли энергетики	1			1
3.3	Земли транспорта, в том числе:	701			701
3.3.1	Железнодорожного				
3.3.2	Автомобильного	701			701
3.3.3	Морского, внутреннего водного				
3.3.4	Трубопроводного				
3.4	Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики				
3.5	Земли для обеспечения космической деятельности				
3.6	Земли обороны и безопасности				
3.7	Земли иного специального назначения				
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	77			77
4.1	Земли особо охраняемых природных территорий, в том числе:	77			77
4.1.1	Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов	77			77
4.2	Земли рекреационного назначения				
4.3	Земли историко-культурного назначения				
5	Земли лесного фонда	86756			86756
6	Земли водного фонда	5194			5194
7	Земли запаса				
	Итого земель в административных границах	392510	197636		194874

Земли сельскохозяйственного назначения составляют 261750 га, 66.7%; населенных пунктов составляют 38031 га, 9.7%; земли промышленности, энергетики, транспорта, ..., иного специального назначения 702 га, 0.18%; земли особо охраняемых природных территорий 77 га, 0.02%; земли лесного фонда 86756 га, 22.1%; земли водного

фонда 5194 га, 1.3 %.

Земельные угодья являются основным элементом государственного земельного учета и делятся на сельскохозяйственные (пашня, залежь, кормовые угодья, многолетние плодовые насаждения) и несельскохозяйственные (леса, кустарники, под водой, болота, дороги, застроенные территории, овраги и т.п.).

Распределение земельного фонда по категориям земель и угодьям на территории Куртамышского района по состоянию на 01.01.2009 г. представлено в таблице 2.4.6.1.2.

Распределение земельного фонда хозяйствующих субъектов, использующих землю по формам собственности (организации) по состоянию на 01.01.2009 г. приведено в таблице 2.4.6.1.3.

Распределение земельного фонда хозяйствующих субъектов, использующих землю по формам собственности (граждане) по состоянию на 01.01.2009 г. приведено в таблице 2.4.6.1.4.

Распределение земельного фонда хозяйствующих субъектов, использующих землю по сельскохозяйственным угодьям (организации) по состоянию на 01.01.2009 г. приведено в таблице 2.4.6.1.5.

Таблица 2.4.6.1.4

Распределение земельного фонда хозяйствующих субъектов, использующих землю по формам собственности (граждане)

по состоянию на 01.01.2009 г.

№ п/п	Наименование хозяйствующих субъектов, использующих землю	Общая площадь, га	в том числе испо.				из них представл	
			находящиеся в собственности граждан	находящиеся в собственности юридического лица	находящиеся в государственной и муниципальной собственности	Пожизненно наследуемого владения	пол	
1	Крестьянские (фермерские) хозяйства	47902	38313	-	9589	-		
2	Индивидуальные предприниматели, не образовавшие крестьянское (Фермерское) хозяйство	-	-	-	-	-		
3	Личные подсобные хозяйства	19378	18998	-	380	-		
4	Граждане, имеющие служебные наделы	-	-	-	-	-		
5	Садоводы и садоводческие объединения	83	34	-	49	-	49	
6	Огородники и огороднические объединения	70	-	-	70	-	70	
7	Дачники и дачные объединения	-	-	-	-	-		
8	Граждане, имеющие земельные участки, предоставленные для индивидуального жилищного строительства	490	490	-	-	-		
9	Животноводы и животноводческие объединения	-	-	-	-	-		
10	Граждане, занимающиеся сенокошением и выпасом скота	-	-	-	-	-		
11	Граждане, занимающиеся северным оленеводством и промыслом	-	-	-	-	-		
12	Граждане, собственники земельных участков	-	-	-	-	-		
13	Граждане, собственники земельных долей	139482	139782	-	-	-		
14	Итого земель	207405	197317	-	10088	-	138	
15	Из них земли ликвидированных крестьянских (фермерских) хозяйств, по которым вопрос прекращения права на землю не решен							

2.4.6.2. Анализ состояния земельного фонда на территории Куртамышского района

1. **Землями сельскохозяйственного назначения** признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения на 01.01.2009 г. составила 261750 га, 66.7%, из них:

- в собственности граждан – 196 638 га;
- в государственной и муниципальной собственности – 65 112 га.

В целях перераспределения земель для сельскохозяйственного производства, создания и расширения крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, ведения садоводства, животноводства, огородничества, сенокосения, выпаса скота в составе земель сельскохозяйственного назначения создан фонд перераспределения земель, по состоянию на 01.01.2009 г. площадь фонда перераспределения земель по району составляет 9 391 га. Фонд перераспределения земель сформирован за счет земельных участков сельскохозяйственного назначения, поступающих в этот фонд.

Особенности использования земель сельскохозяйственного назначения установлены главой XIV Земельного кодекса РФ.

Основными проблемами использования категории земель сельскохозяйственного назначения являются:

- зарастание кустарником и мелколесьем значительных площадей сельскохозяйственных угодий вследствие того, что они не используются (невостребованные земельные доли, земли фонда перераспределения). По этой причине реальная площадь сельскохозяйственных угодий меньше учетной, определить ее без корректировки планового картографического не предоставляется возможным, что не позволяет вернуть ненадлежащее используемые земельные участки в государственную собственность;

- отсутствие зарегистрированных прав на сформированные земельные участки государственной собственности, прошедшие кадастровый учет и, в связи с этим, не переданные на законном основании в аренду;

- большая мелкоконтурность сельскохозяйственных угодий приводит к высокой цене регистрации права на земельный участок и затем договора аренды;

- не в полной мере используется органами местного самоуправления право изъятия неиспользуемых земельных долей, в первую очередь невостребованных, у собственников и передача их в государственную или муниципальную собственность в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Это, во-первых, упорядочит налогообложение землепользователей земельным налогом, а во-вторых, даст возможность на законном основании привлечь инвесторов для использования необратимых земель.

2. **Земли населенных пунктов** – земли, расположенные в границах городских, сельских населенных пунктов, предназначенные для застройки и развития населенных пунктов.

Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий.

В состав Куртамышского района входят 21 муниципальное образование: город Куртамыш и 20 сельских администраций. В состав 20 сельских администраций входят 58 сельских населенных пунктов.

По состоянию на 01.01.2009 г. площадь земель, отнесенных к данной категории, составила 38031 га, 9.7%, из них:

- в собственности граждан – 998 га;
- в государственной и муниципальной собственности – 37033 га.

Общая площадь земель населенных пунктов подразделена на земли:

1) городских населенных пунктов - 5230 га, 13.8%, из них:

- в собственности граждан – 551 га;
- в государственной и муниципальной собственности – 4679 га.

2) сельских населенных пунктов - 32801 га, 86.2%, из них:

- в собственности граждан – 447 га;
- в государственной и муниципальной собственности – 32354 га.

В настоящее время разработаны градостроительные регламенты только на г. Куртамыш по следующим территориальным зонам:

- 1) жилым;
- 2) общественно-деловым;
- 3) производственным;
- 4) инженерных и транспортных инфраструктур;
- 5) рекреационным;
- 6) сельскохозяйственного использования;
- 7) специального назначения;
- 8) водных объектов;
- 9) иным территориальным зонам.

Генеральным планом г. Куртамыша, разработанным ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», г. Челябинск, 2008 г. разработаны Правила землепользования и застройки на территорию г. Куртамыша. Ими установлен градостроительный регламент для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов использования земельных участков).

Градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми собственниками земельных участков, землепользователями и арендаторами земельных участков независимо от форм собственности и иных прав на земельные участки.

За исключением г. Куртамыш, земли населенных пунктов мало застроены, имеют малоразвитую инженерную инфраструктуру и неблагоустроены.

Земельные участки в составе сельскохозяйственного использования в населенных пунктах – земельные участки, занятые пашнями, многолетними насаждениями, а также зданиями, строениями, сооружениями сельскохозяйственного назначения, - используются в целях ведения сельскохозяйственного производства до момента изменения вида их использования в соответствии с генеральными планами населенных пунктов и правилами землепользования и застройки, (в редакции Федерального закона от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ).

3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – земли данной категории расположены за границами населенных пунктов и используются для обеспечения деятельности промышленных, транспортных и иных предприятий.

На 01.01.2009 г. площадь земель, отнесенных к данной категории, составила 702 га (0.18% от общей территории района), все земельные участки находятся в государственной и муниципальной собственности.

Общая площадь категории земель промышленности, энергетики, ... иного

специального назначения в Куртамышском районе подразделены:

- 1) земли энергетики – 1 га, менее 0.14%;
- 2) земли транспорта -701 га, 99.86%, в том числе автомобильного – 701 га.

Особенности использования земель энергетики установлены ст. 89 Земельного кодекса РФ, а земель энергетики – ст. 90 Земельного кодекса РФ.

Земельные участки промышленности не проинвентаризированы и не поставлены на государственный кадастровый учет. Поэтому площади участков декларативны и требуют уточнения. Для месторождений полезных ископаемых границы месторождений требуют уточнения положения границ для перевода в земли промышленности и последующей их разработки.

4. Земли особо охраняемых территорий и объектов – земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных и природных парков, ..., а также земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Земли лечебно-оздоровительных местностей особо охраняемых природных территорий предназначены для лечения и отдыха граждан. В состав этих земель включены земли, обладающие природными лечебными ресурсами (месторождениями минеральных вод, лечебных грязей, рапой и озер), благоприятным климатом и иным природным факторам и условиям, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека.

На территории Куртамышского района к землям особо охраняемых природных территорий с функциональным назначением как земли лечебно-оздоровительных местностей отнесено озеро Горькое-Узково, которое на основании постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области» является памятником природы регионального назначения.

Следует отметить, что территория Куртамышского государственного природного зоологического заказника оформлена как территориальная зона на существующие земли сельскохозяйственного назначения и требуют в соответствии с Земельным кодексом РФ и Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 22 августа, 29 декабря 2004 г., 9 мая 2005 г., 4 декабря 2006 г., 23 марта, 10 мая 2007 г., 14, 23 июля 2008 г.) формирования отдельной категории земель особо охраняемых территорий.

Основные объекты охраны – лось, косуля, водоплавающая дичь.

Памятники природы:

- комплекс болот у с. Косулино;
- болото Озерки;
- урочище Ольховка;
- родник на Узковой пади,

отнесены к памятникам природы постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области».

Особенности использования лечебно-оздоровительных местностей и курортов в составе земель особо охраняемых природных территорий и объектов установлены главой XVII Земельного кодекса РФ.

5. Земли лесного фонда. В категорию земель лесного фонда включен лесной фонд в границах бывших лесхозов, а также леса, ранее находившиеся в пользовании сельскохозяйственных предприятий и организаций, и переданные им в безвозмездное пользование.

Площадь земель лесного фонда по Куртамышскому району на 01.01.2009 г. составила 86 756 га (22.1% от общей территории района), все они находятся в государственной и муниципальной собственности.

По целевому назначению леса, расположенные на землях лесного фонда, относятся к защитным лесам.

В пределах границ Куртамышского района защитные леса по правовому режиму подразделены на следующие категории:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохраных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, а именно:
 - леса, расположенные в первом и втором поясах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
 - защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения;
 - зеленые зоны;
 - леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей.

Защитные леса служат в целях сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Границы земельных участков ГЛФ в настоящее время не проинвентаризированы и не поставлены на государственный кадастровый учет. Общая площадь требует уточнения.

В соответствии со ст. 87 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, является Лесохозяйственный регламент лесничества.

Согласно Государственному контракту на внесение изменений в Лесохозяйственные регламенты лесничеств № 0143200001611000007-0059242-01 от 12.04.2011 г. с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области Некоммерческой научно-исследовательской организацией «Волжский Международный институт Леса» (г. Саратов) выполнены работы по внесению изменений в Лесохозяйственный регламент ГКУ «Куртамышское лесничество» Курганской области, являющийся основой для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Куртамышского лесничества.

Задачи Лесохозяйственного регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного Кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому и функциональному назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным Кодексом Российской Федерации № 200-ФЗ и другими федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лес, как совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеет важное экологическое, экономическое и социальное значение. Для использования лесов в интересах человека без ущерба для окружающей среды необходимо произвести их инвентаризацию и организовать в них ведение лесного хозяйства.

Ведение лесного хозяйства должно обеспечивать:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;
- многоцелевое, непрерывное, неистощительное пользование лесным фондом для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в древесине и других лесных ресурсах;
- воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;
- рациональное использование земель лесного фонда;
- повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;
- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Для приведения их в состояние, соответствующее Лесному Кодексу, проведены следующие действия:

- определены виды разрешенного использования лесов по участковым лесничествам;
- рассчитаны объемы заготовки (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойных насаждений; в спелых и перестойных насаждениях при выборочных рубках;
- рассчитаны объемы заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, при уходе за лесами, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий;
- определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов;
- определены нормативы и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;
- определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществления охоты, для ведения сельского хозяйства;
- определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, по охране, защите и воспроизводству лесов;
- определены нормативы по ограничению использования лесов по видам целевого назначения, видам особо защитных участков, ограничение по видам использования.

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации №200-ФЗ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества (лесопарковые зоны) (часть 1 статьи 23).

ГКУ «Куртамышское лесничество» Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области организовано согласно Приказу Рослесхоза от 04.12.2008 года №372. Общая площадь лесничества составляет 125673 га.

В состав вновь образованного лесничества вошли:

- Косулинское участковое лесничество (Долговский и Косулинский мастерские участки), расположенное на территории Куртамышского административного района;
- Куртамышское участковое лесничество (Куртамышский и Пушкинский мастерские участки), расположенное на территории Куртамышского и Юргамышского административных районов;
- Нижневское участковое лесничество (Нижневский, Каминский и Советский мастерские участки), расположенное на территории Куртамышского и Звериноголовского административных районов.
- Целинное участковое лесничество (Половинский, Луговской и Целинный мастерские участки), расположенное на территории Целинного административного района.

ГКУ «Куртамышское лесничество» (далее Куртамышское лесничество) расположено в южной части области на территории Куртамышского, Юргамышского, Целинного и Звериноголовского административных районов.

На севере лесничество граничит с Курганским и Юргамышским лесничествами, на западе – с Челябинской областью, на юге – с Казахстаном, на востоке – с Глядянским лесничеством.

Почтовый адрес: 641430, Курганская область, г.Куртамыш, пер.Парковый, 6.

В соответствии с приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области от 18.11.2008 года №773 «О внесении изменений в приказ от 20 сентября 2007 года №676» территория Куртамышского лесничества разделена на 4 участковых лесничества.

Общая площадь Куртамышского лесничества и участковых лесничеств, распределение территории лесничества по муниципальным образованиям представлены в таблице 2.4.6.2.1.

Таблица 2.4.6.2.1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Косулинское	Куртамышский	29796
2	Куртамышское	Куртамышский	19968
		Юргамышский	3431
Итого			53194
3	Нижневское	Куртамышский	29701
		Звериноголовское	5122
	Итого		34823
4	Целинное	Целинный	37656
Всего по лесничеству			125673
	в том числе по административным районам:		
		Куртамышский	79464
		Юргамышский	3431
		Звериноголовский	5122
		Целинный	37656

Кадастровая оценка лесничества на момент внесения изменений в лесохозяйственный регламент не произведена, поэтому описание границ не приводится.

Лесной фонд лесничества представлен распределенными по территории административных районов различными по величине лесными участками.

Лесничество расположено в малолесной части области. Лесистость административных районов, на территории которых расположено лесничество, составляет в среднем 15,7%. Расположение лесных участков носит, в основном, колочный характер.

Характеристика лесных и нелесных земель

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Куртамышского лесничества представлены в таблице 2.4.6.2.2.

Таблица 2.4.6.2.2

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	125673	100.0
Лесные земли, всего	117647	93.6
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	110475	87.9
в том числе лесные культуры	26713	21,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	7172	5,7
в том числе:		
- несомкнувшиеся лесные культуры	1518	1,2
- лесные питомники, плантации	13	0.01
- редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	5641	4,6
в том числе:		
- гари	1717	1,4
- погибшие насаждения	598	0.5
- вырубки	1832	1,5
- прогалины, пустыри	1494	1,2
Нелесные земли – всего	8026	6,4
в том числе:		
- пашни	256	0.3
- сенокосы	1060	0.8
- пастбища	201	0.2
- воды	435	0.4
- сады	21	0.02
- дороги, просеки	619	0.5
- усадьбы и пр.	133	0.2
- болота	3081	2.5
- пески	24	0.1
- прочие земли	2196	1.2

Довольно высокая доля лесных земель (93,6%) и земель, покрытых лесной растительностью (87,9%) в общей площади лесничества свидетельствует о высоком уровне использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на его площади.

Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На основании Постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 5 февраля 2001г. № 52; Федерального закона от 14.03.1995г. № 33-ФЗ; Постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 29 января 2003г. № 16; Постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 13.11.2006 г. № 393 "Об особо охраняемых природных территориях"; концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 07.09.2007 г. №253; в целях сохранения природных объектов, имеющих большую научную, экологическую и культурно-эстетическую ценность, на территории административных районов Куртамышского лесничества выделены памятники природы регионального значения, а территории, занятые ими – объявляются особо охраняемыми природными территориями регионального значения с особым режимом охраны (таблица 2.4.6.2.3).

Таблица 2.4.6.2.3

Памятники природы, расположенные на территории Куртамышского лесничества

Наименование	Участковое	Мастерский участок, квартал	Площадь земель
--------------	------------	-----------------------------	----------------

объекта	лесничество		лесного фонда, га
Урочище Ольховка	Нижневское	Бывшие леса сельхозформирований ТОО «Знамя»	9
Усть-Уйский бор	Целинное	Целинный, кварталы 70-72	267,5

На территории памятников природы запрещается:

- изъятие земель;
- размещение объектов, не связанных с обеспечением охраны памятника природы;
 - разработка торфа; распашка, землеройные работы, не связанные с охраной леса от пожаров и лесовосстановлением;
 - изменение гидрологического и гидрохимического режима, осушительные работы;
 - рубка деревьев и кустарников, повреждение растительного покрова, заготовка мха, коры, веников, лекарственных растений;
 - размещение промышленных и бытовых отходов;
 - сброс неочищенных сточных вод;
 - выпас скота;
 - применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса;
 - въезд транспорта;
 - организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах;
 - повреждение природоохранного оборудования.

Земли природоохранного назначения предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия

На территории Куртамышского лесничества в соответствии с Постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20.08.1999 г. № 454 (в ред. Постановления Правительства Курганской области от 11.12.2007 г. № 542) действует Куртамышский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник, который является особо охраняемой природной территорией регионального значения. А так же в соответствии с Приказом Главохоты РСФСР от 27.09.1985г. № 534, Решением Курганского облисполкома от 13.07.1984г. № 646, Приказом Минсельхоза России от 21.04.2003 г. № 662 на территории лесничества действует Курганский зоологический заказник (федерального значения). Земельные участки, включенные в территорию заказников, остаются во владении, пользовании и собственности прежних субъектов прав на землю и на них действует ограничение в использовании земель в соответствии с режимом охраны.

Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования заказников осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 года №33-ФЗ.

Государственные природные заказники, расположенные на территории Куртамышского лесничества Курганской области представлены в таблице 2.4.6.2.4.

Таблица 2.4.6.2.4

Наименование объекта	Профиль	Участковое лесничество	Мастерский участок, квартал
Куртамышский	зоологический	Куртамышское	Куртамышский, кв. 51, 62, 63, 101-103; Долговский, кв.107-109; Нижневский, кв.1-26, 28, 29, 32, 37, 75, 76; Косулинский, кв.1-15, 19, 21, 22, 30, 31, 32, 37, 38, 40, 41, 45

Курганский	Зоологический (федерального значения)	Целинное	Луговской, кв.16-26, 43-56, 84-86, 88-90, 94, 96, 97, 101, 103, 104, 106, 110, Целинный, кв.59,68, 69, 73-76, 82-85, 122- 133
------------	---	----------	--

Заказник выполняет функции охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, редких растительных сообществ, ценных природных ландшафтов.

На территории заказника запрещается:

- охота (за исключением регулирования численности);
- повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов, заготовленных кормов для подкормки животных;
- рыбная ловля на озере Большое (Косулино), за исключением специально отведенного участка, обозначенного аншлагами; на остальных водоемах заказника – постановка сетей и фитилей ближе 30 м от уреза зарослей тростников, осок и камыша;
- сжигание соломы и порубочных остатков в бесснежный период;
- иная деятельность юридических и физических лиц, которая влечет гибель диких животных, а также разрушение и разорение их жилищ, гнезд и среды их обитания.

Для сохранения среды обитания диких животных, а также сохранения ценных природных объектов и комплексов на территории заказника запрещается:

- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, трубопроводов линий электропередач и прочих коммуникаций в целях, не связанных с охраной заказника и жизнеобеспечением местного населения, традиционным хозяйствованием, рекреацией;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий (кроме изысканий на подземные воды и природные лечебные ресурсы) и разработка полезных ископаемых (кроме подземных вод и природных лечебных ресурсов);
- сброс сточных вод в водоемы и на рельеф местности;
- применение химических средств борьбы с вредителями растений в сельском и лесном хозяйстве (кроме случаев массового распространения вредителей);
- рубки главного пользования в местах токования глухарей;
- выживание растительности, за исключением случаев выполнения плановых работ по противопожарной профилактике и работ по ограничению распространения возникших лесных пожаров, разведение костров в пожароопасный период;
- устройство туристических стоянок и лагерей в неустановленных местах;
- размещение промышленных и бытовых отходов за пределами специально отведенных мест.

На территории заказника выделяются особо защитные участки леса в местах произрастания редких видов растений в кв. 19 (выд. 3, 4, 5, 8), 32 (выд. 10, 11, 13, 29 – 32), 57 (выд. 1 – 4), 75 (выд. 1, 7), 76 (выд. 4, 5, 6, 17, 18) Нижневского участкового лесничества; кв. 15 (выд. 7, 8, 11, 13, 14, 22, 29), 48 (выд. 7 – 10, 14 – 21), 49 (выд. 1, 9) Косулинского участкового лесничества.

Для создания благоприятных условий обитания для охраняемых видов животных, на территории заказника ежегодно планируются и проводятся необходимые биотехнические мероприятия: подкормка, улучшение гнездовых условий, регулирование численности животных.

Надзор за соблюдением установленного режима охраны заказника осуществляется Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

В Курганской области в 2002 году разработан Региональный план действий по сохранению биоразнообразия и концепция региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на

период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 07.09.2007 г. №253. Разделом плана "Сохранение биологического разнообразия в лесном фонде" предусмотрены следующие направления:

1) Совершенствование схемы распределения лесов по категориям защитных лесов.

2) Создание условий для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов животных и растений:

- дополнительное выделение особо защитных участков леса;
- проведение мероприятий по восстановлению, расселению редких и исчезающих видов растений (орхидеи, пион уклоняющийся);
- выявление и охрана мест произрастания темнокорых форм березы.

3) Организация рационального использования ресурсов лекарственных и пищевых растений:

- лимитирование заготовок лекарственных и пищевых растений на особо продуктивных участках, на территории памятников природы, зеленых зон (установление сезонных ограничений на заготовку, ограничение посещения, установление платы за заготовку);

- информирование населения о недопустимости заготовки лекарственных и пищевых растений, внесенных в Красную книгу.

4) Совершенствование методов ведения лесного хозяйства:

- сокращение доли сплошнолесосечных рубок;
- ограничение проведения лесохозяйственных работ в период размножения животных;
- ограничение химической обработки лесов или её замена биологическими методами в местах обитания охраняемых видов животных;
- недопущение повреждения почвенного покрова в местах произрастания редких видов растений, на продуктивных ягодниках.

5) Совершенствование форм рекреационного лесопользования:

- углубленная оценка рекреационного потенциала лесного фонда области;
- организация познавательных экскурсий по участкам лесного фонда, имеющим рекреационное значение;
- организация отдыха и туризма на территориях лесного фонда, примыкающих к лечебным водоемам.

В транспортном отношении территория Куртамышского лесничества имеет среднеразвитую сеть путей транспорта. По территории лесничества проходят асфальтированные шоссейные дороги регионального значения Курган – Куртамыш, Куртамыш – Юргамыш, Куртамыш – Целинное, Шумиха – Целинное, Усть-Уйское. Кроме того, в районе расположения лесничества имеется сеть улучшенных дорог районного значения и грунтовых дорог, связывающих между собой населенные пункты и лесные массивы. Общая протяженность дорог на территории лесничества – 1028,9 км. Несмотря на то, что протяженность путей транспорта на 1000 га площади лесничества составляет 5,9 км, практически к каждому участку леса имеются дороги общего пользования.

Сведения об арендаторах лесных участков, находящихся на территории Куртамышского лесничества

В соответствии с Лесным Кодексом РФ №200-ФЗ (ст.72), лесные участки, находящиеся в собственности Куртамышского лесничества могут быть представлены в аренду гражданам и юридическим лицам для использования в целях, предусмотренных ст. 25 Лесного Кодекса Российской Федерации №200-ФЗ.

На момент внесения изменений в настоящий регламент на территории Куртамышского лесничества переданы в аренду следующие лесные участки для заготовки древесины.

Сведения об арендаторах и используемых ими площадях лесного фонда Куртамышского лесничества представлены в таблице 2.4.6.2.5.

Таблица 2.4.6.2.5

Наименование арендатора	Вид использования лесов	Дата, номер договора аренды; дата, номер регистрации права	Срок аренды лет	Площадь, га
1	2	3	4	7
ООО «Профиль»	Заготовка древесины и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.	Договор аренды №20-Др от 02.04.2009 года; гос. Регистрация № 45-45-01/056/2009-273 от 02.06.2009 года	По 31.12.2049г.	55329
				43586
ООО «Профиль»	Заготовка древесины	Договор аренды №14-Др от 19.11.2008 года; гос. Регистрация № 45-45-01/113/2008-189 от 09.12.2008 года	По 31.12.2048г.	38138
ООО «Удача»	Заготовка древесины и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.	Договор аренды №24-Др от 02.04.2009 года; гос. Регистрация № 45-45-01/056/2009-253 от 08.05.2009 года	По 31.12.2049г.	11544
ИП Кокшаров С.С.	Заготовка древесины и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.	Договор аренды №23-Др от 02.04.2009г.; рег. 45-45-01/056/2009-249 от 12.05.2009г.	По 31.12.2049	29126
				25294

Виды разрешенного использования лесов

Леса Куртамышского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст.10 Лесного Кодекса РФ №200-ФЗ). Использование защитных лесов предусматривает устойчивое управление лесами сохранение их биологического разнообразия и повышение потенциала, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, с одновременным использованием лесов при условии совместимости этого использования с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций леса (ст. 1,12 Лесного Кодекса РФ №200-ФЗ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируется ст.25 Лесного Кодекса РФ №200-ФЗ. Леса лесничества могут использоваться для одной или нескольких целей.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, предусмотренном ст. 27 Лесного Кодекса РФ №200-ФЗ и соответствующими федеральными законами.

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Куртамышское лесничество» Курганской области определены **нормативы, параметры и сроки использования лесов:**

1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины:

- Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента;

- Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений.

а) Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесом.

б) Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок.

в) Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава при рубке спелых и перестойных насаждений.

г) Размеры лесосек.

д) Нормативы проведения рубок ухода за лесами.

е) Методы лесовосстановления.

2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы.

3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.

7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.

8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Статья 11 Лесного Кодекса РФ №200-ФЗ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. При этом граждане обязаны соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах» (2007 г.), «Правила санитарной безопасности в лесах» (2007 г.), «Правила лесовосстановления» (2007 г.), «Правила ухода за лесами» (2007 г.).

Леса Куртамышского лесничества, находящиеся вблизи районных центров г.Куртамыш, с.Целинное, озер Горькое-Узково, Колесниково, Кривое, Песчаное и др. имеют большое рекреационное и санитарно-оздоровительное значение. Они являются излюбленными местами отдыха населения.

Леса зеленых зон занимают 16 % площади Куртамышского лесничества. В этих лесах определена ландшафтная характеристика лесных насаждений и типов ландшафтов.

Группы и типы ландшафтов определены по шкале, разработанной ВО «Леспроект».

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности в Куртамышском лесничестве представлены в таблице 2.4.6.2.6.

Таблица 2.4.6.2.6

Участковое лесничество Мастерский участок	Номера кварталов	Площадь, га
Косулинское В том числе		9968
Долговский мастерский участок:		9415
Гослесфонд	1 – 75, 77 – 80, 82 – 97, 99, 100,	8633

ТОО «Урал» ТОО «Масловское» ТОО «Пепелинское»	103 – 107, 109, 116, 118 – 127 4 6 5,6	23 226 533
Косулинский мастерский участок: В том числе ТОО «Знамя»	1, 2, 5 1, 2, 5	553 553
Куртамышское в том числе:		5859
Куртамышский мастерский участок: Гослесфонд Куртамышский с/х техникум Госсортучасток	1. 3 – 6. 15 – 66, 86 – 103 15 – 66, 86 – 103 3 – 6 1	5108 4815 228 65
Пушкинский мастерский участок: Гослесфонд ТОО им. Пушкина	2.7, 22, 23, 48, 49 7, 22, 23, 48, 49 2	751 734 17
Нижневское в том числе		3902
Нижневский мастерский участок Гослесфонд СПК «Надежда» (Вехти СПК «Надежда» (Костылево) ТОО «Колос» ТОО им. Ленина	1 – 17, 53, 55, 56, 58 – 61, 66 1 1 1, 2, 4 – 8 1 – 8	3670 2051 201 178 553 687
Каминский мастерский участок	54, 56	49
Советский мастерский участок	11, 16 – 18	183
Целинное в том числе		2190
Целинный мастерский участок	15, 17 – 19, 26, 27, 30, 45, 46, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 76, 122	2190
	Всего по лесничеству	21919

Регламентом установлено функциональное зонирование территории лесничества, представлено в таблице 2.4.6.2.7.

Таблица 2.4.6.2.7

Функциональная зона	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	
Активного отдыха	Косулинское		8443	
	Долговский мастерский участок в том числе: Гослесфонд ТОО «Урал» ТОО «Масловское» ТОО «Пепелинское»	1(ч) – 53(ч), 75, 77 – 80, 82 – 97, 99, 100, 103, 107 – 109, 116, 118 1 – 75, 77 – 80, 82 – 97, 99, 100, 103, 107 – 109, 116, 118 – 127 4 6 5, 6	7126 23 226 533	
	Косулинский в том числе: ТОО «Знамя»	1, 2, 5 1, 2, 5	535 535	
	Куртамышское		2215	

	Куртамышский мастерский участок В том числе Гослесфонд Куртамышский с/х техникум Госсорт участок Пушкинский мастерский участок В том числе Гослесфонд ТОО им. Пушкина	1, 3(ч)-6(ч), 15 – 66, 86 – 10 15 – 66, 86 – 103 3 – 6 1 2(ч), 7(ч), 22, 23, 48, 49(ч) 7, 22, 23, 48, 49 2	1364 1071 228 65 751 734 17
	Нижневское Нижневский мастерский участок В том числе: Гослесфонд ТОО «Колос» ТОО им. Ленина	1, 2, 3(ч), 4, 5 6(ч) 1, 2, 4 – 8 1 – 8	1553 1373 133 553 687
	Советский мастерский участок	11(ч), 16, 17(ч) – 18(ч)	180
	Целинное		2095
	Целинный мастерский участок	15, 17 – 19, 26, 27, 30, 45, 46, 65 – 67	2095
Итого по зоне активного отдыха:			11560
Прогулочного отдыха	Косулинское Долговский мастерский участок в том числе: Гослесфонд	121, 122, 123	832 434
	ТОО «Урал»	41-4, 6-14	411 23
	Косулинский мастерский участок	Кв.1 выд.2 Кв.2 выд. 1-8, 10-14, 21-45, 52- 63, 65, 77-79, 83, 84, 89-92, 96- 97, 99-104	398
	Куртамышское Куртамышский мастерский участок Гослесфонд Куртамышский с/х техникум Госсорт участок ТОО «Заря»	31-58, 61-66, 96-103 3-6 1 1	2694 2694 2383 228 63 20
	Нижневское		2075
	Нижневский мастерский участок Гослесфонд	1 – 17, 53, 55, 56, 58 – 61, 62	2026 1647
	СПК «Надежда» СПК «Надежда» (Костылево)	1 1	201 178
	Каминский мастерский участок	56, 56	49
Итого по зоне прогулочного отдыха:			8645
Эпизодического отдыха	Все остальные кварталы лесничества		105468
Всего по лесничеству:			125673

Приоритетными для рекреационной деятельности являются участки лесного фонда, расположенные в зоне активного отдыха.

Регламентом установлены параметры и сроки рекреационного лесопользования на территории лесничества, представлено в таблице 2.4.6.2.8.

Таблица 2.4.6.2.8

Параметры и сроки рекреационного лесопользования

Функциональная зона	Площадь, га	Сроки разрешенного использования
Активного отдыха	11560	круглогодично
Прогулочного отдыха	8645	круглогодично
Эпизодического отдыха	105468	май-октябрь*
Всего	125673	

* Арендаторы, получившие в аренду лесные участки для рекреационных целей, могут использовать эти участки круглогодично (на основании проекта освоения лесов).

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г., Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.12.2010)(принят ГД ФС РФ 20.12.2001).

9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.

В соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства от 06.11.2009 г. №543 использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках в целях создания лесных плантаций не допускается.

10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.

16. Требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнений иного негативного воздействия.

16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) планируются лесничествами и органами исполнительной власти в пределах переданных полномочий.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям (СОМ) относятся следующие виды мероприятий:

- выборочная санитарная рубка;
- сплошная санитарная рубка;
- уборка захламленности;
- очистка лесов от захламления и загрязнения, в том числе радиационного;
- выкладка ловчих деревьев;
- профилактические мероприятия.

Основанием для планирования СОМ являются:

- результаты лесопатологических обследований;

- данные лесопатологического мониторинга;
- проект освоения лесов.

16.3. Требования к воспроизводству лесов.

Согласно ст. 61 Лесного Кодекса РФ №200-ФЗ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству. Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

17. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.

Леса Куртамышского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Согласно ст. 12 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии со ст. 102 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ и Приказа Рослесхоза от 20.03.2008г. № 84, на территории Куртамышского лесничества выделены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; зеленые зоны), ценные леса (нерестоохранные полосы лесов; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; леса, имеющие научное или историческое значение).

Согласно ст. 12 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ, эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций леса.

В защитных лесах осуществляется особый режим пользования согласно ст. 105, 106 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ.

Согласно ст. 102 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ.

Ограничения использования лесов регламентируются ст. 27 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ.

Лесохозяйственным регламентом Куртамышского лесничества определены ограничения:

1. По видам целевого назначения лесов, представлены в таблице 2.4.6.2.9.

Таблица 2.4.6.2.9

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Статья 105 Лесного Кодекса Российской Федерации №200-ФЗ, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.11.2009 г. № 543. Запрещается заготовка древесины проведением сплошных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях; В лесопарковой зоне запрещается: – использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

		<ul style="list-style-type: none"> – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; – ведение сельского хозяйства; – разработка месторождений полезных ископаемых; – размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>В зеленой зоне запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; – размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. <p>Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p>
2.	Ценные леса	<p>Статья 106 Лесного Кодекса Российской Федерации №200-ФЗ, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.11.2009 г. № 543</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений; В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>

2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.

Согласно ст. 107 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ, особо защитные участки лесов выделяются и в защитных, и в эксплуатационных лесах. Ограничения по видам особо защитных участков леса представлены в таблице 2.4.6.2.10.

Таблица 2.4.6.2.10

№№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1.	Опушки леса, граничащие с безлесными пространствами	<p>На заповедных лесных участках запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок лесных насаждений; – использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; – ведение сельского хозяйства; – разработка месторождений полезных ископаемых; – размещение объектов капитального строительства. <p>На особо защитных участках лесов запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных рубок лесных насаждений; ; – ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; – размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p>

3. Ограничения по видам использования лесов представлены в таблице 2.4.6.2.11.

Таблица 2.4.6.2.11

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	<p>«Правила заготовки древесины» Приказ МПР РФ от 16.07.2007 г. № 184, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6.11.2009 г. № 543</p> <p>Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спелых, перестойных лесных насаждений; - средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при проведении санитарных рубок и рубок ухода за лесом; - лесных насаждений любого возраста предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а так же объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. <p>Сплошные и выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных лесах.</p> <p>Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством РФ.</p>
Заготовка живицы	<p>«Правила заготовки живицы» Приказ МПР РФ от 21.06.2007 г. № 156</p> <p>Не допускается проведение подсоски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов.
	<ul style="list-style-type: none"> - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - ПЛСУ, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>«Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» Приказ МПР РФ от 10.04.2007 г. № 84</p> <p>Запрещается: использовать для заготовки и сбора НЛР виды растений, занесенных в Красную книгу РФ и в перечень видов (ст.11,59 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ), заготовка которых не допускается.</p> <p>Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>«Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» Приказ МПР РФ от 10.04.2007 г. № 83</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать для заготовки и сбора видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и в перечень видов (ст.11,59 Лесного Кодекса РФ № 200-ФЗ), заготовка которых не допускается; - рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов; - вырывать растения с корнями, грибы с грибницей
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>«Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 года № 209-ФЗ (в ред. Федерального закона от 28.12.2010 г. №398-ФЗ)</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> охота в зеленых зонах, ООПТ
Ведение сельского хозяйства	<p>«Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства» Приказ МСХ РФ от 14.05.2010 г. № 161</p> <p>Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в лесопарковых зонах; - в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а так же возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. <p>В лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах запрещается распашка земель, а так же выпас сельскохозяйственных животных.</p> <p>Для ведения сельского хозяйства используются нелесные земли, а так же необлесившиеся лесосеки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.</p> <p>Запрещается пастьба скота в лесу без пастуха, на лесных культурах, ПЛСУ, участках, предназначенных под содействие естественному</p>

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
	возобновлению, легко размываемых почвах.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>«Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности» Приказ МПР РФ от 28.05.2007 г. № 137</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>«Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» Приказ МПР РФ от 24.05.2007 г. № 108</p> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>«Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых территориях» Приказ МПР РФ от 16.07.2007 г. № 181.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование защитных лесов и ОЗУ
Выращивание лесных плодовых, ягодных и лекарственных растений	<p>«Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных и лекарственных растений» Приказ от 10.04.2007 г. № 85</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование защитных лесов и ОЗУ
Выполнение работ геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	<p>«Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых» Приказ МПР РФ от 24.04.2007 г. № 109</p> <p>Не допускается разработка месторождений полезных ископаемых в зелёных зонах, государственных заказниках, лесопарковых зонах.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Строительство, эксплуатация водохранилищ и иных искусственных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	<p>«Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых территориях» Приказ МПР РФ от 16.07.2007 г. № 181.</p> <p>Использование особо защитных участков леса допускается в случае отсутствия других вариантов возможного разрешения указанных объектов.</p> <p>Не допускается на территории памятников природы регионального значения</p>
Строительство, реконструкция, линейных объектов	<p>«Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов» Приказ МСХ РФ от 5.02.2010 г. № 28</p> <p>В лесопарковых зонах запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение объектов капитального строительства за исключением

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
	<p>гидротехнических сооружений; Не допускается в зеленых зонах: В зеленых зонах запрещается: - размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м. В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.</p>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>«Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» Приказ МСХ РФ от 14.05.2010 г. № 162. Запрещается создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах. Исключаются случаи: - проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрисочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; - захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; - загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</p>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: - захламление участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений</p>
Иные виды выполнения изыскательских работ)	-

Порядок использования и охраны земель лесного фонда регулируется Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Куртамышское лесничество» Курганской области (2011 г.).

6. Земли водного фонда. К землям водного фонда относятся земли, занятые озерами и реками.

Площадь земель водного фонда по Куртамышскому району на 01.01.2009 г. составила 5 194 га (1.3% от общей площади района), все они находятся в государственной и муниципальной собственности.

Земли водного фонда используются для водохозяйственных, сельскохозяйственных, рыбохозяйственных и других общественных потребностей.

Порядок использования и охраны земель водного фонда регулируется Водным кодексом РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

7. Земли запаса на территории Куртамышского района отсутствуют.

2.4.7. Комплексная оценка природных ресурсов существующего положения территории Куртамышского района Курганской области

2.4.7.1. Полезные ископаемые

Минерально-сырьевая база Куртамышского района представлена значительными запасами полезных ископаемых, используемых в строительной индустрии: строительного камня, кирпичных и керамзитовых глин, песков строительных и песчано-гравийных пород.

По сведениям Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (письмо от 04.06.2007 г. № 01-08/1277, Приложение 2, Книга 1); Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу «Уралнедра» (письмо от 24.06.2009 г. № 11/138к, Приложение 2.1, Книга 1).

Предоставленная информация о наличии полезных ископаемых Куртамышского района подтверждена Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу «Уралнедра» (письмо от 28.06.2010 г. № 11/236к, Приложение 2.2., Книга 1).

Куртамышский район богат месторождениями полезных ископаемых.

Минерально-сырьевая база Куртамышского района представлена месторождениями широкого спектра полезных ископаемых, используемых в строительной индустрии: кирпичных и керамзитовых глин, строительного камня и песка.

В недрах района содержатся железные руды, глины для различного применения, титан и цирконий, высокощелочные иловые грязи, пресные подземные воды.

На территории района имеется 6 месторождений глин различного назначения:

- Пепелинское месторождение огнеупорных глин;
- Пепелинское месторождение охристых и пестроцветных;
- Куртамышское, Жуковское и Северо-Нижневское месторождения керамических глин;
- Ключевское месторождение глин.

Березовское месторождение железных руд расположено у д. Долговка, в 20 км западнее г. Куртамыш. Проявление титан-циркониевых россыпей выявлено вблизи д. Маслово.

Информация о месторождениях и объемов запасов в них требуют уточнения.

Железные руды

Березовское месторождение железных руд расположено в 20 км западнее г. Куртамыш у д. Долговка.

Магнетитовое орудение прослеживается на 2.8 км по простиранию и на 1.3 км по падению. В этаже глубин 430-950 м выявлены 10 рудных тел линзо- и пластообразной формы мощностью от 5 до 35 м.

Всего на месторождении подсчитано по категории С₂ 170 млн. т со средним содержанием железа общего 35.45%.

Апробированные прогнозные ресурсы – 200 млн. т по категории Р₁.

Освоение этого месторождения и добыча железных руд связаны с большими трудностями: глубокое залегание, неустойчивые обводненные вышезалегающие толщи горных пород, необходимость проведения разведочных работ и государственной экспертизы запасов.

Титан-циркониевые руды

Масловское проявление титан-циркониевых руд расположено на южной окраине

с. Маслово.

Проявление титан-циркониевых руд приурочено к пескам куртамышской свиты среднего олигоцена. Средняя мощность 4 м. Содержание условного ильменита составляет 44.4 кг/м^3 , по отдельным пробам до 56.7 кг/м^3 , циркония – 2.5 кг/м^3 .

Прогнозные ресурсы титана по категории P_1 составляют 67 тыс. т, циркония – 2.7 тыс. т. Минимальное промышленное содержание условного ильменита в настоящее время для отдельных месторождений принимается равным $20\text{-}30 \text{ кг/м}^3$.

Масловское проявление наиболее перспективное среди других областных проявлений (Мало-Николаевское, Соркинское, Боровлянское и др.), требует завершения геологоразведочных работ, государственной экспертизы запасов и постановки их на баланс.

Огнеупорные глины

Восточно-Пепелинское месторождение огнеупорных глин, ООО «Уралтерракот» расположено в 1.5-2.0 км на северо-запад от с. Пепелино.

Вид полезных ископаемых – глины для грубой керамики.

Продуктивная толща сложена белыми и серыми гидрослюдисто-каолининовыми глинами средней мощностью 2.94 м, при средней мощности вскрышных пород 2.89 м. Глины пригодны для изготовления огнеупоров, половой плитки и в производстве художественных керамических изделий.

Запасы сырья по категории C_1 составляют 22.912 тыс. м^3 .

Запасы по балансу $A+B+C_1$ – 113 тыс. м^3 .

Восточно-Пепелинский участок месторождения площадью 4.2 га и запасами 113 тыс. м^3 , разведанный ООО «Уралтерракот» за счет собственных средств, передан ему в пользование в апреле 2007 г.

Глинистое сырье для производства минеральных красок

Пепелинское месторождение охристых и пестроцветных глин расположено в 1.5-2.0 км на северо-запад от с. Пепелино.

Вид полезных ископаемых – охра (минеральная краска).

Продуктивная толща (0.6 м) залегает под вскрышными породами мощностью 0.6 м (почвенно-растительный слой, бурые суглинки). В естественном виде охристые глины пригодны для приготовления цветной штукатурки. После термической обработки глин, последующего помола, отделения примесей (песок, бурый железняк, слюда) минеральный пигмент соответствует сухой охре марок А, Б и В, пригодной для производства масляных красок.

Запасы по балансу $A+B+C_1$ – 91 тыс. м^3 .

Малозатратный способ добычи охристых глин Пепелинского месторождения, полная подготовленность его к промышленному освоению, потребность народного хозяйства в масляных красках должны заинтересовать представителей малого бизнеса к добыче и переработке сырья месторождения.

Глины керамические, керамзитовые

1. Куртамышское-1 месторождение керамических глин расположено на юго-восточной окраине г. Куртамыш.

Вид полезного ископаемого – глина кирпичная.

Полезная толща представлена морскими глинами средней мощностью 12.85 м (7.0-15.0 м). Вскрышная толща представлена почвенным слоем и кварцевым песком средней мощностью 2.1 м (0.5-8.6 м). По результатам технологических испытаний глина пригодна для получения обыкновенного кирпича (ГОСТ 530-54) марки М 100, М 150 способом пластического формования с сушкой сырца в естественных условиях,

температура обжига 950-980°C. Сырье также пригодно для производства керамзитового заполнителя марки М 700 и керамзито-бетона марки М 50.

Запасы по категориям А+В+С₁ составляют 434 тыс. м³. Горнотехнические и гидрогеологические условия эксплуатации благоприятны. Возможен прирост запасов к северу от месторождения, на территории, занятой сосновым лесом.

Месторождение эксплуатировалось ТОО «Импульс» до 1994 г. с фактической производительностью 6.0 млн. шт. кирпича в год.

Рекомендуется дальнейшая эксплуатация месторождения и возобновление производственной деятельности кирпичного завода.

2. Жуковское месторождение керамических глин расположено в 12 км в западном и северо-западном направлении от г. Куртамыш и в 0.3 км юго-восточнее д. Жуково.

Вид полезного ископаемого – глина кирпичная, песок отощитель.

Полезная толща пластообразной формы представлена глинами палеогенового возраста (куртамышская и чеганская свита) и неогенового возраста (кустанайская свита) средней мощностью залегания 9.2 м, а также песками куртамышской свиты, разведанными в качестве отощителя. Песок-отощитель залегает в виде линз между глинами кустанайской и чеганской свит. Мощность залегания песка от 0.3 до 4.7 м, средняя 2.8 м.

Балансовые запасы глин по категориям А+В+С₁ составляют 392 тыс. м³, песко-отощителя 115 тыс. м³.

Сырье всех литологических разностей пригодно для производства обыкновенного строительного кирпича (ГОСТ 530-54). Возможные марки изделий:

- кирпич марки М 100, М 150 из глин кустанайской свиты при условии отощения песком 40%;
- кирпич марки М 100 из глин куртамышской свиты;
- кирпич марки М 100 из глин чеганской свиты при условии истощения песком 30%.

Горнотехнические и гидрогеологические условия благоприятны для открытой обработки. Возможно приращение запасов глинистого сырья.

Месторождение эксплуатировалось Жуковским кирпичным заводом до 1993 г., годовой объем выпуска продукции составлял 0.04 млн.шт. кирпича.

Рекомендуется дальнейшая эксплуатация месторождения и возобновление производственной деятельности кирпичного завода.

3. Ключиковское месторождение глин, ООО «Автотехсервис» расположено в 50 км юго-западнее железнодорожной станции Курган, в 0.5 км юго-западнее д. Ключики.

Вид полезного ископаемого – глина кирпичная.

Полезная толща представлена глинами четвертичного возраста средней мощностью 3.84 м.

Балансовые запасы глин по категориям А+В+С₁ составляют 742 тыс. м³, апробированы в качестве сырья для производства полнотелого строительного кирпича. Возможно приращение запасов глинистого сырья в юго-восточном направлении от месторождения.

Месторождение не эксплуатируется.

4. Северо-Нижневское месторождение керамических глин расположено в 0.5 км северо-восточнее с. Нижнее, на левом склоне долины р. Куртамыш.

Вид полезного ископаемого – глина кирпичная.

Полезная толща представлена желтыми глинами чеганской свиты палеогена средней мощностью 6.4 м, вскрышная толща мощностью 1.6 м.

Балансовые запасы глин по категориям А+В+С₁ составляют 776 тыс. м³

Глины пригодны для производства обыкновенного морозостойкого кирпича марки М 100.

Минерально-сырьевые ресурсы кирпично-черепичного сырья по Куртамышскому району по состоянию на 01.01.2009 г. составляют 26 091 тыс. м³.

Иловые грязи

Озеро Горькое – Узково расположено в 0.5 км западнее д. Узково, содержит большие запасы иловой высокощелочной грязи, щелочно-содовой рапы.

Мощность залежи грязи составляет 0.7-0.8 м. Иловая грязь не изучалась геологоразведочными работами, лечебные свойства грязей не оценивались.

Имеется большой потенциал использования лечебных грязей и рапы на многих озерах, расположенных на территории Белоноговского сельсовета. Эти месторождения являются перспективными в развитии района.

Пресные подземные воды

Куртамышское месторождение пресных подземных вод расположено в 5 км южнее с. Обанино, правый склон долины р. Куртамыш.

Вид полезного ископаемого – пресные подземные воды.

Подземные воды по гидро-химическому составу относятся к гидрокарбонатно-сульфатным, сульфатно-гидрокарбонатным, хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатным натриевым с минерализацией 0.5-0.8 г/дм³, характеризуются повышенным содержанием железа, марганца, бора, брома, аммиака.

Месторождение не эксплуатируется. После его разведки и изучения прошло более 25 лет.

Эксплуатационные балансовые запасы Куртамышского месторождения питьевых подземных вод забалансированы, по состоянию на 01.01.2009 г. составляют 10.9 тыс. м³/сут.

В настоящее время источником водоснабжения г. Куртамыш являются подземные воды. Забор воды осуществляется 12 артезианскими скважинами, разбросанными по территории города. Среднесуточный водоотбор за 2007 год составил 460 м³/сут. Забор воды для целей водоснабжения осуществляется по лицензии на недропользование, лимит на отбор воды составляет 852.99 м³/сут. (277.07 тыс. м³/год).

Не промышленные месторождения гипса Телегинское и Долговское

Телегинское и Долговское гипсовые месторождения расположены в северо-западной части Куртамышского района, на левом берегу р. Куртамыш.

Балансовые авторские запасы – 4 и 13 тыс. т.

Сапропель

На территории Куртамышского района балансом учтено три месторождения сапропеля:

- Таволжанка площадью 39.7 га, с максимальной мощностью отложения 0.57 м, забалансовые запасы сапропеля 233 тыс. т;

- Киселево (в 5.5 км юго-западнее с. Жуково) площадью 33.4 га, максимальной мощностью отложений 2.0 м, балансовыми запасами по категории С₂ – 321 тыс. т, класс сапропеля карбонатный, органо-известковистый, глинисто-известковистый, известковый, можно использовать как органо-минеральное удобрение или для известкования почв;

- Домашнее (расположено к северу от с. Колотухино), площадь 66.7 га, максимальная мощность отложения 0.89 м. Балансовые запасы месторождения по категории С₂ – 440 тыс.т.

Местоположение месторождений полезных ископаемых указано в Приложении 2.1.1, Книга 1 и на планово-картографическом материале - Схеме инженерно-строительных ограничений М 1:100 000 Лист 5 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4 настоящего проекта.

2.4.7.2. Растительность и животный мир

Общая площадь земель лесного фонда в Куртамышском районе по состоянию на 01.01.2009 г. составляет 86756 га, 22.1% от общей площади земельного фонда территории района.

Леса относятся к лесам I группы, отнесены к защитным лесам, выполняющие природные функции защиты и используются в рекреационных, санитарно-гигиенических и оздоровительных целях.

Лесные насаждения в основном из сосновых боров, березовых колков, являются зеленой зоной, естественными очистителями воздушной среды сельских поселений, зоной отдыха и рекреации населения, излюбленными местами сбора ягод и грибов.

В состав основных лесообразующих пород входят породы хвойных насаждений: сосна, ель; мягколиственных: береза, осина, тополь; кустарниковых: рябина, черемуха, ива и др.

В лесах и зеленых зонах запрещается хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на выполнение ими экологических, санитарно-гигиенических и рекреационных функций.

Использование лесов осуществляется на основании договоров с физическими и юридическими лицами по видам: в целях заготовки древесины; для осуществления рекреационной деятельности; для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки полезных ископаемых; для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Основной вид использования в Куртамышском районе – заготовка древесины и для целей рекреации.

В соответствии с п. 9.4. СНиПа 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», изъятие под застройку земель Гослесфонда перевод лесных площадей в нелесные допускается в исключительных случаях только в установленном законом порядке.

В фауне Куртамышского района сочетаются лесные, степные и лесостепные виды животных.

Исследования, проведенные на территории области, а также охватывающие территорию Куртамышского района, подтверждают наличие 55 видов млекопитающих, 286 видов птиц, 5 видов рептилий, 9 видов амфибий, 27 видов рыб, 2100 видов беспозвоночных.

На территории Куртамышского района развита охота (по лицензиям).

Использование охотничьих угодий по Куртамышскому району в 2008 г. составило на площади 250.27 тыс. га, из них:

- Песьяновское охотничье хозяйство (пользователь – ОО «Куртамышское РОО и Р» на площади 68.79 тыс. га;

- Губановское охотничье хозяйство (пользователь – ООО «Зауралгазсервис» на площади 80.08 тыс. га;

- Костылевское охотничье хозяйство (пользователь – ООО «Куртамышская охота» на площади 49.78 тыс. га;

- Куртамышское охотничье хозяйство (пользователь – ООО «Куртамышская

охота» на площади 51.62 тыс. га;

К охотничьим животным относятся 14 видов пушных зверей, 3 вида копытных, 37 видов птиц: тетеревиных – 5; водоплавающих – 21; куликов – 11.

Контроль за состоянием популяций охотничьих животных и планирование их изъятия осуществляется в ходе государственного мониторинга объектов животного мира, основным видом которого являются учеты численности по вилам и группам видов объектов охоты на всей территории области.

Среди диких животных встречаются: кабан, волк, лось, лисица, куница, горноста́й, белка, корсак, рысь, хорь, косуля, колонок, заяц-беляк, заяц-русак, азиатский бурундук, краснощекий суслик.

Охраной и воспроизводством диких животных заняты егери. По данным зимнего маршрутного учета (ЗМУ) численность кабана в 2008 г. по сравнению с 2007 г. выросла на 50%. Это связано с проведением пользователями животным миром интенсивной подкормки в течении всего снежного периода, благоприятными условиями зимовки наличием достаточных площадей собственных угодий.

Фауна птиц: куропатка белая, куропатка серая, рябчик, тетерев, кулик и др.

На территории района обитает русская выхухоль – вид птиц, включенный в Красную книгу Международного союза охраны природы, красные книги РФ и Курганской области.

Растительная флора Куртамышского района, как и в целом Курганской области, относится к структуре флоры Зауралья, в которой многочисленными являются 23 семейства, каждое из которых насчитывает более 10 видов.

К ведущим семействам растительной флоры Зауралья отнесены: Астровые, Мятликовые, Бобовые, Осоковые, Капустовые, Гвоздичные, Розовые, Лютиковые, Маревые, Норичниковые, Яснотковые, Сельдерейные, Гречишные, Ятрышниковые, Бурачниковые, Ивовые, Рдестовые, Фиалковые, Кипрейные, Мареновые, Ситниковые, Подорожниковые, Молочайные.

Наиболее актуальным научно-прикладным аспектом изучения региональной флоры является разработка мер по сохранению редких и нуждающихся в охране видов, растительных сообществ и природных комплексов мест обитания редких видов.

По итогам научно-исследовательских работ, проведенных в ходе флористических обследований территории области (2002 г.) в Красную книгу Курганской области дополнительно включено 23 объекта растительного мира.

Наиболее мало видными семействами в Красной книге являются: Ятрышниковые, Бобовые, Лютиковые, Мятликовые, Астровые, Осоковые, Гвоздичные, Маревые, Норичниковые, Гречишные, Ивовые, Фиалковые, Подорожниковые, Молочайные, Яснотковые.

2.4.8. Комплексная оценка ограничений на использование территории при осуществлении градостроительной деятельности в составе «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области»

Схема комплексной оценки территории Куртамышского района содержит оценку природно-ресурсного потенциала территории, обеспеченности транспортной, инженерной, социальной и производственной инфраструктурами, а также экологического состояния территории.

На схеме комплексной оценки территории указаны территории, в границах которых установлены ограничения на осуществление градостроительной деятельности:

- территории зон охраны памятников природы, объектов культурного наследия, особо охраняемых территорий;
- санитарно-защитные зоны промышленных объектов и предприятий;

- зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
- территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - территории зон затопления и подтопления со стороны р. Куртамыш во время весенних паводков.

Комплексная оценка ограничений на использование территории при осуществлении градостроительной деятельности указана на планово-картографическом материале – Схема отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов КС местного значения с результатами инженерных изысканий М 1:100 000, Лист 10 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области». Раздел 4 настоящего проекта.

2.4.8.1. Оценка территорий зон охраны памятников природы, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия. Полностью или частично изъятые из хозяйственного использования, они имеют режим особой охраны.

На территории Куртамышского района земли особо охраняемых территорий составляют 77 га, 0.02% (на 01.01.2009 г.) от общей площади земельного фонда района.

К землям особо охраняемых природных территорий с функциональным назначением, как земли лечебно-оздоровительных местностей, в Куртамышском районе отнесено озеро Горькое-Узково.

Озеро Горькое-Узково находится западнее с. Узково, в 17 км юго-западнее г. Куртамыша, является гидрологическим памятником природы регионального назначения, утвержденный постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области».

Озеро Горькое-Узково относится к горько-соленым озерам, является минерализованным водоемом с уникальными лечебными свойствами воды и донных отложений.

По гидро-химическому составу вода в озере гидрокарбонатно-натриевая с минерализацией 4-13 г/л. Содержание гидрокарбонатов и карбонатов составляет 92-98 %-экв. Озеро находится в завершающей стадии прямой метаморфизации, связанной с полным удалением сульфат-ионов из раствора. Минерализация воды в озере по минерологическим свойствам соответствует лучшим природным здравницам России.

На дне озера Горькое-Узково залегают иловые отложения мощностью до 1.2 м. Запасы лечебных сульфидных грязей составляют 600 тыс. м³.

Среди озер Куртамышского района, как и области в целом, озеро Горькое-Узково является чрезвычайно популярным местом «дикого» отдыха, используется с целью неорганизованного пребывания, лечения и отдыха населения.

При обследовании озер области экологической службой Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области установлено – озеро Горькое-Узково наиболее подвержено антропогенной нагрузке, прославившееся своими лечебными свойствами далеко за пределами Курганской области.

В границах водоохраной зоны озера отсутствуют благоустроенные места отдыха, аншлаги, мусорные контейнеры, организованные стоянки для автотранспорта, что приводит к нарушению режима водоохраной зоны озера и как следствие ведет к

загрязнению водоема. По результатам проведенных анализов воды обнаружены превышения предельно допустимой концентрации нефтепродуктов, ионов аммония. На момент обследования превышения незначительны, но при дальнейшем возрастании антропогенного воздействия на озеро, химический состав воды в озере будет ухудшаться, что приведет к нарушению биогеоценоза озера, деградации природных комплексов побережья.

В целях защиты земель особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним земельных участках установлена охранный зона с регулируемым режимом хозяйственной деятельности.

Охранный зона гидрологического памятника природы оз. Горькое-Узково принята в размере водоохранной зоны шириной 50 м, установленной в порядке, определенном статьей 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г., №74-ФЗ.

В границах этой зоны запрещена деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природный комплекс особо охраняемой природной территории.

В пределах земель особо охраняемой природной территории изменение целевого назначения земельного участка или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается, (в ред. Федерального закона от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ).

На специально выделенном земельном участке частичного хозяйственного использования в составе земель особо охраняемой природной территории допускается ограничение хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.

Для сохранения оз. Горькое-Узково и его природных лечебных свойств необходимо проводить изучение и использование природных минерализованных лечебных ресурсов озера в оздоровительных целях в соответствии с действующим законодательством.

Озеро Горькое-Узково – минерализованный водоем с уникальными лечебными свойствами воды и донных отложений, является перспективным для развития лечебно-оздоровительной местности и туризма в Куртамышском районе.

Памятники природы

Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Кроме гидрологического памятника природы оз. Горькое-Узково, на территории Куртамышского района расположены 4 памятника природы регионального значения:

1) Комплексные (ботанические, дендрологические и гидрологические): комплекс болот у села Косулино; болото Озерки; урочище Ольховка.

2) Гидрологический: родник на Узкой Пади.

Водные объекты утверждены памятниками природы постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области».

Общая площадь памятников природы на территории Куртамышского района составляет 296 га.

Памятник природы – комплекс болот у села Косулино включает в себя 6 болот, наиболее крупными из которых являются: Ефимково, Клюквенное, Тимино. Болотный массив расположен в 5 км юго-западнее с. Косулино. Площадь 194.9 га.

Сфагновые болота расположены в небольших округлых понижениях, находятся на разных этапах зарастания, окружены кольцами соснового и мелколиственного леса.

Профиль памятника природы – комплексный (ботанический и гидрологический).

Болото Озерки – пушицево-осоковое сфагновое, окруженное узкой полосой заболоченного березового леса, расположено в 6 км западнее с. Пепелино.

Профиль памятника природы – комплексный (ботанический и гидрологический).

Комплексные памятники природы: комплекс болот у села Косулино и болото Озерки имеют средообразующую, водоохранную, ресурсную, научную, рекреационную значимость.

Верховые сфагновые болота являются реликтовым типом фитоценозов для Зауралья. Характерным признаком таких болот является наличие сфагновой подушки со своеобразным растительным покровом, сочетающими кустарниковый и травянистый ярусы.

Комплекс открытых сфагновых болот используются населением с целью любительского сбора грибов и ягод. Место сбора клюквы.

Для водных объектов (болот) в составе памятников природы регионального значения приняты охранные зоны в размере водоохранной зоны шириной 50 м, установленной в порядке, определенном статьей 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г., №74-ФЗ.

Урочище Ольховка - расположено в 10 км юго-западнее г. Куртамыш, примыкает к лесному кварталу 19 Нижневского лесничества. Площадь 9 га.

Урочище расположено на южном склоне котловины, представляющий собой фрагмент древней гидрологической сети. Современного постоянного водотока нет. Склон высотой до 15 м, имеет среднюю крутизну, расчленен логами.

Растительность представлена осиново-березовым с ольхой черной лесом. На более влажных участках и в понижениях сформированы заросли ивы пепельной.

В травяном покрове преобладает разнотравье: вейники седой и тростниковый, дудник лесной, серпуха венценосная, борщевик сибирский, развиваются папоротники.

Близ мест выхода грунтовых вод развит надпочвенный покров зеленых мхов с редкими видами для Зауралья, имеют реликтовый характер.

В урочище имеются выходы грунтовых вод, формирующие небольшой водоем у подножия склона. Урочище имеет рекреационную и эстетическую ценность. Места выхода грунтовых вод расчищены и оборудованы срубам, имеется беседка для отдыха.

Профиль памятника природы – комплексный (ботанический, дендрологический и гидрологический).

Памятник природы – родник на Узковой Пади расположен на склоне урочища, на границе земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда (лесные кварталы 74/75 Косулинского лесничества), 5 км севернее с. Костылево.

Родник популярен среди местного населения как источник пресной питьевой воды. Сток из родника осуществляется в долину, являвшуюся руслом древнего водотока. Родник огорожен, оборудован срубом и сточным желобом, имеется беседка для отдыха.

Профиль памятника природы – гидрологический, имеет средообразующую, водоохранную, ресурсную, научную, рекреационную значимость.

Охранный зона родников на территории памятников природы определена в размере водоохранной зоны радиусом 50 м.

Все вышеперечисленные памятники природы в дальнейшем должны быть переведены в земли ООПТ.

Куртамышский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник

Положение о Куртамышском государственном комплексном (ландшафтном) заказнике утверждено постановлением Администрации (Правительства) Курганской

области от 20.08.1999 г. №454 (в ред. 11.12.2007 г.) «Об утверждении положений о государственных природных заказниках Курганской области».

Куртамышский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник является особо охраняемой природной территорией регионального значения, находится в ведении Администрации (Правительства) Курганской области.

Заказник действует в границах:

- Западная и северная - от границы с Целинным районом по дороге с. Половинное - г. Куртамыш через с. Косулино, Верхнее до г. Куртамыш.

- Восточная и южная - от г. Куртамыш по дороге через с. Костылево, с. Клоктухино, с. Белоногово и далее по дороге на с. Сетово Целинного района до границы с Целинным районом, затем по этой границе до дороги с. Половинное - с. Косулино.

Режим особой охраны Куртамышского государственного природного (ландшафтного) заказника

1. Заказник выполняет функции охраны и воспроизводства объектов животного мира, среды их обитания, редких растительных сообществ, ценных природных ландшафтов.

Объектами особой охраны являются:

- объекты животного мира, отнесенные к объектам охоты: гуси, утки, сибирская косуля, лось, глухарь, тетерев, барсук;

- объекты животного мира, не отнесенные к объектам охоты и рыболовства;

- объекты животного и растительного мира, включенные в Красные книги Российской Федерации и Курганской области;

- ценные растительные сообщества (боровые, мелколиственно-лесные, степные и луговые, болотные);

- памятники природы "Урочище Ольховка", "Родник на Узковой Пади", "Озеро Горькое-Узково", иные достопримечательные природные объекты и популярные места отдыха;

К вредным видам животных (конкуренты и враги профилирующих видов) относятся: серая ворона, серебристая чайка, лисица, волк, енотовидная собака.

2. В целях охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказника запрещается:

- охота (за исключением регулирования численности);

- повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов, заготовленных кормов для подкормки животных;

- рыбная ловля на озере Большое (Косулино), за исключением специально отведенного участка, обозначенного аншлагами; на остальных водоемах заказника - постановка сетей и фитилей ближе 30 м от уреза зарослей тростников, осок и камыша;

- сжигание соломы и порубочных остатков в бесснежный период;

- иная деятельность юридических и физических лиц, которая влечет гибель диких животных, а также разрушение и разорение их жилищ, гнезд и среды их обитания.

3. Для сохранения среды обитания диких животных, а также сохранения ценных природных объектов и комплексов на территории заказника запрещаются:

- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, трубопроводов линий электропередач и прочих коммуникаций в целях, не связанных с охраной заказника и жизнеобеспечением местного населения, традиционным хозяйствованием, рекреацией;

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий (кроме изысканий на подземные воды и природные лечебные ресурсы) и разработка полезных ископаемых (кроме подземных вод и

природных лечебных ресурсов);

- сброс сточных вод в водоемы и на рельеф местности;
- применение химических средств борьбы с вредителями растений в сельском и лесном хозяйстве (кроме случаев массового распространения вредителей);
- рубки главного пользования в местах токования глухарей;
- выжигание растительности, за исключением случаев выполнения плановых работ по противопожарной профилактике и работ по ограничению распространения возникших лесных пожаров, разведение костров в пожароопасный период;
- устройство туристических стоянок и лагерей в неустановленных местах;
- размещение промышленных и бытовых отходов за пределами специально отведенных мест.

4. На территории заказника выделены особо защитные участки леса в местах произрастания редких видов растений в кв. 19 (выд. 3, 4, 5, 8), 32 (выд. 10, 11, 13, 29-32), 57 (выд. 1 - 4), 75 (выд. 1, 7), 76 (выд. 4, 5, 6, 17, 18) Нижневского лесничества, кв. 15 (выд. 7, 8, 11, 13, 14, 22, 29), 48 (выд. 7 - 10, 14 - 21), 49 (выд. 1, 9) Косулинского лесничества.

5. Режим особой охраны памятников природы и водоохранных зон водных объектов на территории заказника определяется соответствующими нормативными документами Российской Федерации и Курганской области.

6. Подлежат согласованию с администрацией заказника:

- пастьба скота;
- рыболовство;
- организация туристических походов;
- проведение массовых спортивных, зрелищных мероприятий.

Памятник природы Озеро Горькое-Узково с сильнощелочной гидрокарбонатной водой расположено в пределах Куртамышского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника.

Озера: Большое, Медвежье, Осиново Займище являются важными гнездовыми угодьями для водоплавающих птиц.

Прорывинский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник

Положение о Прорывинском государственном комплексном (ландшафтном) заказнике утверждено постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 25.12.2006 г. №474.

Прорывинский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник является особо охраняемой природной территорией регионального значения, находится в ведении Администрации (Правительства) Курганской области.

Заказник образован на базе Прорывинского государственного природного зоологического заказника и действует в границах:

- северная: от с. Казак-Кочердык по северной кромке массива Кочердыкской дачи, по дороге от с. Прорыв на северо-восток до пересечения с ЛЭП, по ЛЭП севернее озера Горькое на Труд, по шоссе Труд - Звериноголовское;
- восточная, южная и западная - от с. Звериноголовское по р. Тобол до с. Озерное, далее, огибая с восточной стороны с. Озерное, по южной грани Озернинской и Кочердыкской лесных дач Звериноголовского лесхоза до с. Казак-Кочердык.

Режим особой охраны Прорывинского государственного природного (ландшафтного) заказника

1. Заказник выполняет функции охраны и воспроизводства объектов животного

мира, среды их обитания, редких растительных сообществ, ценных природных ландшафтов.

Объектами особой охраны являются:

- объекты животного мира, отнесенные к объектам охоты: лось, сибирская косуля, тетерев, глухарь, белая и серая куропатки, гуси, утки;
- объекты животного мира, не отнесенные к объектам охоты и рыболовства;
- объекты животного мира, включенные в Красные книги Российской Федерации и Курганской области;
- боровые массивы Озернинской, Заречной, Кочердыкской лесных дач;
- редкие виды растений и растительные сообщества;
- пойменные водоемы и их водоохранные зоны.

К конкурентам и врагам охраняемых видов относятся: серая ворона, болотный лунь, ондатра, хорь степной, колонок, горностай, куница лесная, лисица, енотовидная собака, волк.

2. В целях охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказника запрещается:

- охота (за исключением регулирования численности);
- сбор грибов и ягод в местах концентрации диких животных с молодняком в кв. 52, 53, 60, 61 Звериноголовского лесничества;
- повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов, заготовленных кормов для подкормки животных;
- нахождение с собаками без привязи;
- иная деятельность юридических и физических лиц, которая влечет гибель диких животных, а также разрушение и разорение их жилищ, гнезд и среды их обитания.

3. Для сохранения среды обитания диких животных, а также сохранения ценных природных объектов и комплексов на территории заказника запрещается:

- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций в целях, не связанных с охраной заказника и жизнеобеспечением местного населения, традиционным хозяйствованием, рекреацией;
- рубки главного пользования;
- все виды рубок леса в период с 1 апреля по 1 сентября;
- все виды рубок леса вокруг глухарьих токов и в местах размножения диких копытных животных в кварталах: 45 выдел 16; 53 выдел 18; 52; 59; 60; 61 Звериноголовского лесничества;
- все виды рубок леса в местах обитания и распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных (площадь и границы участков будут установлены на основании специальных обследований и обоснований);
- разведение костров вне установленных мест туристических стоянок и лагерей;
- выжигание растительности (за исключением случаев выполнения плановых работ по противопожарной профилактике и работ по ограничению распространения возникших лесных пожаров);
- плановые работы по противопожарному профилактическому выжиганию растительности проводятся в течение десяти дней после схода снежного покрова по согласованию с администрацией заказника;
- устройство туристических стоянок и лагерей в неустановленных местах;
- размещение промышленных и бытовых отходов за пределами специально отведенных мест;
- применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса

(кроме случаев массового распространения вредителей);

- добыча полезных ископаемых (кроме пресных подземных вод и полезных ископаемых, отнесенных к природным лечебным ресурсам);
- проезд транспорта вне дорог (кроме спецмашин);
- организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах.

4. На пойменных водоемах (Чебачье, Таловка, Сибирское, Бол. Хохлы, Мал. Хохлы, Пospelое и др.), являющихся средой обитания русской выхухоли, запрещается:

- проведение строительных, землеройных, гидромелиоративных работ (в т.ч. в водоохранных зонах);
- сброс неочищенных сточных вод, размещение отходов;
- рыболовство (кроме центральных плесов);
- использование моторных плавательных средств;
- выпас скота на территории заказника в Казак-Кочердыкской и Озернинской лесных дачах, а также ближе 200 метров от береговой линии водоемов;
- устройство водозаборов (за исключением случаев, связанных с забором воды для тушения лесных пожаров).

5. Подлежат согласованию с администрацией заказника:

- выпас скота;
- рыболовство;
- все виды лесохозяйственных мероприятий;
- нахождение на территории заказника с собаками;
- плановые работы по противопожарному профилактическому выжиганию растительности.

Земельные участки, включенные в территорию государственных природных заказников, остаются во владении, пользовании и собственности прежних субъектов прав на землю, и на них действуют ограничения в использовании земель в соответствии с настоящим режимом охраны.

Биотехнические мероприятия Куртамышского и Прорывинского государственных природных (ландшафтных) заказников

1. Для создания благоприятных условий обитания для охраняемых видов животных на территории заказника ежегодно планируются и проводятся необходимые биотехнические мероприятия: подкормка, улучшение гнездовых условий, регулирование численности животных.

2. При превышении оптимальной емкости угодий или нанесении ущерба природно-хозяйственному комплексу отдельными видами (или группами видов) разрешается проведение регуляционных мероприятий. Проведение регуляционных мероприятий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире".

Надзор за соблюдением режима особой охраны природных заказников и ответственность за его нарушение

1. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах заказника, а также все иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный настоящим Положением режим охраны, а также особые правила природопользования и несут за их нарушение ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Надзор за соблюдением режима особой охраны заказников осуществляется специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования заказника осуществляются в соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях".

Объекты культурного наследия

По сведениям Управления культуры Курганской области (письмо № 06-10/316 от 18.06.2009 г., Приложение 3, Книга 1), на территории Куртамышского района выявлены объекты культурного наследия регионального значения – памятники истории, культуры и археологии, представляющие историческую, научную и иную культурную значимость.

Памятники истории и культуры в количестве 50 единиц по местоположению расположены в границах населенных пунктов:

- в г. Куртамыше – здания и дома жилые с характерными архитектурными постройками начала прошлого столетия;

- в с. Костылево – православная церковь;

- в с. Закомалдино – церковь Ильи Пророка;

- в с. Советское - православная церковь;

- в с. Обанино – церковь Никольская.

Список выявленных объектов культурного наследия - памятников истории и культуры с указанием местоположения и их адреса представлен в Приложении 3.1, Книга 1.

Памятники истории и архитектуры в количестве 9 единиц по местоположению расположены в границах г. Куртамыш.

Выписка из списка объектов культурного наследия – памятников истории и культуры с указанием их адреса представлена в Приложении 3.2, Книга 1.

Памятники археологии в количестве 43 единиц расположены вблизи сельских населенных пунктов (от 0.4-1.0 до 1.5-6.0 км) на территории Куртамышского района. Археологическая значимость памятников – городища, селища, поселения, стоянки, курганы, могильники эпохи бронзы, раннего железного века и II-XIV веков до новой эры.

Список объектов культурного наследия – памятников археологии с указанием их местоположения, характеристики, нормативно-правового документа СМ РСФСР и органов местного самоуправления об установлении их археологического статуса представлен в Приложении 3.3, Книга 1.

По сведениям Управления культуры Курганской области (письмо № 06-10/335 от 29.06.2009 г., Приложение 3.4 Книга 1), зоны охраны для выявленных объектов культурного наследия (памятников истории, культуры и археологии) не установлены.

Государственная охрана памятников природы, археологических памятников, выявленных объектов археологического наследия осуществляется в соответствии регламента по охране памятников и объектов культурного наследия Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № Ф3-73.

В соответствии с п. 8 ст. 18 Федерального закона от 25.06.2002 г. № Ф3-73, выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в государственный реестр либо отказе включить в государственный реестр, подлежат государственной охране в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Местоположение особо охраняемых территорий, памятников природы, объектов культурного наследия указаны на планово-картографическом материале – Схема объектов культурного наследия и особо охраняемых территорий М 1:100 000, Лист 3 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4 настоящего проекта.

2.4.8.2. Оценка санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов, зон санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, установлена специальная территория с особым режимом использования — санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Функциональное назначение санитарно-защитной зоны — защитный барьер, обеспечивающий уровень безопасности населения при эксплуатации производственного объекта в штатном режиме.

Размеры санитарно-защитных зон от предприятий, сооружений, объектов различных видов деятельности и функционирования приняты в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», (в ред. Изменения № 1) утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 г. № 25 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

По сведениям ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области в Куртамышском районе (письмо № 13/828 от 03.06.2009 г., Приложение 4, Книга 1), существующие промышленные предприятия, объекты и производства, расположенные на территории Куртамышского района, по санитарной классификации промышленных объектов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», относятся:

- к первому классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 1000 м;
- к третьему классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 300 м
- к четвертому классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 100 м;
- к пятому классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 50 м.

Перечень промышленных предприятий с указанием адреса их местонахождения указаны в Приложении 4, Книга 1.

Размеры санитарно-защитных зон промышленных предприятий и производств приняты по основным факторам загрязнения – воздушной среде и физическому фактору.

Вновь строящийся газопровод – отвода «Юргамыш-Куртамыш» относится ко второму классу.

К первому классу опасности с размером СЗЗ – 1000 м отнесено предприятие ОАО «Курганоблгаз. Куртамышский эксплуатационный участок», расположенный в г. Куртамыше.

Временное сокращение объема производства не является основанием к пересмотру принятого размера санитарно-защитной зоны.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», таблица

7.1.2, санитарно-защитная зона городских очистных сооружений канализации в г. Куртамыше, с биологической очисткой и механической обработкой осадка при проектной производительности ОСК 700 м³/сут. (Фактическое поступление стоков – 200 м³/сут.) составляет 200 м.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

В соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПиН 2.1.4.1110-02.2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» для источников водоснабжения и водопроводных сооружений и водоводов должны организовываться зоны санитарной охраны для обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

1. Для подземных водоисточников питьевого назначения зона санитарной охраны состоит из трех поясов:

- первый пояс – зона строгого режима;
- второй и третий пояс – зоны ограничений.

Зона строгого режима устанавливается на расстоянии от 30 до 50 м от устья водозаборных подземных скважин, в зависимости от защищенности водоносного горизонта. Границы зон санитарной охраны подземных источников устанавливаются при выполнении проекта артезианских скважин.

На территории зоны I пояса должны соблюдаться следующие мероприятия:

- территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной;
- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации скважины;
- не допускается реконструкция и расширение водопроводных сооружений.

Границы первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений совпадают с ограждением площадки сооружений и устанавливаются на расстоянии 30 м от стен водопроводных сооружений.

На территории зоны II пояса нельзя размещать кладбища, скотомогильники, поля фильтрации, животноводческие фермы, а также применять ядохимикаты, удобрения и загрязнять территорию промышленными отходами.

Существующие недействующие скважины должны быть затампонированы с соблюдением мероприятий, исключающих загрязнение водоносного горизонта в присутствии гидрогеолога и представителя санитарно-эпидемиологической службы, составлен Акт на тампонаж скважины.

Ширина санитарно-защитной полосы водоводов, проходящих по незастроенной территории – не менее 10 м в сухих грунтах, не менее 50 м – в мокрых грунтах. По застроенной территории – по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы. Ширину санитарно-защитной полосы при согласовании допускается уменьшать. В пределах этой полосы должны отсутствовать источники загрязнения почв и подземных вод.

Основные мероприятия и режим использования на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, режим использования территорий санитарно-защитных зон промышленных объектов изложены в Книге 2. «Охрана окружающей среды».

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

В соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ на территории Куртамышского района установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов.

К поверхностным водным объектам отнесены: водоемы (озера, пруды, водохранилища); реки, ручьи, болота, природные выходы подземных вод (родники).

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, озер, других поверхностных водных объектов.

В водоохраных зонах устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон установлены прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, водоохранная зона р. Куртамыш установлена в размере 200 м, р. Куртамыш в размере 100 - 200 м, для других рек и ручьев – в размере от 50 до 100 м.

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев устанавливается от их истока. Для рек и ручьев протяженностью:

- до 10 км - водоохранная зона в размере 50 м;
- от 10 до 50 км - водоохранная зона в размере 100 м;
- от 50 км и более - водоохранная зона в размере 200 м.

Для озер водоохранные зоны приняты в размере 50 м.

Ширина водоохранной зоны устанавливается от береговой линии - среднемноголетнего уреза воды в летний период водного объекта.

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

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет:

- 30 м (для обратного или нулевого уклона);
- 40 м для уклона до 3-х градусов;
- 50 м для уклона 3 и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы рек Тобол и Куртамыш установлена в зависимости от уклона берега водного объекта (3 и более градуса) и составляет 50 м; других водных объектов: озер, рек, ручьев, болот в размере от 30 до 50 м.

Режим использования водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов изложен в Книге 2. «Охрана окружающей среды».

Охранные зоны инженерных коммуникаций

В соответствии действующих нормативных документов при разработке градостроительной документации проектом приняты охранные зоны инженерных линейных коммуникаций:

- по существующим ЛЭП 110 кВ – 20 м, ЛЭП 35 кВ – 15 м и ЛЭП менее 20 кВ – 10м;
- по существующим кабельным линиям связи – 2 м;
- по существующим кабельным линиям волоконно-оптической связи (ВОЛС – 2 м).

Местоположение промышленных предприятий и объектов, их размеры санитарно-защитных зон; зон санитарной охраны источников водоснабжения; водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, охранных зон инженерных линейных коммуникаций указаны на планово-картографическом материале – Схема планировочных ограничений М 1:100 000, Лист 4; Схема инженерно-

строительных ограничений М 1:100 000, Лист 5 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4 настоящего проекта.

2.4.8.3. Оценка территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

По сведениям службы ГО и ЧС администрации Куртамышского района Курганской области (письмо-информация от 01.06.2009 г. № 1481, Приложение 5, Книга 1) химически опасных объектов, зон чрезвычайных экологических ситуаций и экологического бедствия на территории Куртамышского района не имеется.

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайной ситуации от возможного затопления при прорыве плотин

Выявлены территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – прорывы плотин водохранилищ от 3-х гидротехнических сооружений:

- гидротехнические сооружения водохранилища на р. Куртамыш в г. Куртамыше;
- гидротехнические сооружения водохранилища на р. Хмелевка в г. Куртамыше;
- гидротехнические сооружения водохранилища на р. Березовка в с. Верхнее – 1 объект.

Характеристика гидротехнических сооружений:

1. Водоохранилище на р. Куртамыш находится в г. Куртамыше, введено в эксплуатацию в 1976 г., по виду собственности относится к муниципальной, находится в ведении администрации г. Куртамыш.

1.1. Водоохранилище

- Назначение – промышленное, хозяйственно-бытовое водоснабжение.
- Класс капитальности – IV.
- Водосборная площадь – 1400 км².
- Объем стока 50% обеспеченности – 24400 тыс. м³.
- Регулирование стока – сезонное.
- Полный объем водохранилища при «НПУ» – 3.6 млн. м³.
- Отметки расчетных уровней:
 - нормального подпертого уровня «НПУ» - 116.20 м Б.С;
 - максимального подпертого уровня «ФПУ» - 116.40 м Б.С;
 - уровня мертвого объема «УМО» - 112.50 м Б.С;
- Площадь зеркала воды при «НПУ» - 128.0 га.

1.2. Земляная плотина

- Тип плотины – земляная с креплением ж/бетонными плитами, с бетонной водосливной частью.
- Отметка гребня плотины – 118 м.
- Длина плотины – 354 п.м.
- Ширина по гребню - 4.5 п.м.
- Заложение откосов: верхового – 2.5, низового – 2.0.
- Превышение гребня плотины:
 - над «НПУ» - 1.8 м;
 - над «ФПУ» - 1.6 м.

1.3. Водосброс

- Тип: регулируемый открытый водосброс с водосливом практического профиля с плоскими затворами 3х2 м;
- длина водосливного фронта – 24 м,
- отметка гребня водослива – 114.6 м;
- максимальная высота водослива – 11.46 м.
- Максимальный проектный расход:
 - при «НПУ» - 66.0 м³/сек;
 - при «ФПУ» - 92.0 м³/сек.

1. 4. Донный водоспуск - из стальных труб диаметром 400 мм.

- Пропускная способность при «НПУ» - 0.025 м³/сек.
- Длина водоспуска – 47 п.м.

Гидротехническое сооружение IV класса капитальности, относится к потенциально-опасным. Техническое состояние – требует ремонта.

2. Водохранилище на р. Березовка, (с. Верхнее), расположено выше по течению реки Куртамыш, в 10-11 км от г. Куртамыша, введено в эксплуатацию в 1981 г.

По виду собственности относится к муниципальной, находится в ведении администрации Верхневского сельсовета.

Полный объем водохранилища – 2.42 млн. м³. Назначение – для целей орошения. В период весеннего половодья и дождевых паводков осуществляются попуски воды из водохранилища на р. Березовка в р. Куртамыш.

Гидротехническое сооружение IV класса капитальности, относится к потенциально-опасным. Техническое состояние – требует ремонта.

В настоящее время водные ресурсы водохранилищ по своему прямому назначению не используются, в период весеннего половодья представляют наибольшую опасность, так как прорыв плотин гидротехнических узлов приведет к подтоплению территорий и разрушениям жилых домов и объектов экономики.

Институтом ОАО «Зауралводпроект» (г. Курган) в 2002г. в соответствии с заданием на выполнение проектных работ, утвержденным начальником Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Курганской области, разработан Рабочий проект «Расчет волны прорыва гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш Куртамышского района Курганской области».

Основанием для разработки Рабочего проекта по расчетам волны прорыва гидротехнических сооружений послужили:

- Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.06.1997 г. № 1170 ФЗ.
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения за вред, причиненный в результате аварии ГТС» от 18.12.2001 г. № 876.

Расчеты по волне прорыва выполнены по компьютерной программе «Волна-2», по оперативному прогнозированию инженерных последствий прорыва гидроузлов, разработанной ВНИИ ГОЧС, Москва, 1998 г.

В результате при расчете прорыва определена зона затопления и гидродинамические параметры потока в нижнем бьефе:

- минимальные значения глубины, скорости потока, расход;
- время от начала аварии до прихода в данную точку местности прорывной волны.

Волна прорыва характеризуется следующими показателями:

- глубиной и шириной потока;

- скоростью движения фронта;
- временем добегающего фронта и гребня волны до соответствующего створа.

Зона затопления характеризуется следующими показателями:

- максимальной шириной затопления;
- максимальной глубиной затопления конкретных участков местности;
- длительностью затопления территории.

Расчеты по прорывной волне выполнены в 2-х вариантах:

- 1) для водохранилища, созданного на р. Куртамыш;
- 2) для водохранилища, созданного на р. Куртамыш с учетом волны прорыва плотины на р. Березовка.

Расчеты выполнены для бытовых уровней и уровней 1% обеспеченности при степени разрушения по 8 створам: створ плотины; мост на 1.6 км; устье р. Хмелевка; мост на 4 км; с Нижнее на 13.53 км; с. Малетино на 18.78 км; с. Коновалово на 22.78 км; с. Кислое на 33.03 км; с. Ярки на 44.655 км.

При расчетах на бытовые уровни включены дополнительные створы на 60.905 км; на 70.155 км - устье р. Куртамыш и на 70.155 км – на р. Тобол.

Выводы:

1. В период весеннего половодья при расчете прорыва плотин гидротехнических сооружений определены границы прогнозирования зон затопления. Площадь возможного затопления при уровнях 1% обеспеченности составила 2190 га, при бытовых – 1500 га. На указанной территории могут иметь место последствия аварии.

2. Исходя из площади прогнозирования зоны затопления определены населенные пункты, количество жилых домов в них; количество объектов экономики и других объектов, подверженных разной степени разрушения.

3. В зону прогнозируемого затопления попадают 1351 жилых домов с хозпостройками, расположенные по берегам р. Куртамыш: в Куртамыше – 943, с. Кочарино – 35, с. Нижнее – 30, с. Малетино – 35, с. Обанино – 40, с. Кислое – 70, с. Приречное – 80, с. Ярки – 108, с. Курмыши – 4, с. Грызаново – 2, с. Закоулово – 4.

Промышленные объекты: линии электропередач – 20.35 км, линии связи – 6.45 км, электростанции – 1 ед., кирпичный завод – 2 ед., МТМ – 2 ед., ГСМ – 1 ед., грунтовые дороги – 15.85 км.

Кроме того, наиболее вероятное затопление 125 жилых домов, расположенных на берегу р. Тобол в населенном пункте с. Каминское, с населением около 200 человек.

Перечень жилых домов с хозпостройками, попадающие в зону возможного затопления от волны прорыва плотины на р. Куртамыш с учетом волны прорыва плотины на р. Березовка, приведен в Приложении 8.1, Книга 1.

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайной ситуации от возможного затопления в период весеннего половодья

По предоставленной информации Управления реабилитации территорий и защиты населения Курганской области Правительства Курганской области (письмо от 04.04.2011г. №04-12-380 «О согласовании проекта Схемы территориального планирования») территориями, подверженными риску возникновения чрезвычайной ситуации от возможного затопления в период весеннего половодья на р. Тобол и р. Куртамыш являются:

1. При максимальных уровнях весеннего половодья 1% обеспеченности на р. Тобол в районе угрозе затопления и подтопления подвержены: д. Белое, с. Каминское, д. Толстоверетено, д. Сосновка, д. Язево, д. Лебяжье. По р. Куртамыш: с. Верхнее, г. Куртамыш, с. Нижнее, с. Обанино, д. Курмыши.

2. По экспертным оценкам в зоне затопления и подтопления будет находиться 4.26 км² территории Куртамышского района. Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности – 1.58 тыс. человек».

Территории, подверженные риску прогнозирования зон затопления и подтопления указаны на планово-картографическом материале – Схема территорий подверженных риску возникновения ЧС М 1:100 000, Лист 9 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4.

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайной ситуации от возможных лесных пожаров

Населенные пункты: г. Куртамыш, д. Клоктухино, дер. Узково, с. Долговка, с. Пушкино с населением около 8 тыс. человек могут быть подвержены риску возникновения чрезвычайной ситуации – возможным лесным пожарам.

На территории Куртамышского района имеется 22 поста муниципальной пожарной охраны. Пожарные посты охраны (20 постов) расположены на центральных усадьбах сельсоветов: с. Белоногово, с. Березово, с. Верхнее, с. Долговка, с. Жуково, с. Закомалдино, с. Закоулово, с. Каменка, с. Камаган, с. Камыши, с. Костылево, с. Косулино, с. Маслово, с. Нижнее, с. Обанино, с. Пепелино, с. Песьяное, с. Пушкино, с. Советское, с. Угловое. Дополнительные пожарные посты расположены в дер. Коновалово Нижневского сельского совета и дер. Черноборье Костылевского сельского совета.

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне на территории района разработаны и проводятся заблаговременно службой ГО и ЧС администрации Куртамышского района.

Службой ГО и ЧС в населенных пунктах Куртамышского района своевременно проводятся:

- инженерно-технические мероприятия по укрытию населения, рабочих и служащих объектов соцкультбыта;
- мероприятия по своевременному оповещению населения, рабочих и служащих о возможных чрезвычайных ситуациях и об угрозе применения в военное время противником ядерного и химического оружия.

Основным способом защиты населения от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях.

Защитные сооружения организованы в каждом населенном пункте района, предусмотрены в цокольных (подвальных) этажах общеобразовательных школ и объектах соцкультбыта вновь.

В защитных сооружениях установлены оповещательные пункты, дополнительных установок не требуется.

Генеральным планом г. Куртамыша, разработанным ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», г. Челябинск, 2008 г., предусмотрены мероприятия ГО и ЧС с учетом планировочной структуры города, системы магистралей и транспорта, инженерного оборудования, представлены на чертежах: «Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС. Инженерная защита территории»; «ИТМ ГО и ЧС. Схема инженерного оборудования» в комплекте проекта Генплана.

Службой ГО и ЧС администрации Куртамышского района (письмо от 01.06.2009 г. № 1481, Приложение 5, Книга 1) предписание Технических условий на разработку инженерно-технических мероприятий по ГО и ЧС при разработке градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района» не планируется.

Градостроительной документацией «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области» разработаны инженерно-технические мероприятия по затоплению и подтоплению территорий в населенных пунктах: г.

Куртамыш, с. Нижнее, с. Обанино, с. Каминское, пострадавших от прорыва гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и р. Березовка.

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера указаны на планово-картографическом материале – Схема территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ЧС М 1:100 000, Лист 9 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4.

2.4.8.4. Оценка экологического состояния территории

Градостроительное развитие территориального планирования Куртамышского района производится с основным направлением здоровой экологической среды, улучшением экологической ситуации.

Государственный учет хозяйствующих субъектов области, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ведет Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курганской области в рамках установленных полномочий.

По сведениям службы Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора (письмо-информация от 18.06.2009 г. № 08-20/906, Приложение 6, Книга 1) на территории Куртамышского района зарегистрированы 44 хозяйствующих субъектов: промышленных, производственных и сельскохозяйственных предприятий, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Список хозяйствующих субъектов, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, на территории Куртамышского района, с указанием их адреса по местоположению приведено в Приложении 6.1, Книга 1.

В ходе анализа данного списка выявлено, что источники загрязнения имеют незначительную мощность, поэтому зон санитарной защиты от данных объектов нет.

На территории района зарегистрированы 66 хозяйствующих субъектов, в результате деятельности которых образуются отходы производства и потребления, (список приведен в Приложении 6.2, Книга 1) и 47 объектов размещения отходов, из них:

– 38 объектов не санкционированных действующих свалок захоронения ТБО, расположенные вблизи населенных пунктов;

– 9 объектов действующих золошлакоотвалов с временным хранением отходов.

Список не санкционированных действующих свалок захоронения ТБО и золошлакоотвалов указан в Приложении 6.3, Книга 1.

Назначение шлаковых отвалов - временное хранение золошлаковых отходов с тенденцией их наращивания и накопления.

Организации-владельцы шлаковых отвалов:

1) Золошлакоотвалы котельных: средних школ № 1, № 2; детских садов № 10, № 11; пищевого комбината; ООО «Ритм»; ПТУ-интернат; городской центральной котельной, расположенные в г. Куртамыше – в ведении ОАО «Куртамышская ТЭС».

2) Золошлакоотвалы котельной ГП «Куртамышский сырзавод» в г. Куртамыше – в ведении ГП «Куртамышский сырзавод».

Особенностью Курганской области, в том числе и Куртамышского района серьезной экологической проблемой остается утилизация промышленных и бытовых отходов, являющиеся основными загрязнителями почвы и подземных грунтовых вод.

Фактическое состояние свалок ТБО, как правило, не соответствует действующим нормативным требованиям и статусу природоохранных инженерных сооружений. Зачастую свалки не имеют изолирующих экранов и служат источниками потенциального загрязнения подземных вод.

Удельный вес проб почвы, не отвечающих нормативам – ПДК по гигиеническим, санитарно-химическим показателям, по сравнению с 2007 г., увеличился с 3.16% до 6.2%; по микробиологическим показателям с 7.0% до 22.1%.

Число мест размещения отходов увеличивается, что само по себе уже создает проблему. Свалки располагаются вдоль дорог, в лесах, в местах массового отдыха населения и вблизи населенных пунктов.

Администрацией Куртамышского района предоставлена информация по существующим санкционированным и не санкционированным действующим свалкам ТБО на территории Куртамышского района, приведена в таблице 2.4.8.4.1.

На территории района расположены скотомогильники, в том числе скотомогильники «Сибирезвенное захоронение» в границах землепользования: Закоуловского, Камаганского, Косулинского, Пепелинского и Песьянского сельских советов.

Сведения по скотомогильникам и «Сибирезвенному захоронению» на территории Куртамышского района Курганской области по предоставленной информации Администрацией Куртамышского района приведены в таблице 2.4.8.4.2.

Все имеющиеся в районе запасы непригодных к применению пестицидов помещены на хранение на обустроенный склад близ с. Нижнее.

Таблица 2.4.8.4.1

Сведения по действующим объектам ТБО (свалкам) на территории Куртамышского района Курганской области

(по предоставленной информации Администрацией Куртамышского района 17.09.2010г.)

№ п/п	Наименование сельского совета	Наименование объекта	Местоположение объекта (ориентировочное)	П
I	Белоноговский сельский совет			
1		Свалка ТБО	Севернее дер. Узково, в 0.3 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического плана.
2		Новая свалка ТБО	Восточнее с. Белоногово, в 0.3 – 0.5 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического плана.
3		Свалка ТБО	Южнее с. Белоногово, в 0.2-0.25 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического плана.
II	Большеберезовский сельский совет			
4		Свалка ТБО на пл. 9 га	Западнее с. Березово, в 0.5 км от жилой застройки, в 0.5 км севернее пруда (на землях населенного пункта)	Санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) Большеберезовского сельсовета 01.09.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана.
5		Свалка ТБО на пл. 1.8 га	Между дер. Птичье (с северной стороны, в 0.5 км от жилой застройки) и южного берега оз. Гашково (на землях населенного пункта)	Санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) Большеберезовского сельсовета 01.09.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана.
6		Свалка ТБО на пл. 3.0 га	Севернее дер. Калиновка (Новая Калиновка), в 0.3 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) Большеберезовского сельсовета 01.09.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана.
III	Долговский сельский совет			
7	Свалка ТБО на пл. 11044 кв.м	Восточнее дер. Долговка, в 0.2 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Долговского района Курганской области от 01.09.2001 г.). 1. Распоряжение Администрации Курганской области от 01.09.2001 г. 2. Кадастровый номер земельного участка: 50:01:0080301:001 3. Выкопировка с картографического плана.	
IV	Жуковский сельский совет			
8		Свалка ТБО на пл. 1500 кв.м	Западнее с. Жуково, в 0.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Жуковского района Курганской области от 01.09.2001 г.). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом 25.09.2001 г. 2. Постановление Главы МО Жуковский район Курганской области от 25.09.2001 г. 3. Выкопировка с картографического плана.
9		Свалка ТБО на пл. 800 кв.м	Севернее дер. Сорокино, в 0.25 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Жуковского района Курганской области от 01.09.2001 г.). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом 25.09.2001 г. 2. Постановление Главы МО Жуковский район Курганской области от 25.09.2001 г. 3. Выкопировка с картографического плана.
V	Закомалдинский сельский совет			
10	Свалка ТБО на пл. 0.4 га	Восточнее с. Закомалдино, в 0.8 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Закомалдинского района Курганской области от 01.09.2001 г.). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом 25.09.2001 г. 2. Постановление Главы МО Закомалдинский район Курганской области от 25.09.2001 г. 3. Выкопировка с картографического плана.	

№ п/п	Наименование сельского совета	Наименование объекта	Местоположение объекта (ориентировочное)	П
			пункта)	бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 02.11.2001 г. 2. Заключение Центра ГОССАНЭПИ 3. Выкопировка с картографическог
11		Свалка ТБО на пл. 0.3 га	Западнее дер. Стрижово, в 0.25 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Закомалди) 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 02.11.2001 г. 2. Заключение Центра ГОССАНЭПИ 3. Выкопировка с картографическог
VI	Закоуловский сельский совет			
12		Свалка ТБО на пл. 6.7 га	Юго-восточнее с. Закоулово, в 0.6 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Закоуловск) 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 26.11.2001 г. 2. Выкопировка с картографическог
13		Свалка ТБО на пл. 4.5 га	Южнее дер. Курмыши, в 0.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Закоуловск) 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 26.11.2001 г. 2. Выкопировка с картографическог
14		Свалка ТБО на пл. 2.6 га	Севернее дер. Язев, в 0.6 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Закоуловск) 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 26.11.2001 г. 2. Выкопировка с картографическог
VI	Камаганский сельский совет			
15		Свалка ТБО на пл. 50000 кв.м	Западнее с. Камаган, ~ в 1 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) отсутств 2. Выкопировка с картографическог
16		Свалка ТБО на пл. 20000 кв.м	Севернее дер. Путиловка, ~ в 0.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) отсутств 2. Выкопировка с картографическог
17		Свалка ТБО на пл. 22500 кв.м	Юго-западнее дер. Чесноковка, ~ в 0.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) отсутств 2. Выкопировка с картографическог
18		Свалка ТБО на пл. 20000 кв.м	Юго-западнее дер. Острова, ~ в 0.3-0.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Не санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) отсутств 2. Выкопировка с картографическог
VII	Каминский сельский совет			
19		Свалка ТБО на пл. 3 га	Северо-западнее с. Каминское, в 0.7 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Каминского) 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 05.02.2003 г. 2. Выкопировка с картографическог
20		Свалка ТБО на пл. 1 га	Западнее дер. Белое, в 0.25 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Каминского) 1. Акт выбора земельного участка д бытовых отходов (свалки) утвержде сельсовета от 05.02.2003 г. 2. Выкопировка с картографическог
VIII	Камышинский сельский совет			
21		Свалка ТБО на	Западнее дер.	Санкционированная.

№ п/п	Наименование сельского совета	Наименование объекта	Местоположение объекта (ориентировочное)	П
		пл. 13676 кв.м	Толстоверетино, в 0.75 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Кадастровый номер земельного участка 3. Выкопировка с картографического плана
22		Свалка ТБО на пл. 4869 кв.м	Северо-восточнее с. Камыши, в 1 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Кадастровый номер земельного участка 3. Выкопировка с картографического плана
23		Свалка ТБО на пл. 3402 кв.м	Северо-западнее дер. Сосновка, в 0.53 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Кадастровый номер земельного участка 3. Выкопировка с картографического плана
IX	Костылевский сельский совет			
24		Свалка ТБО	Юго-западнее дер. Клоктухино, ~ в 1-1.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (по сведениям администрации). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
25		Свалка ТБО	Юго-восточнее дер. Черноборье, ~ в 0.75км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Не санкционированная (по сведениям администрации <u>сельсовета</u>). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
26		Свалка ТБО	Западнее дер. Вехти, ~ в 0.5-0.75км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (по сведениям администрации). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
27		Свалка ТБО	Юго-восточнее с. Костылево, ~ в 0.5-0.75км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (по сведениям администрации). 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
X	Косулинский сельский совет			
28		Свалка ТБО на пл. 6.95 га	Юго-восточнее с. Косулино, ~ в 1 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Косулинского сельсовета от 28.05.2001 г.) 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом от 28.05.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана
29		Свалка ТБО на пл. 5.73 га	Восточнее дер. Кузьминовка, ~ в 0.3 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Косулинского сельсовета от 28.05.2001 г.) 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом от 28.05.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана
XI	Пепелинский сельский совет			
30		Свалка ТБО на пл. 0.6 га	Западнее с. Пепелино, ~ в 0.5 км от жилой застройки (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Пепелинского сельсовета от 17.10.2001 г.) 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом от 17.10.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана
XII	Песьянский сельский совет			
31		Свалка ТБО	Южнее с. Песьяное, ~ в 0.5 км от жилой застройки, ~ в 0.45 км северо-восточнее оз. Долгое (на землях населенного пункта)	Письмо Администрации Песьянского сельсовета от 28.05.2001 г. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
32		Свалка ТБО	Юго-восточнее дер. Степное, ~ в 0.5 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Письмо Администрации Песьянского сельсовета от 28.05.2001 г. 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
33		Свалка ТБО	Юго-западнее дер.	Письмо Администрации Песьянского сельсовета от 28.05.2001 г.

№ п/п	Наименование сельского совета	Наименование объекта	Местоположение объекта (ориентировочное)	П
			Ключики, ~ в 0.45-0.5 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	1. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
34		Свалка ТБО	Северо-западнее дер. Лебяжье, ~ в 0.25-0.3 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Письмо Администрации Песьянского района 1. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
XIII 35	Пушкинский сельский совет	Свалка ТБО на пл. 48764 кв.м	Юго-восточнее с. Пушкино, ~ в 0.45 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Пушкинского района) 1. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) утверждено сельсоветом от 26.10.2001 г. 2. Выкопировка с картографического плана 3. Кадастровый номер земельного участка от 27.08.2009 г.
36		Свалка ТБО	Западнее с. Пушкино, ~ в 0.2-0.25 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Не санкционированная (письмо Администрации Пушкинского района) 1. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 2. Выкопировка с картографического плана
XIV 37	Советский сельский совет	Свалка ТБО (площадка №1)	Северо-восточнее с. Советское, ~ в 0.5-1.0 км от жилой застройки, за лесом	Санкционированная (письмо Администрации Советского района) 1. Постановление Администрации Советского района №9 от 09.04.2001г. 2. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 3. Выкопировка с картографического плана
38		Свалка ТБО (площадка №2)	Северо-западнее с. Советское, ~ в 0.5-0.75 км от жилой застройки, за РЭС (подстанцией)	Санкционированная (письмо Администрации Советского района) 1. Постановление Администрации Советского района №9 от 09.04.2001г. 2. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 3. Выкопировка с картографического плана
39		Свалка ТБО (площадка №3)	Южнее дер. Красная Звезда, ~ в 0.5 км от жилой застройки	Санкционированная (письмо Администрации Советского района) 1. Постановление Администрации Советского района №9 от 09.04.2001г. 2. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 3. Выкопировка с картографического плана
40		Свалка ТБО (площадка №4)	Южнее дер. Коминтерн, ~ в 0.5 км от жилой застройки	Санкционированная (письмо Администрации Советского района) 1. Постановление Администрации Советского района №9 от 09.04.2001г. 2. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 3. Выкопировка с картографического плана
41		Свалка ТБО (площадка №5)	Южнее дер. Добровольное, ~ в 0.5 км от жилой застройки	Санкционированная (письмо Администрации Советского района) 1. Постановление Администрации Советского района №9 от 09.04.2001г. 2. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 3. Выкопировка с картографического плана
42		Свалка ТБО (площадка №6)	Восточнее дер. Рясово, ~ в 0.5 км от жилой застройки	Санкционированная (письмо Администрации Советского района) 1. Постановление Администрации Советского района №9 от 09.04.2001г. 2. Акт выбора земельного участка для размещения объектов бытовых отходов (свалки) <u>отсутствует</u> 3. Выкопировка с картографического плана

№ п/п	Наименование сельского совета	Наименование объекта	Местоположение объекта (ориентировочное)	Примечание
				3.Выкопировка с картографического материала
XV	Угловский сельский совет			
43		Свалка ТБО на пл. 0.6 га	Северо-западнее с. Угловое, ~ в 0.25 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Угловского сельсовета от 12.10.2001 г.) 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утвержден сельсоветом от 12.10.2001 г. 2.Выкопировка с картографического материала
44		Свалка ТБО на пл. 0.3 га	Северо-восточнее дер. Новоникольская, ~ в 0.4-0.5 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Угловского сельсовета от 12.10.2001 г.) 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утвержден сельсоветом от 12.10.2001 г. 2.Выкопировка с картографического материала
45		Свалка ТБО на пл. 0.3 га	Юго-восточнее дер. Борок, ~ в 0.3-0.5 км от жилой застройки, (на землях населенного пункта)	Санкционированная (письмо Администрации Угловского сельсовета от 12.10.2001 г.) 1. Акт выбора земельного участка для размещения бытовых отходов (свалки) утвержден сельсоветом от 12.10.2001 г. 2.Выкопировка с картографического материала

Таблица 2.4.8.4.2

Сведения по скотомогильникам и «Сибирезвенному захоронению» на территории Куртамышского района Курганской области

(по предоставленной информации Администрацией Куртамышского района 17.09.2010г.)

№ п/п	Наименование сельского совета	Наименование объекта	Местоположение объекта (ориентировочное)	Примечание
1	2	3	4	5
I	Белоноговский сельский совет			
1		Скотомогильник	~ 0.4-0.5 км западнее оз. Домашнее	Не санкционированный. 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения <u>имеется.</u>
II	Долговский сельский совет			
2		Скотомогильник	В 0.75-1.0 км северо-западнее с. Долговка (на землях сельскохозяйственного назначения)	Письмо Администрации Долговского сельсовета № 705 от 13.09.10г.: 1. На балансе ГУСП оф 73/5. 2. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 3. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения <u>имеется.</u>
III	Закоуловский сельский совет			
3		Скотомогильник № 46 на пл. 20	В 2.0 км севернее дер. Язево, на землях	Законсервированный скотомогильник № 46, (письмо

		кв. м, 1997 года захоронения - законсервирован	сельскохозяйственного назначения, у опушки леса	Администрации Закоуловского сельсовета № 122 от 09.09.10г.): 1. Ветеринарно-санитарная карточка. 2. Акт консервации скотомогильника. 3. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения <u>имеется</u> .
4		Скотомогильник	~ В 1.5-2.0 км южнее с. Закоулово	Письмо Администрации Закоуловского сельсовета № 122 от 09.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения <u>имеется</u> .
5		Сибиреязвенное захоронение	В окрестностях с. Закоулово	Письмо Администрации Закоуловского сельсовета № 122 от 09.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения захоронения <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения – <u>не имеется</u>
IV	Камаганский сельский совет			
6		Сибиреязвенное захоронение	~ В 0.75-1.0 км южнее дер. Острова	1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения <u>имеется</u>
V	Каминский сельский совет			
7		Скотомогильник	В округе с. Каминское	Письмо Администрации Каминского сельсовета № 588 от 10.09.10г.: 1. Скотомогильник, расположенный в округе с. Каминское, передан в ведение Администрации сельсовета с баланса бывшего ТОО Каминское. 2. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует</u> . 3. Выкопировка с картографического материала по местоположению скотомогильника – <u>не имеется</u>
VI	Костылевский сельский совет			
8		Скотомогильник	~ В 5-5.5 км северо-восточнее с. Костылево	1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению скотомогильника <u>имеется</u>
9		Скотомогильник	~ В 4-4.5 км юго-восточнее дер. Вехти	1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует</u> . 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению скотомогильника <u>имеется</u>
V	Косулинский			

10	сельский совет	Скотомогильник	~ В 1.0 км северо-восточнее с. Косулино	Письмо Администрации Косулинского сельсовета № 226 от 10.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению скотомогильника <u>имеется.</u>
11		Сибиреязвенное захоронение	В окрестностях с. Косулино	Письмо Администрации Косулинского сельсовета № 226 от 10.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения захоронения <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению захоронения – <u>имеется</u>
VI	Пепелинский сельский совет			
12		Сибиреязвенное захоронение	В 2.0 км юго-восточнее с. Пепелино	Письмо Администрации Пепелинского сельсовета № 257 от 13.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения захоронения <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>
VII	Песьянский сельский совет			
13		Скотомогильник № 20	~ В 0.75-1.0 км севернее с. Песьяное	Письмо Администрации Песьянского сельсовета № 311 от 14.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>
14		Скотомогильник № 30	~ В 2.5 км южнее дер. Степное, ~ в 05-0.75 км северо-восточнее оз. Становое	Письмо администрации Песьянского сельсовета № 311 от 14.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>
15		Сибиреязвенное захоронение	~ В 2.6 км южнее дер. Степное, ~ в 05-0.75 км северо-восточнее оз. Становое	Письмо администрации Песьянского сельсовета № 311 от 14.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения захоронения <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>
VIII	Пушкинский сельский совет			
16		Скотомогильник	~ В 1.0-1.5 км западнее с. Пушкино	Письмо Администрации Пушкинского сельсовета № 224 от 09.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>

IX	Советский			
17	сельский совет	Скотомогильник	~ В 1.5 км северо-восточнее дер. Коминтерн	Письмо Администрации Советского сельсовета № 139 от 09.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>
18		Скотомогильник	~ В 1.5 км северо-западнее дер. Красная Звезда	Письмо Администрации Советского сельсовета № 139 от 09.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению <u>имеется.</u>
X	Угловский			
19	сельский совет	Скотомогильник	В окрестностях с. Угловое	Письмо Администрации Угловского сельсовета № 132 от 10.09.10г.: 1. Акт выбора земельного участка для размещения скотомогильника <u>отсутствует.</u> 2. Выкопировка с картографического материала по местоположению скотомогильника – <u>не имеется</u>

Водоснабжение сельских населенных пунктов и основная часть г. Куртамыша осуществляется из подземных источников – водозаборных артезианских скважин и локальных колодцев (каптаж грунтовых вод). Дебиты скважин артезианских скважин достигают 18.2 л/сек. при средних значениях от 3 до 8 л/сек.

По химическому составу подземные воды в основном гидрокарбонатно-сульфатные и натриево-магниевые. Минерализация 0.4-1.8 г/л. Качество подземных вод по многим химическим и бактериологическим показателям не соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Ряд показателей и компонентов имеет отклонение от нормы и зачастую значительное. К ним относятся: цветность, мутность, сухой остаток, хлориды, азот аммония, железо суммарное, бор, бром.

Для доведения качества исходной воды до нормативных требований необходимо устройство и строительство станций водоподготовки.

В настоящее время централизованной канализацией оборудована лишь незначительная часть капитальной застройки г. Куртамыша.

Сточные воды системой самотечных коллекторов подаются на очистные сооружения канализации.

Существующие городские очистные сооружения канализации расположены в южной части города на берегу р. Плоская.

Очистка сточных вод осуществляется по схеме: решетки, песколовки, первичные двухъярусные отстойники, капельные биофильтры, вторичные вертикальные отстойники, обеззараживание хлорной известью. После обеззараживания сточные воды по дренажной трубе отводятся в р. Куртамыш через р. Плоская.

Очистные сооружения канализации в г. Куртамыше введены в эксплуатацию в 1979 г. Проектная производительность ОСК – 700 м³/сут. Фактическое поступление стоков – 200 м³/сут.

Очистные сооружения не перегружены, но поскольку сооружения введены в эксплуатацию 30 лет назад и реконструкция не проводилась, отдельные сооружения постоянно выходят из строя, технологический процесс устарел. Очистные сооружения находятся в аварийном состоянии, требуется их реконструкция.

Категория сточных вод — недостаточно очищенные сточные воды. Степень очистки сточных вод не соответствуют требованиям по сбросу очищенных сточных вод. Качество воды р. Куртамыш после сброса сточных вод ОСК ухудшается по следующим показателям: взвешенные вещества, азот аммония, железо общее, нитриты.

Постоянный контроль за качеством воды подземных водоисточников - водозаборных артезианских скважин, водопроводной сети и сбрасываемых сточных вод после очистки на очистных канализационных сооружениях осуществляется службой ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области в Куртамышском районе.

Службой санэпиднадзора предписываются санитарно-эпидемиологические заключения по удостоверению на использование действующих подземных скважин питьевого водоснабжения и использования водного объекта – как водоприемника очищенных сточных вод.

Основная часть индивидуально-жилой застройки г. Куртамыша не обустроена канализационной системой. Существующая индивидуальная застройка оборудована выгребными и надворными туалетами. Производится откачка стоков из выгребных ям и туалетных кессонов с вывозом спецавтотранспортом (ассенизаторскими машинами) на городские очистные сооружения канализации на договорных условиях с УК ООО Тоболэнерго К».

Часть городской застройки использует локальные очистные сооружения-септики.

Существующая застройка сельских населенных пунктов оборудована выгребами и надворными туалетами.

По сведениям из Доклада «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области в 2008 году», реки Курганской области, конкретно р. Тобол на территории Куртамышского района, хронически загрязнены соединениями меди, марганца, цинка, железа, легко окисляемыми и трудно окисляемыми органическими веществами по показателям БПК₅ и ХПК, ионами аммония и нитрит-ионами, сульфатами, фосфатами, фенолами, нефтепродуктами.

В течение 2008 г. выявлены случаи высокого загрязнения (ВЗ) по марганцу и азоту.

На территории Куртамышского района нет стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием окружающей среды, не проводится экологический мониторинг, нет утвержденной программы экологического мониторинга.

Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курганской области не располагает данными фактических объемов фоновых концентраций вредных (загрязняющих) веществ воздушной, почвенной среды; подземных и поверхностных вод.

2.4.8.5. Оценка территории планировочных ограничений

В ходе оценки территории планировочных ограничений предполагается установить определить виды функционального назначения территорий, используемых в проекте и границы зон функционального зонирования.

Виды функционального назначения территорий, принятые в проекте

Схемой территориального планирования Куртамышского района установлено распределение территории района по ее назначению и связанным с ним ограничениям по освоению застройкой, транспортной и инженерно-технической инфраструктурами; по ее использованию для различных видов хозяйственной деятельности, проживания и отдыха населения, medioохраны.

Главной целью зонирования территории Куртамышского района является поддержание баланса интересов распоряжающихся и пользующихся этой территорией граждан, местных сообществ и организаций.

В соответствии с этой целью на территории Куртамышского района установлены следующие типы функционального назначения территорий:

- **Сельскохозяйственного использования**, в том числе:
 - пашня, огороды, сенокосы, пастбища, естественные луга;
 - коллективные сады.
- **Земли населенных пунктов**, в том числе:
 - городских населенных пунктов;
 - сельских населенных пунктов.
- **Промышленные**, в том числе:
 - производственные предприятия с зонами санитарной охраны и санитарно-защитными зонами;
- **Инженерно-транспортной инфраструктуры**, в том числе:
 - внешнего автомобильного транспорта - магистральные дороги;
 - охранные зоны инженерных линейных коммуникаций и объектов:
 - трансформаторным подстанциям ТП 110/35/10 кВ, ТП 35/10 кВ;
 - по существующим ЛЭП 110 кВ, 35 кВ и 10 кВ;
 - по существующим кабельным линиям связи;

- по существующим кабельным линиям волоконно-оптической связи (ВОЛС).
- других объектов особого регулирования градостроительной деятельности.
- **Природные**, в том числе:
 - природно-рекреационные: леса, озера, реки;
 - территории защитных, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.
- **Особо охраняемые территории, объекты и зоны охраны от объектов**, в том числе:
 - лечебно-оздоровительные местности;
 - памятники природы, объекты культурного наследия (памятники истории, культуры и археологии);
- **Специального назначения**, в том числе:
 - кладбища;
 - полигоны ТБО.

Границы зон функционального зонирования

Функциональное зонирование территории Куртамышского района выполнено в пределах существующих границ района, установленных законом Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. № 514.

При территориальном планировании Куртамышского района границы зон различного функционального назначения определены с учетом границ:

- 1) населенных пунктов:
 - существующих границ 20 муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования Куртамышского района, территориально установленные и утвержденные отдельными законами Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований ...» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535;
 - проектной границы г. Куртамыш, установленной Генеральным планом, разработанным в 2008 г. ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект»;
 - естественных границ природных объектов;
 - территорий границ охранных зон (коридоров) магистральных инженерных коммуникаций и автомобильных дорог;
 - территорий границ санитарной охраны промышленных предприятий и объектов;
 - границ и характера землепользований, земельных участков и иных границ.

Функциональное зонирование территории Куртамышского района указано на плано-картографическом материале – Схема отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения с результатом инженерных изысканий М 100 000, Лист 10 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4.

Выводы по функциональному зонированию территории

Материалы раздела «Функциональное зонирование территории Куртамышского района» являются основой для последующей разработки градостроительного зонирования — базового юридического инструмента регулирования отношений по поводу использования, строительного обустройства земельных участков и иных объектов недвижимости в условиях рынка, составляющей части «Правил землепользования и застройки территории района».

Материалы «Функционального зонирования территории Куртамышского района» позволяют путем разработки нормативно-правовых документов обеспечить:

- градостроительные регламенты для каждой территориальной зоны;
- условия формирования района в соответствии с перспективой его развития и увеличения его экономического потенциала;
- баланс общественных интересов и частных инициатив;
- регулирование процесса землепользования, согласование интересов всех уровней (от Федерации до организаций и граждан);
- рациональное использование природных, экономических, рекреационных ресурсов и возможностей транспортной и инженерной инфраструктур;
- поддержание здоровья и благополучия населения;
- сохранение природной среды.

2.4.8.6. Оценка территории инженерно-строительных ограничений

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ в градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области» указаны территории, в границах которых установлены ограничения на осуществление градостроительной деятельности.

На территории района установлены следующие инженерно-строительные ограничения:

- территории зон охраны памятников природы, объектов культурного наследия, особо охраняемых территорий;
- санитарно-защитные зоны промышленных объектов и предприятий;
- зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов;
- специальные зоны (охраняемые зоны коммуникаций и сооружений);
- водоохраняемые зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
- территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - территории зон затопления и подтопления со стороны р. Куртамыш во время весенних паводков;
- заболоченные, нарушенные территории.

Размеры зон инженерно-строительных ограничений приняты в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

1. Для водных объектов, имеющих статус памятников природы регионального значения: озеро Горькое-Узково, Комплекс болот у с. Косулино и Болото Озерки, Родник на Узкой Пади и Урочище Ольховка, установленных постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52, охраняемые зоны приняты в размере водоохраняемой зоны шириной 50 м, установленной в порядке, определенном статьей 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г., №74-ФЗ.

2. Санитарно-защитные зоны для существующих промышленных предприятий, объектов и производств, расположенные на территории Куртамышского района, приняты по санитарной классификации промышленных объектов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В соответствии с санитарной опасностью классификаций предприятий на территории района установлены санитарно-защитные зоны:

- к первому классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 1000 м;
- к третьему классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 300 м
- к четвертому классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 100 м;
- к пятому классу опасности, размер санитарно-защитной зоны — 50 м.

К первому классу опасности с размером СЗЗ – 1000 м отнесено предприятие ОАО «Курганоблгаз. Куртамышский эксплуатационный участок», расположенный в г. Куртамыше.

Санитарно-защитная зона городских очистных сооружений канализации в г. Куртамыше, с биологической очисткой и механической обработкой осадка при проектной производительности ОСК 700 м³/сут. (Фактическое поступление стоков – 200 м³/сут.) установлена в размере 200 м в соответствии требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», таблица 7.1.2.

3. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения установлены для первого пояса в размере 50 м от устья водозаборных скважин.

4. Специальные зоны - охранные зоны линейных коммуникаций:

- по существующим ЛЭП 110 кВ – 20 м, ЛЭП 35 кВ – 15 м, ЛЭП до 20 кВ - 10 м;
- по существующим кабельным линиям связи – 2 м.

5. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

В соответствии требований ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, водоохранная зона р. Тобол установлена в размере 200 м; р. Куртамыш - в размере 100-200 м, для других рек и ручьев – в размере от 50 до 100 м.

Для озер и болот водоохранные зоны приняты в размере 50 м.

Ширина водоохранной зоны устанавливается от береговой линии - среднесезонного уреза воды в летний период водного объекта.

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

Ширина прибрежной защитной полосы рек Тобол и Куртамыш установлена в зависимости от уклона берега водного объекта (3 и более градуса) и составляет 50 м; других водных объектов: озер, рек, ручьев, болот в размере от 30 до 50 м.

6. Территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - территории зон затопления и подтопления со стороны р. Куртамыш во время весенних паводков представлены Службой ГО и ЧС администрации Куртамышского района (письмо от 01.06.2009 г. № 1481, Приложение 7, Книга 1).

При принятии градостроительных решений по застройке территорий района следует руководствоваться Схемой инженерно-строительных ограничений.

Строительные ограничения территории Куртамышского района указаны на планово-картографическом материале – Схема инженерно-строительных ограничений М 100 000, Лист 5 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4.

2.4.8.7. Оценка развития промышленного потенциала

Основными отраслями специализации промышленности Куртамышского района являются обработка древесины (производство пиломатериалов и изделий из дерева); производство тепловой энергии; производство по металлообработке и строительной индустрии; швейное производство; производство муки, хлеба, хлебобулочных изделий; производство мясной и молочной продукции.

Список основных промышленных предприятий Куртамышского района по состоянию на 01.01.2009 г. приведен в таблице 2.4.8.7.1.

Таблица 2.4.8.7.1

№ п/п	Наименование предприятий	Вид деятельности
1	ООО «Завод керамических камней»	Производство кирпича
2	СПК «Продрегион», (бывшая ООО «Лакомка»)	Переработка и консервирование овощей, мяса
3	ООО «Профиль-М»	Производство пиломатериалов
4	ООО «Профиль»	Производство пиломатериалов, лесоустройство
5	ОАО «Куртамышшагпромнаб»	Производство пиломатериалов
6	ООО «Тоболэнерго-К»	Производство тепловой энергии (пара и горячей воды)
7	ГУП «Куртамышская типография»	Типографское производство, печатание газет
8	Узел электросвязи ТУЭС	Оказание услуг по электросвязи
9	Узел почтовой связи	Почтовая связь
10	ОГУП Куртамышское ДРСП	Строительство, ремонт и содержание дорог
11	А/к 1854 «Куртамышский автобус», «Куртамыш-авто»	Автобусные пассажирские перевозки и перевозки грузов
12	ЗАО «Автотранссервис»	Перевозки грузов
13	МУП «ЖКХ»	Содержание и эксплуатация жилищного фонда, благоустройство
14	ГУП «Куртамышский лесхоз»	Лесоустройство
15	ООО «Вега»	Производство швейной промышленности
16	ООО «Куртамышский мехзавод»	Производство по металлообработке, запорная арматура
17	ООО «КАФ-Дизель»	Производство паро-водонагревателей
18	ООО «Куртамышский литейно-механический завод»	Производство литья, валенок
19	ООО «Куртамышские мясопродукты»	Производство мяса, мясных консерв
20	ООО «Заготсервис»	Производство и переработка мяса
21	ЧП «Корболин С.А.»	Лесопереработка
22	ООО «Эльбрус»	Переработка мяса
23	ИП «Гомзяков П.Н.»	Пассажирские перевозки на пригородных и городских маршрутах
24	ООО «Хлеб» Афонасьева Н.А.	Производство хлебобулочных изделий
25	ИП «Курьина М.А.» Воробьев С.В. (с. Пушкино)	Лесопереработка, лесоустройство
26	ООО «Куртамышская швейная фабрика»	Производство швейной промышленности
27	ООО «Флора»	Производство швейной промышленности
28	ИП «Бубнов Д.М.», управляющий Пономарев В.А.	Лесопереработка
29	ИП «Овчинников А.Л.»	Лесопереработка
30	ИП «Кучин А.П.»	Производство муки
31	ООО «Торговый дом ЮГ» пекарня	Производство хлебобулочных изделий
32	ЦПО пекарня	Производство хлебобулочных изделий
33	ИП «Ибраева» (с. Камыши)	Производство хлебобулочных изделий
34	ПРСХ «Восход» пекарня	Производство хлебобулочных изделий
35	МУП «Сельский коммунальный сервис»	Водоснабжение
36	ИП «Пережогин О.В.» мебель	Производство мебели
37	ИП «Киселев С.Г.»	Сварочное производство
38	ООО «Автотехсервис» пенобетон	Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей
39	ООО «Дивные окна»	Производство окон ПВХ
40	ИП «Ведерников Е.В.»	Производство окон ПВХ
41	ООО «Мастер-лес»	Производство столярных изделий
42	ИП «Хохлов В.В.»	Производство окон ПВХ
43	ИП «Иванов М.А.»	Лесопереработка, ксилолит
44	ИП «Кобяков В.Г.»	Лесопереработка, производство тротуарной плитки
45	ИП «Власов М.И.»	Ручнаяковка металла
46	ИП «Плотников Е.А.»	Производство деревянных лестниц

Промышленные предприятия сосредоточены в районном центре – г. Куртамыше.

Структура промышленных градообразующих производственных предприятий в г. Куртамыше:

- крупные предприятия по металлообработке и стройиндустрии – ООО «Куртамышский литейно-механический завод» и ООО «Завод керамических камней»;

- предприятия по производству мяса и мясопродуктов – ООО «Заготсервис», ООО «Куртамышские мясопродукты», ООО «Эльбрус»;

- предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции – ООО «Торговый дом Юг», ЦПО «Пекарня», ПРСХ «Восход» пекарня, СПК «Продрегион» (бывшая ООО «Лакомка»), ООО «Хлеб» Афанасьева Н.А.;

- предприятия по производству верхней одежды – ООО «Куртамышская швейная фабрика», ООО «Вега», ООО «Флора»;

- выращивание и вылов рыбы – ЗАО «Куртамышский рыбхоз».

В связи с экономическим кризисом 90-х годов прекратили свою деятельность многие предприятия в г. Куртамыше и населенных пунктах района. Многие из них до сих пор работают не на полную мощность и практически не задействованы.

В регионе зарегистрировано 105 единиц малых предприятий. Из них 20 единиц в сфере промышленности, 5 единиц в строительстве, 18 единиц в сфере торговли, остальные в сфере сельского хозяйства и транспорта.

Развитие экономики Куртамышского района в 2001-2007 г.г. характеризовалось устойчивым ростом на фоне сохранения неблагоприятных демографических тенденций.

Динамика основных показателей развития промышленного и производственного потенциала (данные из Проекта стратегии социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года) указывает на тенденцию роста продукции промышленности в 2007 г. к уровню 2001 г. и составляет:

1) объем выпуска промышленной продукции в 2001 г. – 56898 тыс. руб., в 2007 г. – 137418 тыс. руб., темп роста – 241%, в 2.41 раза;

2) объем строительных работ в 2001 г. – 7149 тыс. руб., в 2007 г. – 26453 тыс. руб., темп роста – 370%, в 3.7 раза.

Сведения об основных предприятиях, их местоположение и адрес указаны в Приложении 4 – письмо № 13/828 от 03.06.2009 г.; Приложении 6.1, 6.2.

Куртамышский район богат месторождениями полезных ископаемых, которые находятся в недрах земли, к ним относятся: месторождения глин для производства кирпича; керамзита; железной руды; титана; циркония; огнеупорной глины для производства облицовочной плитки, художественных изделий; иловые высокощелочные грязи, щелочно-содовые рапы.

Рыболовство

На территории Куртамышского района расположено большое количество озер, среди них озера: Б. Донки, М. Донки, Птичье, Губаново, Черное, Уханово, Песчаное, Камышное и др. имеют промысловое значение по вылову карася и других рыб.

Лимит вылова рыбы на 2009 г. представлен на таблице 2.4.8.7.2.

Таблица 2.4.8.7.2

№ п/п	Наименование водоема	Срок вылова	Лимит (кг)	Отловлено на 15.09.2009 г.	Остаток лимита на 16.09.2009 г.
1	М. Донки: Островная	30.09	6000	4621	1379
	Большая	30.09	7000	5414	1586
	Киргизуха	31.12	1700	1200	500
	Комсомольская	31.12	9000	6000	3000
	Поддубровная	31.12	5500	4500	1000
	Орлиха	31.12	7700	5916	1784
	Тушинская	31.12	7500	6245	1255
2	Птичье	31.12	5400	696	4704
3	Губаново	31.12	18000	6454	11546
4	Б. Донки		10000	10000	-
	Итого по вылову карася:		77800	51046	26754
5	Рига - мотыль	31.12	1500	-	1500
6	Соленое - гаммарус	31.07	67500	57950	9550

Кооператив «Восход» на правах аренды водных объектов: озеро Камышное –

сроком на 20 лет; озера: Черное, Уханово, Песчаное – срок аренды до 31.12.2009 г., занимается производственной деятельностью по рыболовству. Лимит по вылову карася из озер на 2009 г. составил: оз. Черное – 800 кг; оз. Уханово – 2400 кг; оз. Песчаное – 1000 кг; оз. Камышное – 2500 кг.

В районе идет формирование системы малого бизнеса, малого предпринимательства.

Сведения по предпринимательской деятельности:

1. Количество малых предприятий по состоянию на 01.01.2008 г. – 64 единиц.
2. Численность работающих на малых предприятиях – 1274 человек.
3. Численность лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью (без образования юридического лица) – 583 человек.
4. Количество наемных рабочих у лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью – 640 человек.

Местоположение промышленных предприятий с указанием размера санитарно-защитной зоны в соответствии их санитарной опасности по классификации предприятий согласно требованиям СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 приведено на планово-картографическом материале – Схема отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения М 100 000, Лист 10 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4.

Основные проблемы развития промышленного потенциала

Проблемы района обусловлены, с одной стороны, спецификой экономики района, влиянием ряда объективных и субъективных факторов, а также характером переходного периода.

Основные приоритетные проблемы:

- высокая энергозависимость района;
- нестабильная демографическая ситуация;
- существенный уровень бедности;
- диспаритет цен сельскохозяйственной и промышленной продукции;
- недостаточное развитие инженерной, производственной (особенно водоснабжения и газификации), транспортной инфраструктуры;
- недостаточное использование сырьевого потенциала;
- дефицит квалифицированных кадров.

1. Основные проблемы развития промышленного комплекса:

- острый дефицит рабочих массовых профессий и инженерно-технических работников;
- высокая степень износа основных фондов, устаревшие технологии производства, низкие темпы технического перевооружения;
- высокие цены на энергоносители, влияющие на себестоимость продукции.

2. Основные проблемы развития строительного комплекса:

- высокая себестоимость продукции стройиндустрии и промышленности строительных материалов;
- недостаточный объем инвестиций.

3. Основные проблемы развития малого и среднего предпринимательства:

- отсутствие налоговой инспекции в районе, административные барьеры при открытии бизнеса, сдаче отчетности;
- недостаточная информированность субъектов малого предпринимательства об основных тенденциях развития, сложность получения информации;

- недостаток собственных оборотных средств и ограниченный доступ к кредитным ресурсам;

- недостаточность объема показателей статистической и налоговой отчетности, предоставляемого органам местного самоуправления, не позволяет объективно оценить состояние малого и среднего предпринимательства в районе; не позволяет должным образом осуществлять прогнозирование их деятельности, а также составление программ развития и поддержки малого и среднего предпринимательства в районе.

4. Основные проблемы по недропользованию.

Месторождения полезных ископаемых в районе используются не эффективно. Остаются актуальными вопросы незаконного пользования недрами. Наиболее распространены эти нарушения при добыче пресных подземных вод, используемых для целей водоснабжения, и общераспространенных полезных ископаемых минерально-сырьевых ресурсов: кирпично-черепичное сырье и железные руды.

Формирование нормативной правовой базы Курганской области в сфере недропользования происходит в условиях постоянно меняющегося федерального законодательства, не учитывающего интересы и потребности субъектов Российской Федерации.

Развитие промышленности района будет идти по линии реконструкции технического перевооружения действующих предприятий.

2.4.8.8. Оценка развития сельского хозяйства

Природно-климатические условия, сравнительно близкое расположение района к областному центру, обусловили специализацию сельскохозяйственного производства в Куртамышском районе.

Главным направлением сельского хозяйства в Куртамышском районе является производство зерна.

Производство животноводства, картофеля, овощей также имеет развитие.

По данным Паспорта муниципального образования Куртамышского района Курганской области по состоянию на 01.01.2008 г.:

1. Число хозяйств всех категорий, всего – 14904 единиц;

В том числе:

- сельскохозяйственные организации – 27 единиц;
- крестьянские фермерские хозяйства (КФХ) – 122 единиц;
- личные подсобные хозяйства населения (ЛПХ) – 12267 единиц.

2. Личные подсобные хозяйства (в пределах границ населенных пунктов):

- площадь приусадебных участков – 2526.5 га.

2.1. Наличие скота и птицы:

- крупный рогатый скот – 9125 голов, в том числе коров – 4283 голов;
- свиней -6739 голов;
- овец и коз – 6219 голов;
- птицы – 31241 голов.

2.2. Крестьянские (фермерские) хозяйства:

- наличие сельскохозяйственных угодий, всего – 57718.9 га, в том числе: пашня – 45501.11 га, залежь – 4 га, сенокосы - 5167.4 га, пастбища – 7046.4 га.

2.2.1. Из общих сельхозугодий – арендованные, всего – 18963.45 га, в том числе: пашня – 17271.71 га, сенокосы – 367.4 га, пастбища – 1324.34 га.

2.2.2. Наличие скота и птицы:

- крупный рогатый скот – 323 голов, в том числе коров – 166 голов;

- свиней - 3572 голов;
- овец и коз – 378 голов;
- птицы – 221 голов.

3. Сельскохозяйственные организации:

3.1. Количество организаций – 27 единиц;

- число работающих – 987 человек.

3.2. Наличие сельскохозяйственных угодий, всего – 83517 га, в том числе: пашня – 60543 га, залежь – 513 га, сенокосы - 4387 га, пастбища – 16874 га, прочие 1200 га.

3.2.1. Из общих сельхозугодий – арендованные, всего – 31356 га, в том числе: пашня – 25282 га, сенокосы – 2135 га, пастбища – 3939 га.

3.2.2. Наличие скота и птицы:

- крупный рогатый скот – 6932 голов, в том числе коров – 1960 голов;
- свиней - 2051 голов;
- овец и коз – 502 голов.

Список сельскохозяйственных организаций Куртамышского района по состоянию на 01.01.2009 г. приведен в таблице 2.4.8.8.1.

Таблица 2.4.8.8.1

№ п/п	Наименование хозяйства или организации	Вид деятельности
1	ООО Агрокомплекс «Знамя»	Выращивание зерновых и зернобобовых культур. Разведение крупного рогатого скота
2	ОАО «Знамя», с. Верхнее	Состояние банкротства
3	ООО «Луч», д. Перевалово	Растениеводство
4	ООО Агрофирма «Русское поле», с. Камыши	Производство, переработка, реализация сельскохозяйственной продукции
5	ООО «Урал», с. Долговка	Растениеводство
6	ООО «Зауралье», с. Камаган	Производство, переработка, реализация сельскохозяйственной продукции
7	ООО агрофирма «Куртамышский хлеб»	Растениеводство
8	ООО «Север», с. Закомалдино	Производство, переработка, реализация сельскохозяйственной продукции
9	ОАО «Березово»	Производство и переработка зерновых
10	ООО «Косулинское»	Растениеводство
11	ООО «Эльбрус»	Животноводство
12	ООО «Калиновское»	Растениеводство
13	ООО «Земля»	Предоставление услуг, связанных с производством сельскохозяйственных культур
14	ФГУ «Куртамышский ГСУ»	Обслуживание сельскохозяйственного производства, производство зерновых
15	ЗАО им. Кирова, с. Обанино	Производство сельскохозяйственной продукции
16	СПК «Масловское»	Производство и реализация сельскохозяйственной продукции
17	Сельскохозяйственный кооператив АПИ, с. Долговка	Производство сельскохозяйственной продукции
18	ООО «Север», с. Закоулово	Производство переработки реализации сельскохозяйственной продукции
19	Колос ЛТД, с. Пушкино	Сельское хозяйство
20	ООО «Куртамышская охота»	Охота и разведение диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
21	СПА «Ветеран»	Не действующее
22	АНО Куртамышский АТСК РОСТО (ОБЕРОН-КЛУБ)	Предоставление услуг, связанных с производством сельскохозяйственных культур
23	ООО «Искра»	Не действующее
24	СПК «Черноборский»	Не действующее
25	ООО «Содействие»	Не действующее
26	ОАО «Березовское»	Конкурсное производство
27	АСКФХ Ас «АККОР»	Не действующее

Динамика основных показателей развития сельскохозяйственного производства (данные из Проекта стратегии социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года) указывает на тенденцию роста продукции сельского хозяйства в 2007 г. к уровню 2001 г. и составляет:

1) объем выпуска продукции сельского хозяйства по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам:

- зерно (в весе после доработки) в 2001 г. – 64.1 тыс. т, в 2007 г. – 91.5 тыс. т – темп роста на 142%, в 1.42 раза;

- молока в 2001 г. - 7.4 тыс. т, в 2007 г. – 9.4 тыс. т – темп роста на 127%, в 1.27 раза;

- мяса скота и птицы (в живом весе) в 2001 г. – 0.9 тыс. т, в 2007 г. – 1.0 тыс. т – темп роста на 111%, в 1.11 раза.

Основные проблемы развития агропромышленного комплекса

Основными проблемами развития агропромышленного комплекса являются:

- диспаритет цен на сельскохозяйственную продукцию и материально-технические ресурсы, используемые в сельскохозяйственном производстве;

- высокие тарифы на электроэнергию;

- недостаточный уровень государственной поддержки агропромышленного комплекса, слабое государственное регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, материально-технических ресурсов для села, опережающий рост импорта продовольствия, малая доля финансирования сельского хозяйства из муниципального бюджета;

- низкая конкурентоспособность продукции из-за высокой ее себестоимости в виду того, что отсутствует железная дорога, нет газа, в районе практически отсутствует глубокая переработка сельхозпродукции;

- нерациональное использование земель сельскохозяйственного назначения, неразвитость земельного рынка, земельной ипотеки;

- недостаточное социальное развитие села, низкий уровень жизни, занятости сельского населения, дефицит квалифицированных кадров;

- низкий уровень рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических, трудовых и информационных ресурсов;

- финансовая неустойчивость отрасли.

Основные проблемы по развитию рынка земли и недвижимости

Основными проблемами развития рынка земли и недвижимости являются:

- сложная процедура предоставления земельных участков в пользование гражданам и юридическим лицам, обусловленная несовершенством федерального законодательства;

- наличие текущей задолженности по арендным платежам за земельные участки;

- отсутствие регистрации прав собственности значительного количества объектов недвижимости.

2.4.8.9. Оценка развития транспортной инфраструктуры

Одним из важнейших факторов развития экономики является транспортная инфраструктура.

В настоящее время в районе основной вид транспорта – автомобильный. В Куртамышском районе имеет развитие автомобильный транспорт. Сообщение с

областным центром и сельскими населенными пунктами осуществляется по автомобильным дорогам.

Ежегодно планируется увеличение объемов финансирования дорожного хозяйства и снижение доли автомобильных дорог, не соответствующих нормативному состоянию на 1.5-2%.

По обслуживанию внегородских массовых грузовых и пассажирских перевозок в районе первоочередную роль играет автомобильный транспорт.

В ведении районного дорожного предприятия ОАО «Куртамышское ДРСУ» на балансе числится протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения - 481.74 км, в том числе с твердым покрытием - 303.17 км.

Характеристика сети автомобильных дорог Куртамышского района представлена в таблице 2.4.8.9.1.

Таблица 2.4.8.9.1

Сеть внешних автомобильных дорог

№ п/п	Наименование автомобильных дорог (согласно перечню № 470 от 27.09.2008 г.)	Протяженность,		Категория а/дороги	Значение
		Всего	в т.ч. с твердым покрытием		
1	Курган – Куртамыш - Целинное (в т.ч. транзит по г. Куртамыш)	73.70	73.70	III – 51.75; IV – 21.95	областное
2	Подъезд к Сычево	0.92	0.92	IV	местное
3	Подъезд к Косулино	0.44	0.44	IV	местное
4	«Куртамыш - Прорывное» - Советское – Коминтерн – Труд и знание (до границы Звериноголовского района)	14.50	5.15	IV	местное
5	Березово - Птичье	4.70	4.70	IV	местное
6	Верхнее – Жуково – Долговка (до границы Альменевского района)	20.20	11.95	IV	местное
7	Подъезд к Верхнее	0.50	0.50	IV	местное
8	Подъезд к Жуково	0.95	0.95	IV	местное
9	Подъезд к Долговка	0.96	0.96	IV	местное
10	Донки - Путиловка	5.70	0.00		местное
11	Закомалдино – Таволжанка - Пепелино	28.70	28.70	IV	местное
12	Подъезд к Маслово	1.10	1.10	IV	местное
13	Подъезд к Стрижево	0.44	0.44	IV	местное
14	Камаган - Острова	6.10	0.00		местное
15	Курган – Куртамыш - Целинное (в т.ч. транзит по г. Куртамыш) -Сосновка	17.88	15.86	IV	местное
16	Подъезд к Камыши	0.76	0.76	IV	местное
17	Подъезд к Толстоверетено	3.20	0.00		местное
18	Куртамыш – Каминское - Белое	46.84	20.05	IV	местное
19	Куртамыш – Костылево - Черноборье	30.73	30.73	IV	местное
20	Куртамыш - Прорывное (до границы Звериноголовского района)	53.76	45.26	IV	местное
21	«Куртамыш - Прорывное» - Перевалово – Красная Звезда	23.67	4.40	IV	местное
22	Подъезд к Губанова	2.10	0.00		местное
23	Куртамыш – Узково – Белоногово - Косулино	29.90	11.60	IV	местное
24	«Куртамыш - Прорывное» - Камаган – Чесноковка	29.40	14.80	IV	местное
25	«Куртамыш - Прорывное» - Угловое – Новоникольская	14.50	0.00		местное
26	Угловое - Борок	7.40	0.00		местное
27	«Байкал» - Юргамыш -Куртамыш (до границы Юргамышского района)	7.79	7.79	III	местное
28	Курган – Куртамыш - Целинное (в т.ч. транзит по г.	17.60	10.31	IV	местное

№ п/п	Наименование автомобильных дорог (согласно перечню № 470 от 27.09.2008 г.)	Протяженность,		Категория а/дороги	Значение
		Всего	в т.ч. с твердым покрытием		
	Куртамыш) -Песьяное-Лебяжье				
29	Подъезд к Верхти	5.40	1.10	IV	местное
30	Подъезд к Добровольное	3.30	3.30	IV	местное
31	Подъезд к Новая Калиновка	2.50	2.50	IV	местное
32	Подъезд к Ключики	1.60	1.40	IV	местное
33	Подъезд к Кузьминовка	8.80	3.30	IV	местное
34	Советская – Красная Звезда	4.60	0.00		местное
35	Ярки – Закоулово - Язево	11.40	0.50	IV	местное
	Итого:	481.74	303.17		

По предоставленной информации Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Правительства Курганской области (письмо от 22.04.2011г. №09-1441 «О согласовании проекта Схемы территориального планирования») внегородские маршруты автобусов приведены в таблице 2.4.8.9.2; перечень предприятий в г. Куртамыше, оказывающие транспортные услуги, в таблице 2.4.8.9.3.

Таблица 2.4.8.9.2

Внегородские маршруты автобусов

№ п/п	Маршруты (пункт отправления – пункт назначения)	Пункт отправления из г. Куртамыша	Протяженность маршрута, км	Перевозки пассажиров в год, тыс. человек	Число рейсов в сутки
1	Куртамыш-Челябинск	автовокзал	309	7.0	1
2	Куртамыш-Тюмень	автовокзал	295.4	12.0	1
3	Куртамыш-Курган	автовокзал	87	45.3	6
4	Целинное-Курган	автовокзал	168.5	3.1	4
5	Долговка-Курган	автовокзал	115.3	2.1	1
6	Пепелино-Курган	автовокзал	136	2.3	1
7	Камаган-Курган	автовокзал	141	2.2	2
8	Советское-Курган	автовокзал	123	2	1
	Итого:			76.0	

Таблица 2.4.8.9.3

Перечень предприятий в г. Куртамыше, оказывающие транспортные услуги

№ п/п	Наименование организации	Вид деятельности
1	ООО «Куртамышский автобус»	Междугородные пассажирские перевозки
2	ЗАО «Автотранссервис»	Перевозки грузов
3	ИП Ватлашов С.А.	Пассажирские перевозки на пригородных и междугородных маршрутах
4	ИП Романова Е.Ю.	Междугородные пассажирские перевозки
5	ООО «Теплоэнергогаз»	Междугородные пассажирские перевозки
6	ООО «Автомобилист»	Деятельность «Такси»
7	ООО «Куртамыш-авто»	Перевозки пассажиров и грузоперевозки

Характеристика автовокзала:

- количество отправляющихся рейсов в сутки -35.

В том числе:

- пригородных – 3;

- междугородных – 32;

- вместимость автовокзала – 50 пассажиров;

- фактически отправляется – 200 пассажиров в сутки;

- годовой объем пассажироперевозок составил 76000 пассажиров.

Сообщение жителей сельских населенных пунктов с районным центром - г. Куртамыш осуществляется автомобильным транспортом услугами ООО «Автомобилист»

- (деятельность «Такси») и частных предпринимателей «Такси», личным автотранспортом.

Для обеспечения рентабельности перевозок необходимо создание гибкой системы в организации движения маршрутов и использование подвижного состава малой вместимости.

Железнодорожный транспорт в районе отсутствует.

Ближайшая железнодорожная станция Юргамыш транссибирской железнодорожной магистрали Москва-Владивосток находится в 55 км от районного центра – г. Куртамыш.

Основные проблемы:

- неудовлетворительное состояние автомобильных дорог;
- низкие темпы строительства и ремонта автомобильных дорог;
- убыточность пригородных автомобильных пассажирских перевозок;
- значительный износ автобусного парка в автотранспортных организациях.

2.4.8.10. Оценка развития инженерной инфраструктуры

Централизованная инженерная инфраструктура в Куртамышском районе имеет слабое локальное развитие.

Наибольшая часть застроенной территории г. Куртамыша и населенные пункты района представлены индивидуально-жилым сектором с застройкой из бревенчатых домов, реже каменных и кирпичных, с приусадебными участками без централизованных инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению хозяйственно-бытовых стоков.

В застройке города – районного центра г. Куртамыша, преобладает 1-2 этажная индивидуальная застройка с приусадебными участками.

Индивидуальное жилищное строительство — форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет.

Лишь незначительная территория районного центра – г. Куртамыша – сектора многоэтажной и общественно-деловой застройки имеют централизованное водоснабжение и водоотведение.

Распределение жилищного фонда г. Куртамыша по этажности (в % от всего фонда) следующее:

- 1-2 этажный усадебный составляет 84.9%;
- 1-3 многоквартирный – 13%;
- многоэтажный (до 5 этажей) – 2.1 %.

Уровень благоустройства жилого фонда:

- муниципального – 24.5% фонда оборудовано водопроводом, канализацией, 27.7% - отоплением;
- частного – 22.8% фонда оборудовано водопроводом, 22.3% - канализацией, 33.3% - отоплением; 2.2% - горячим водоснабжением.

Средняя площадь застройки г. Куртамыша – 1.1 этажа, средняя обеспеченность общей площадью - 17.9 м² на человека. Средняя плотность населения на территории жилых кварталов и микрорайонов -32 чел./га, средняя плотность жилого фонда 577 м²/га.

Общая площадь всего жилищного фонда по району составляет 698 тыс. м².

Обеспеченность общей площадью жилого помещения одного жителя – 19.2 м² на человека.

Анализ современного состояния жилой застройки свидетельствует об использовании территорий близком нормативному.

Основные проблемы развития жилищно-коммунального хозяйства

Основными проблемами развития жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) являются:

- высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость;
- низкая эффективность системы управления, непрозрачные методы ценообразования на товары и услуги организаций коммунального комплекса.
- высокий уровень затрат предприятий ЖКХ и недостаточный уровень качества жилищно-коммунальных услуг.

Водоснабжение

Водоснабжение населенных пунктов Куртамышского района и основная часть застроенной территории индивидуально-жилого сектора г. Куртамыш осуществляется из локальных колодцев - каптаж грунтовых вод и локальных артезианских подземных скважин.

Незначительная территория районного центра – г. Куртамыш – сектора многоэтажной и общественно-деловой застройки имеют централизованное водоснабжение.

Основная часть усадебной застройки города снабжается водой из индивидуальных шахтных колодцев и водозаборных колонок.

Численность населения г. Куртамыш по состоянию на 01.01. 2008 г составляет - 17.9 тыс. человек (49%).

Источники водоснабжения:

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Куртамыш в 1976 г. на р. Куртамыш построено водохранилище сезонного регулирования. По виду собственности относится к муниципальной, находится в ведении администрации г. Куртамыш.

Характеристика водохранилища на р. Куртамыш:

- Назначение – промышленное, хозяйственно-бытовое водоснабжение.
- Класс капитальности – IV.
- Водосборная площадь – 1400 км².
- Объем стока 50% обеспеченности – 24400 тыс. м³.
- Регулирование стока – сезонное.
- Полный объем водохранилища при «НПУ» – 3.6 млн. м³.
- Отметки расчетных уровней:
 - нормального подпертого уровня «НПУ» - 116.20 м Б.С;
 - максимального подпертого уровня «ФПУ» - 116.40 м Б.С;
 - уровня мертвого объема «УМО» - 112.50 м Б.С;
- Площадь зеркала воды при «НПУ» - 128.0 га.

За период его эксплуатации гидротехнического сооружения своевременная очистки ложа водохранилища от древесной и травяной растительности не осуществлялась. В результате произошло загрязнение воды в водохранилище от разлагающейся затопленной древесины, органическими загрязнениями и соединениями сероводорода.

Негативное воздействие на состояние воды также оказывают поверхностные воды, загрязненные пестицидами и минеральными удобрениями, поступающие с полей сельскохозяйственных угодий, расположенные выше по берегам реки. Кроме того, в

зоне санитарной охраны поверхностного водозабора находится действующее городское кладбище.

Исходя из выше изложенного, рассматривать Куртамышское водохранилище, как источник питьевого водоснабжения г. Куртамыша, не предоставляется возможным.

В настоящее время источником водоснабжения г. Куртамыш являются подземные воды. Забор воды осуществляется 12 артезианскими локальными скважинами, разбросанными по территории города, по лицензиям на недропользование. Дебиты артезианских скважин достигают 18.2 л/сек., при средних значениях от 3 до 8 л/сек.

Эксплуатацию водозаборных скважин осуществляет УК ООО «Тоболэнерго-К».

Согласно лицензии на недропользование общий лимит на отбор воды разрешен в объеме 852.99 м³/сут. (277.07 тыс. м³/год).

По данным, предоставленным УК ООО «Тоболэнерго-К» среднесуточный водоотбор по г. Куртамышу за 2007 год составил 460 м³/сут., в том числе на нужды промышленности – 294-300 м³/сут.

Ряд предприятий используют собственные источники водоснабжения подземных вод.

Общее водоснабжение города складывается из расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды населения, промышленности коммунальных служб, на пожаротушение, на полив территорий озеленений.

Основной объем воды забирается тремя водозаборными скважинами в районе Учхоза в количестве 337 м³/сут. (73%). Вода от водозаборных скважин Учхоза подается на блок отстойно-фильтровальной станции и далее через водонапорную башню потребителям.

Система водоснабжения децентрализована, сети водопровода – тупиковые.

Состояние магистральных водоводов – ветхо-аварийное, износ составляет 75-80%.

По химическому составу подземные воды в основном гидрокарбонатно-сульфатные и натриево-магниевые. Минерализация 0.4-1.8 г/л.

Согласно предоставленным протоколам испытаний санитарно-эпидемиологической службы Куртамышского района, качество подземных вод, отбираемых из скважин, по многим химическим и бактериологическим показателям не соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Ряд показателей и компонентов имеет отклонение от нормы и зачастую значительное. К ним относятся: цветность, мутность, сухой остаток, хлориды, азот аммония, железо суммарное, бор, бром.

Для доведения качества исходной воды до нормативных требований необходимо устройство и строительство станций водоподготовки.

Основная часть усадебной застройки города снабжается водой из индивидуальных шахтных колодцев и водозаборных колонок.

Для улучшения водоснабжения и обеспечения бесперебойного водоснабжения в г. Куртамыше и сельских населенных пунктах необходим плановый текущий ремонт существующих, реконструкция и строительство новых водопроводных сетей.

Перевод существующей усадебной застройки с водопользованием от водоразборных колонок на централизованное водоснабжение планируется на расчетный срок -2030 год.

Генеральным планом г. Куртамыш, разработанным в 2008 г. ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», проектные решения по водоснабжению приняты:

- 1) строительство водозаборов подземных вод общей мощностью 3500 м³/сут.;
- 2) строительство комплекса насосной станции II подъема и сборных резервуаров на 150 м³/час;
- 3) строительство станции водоподготовки на площадке ФОС, производительностью 3500 м³/сут.;
- 4) реконструкция существующих магистральных сетей водоснабжения Д= 200-250 мм протяженностью 7 км;
- 5) строительство сетей водоснабжения к районам нового строительства и существующей застройки протяженностью 13.5 км.

На перспективное развитие города с расчетным сроком – предположительно 2025-2030 г.г., в качестве подземного водоисточника, проектом Генерального плана г. Куртамыш рекомендована линза Куртамышского месторождения подземных вод, расположенная на правом склоне р. Куртамыш, в 15-20 км к юго-востоку от города, в 5 км южнее с. Обанино, у левобережного борта р. Тобол.

Водоносный горизонт на этой площадке залегает на глубине 50-96 м. Водообильность неравномерная, но в целом высокая. Дебиты скважин достигают 18.2 л/сек при средних значениях 5-8 л/сек

По сведениям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу «Уралнедра» (письмо от 24.06.2009 г. № 11/138к, Приложение 5.1) эксплуатационные балансовые запасы Куртамышского месторождения питьевых подземных вод забалансированы. По состоянию на 01.01.2009 г. составляют 10.9 тыс. м³/сут. Эксплуатационные запасы не эксплуатируются 25 лет.

Подземные воды по гидро-химическому составу относятся к гидрокарбонатно-сульфатным, сульфатно-гидрокарбонатным, хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатным натриевым с минерализацией 0.5-0.8 г/дм³, характеризуются повышенным содержанием железа, марганца, бора, брома, аммиака.

Для окончательного принятия решений по возможности использования данного источника водоснабжения требуется срочное проведение дополнительных поисково-разведочных работ, утверждение эксплуатационных запасов и освоение месторождения.

Существующие скважин, до введения в действие нового источника водоснабжения, сохраняются с увеличением производительности до лимитов водоотбора согласно лицензии на недропользование.

После введения в эксплуатацию нового водозабора существующие скважины сохраняются в качестве резервных источников водоснабжения.

Численность сельского населения в 20 муниципальных образованиях Куртамышского района по состоянию на 01.01. 2008 г. составляет 18.39 тыс. человек (51%).

Основным источником водоснабжения в районе являются подземные воды нижнеэоценового горизонта с глубиной залегания от 40 до 150 м.

Водоснабжение сельских населенных пунктов осуществляется из подземных источников – водозаборных артезианских скважин, водозаборных колонок и локальных колодцев (каптаж грунтовых вод).

Информация по объектам недропользования - водозаборным артезианским скважинам предоставлена Администрацией Куртамышского района Курганской области, письмо от 29.07.2011 г. №2356.

Объекты недропользования – участки недр для добычи подземных вод палеоцен-нижнеэоценового водоносного горизонта серовской свиты, расположенные на территории Куртамышского района.

В гидрогеологическом отношении участки недр расположены в пределах Восточно-Предуральяского артезианского бассейна Западно-Сибирской провинции. На рассматриваемых участках повсеместно залегает палеоцен-нижнеэоценовый водоносный горизонт, представленный серыми трещиноватыми опоками серовской свиты. Кровля горизонта в интервале от 32 м до 126 м. Суммарная мощность перекрывающих водоносный горизонт глинистых отложений позволяет отнести его к разряду защищенных.

Недропользователь – муниципальное унитарное предприятие «Сельский коммунальный сервис» является юридическим лицом с муниципальной формой собственности, свидетельство № 000545690 серии 45 от 29.04.2005 г., ИНН юридического лица 4511008712. юридический адрес: 641431, Курганская область, г. Куртамыш, ул. Энергетиков, 1.

Недропользователю предоставляется право пользования участками недр - добычи подземных вод палеоцен-нижнеэоценового водоносного горизонта посредством 12 скважин, расположенных в: с. Советское – скв. №№ 1,2,3; с. Камаган – скв. №№ 1,2; с. Обанино – скв. № 133; с. Песьяное – скв. №№ 429,249; с. Пушкино – скв. №№ 207, 990; д. Лебяжье – скв. № 248; д. Красная Звезда – скв. № 4, для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

Право пользования участками недр по добыче подземных вод осуществляется в соответствии с лицензионным соглашением (Приложение №1 к лицензии КУГ 00774 вида ВЭ от 01.07.2007 г.), предоставленного Департаментом по недропользованию по Уральскому Федеральному округу (Уралнедра) по Курганской области на основании решения Комиссии (Протокол № 22 от 04.07.2007 г.), созданной приказом Роснедра № 1 от 09.01.2007 г.

Добыча подземных вод из палеоцен-нижнеэоценового горизонта осуществляется для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов в пределах величины заявленной потребности – 280.3 м³/сут.; 78.87 м³/год, из них:

- на хозяйственно-питьевые нужды – 258.6 м³/сут.; 74.96 м³/год.
- на технологические нужды – 21.7 м³/сут.; 3.91 м³/год.

Характеристика водозаборных артезианских скважин и их местонахождение представлены в таблице 2.4.8.10.

Таблица 2.4.8.10

№ п/п	Номер и местонахождение скважины	Тип воды, цель использования	Координаты скважины	Номенклатура топокарт
1	С-1, с. Советское, у мельницы, действующая	Вода питьевая, для хозяйственно-питьевого водоснабжения	54°37'30" с.ш. 64°32'30" в.д.	N-41-58-A N-41-XVII
2	С-2, с. Советское, у школы, недействующая (резервная)	- " -	54°37'07" с.ш. 64°32'03" в.д.	N-41-58-A N-41-XVII
3	С-3, с. Советское, у школы, южнее скважины С-2, работает в летнее время	- " -	54°37'07" с.ш. 64°32'03" в.д.	N-41-58-A N-41-XVII
4	С-1, с. Камаган, в 100 м южнее общественной бани, недействующая (резервная)	- " -	54°35'50" с.ш. 64°16'50" в.д.	N-41-57-Б N-41-XVII
5	С-2, с. Камаган, в 390 м южнее восточнее школы, действующая	- " -	54°35'32" с.ш. 64°17'30" в.д.	N-41-57-Б N-41-XVII
6	С-133, с. Обанино, МТМ, действующая	- " -	54°51'02" с.ш. 64°39'35" в.д.	N-41-46-A N-41-XI

№ п/п	Номер и местонахождение скважины	Тип воды, цель использования	Координаты скважины	Номенклатура топокарт
7	С-429, с. Песьяное, у школы, действующая	- " -	54°35'56" с.ш. 64°48'09" в.д.	N-41-46-Б N-41-IX
8	С-249, с. Песьяное, на южной окраине села, недействующая (резервная)	- " -	54°59'35" с.ш. 64°48'15" в.д.	N-41-46-Б N-41-IX
9	С-207, с. Пушкино, у школы, действующая	Для технологического водоснабжения населения	54°58'45" с.ш. 64°38'52" в.д.	N-41-46-А N-41-ХI
10	С-990, с. Пушкино, на территории села, у лесничества, недействующая (резервная)	- " -	54°58'37" с.ш. 64°38'01" в.д.	N-41-46-А N-41-ХI
11	С-248, д. Лебяжье, центр, действующая	- " -	54°57'25" с.ш. 64°55'35" в.д.	N-41-46-Б N-41-ХI
12	С-4, д. Красная Звезда, у фермы, действующая	- " -	54°37'29" с.ш. 64°36'04" в.д.	N-41-58-А N-41-ХVII

Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения организуются в составе трех поясов:

- первый пояс (строгого) режима, включает территорию расположения водозаборов (50 метров);
- второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения (500 и 1500 м соответственно).

Зона санитарной охраны строгого режима (50 м) у всех водозаборов - 12 скважин выдержана, огорожена забором.

Дебиты водозаборных артезианских скважин составляют в среднем от 1.0 до 1.5 л/сек. Модуль прогнозных эксплуатационных запасов изменяется от 0.12 до 0.4 л/сек. с км².

Основными водопотребителями сельского водоснабжения являются:

- население в сельских населенных пунктах;
- функционирующие производственные и животноводческие комплексы;
- на пожаротушение.

Нормы хозяйственно-питьевого водоснабжения приняты в соответствии с п.2.1 таблица 1 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Согласно прим. 2 табл.1 СНиП 2.04.02-84*, удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

Среднесуточное удельное хозяйственно-питьевое водопотребление для усадебной застройки с водопользованием из водоразборных колонок – 30-50 л/сут. на одного жителя. Количество воды на производственные нужды – дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления, учитывающий степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и дням недели принят равным 1.2 (п. 2.2 СНиП 2.04.02-84*).

При водоснабжении населенных пунктов из артезианских подземных скважин, вода от водозаборных скважин подается для очистки на отстойно-фильтровальные установки и далее в резервуары чистой воды, через водонапорную башню потребителям и по водопроводной сети с водоразборными колонками.

По химическому составу подземные воды с водозабором из подземных скважин в основном гидрокарбонатно-сульфатные и натриево-магниевые. Минерализация грунтовых вод от 0.4 до 1.8 г/л.

По данным опробований 2006 г. показатели качества воды из скважин: С-133 (с. Обанино); С-1, С-3 (с. Советское); С-249, С-429 (с. Песьяное); С-2 (с. Камаган) соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В скважинах: С-1 (с. Камаган); С-248 (д. Лебяжье); С-207, С-990 (с. Пушкино); № 4 (д. Красная Звезда); С-2 (с. Советское) показатели качества воды превышают ПДК по минерализации, хлоридам, железу.

Согласно предоставленным протоколам испытаний санитарно-эпидемиологической службы Куртамышского района, качество подземных вод, отбираемых из скважин, по некоторым химическим и бактериологическим показателям не соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01. Ряд показателей и компонентов имеет отклонение от нормы. К ним относится цветность, мутность, сухой остаток, хлориды, азот аммония, железо суммарное, бор, бром и др.

Для доведения качества исходной воды до нормативных требований необходимо устройство и строительство станций водоподготовки.

Состояние сельских водопроводов – от ветхо-аварийного, износ составляет 75-90% до не действующего, износ 100%.

По результатам предложений от глав муниципальных образований сельских советов Куртамышского района - по развитию территорий сельских населенных пунктов, при разработке градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района» приняты проектные решения по развитию водоснабжения.

Предложения по развитию системы водоснабжения в сельских населенных пунктах Куртамышского района приведены в таблице 2.4.8.10.1.

Таблица 2.4.8.10.1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Техническое состояние системы водоснабжения	Предложения
1	Белоноговский сельсовет	Не удовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 80-90% в с. Белоногово	1. Реконструкция водопровода в с. Белоногово. 2. Реконструкция водонапорной башни и водопровода в дер. Узково
2	Большеберезовский сельсовет	Удовлетворительное в с. Березово	1. Строительство водопровода с. Березово-дер. Птичье
3	Верхневский сельсовет	Не удовлетворительное	1. Ремонт действующих водозаборных скважин в с. Верхнее. 2. Строительство водопровода в с. Верхнее
4	Долговский сельсовет	Удовлетворительное	Не требуется
5	Жуковский сельсовет	Не удовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 100% в с. Жуково	1. Восстановление централизованного водоснабжения в с. Жуково
6	Закомалдинский сельсовет	Не удовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 100% в с. Закомалдино	1. Восстановление централизованного водоснабжения в с. Закомалдино
7	Закоуловский сельсовет	Удовлетворительное	Не требуется
8	Камаганский сельсовет	Не удовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 70-80% в с. Камаган	1. Реконструкция системы водоснабжения в с. Камаган. 2. Развитие централизованного водоснабжения в дер. Острова, Путиловка, Чесноковка.
9	Каминский сельсовет	Удовлетворительное	Не требуется
10	Камышинский сельсовет	Не удовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 70-80% в с. Камыши	1. Реконструкция системы водоснабжения в с. Камыши.
11	Костылевский сельсовет	Не удовлетворительное.	1. Реконструкция системы водоснабжения в

№ п/п	Наименование муниципального образования	Техническое состояние системы водоснабжения	Предложения
		Капитальный износ объектов водоснабжения 70-80%	с. Костылево, дер. Вехти, Клоктухино. 2. Развитие системы водоснабжения в дер. Черноборье.
12	Косулинский сельсовет	Не удовлетворительное	1. Ремонт действующих водозаборных скважин в с. Косулино.
13	Масловский сельсовет	Не имеется	1. Развитие системы водоснабжения в с. Маслово. 2. Строительство водопровода в с. Маслово
14	Нижневский сельсовет	Не имеется	1. Развитие системы водоснабжения в с. Нижнее, дер. Малетино, Коновалово, Перевалово. 2. Строительство водопроводов в с. Нижнее, дер. Малетино, Коновалово, Перевалово.
15	Обанинский сельсовет	Неудовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 50% в с. Обанино	1. Реконструкция системы водоснабжения в с. Обанино. 2. Развитие системы водоснабжения в дер. Кислое.
16	Пепелинский сельсовет	Не имеется	2. Развитие системы водоснабжения в с. Пепелино.
17	Песьянский сельсовет	Неудовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 50-70% в с. Песьяное, дер. Лебязье	1. Реконструкция системы водоснабжения в с. Песьяное, дер. Лебязье 2. Развитие системы водоснабжения в дер. Ключики, Степное
18	Пушкинский сельсовет	Неудовлетворительное. Капитальный износ объектов водоснабжения 100% в с. Пушкино	1. Реконструкция системы водоснабжения в с. Пушкино. 2. Строительство (увеличение) нового водопровода в с. Пушкино
19	Советский сельсовет	Неудовлетворительное. Капитальный износ водовода 50% в с. Советское	1. Реконструкция существующего водовода в с. Советское. 2. Строительство (увеличение) нового водопровода в с. Советское протяженностью 2 км. 3. Строительство водопровода в дер. Красное Знамя, Коминтерн.
20	Угловский сельсовет	Удовлетворительное	Не требуется

Вывод:

1) Основным источником водоснабжения сельских населенных пунктов в районе являются подземные воды нижнеэоценового горизонта с глубиной залегания от 40 до 150 м.

2) Техническое состояние существующих систем водоснабжения в сельских населенных пунктах в основном не удовлетворительное.

3) Требуется проведение реконструкции с полным восстановлением систем водоснабжения, капитальный износ объектов водоснабжения и водопроводной сети отдельно по населенным пунктам составил от 50 до 90% и 100%.

4) Окончательное решение по развитию новых систем централизованного водоснабжения в населенных пунктах:

- дер. Птичье Большеберезовского сельсовета;
- с. Жуково Жуковского сельсовета;
- с. Закомалдино Закомалдинского сельсовета;
- дер. Острова, Путиловка, Чесноковка Камаганского сельсовета;
- дер. Черноборье Костылевского сельсовета;
- с. Маслово Масловского сельсовета;
- с. Нижнее, дер. Малетино, Коновалово, Перевалово Нижневского сельсовета;
- дер. Кислое Обанинского сельсовета;
- с. Пепелино Пепелинского сельсовета;

- дер. Ключики, Степное Песьянского сельсовета,

могут быть приняты после получения разрешения на недропользование с ведомственными организациями - добычу увеличения объемов подземных вод для целей питьевого водоснабжения существующих запасов месторождений или дополнительных поисково-разведочных работ месторождений подземных питьевых вод, утверждения эксплуатационных запасов и освоения месторождений.

5) Лимиты требуемых объемов по водозабору подземных питьевых вод должны быть утверждены лицензиями на недропользование Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу «Уралнедра» и другими ведомственными организациями.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод

Централизованной системы канализации в сельских населенных пунктах Куртамышского района не имеется.

Бытовые стоки поступают в надворные туалеты и аккумулируются в выгребях и септиках. Из выгребов и септиков производится откачка стоков и вывозятся спецавтотранспортом (ассенизаторскими машинами) на городские очистные сооружения канализации на договорных условиях с УК ООО «Тоболэнерго-К» или в указанные места, согласованные с санитарно-эпидемиологической службой Куртамышского района.

По результатам предложений от глав муниципальных образований сельских советов Куртамышского района - по развитию территорий сельских населенных пунктов, при разработке градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района» приняты проектные решения по реконструкции существующих локальных канализационных систем в с. Песьяное и Советское:

- в с. Песьяное - ремонт канализационной системы – 50%;

- в с. Советское – капитальный ремонт системы канализации 16-ти квартирного жилого дома, детского сада, амбулатории.

Значительная часть индивидуально-жилой застройки, жилых домов усадебного типа г. Куртамыш не обустроена канализационной системой, оборудована выгребями и надворными туалетами. Производится откачка стоков из выгребных ям и туалетных кессонов с вывозом спецавтотранспортом (ассенизаторскими машинами) на очистные сооружения канализации на договорных условиях с УК ООО «Тоболэнерго-К».

Часть застроенной территории города используют локальные очистные сооружения-септики.

В настоящее время централизованной канализацией оборудована лишь часть капитальной застройки г. Куртамыш.

Сектора многоэтажной, административно-деловой застройки, учреждений и организаций народного образования, объектов здравоохранения и социального обеспечения, культуры; отдельные сектора коттеджной застройки; промышленных предприятий имеют централизованные инженерные сети канализации.

Сточные воды от предприятий предварительно очищаются на локальных очистных сооружениях.

Сточные воды системой канализационных коллекторов отводятся на городские очистные сооружения канализации. Общая протяженность канализационных коллекторов 5 км.

Существующие городские сооружения канализации расположены в южной части города на берегу р. Плоская.

Очистка сточных вод осуществляется по схеме: решетки, песколовки, первичные двухрусные отстойники, капельные биофильтры, вторичные вертикальные отстойники, обеззараживание хлорной известью. После обеззараживания сточные воды по дренажной трубе отводятся в р. Куртамыш через р. Плоская.

Очистные сооружения канализации введены в эксплуатацию в 1979 г. Проектная производительность – 700 м³/сут. Фактическое поступление стоков - 200 м³/сут.

Очистные сооружения не перегружены. За 30-летний период эксплуатации реконструкция очистных сооружений не проводилась. Отдельные сооружения постоянно выходят из строя. В настоящее время очистные сооружения находятся в аварийном состоянии, требуют реконструкции.

Очистные сооружения канализации работают не эффективно. Технологический процесс очистных сооружений исчерпал свои возможности, устарел. Биологическая очистка снимает биогенную нагрузку не более чем на 30-50%. Степень очистки сточных вод не соответствует требованиям по сбросу очищенных сточных вод.

Требуется реконструкция сооружений с глубокой доочисткой биологически очищенных сточных вод.

Нормы водоотведения

В соответствии с требованиями п.2.1 СНиП 2.04.03-85 удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых и общественных зданий, оборудованных внутренним водоводом, канализацией и централизованным горячим водоснабжением, принимается равным расчетному удельному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений. Удельное водоотведение от неканализованных районов принимается 25 л/сек на 1 чел.

Количество сточных вод от предприятий местной промышленности, обслуживающей население, а также неучтенные расходы принимаются в размере 5% суммарного среднесуточного водоотведения.

Расчетные максимальные и минимальные расходы сточных вод определяются как произведение среднесуточных (за год) расходов сточных вод на общие коэффициенты неравномерности, приведенные в таблице 2 СНиП 2.04.03-85.

Расходы сточных вод от промышленных предприятий приняты равными водопотреблению. Расходы по водоотведению промышленных предприятий в 2008 г. составили 300 м³/сут.

Расходы по водоотведению от жилой застройки г. Куртамыш (по расчетным данным Генерального плана г. Куртамыш ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», 2008 г.) приведены в таблице 2.4.8.10.2.

Таблица 2.4.8.10.2

№ п/п	Степень благоустройства	Численность населения, тыс. чел.	Норма водопотребления, л/сут. на 1 чел.	Среднесуточный расход, м ³ /сут.	Максимальный суточный расход, м ³ /сут.
1	2	3	4	5	6
I очередь строительства – 2015 г.					
1	Многоэтажная застройка	0.7	250	175	210
2	Малозэтажная многоквартирная застройка	2.0	150	300	360
3	Усадебная застройка благоустроенная	7.6	150	1140	1368
4	Усадебная застройка неблагоустроенная	7.6	25	190	228
5	Неучтенные расходы 5%			90	108
6	Итого по городу:	17.9		1895	2274
Расчетный срок - 2030 г.					
7	Многоэтажная застройка	1.1	280	308	370
8	Малозэтажная многоквартирная застройка	1.7	180	306	367
9	Усадебная застройка	17.2	180	3096	3715
10	Неучтенные расходы 5%			186	223

11	Итого по городу:	20		3896	4675
----	------------------	----	--	------	------

Расчетные расходы сточных вод по г. Куртамыш приведены в таблице 2.4.8.10.3.

Таблица 2.4.8.10.3

Наименование	Суммарный среднесуточный расход, м ³ /сут.	Максимальный суточный расход, м ³ /сут.	Средний расход сточных вод, л/сек.	K gen.max	Максимальный часовой расход, м ³ /час	Максимальный секундный расход, л/сек.
Итого по городу (лочередь)	2195	2574	25.4	1.864	170	47.35
Итого по городу (расчетный срок)	4196	4975	48.6	1.709	299	83.05

Генеральным планом г. Куртамыш, разработанным в 2008 г. ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», проектные решения по централизованному водоотведению приняты:

- строительство блока очистных сооружений канализации производительностью 2600 м³/сут.;
- строительство канализационных насосных станций КНС – 3 шт.;
- строительство самотечных коллекторов протяженностью 8.5 км от проектируемой и существующей застройки.
- строительство напорных коллекторов протяженностью 2.5 км от проектируемых и существующих КНС.

Теплоснабжение

Во исполнение мероприятий Региональной энергетической программы Курганской области на период до 2010 года, по заказу Администрации (Правительства) Курганской области предприятием ЗАО «Энергопромсервис» в 2007 г. проведена оценка состояния теплоснабжения:

- систем теплоснабжения МУП «Коммунальщик» г. Куртамыш;
- систем теплоснабжения муниципальных образований Куртамышского района.

Централизованное теплоснабжение г. Куртамыш осуществляется не на всей территории городской застройки.

Теплоснабжение многоэтажной застройки и зданий городского соцкультбыта города осуществляется от Центральной котельной и индивидуальных локальных котельных. Всего 14 источников теплоснабжения общей производительностью – 20.95 Гкал/час (24.64 МВт), работающие на твердом топливе (уголь), дровах и солярке.

Потребителями тепла в г. Куртамыше являются:

- сектора многоэтажной застройки и зданий городского соцкультбыта;
- учреждения соцкультбыта;
- существующие промышленные предприятия.

Тепловая энергия используется на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий.

Система горячего водоснабжения присоединяется к тепловым сетям по двухступенчатой смешанной схеме с установкой водоводяных подогревателей в каждом здании.

Эксплуатация объектов теплоснабжения производится МУП «Коммунальщик» г. Куртамыш.

Отопление существующих жилых домов усадебного типа – печное.

В результате комплексного энергоаудита ЗАО «Энергопромсервис» в 2007 г. установлено:

- существующее теплоснабжение многоэтажной застройки и зданий городского соцкультбыта города осуществляется от Центральной котельной и 13-ти индивидуальных локальных котельных. Всего 14 источников теплоснабжения общей производительностью – 20.95 Гкал/час (24.64 МВт), работающие на твердом топливе – угле.

- год ввода в эксплуатацию Центральной котельной -1979 г., установка котлов произведена в 1979, замена в 2005 и 2006 годах;

- год ввода в эксплуатацию локальных местных котельных в 1981-1991 г.г., замена котлов в 1999-2005 г.г.,

- полезный отпуск тепловой энергии от 14 котельных составил 28315.62 Гкал;

- общее потребление топлива 14 котельными составило 13590,45 т угля;

- предприятие МУП «Коммунальщик» в течение 3-х лет проводит модернизацию Центральной котельной;

- на Центральной котельной в 2005-2006 г.г. проведена замена двух рабочих котлов ДКВР-10/13 на котлы КВР-7.65 (6.5)-150, имеющие КПД 82%;

В результате проведения энергоаудита ЗАО «Энергопромсервис» установлено:

1. Производство тепловой энергии 14 котельными МУП «Коммунальщик» за отопительный сезон 2005-2006 г.г.:

- установленная мощность котельных – 20.95 Гкал/час;

- нормативный расход тепловой энергии на отопление потребителей – 31378.34 Гкал;

- потери тепловой энергии в тепловых сетях - 12099.77 Гкал;

- затраты тепловой энергии на собственные нужды котельных – 1142.28 Гкал;

- необходимый нормативный) объем тепловой энергии 44620.39 Гкал.

- необходимая (нормативная) мощность котельных – 8.61 Гкал/час;

- средний коэффициент использования установленной мощности котельных – 41.09%.

2) Протяженность тепловых сетей МУП «Коммунальщик» - 26 км. Потери тепловой энергии в тепловых сетях котельных составили 12 тыс. Гкал – 27% от нормативного объема тепловой энергии. Наиболее значительные тепловые потери в сетях при транспортировке тепловой энергии имеют место на котельных: «Пищекомбинат» - 33.7%, детского сада № 10 – 31.52%. средней школы № 1 – 32.88%, ООО «Ритм» - 32.39 %.

Вывод по централизованному теплоснабжению в г. Куртамыше.

Система теплоснабжения МУП «Коммунальщик» характеризуется следующими основными параметрами:

1) Установленная мощность котельных используется недостаточно эффективно. Коэффициент использования установленной мощности в среднем от котельных за отопительный сезон 2005-2006 г.г. составил 41.09%.

2) Коэффициент полезного действия Центральной котельной составляет 62.6%, коэффициент использования установленной мощности – 42.84%.

3) Установленная мощность котельного оборудования малых котельных в 1.6 раза превышает потребность обслуживаемых потребителей в тепловой энергии.

4) Неудовлетворительные технико-экономические показатели работы централизованной системы теплоснабжения МУП «Коммунальщик» требуют повышения эффективности ее работы на основе:

- повышения эффективности котельных за счет замены котельного оборудования на более совершенное;

- оптимизации системы теплоснабжения путем проведения в соответствие мощности котельных с необходимой тепловой нагрузкой обслуживаемых потребителей.

После проведения энергоаудита ЗАО «Энергопромсервис» разработано технико-экономическое обоснование предложений по модернизации системы теплоснабжения г. Куртамыш на основе повышения эффективности работы котельных и тепловых сетей, а также оптимизации самой системы теплоснабжения.

Материалы энергоаудита ЗАО «Энергопромсервис» были применены при разработке Генерального плана г. Куртамыш ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект» в 2008 г.

Проектные решения по централизованному теплоснабжению Генеральным планом г. Куртамыш приняты:

- расширение Центральной котельной с установкой дополнительного котла типа КВА-3.5-115Ж теплопроизводительностью 3.5 мВт (3.0 Гкал/час);

- перевод существующих котельных и индивидуальных потребителей на природный газ - замена котлов НР-18 в существующих котельных на новые автоматизированные водогрейные котлы с горелками для сжигания природного газа.

Для теплоснабжения зданий общегородского соцкультбыта предусматривается отопительная котельная 7.5 мВт (6.45 Гкал/час с тремя котлами КВА-2.5-115Ж) или другими автоматизированными котлами зарубежного производства.

Потребность города в тепле (по расчетным данным Генерального плана г. Куртамыш ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», 2008 г.) приведена в таблице 2.4.8.10.4.

Таблица 2.4.8.10.4

№ п/п	Наименование потребителей	Жилой фонд, тыс. м ²	Численность населения, тыс. чел.	Расход тепла, Гкал/час			
				Отопление	Вентиляция	ГВС	Итого
I Расчет потребности в тепле жилого фонда города							
Исходный год							
1	Сектор 1-2 этажной усадебной застройки	271.8	15.2	54.686	-	4.940	59.626
2	Сектор малоэтажной застройки	41.6	2.3	5.150	-	0.750	5.900
3	Сектор многоэтажной застройки	6.6	0.4	0.556	-	0.130	0.686
	Итого:	320	17.9	60.392	-	5.820	66.212
	Итого с учетом потерь 10%						72.84
I очередь строительства (новое строительство)							
4	Сектор 1-2 этажной усадебной застройки	85.0	17.2	13.175	-	5.590	18.765
5	Сектор многоэтажной застройки	7.0	0.7	0.525	-	0.230	0.755
	Итого:	92	17.9	13.700	-	5.820	19.520
	Итого с учетом потерь 10%						21.50
Расчетный срок строительства (новое строительство)							
6	Сектор 1-2 этажной усадебной застройки	178.0	18.9	27.590	-	6.140	33.730
7	Сектор многоэтажной застройки	12.0	1.1	0.900	-	0.360	1.260
	Итого:	190	20	28.49	-	6.5	34.990
	Итого с учетом потерь 10%						38.50
II Расчет потребности в тепле учреждений обслуживания города							
Исходный год							
8	Детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, больницы, объекты торговли, поликлиники, другие	Общее количество мест ~ 9900		5.435	8.444	5.939	19.817

№ п/п	Наименование потребителей	Жилой фонд, тыс. м ²	Численность населения, тыс. чел.	Расход тепла, Гкал/час			
				Отопление	Вентиляция	ГВС	Итого
	объекты соцкультбыта, пожарное депо						
	Итого с учетом потерь 10%						21.80
I очередь строительства (новое строительство)							
9	Детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, больницы, объекты торговли, поликлиники, другие объекты соцкультбыта, пожарное депо	Общее количество мест ~ 2002		1.369	2.108	1.246	4.723
	Итого с учетом потерь 10%						5.20
Новое строительство на расчетный срок (в том числе I-ая очередь)							
10	Детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, больницы, объекты торговли, поликлиники, другие объекты соцкультбыта, пожарное депо	Общее количество мест ~ 6170		3.037	4.338	2.827	10.202
	Итого с учетом потерь 10%						11.22

Увеличение тепловой нагрузки многоэтажной застройки и зданий общегородского соцкультбыта составит:

- на первую очередь расширения – 4.3 Гкал/час (5.0 МВт);
- на расчетный срок (с учетом I-ой очереди) – 9.45 Гкал/час (11.0 МВт).

Для покрытия увеличения нагрузки Генеральным планом предусмотрено расширение Центральной котельной с установкой дополнительного теплового оборудования.

ЗАО «Энергопромсервис» в 2006 г. проведен энергоаудит систем теплоснабжения 20 муниципальных образований Куртамышского района.

Численность сельского населения Куртамышского района по состоянию на 01.01.2008 г. составляет 18.39 тыс. человек (51%).

Перечень населенных пунктов и численность населения по Куртамышскому району приведены в таблице 2.4.1.1.

На балансе администраций сельских советов Куртамышского района находится 29 котельных, отапливающих как учреждения социальной сферы (школы, детские сады, ФАП и др.), так и жилье.

Отопление существующих жилых домов усадебного типа – печное.

Общая отапливаемая площадь составляет 287535.2 куб. м.

Список котельных, находящихся в муниципальной собственности Куртамышского района по состоянию на 01.01.2009 г. приведен в таблице 2.4.8.10.5.

Таблица 2.4.8.10.5

№ п/п	Наименование сельских советов	Количество котельных	Перечень отапливаемых объектов
1	Белоноговский сельсовет	1	Школьная (школа, детский сад)
2	Большеберезовский сельсовет	1	Школьная (школа, пожарное депо)
3	Верхневский сельсовет	1	Школьная (школа, детский сад, администрация, клуб)
4	Долговский сельсовет	1	Школьная (школа, ФАП, д/сад, администрация, ж/дом)
5	Жуковский сельсовет	1	Школьная (школа, администрация)
6	Закомалдинский сельсовет	1	Школьная (школа, 2 ж/дома)
7	Закоуловский сельсовет	2	1Школьная (школа);

№ п/п	Наименование сельских советов	Количество котельных	Перечень отапливаемых объектов
			1 Клубная (клуб)
8	Камаганский сельсовет	2	1 Школьная (школа, д/сад); 1 Клубная (д/к)
9	Каминский сельсовет	2	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб)
10	Камышинский сельсовет	1	Школьная (школа)
11	Костылевский сельсовет	2	1 Школьная (школа в с. Костылево); 1 Школьная (школа в дер. Черноборье)
12	Косулинский сельсовет	1	Школьная (школа)
13	Масловский сельсовет	1	Школьная (школа)
14	Нижневский сельсовет	2	1 Школьная (школа, клуб, админ. в с. Нижнее); 1 Школьная (школа в дер. Перевалово)
15	Обанинский сельсовет	2	1 Школьная (школа, админ.); 1 Клубная (клуб)
16	Пепелинский сельсовет	2	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб)
17	Песьянский сельсовет	2	1 Школьная (школа, д/сад); 1 Клубная (клуб)
18	Пушкинский сельсовет	1	Школьная (школа, клуб, д/сад, ж/дома – 5 шт.)
19	Советский сельсовет	3	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб, д/сад); 1 Больница
20	Угловский сельсовет	-	
	Всего по сельским советам	29	

В котельных установлено оборудование заводского изготовления.

Техническая характеристика систем теплоснабжения в сельских населенных пунктах Куртамышского района приведена в таблице 2.4.8.10.6.

Таблица 2.4.8.10.6

№ п/п	Наименование сельских советов	Наименование котельной	Тип котла, количество	Производительность котла, Гкал/час	Дата последней замены котлов	Марка насосов, мощность, количество	Протяженность теплотрасс, км	Дата последнего ремонта теплотрасс
1	Белоноговский сельсовет	Школьная (школа, детский сад)	Луга-2шт.	0.6; 0.6	-	К-80-50-200 7.5 кВт – 2 шт.	0.55	Ремонт внутренней системы сентября 2005 г.
2	Большеберезовский сельсовет	Школьная (школа, пожарное депо)	Луга-1шт. ПН-0.4-1шт.	0.6; 0.4	Замена котла-май 2003г.	К-80-50-160 7.5 кВт – 2 шт.; ДАВ 80/180 0.3 кВт – 1 шт.	0.06	
3	Верхневский сельсовет	Школьная (школа, детский сад, администрация, клуб)	Луга-2шт.	0.6; 0.6	Замена котла-июнь 2004г.	К-80-50-200 11 кВт – 2 шт.	0.51	Ремонт внутренней системы школе – сентябрь 2003 г.
4	Долговский сельсовет	Школьная (школа, ФАП, д/сад, администрация, ж/дом)	Луга-2шт.	0.6; 0.6	Замена котла-май 2003г.	К-80-50-200 7.5 кВт – 1 шт.; К-80-50-200 15 кВт – 2 шт.	0.554	Август 2005 г.
5	Жуковский сельсовет	Школьная (школа, администрация)	Луга-2шт.	0.4; 0.6		К-65-50-160 5.5 кВт – 1 шт.; ДАВ 60/280 0.6 кВт – 1 шт.	0.1	Прокладка новой ветки – сентябрь 2005 г.
6	Закомалдинский сельсовет	Школьная (школа, 2 ж/дома)	Луга-1шт.	0.4	Замена котла-август 2005г.	К-65-50-160 5.5 кВт – 2 шт.; ДАВ 120/340 1.3 кВт – 1 шт.	0.215	
7	Закоуловский сельсовет	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб)	Луга-2шт.; Луга -1шт.	0.4; 0.6; 0.2		К-65-50-160 5.5 кВт – 2 шт.; WILO 0.6 - 1шт.; Клуб- WILO 0.01 кВт- 1шт.	0.06 -	
8	Камаганский сельсовет	1 Школьная (школа, д/сад); 1 Клубная (д/к)	Луга-2шт. ПН-0.4-1шт.	0.6; 0.6 0.2	Замена котла в школе-июнь 2004г.; Ремонт котла – июль 2005 г.	К-80-50-200 11 кВт – 2 шт.; Клуб- WILO 0.01 кВт- 1шт.	0.064 -	
9	Каминский сельсовет	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб)	Луга-2шт.; Луга -1шт	0.4; 0.6; 0.2	Замена котла – Июль 2005 г.	К-80-65-160 7.5 кВт – 1 шт.; WILO 1.1кВт - 1шт. Клуб- WILO 0.01кВт- 1шт.	0.23 -	Частичный ремонт – июль 2005 г.
10	Камышинский сельсовет	Школьная (школа)	Луга-2шт.	0.6; 0.4	Замена котла – Июнь	К-65-50-160 5.5 кВт – 2 шт.; ДАВ 60/280	0.044	Август 2005 г.

					2005 г.	0.6 кВт – 1 шт.		
11	Костылевский сельсовет	1 Школьная (школа в с. Костылево); 1 Школьная (школа в дер. Черноборье)	Луга-1шт.; Луга -1шт	0.6 0.4	Замена котла – Март 2005 г.	К-80-65-160 7.5 кВт – 1 шт.; ДАВ 120/340 1.3 кВт – 1 шт. К-65-50-160 5.5 кВт -2шт.; ДАВ 80/180 0.3 кВт -1шт.	0.062 0.036	
12	Косулинский сельсовет	Школьная (школа)	Луга-2шт.	0.6; 0.6		К-80-65-160 5.5 кВт – 1 шт.; К-80-65-160 3 кВт – 1 шт.;	-	Ремонт внутренней системы школе Август 2003 г.
13	Масловский сельсовет	Школьная (школа)	Луга-2шт.	0.6; 0.8	Замена котла Январь 2006 г.	К-80-65-160 5.5 кВт – 2 шт.; ДАВ 60/280 0.6 кВт – 1 шт.	0.084	Сентябрь 2005 г.
14	Нижневский сельсовет	1 Школьная (школа, клуб, админ.) в с. Нижнее); 1 Школьная (школа в дер. Перевалово)	Луга-2шт.; Луга -1шт	1.0; 1.0 0.4	Замена котла Август 2004 г.	К-80-50-200 11 кВт – 2 шт.; К-65-50-160 5.5 кВт – 1 шт. WILO 0.3кВт - 1шт.	0.452 0.05	Ремонт внутренней системы школе Август 2003 г.
15	Обанинский сельсовет	1 Школьная (школа, админ.); 1 Клубная (клуб)	Луга-2шт.; Луга -1шт	0.6; 0.6 0.2		К-80-65-160 5.5 кВт – 1 шт.; ДАВ 120/280 0.9 кВт – 1 шт. Клубная WILO 0.01 кВт – 1 шт.	0.13	Ремонт внутренней системы админист. Прокладка новой ветки Июнь 2003 г.
16	Пепелинский сельсовет	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб)	Луга-2шт.; Луга -1шт	0.6; 0.6 0.2	Замена котла Май 2004г.	К-65-50-160 7.5 кВт – 2 шт.; Клубная ДАВ 60/280 0.6 кВт – 1 шт.	0.045 -	
17	Песьянский сельсовет	1 Школьная (школа, д/сад); 1 Клубная (клуб)	Луга-2шт.; КСВР-0.1К -1шт	0.6; 0.6 0.2	Замена котла в шк. Июль 2004г. Замена котла в клубе Август 2004г	К-80-50-200 11 кВт – 2 шт.; ДАВ 120/340 1.3 кВт – 1 шт. Клубная WILO 0.3 кВт – 1 шт.	0.145 -	
18	Пушкинский сельсовет	Школьная (школа, клуб, д/сад, ж/дома – 5 шт.)	Луга-2шт.	0.6; 0.6		К-80-50-200 15 кВт – 2 шт.;	1.1	Ремонт внутренней системы клубе Июнь 2003 г.
19	Советский сельсовет	1 Школьная (школа); 1 Клубная (клуб, д/сад); 1 Больница	Луга-1шт. Энергия – 1шт. Луга- 1шт. Луга–1 шт.	0.6 0.6 0.6 0.4; 0.2	Замена котла в клубе Сент. 2004г. Замена котла в больнице Июнь 2004г	К-100-80-160 11 кВт – 2 шт.; К-50-32-125 2.2 кВт–2шт.; Клубная ДАВ 80/180 0.3 кВт – 1 шт. ДАВ 60/250 0.6 кВт – 1 шт. Больница WILO 0.3 кВт – 1 шт.	- 0.38 0.1	Прокладка новой ветки Август 2003 г.
20	Угловский сельсовет	-						

Общая протяженность теплотрасс в сельских населенных пунктах – 4.971 км.

Срок эксплуатации теплотрасс: до 10 лет – 2.991 км; свыше 10 лет – 1.980 км.

Износ трубопроводов составляет от 25 до 40%. Наибольший процент износа трубопроводов в администрации Советского сельского совета, наименьший (3-7-10%) – в администрации Косулинского сельского совета.

В соответствии с распоряжением Главы Куртамышского района «Об утверждении норм расхода топлива, тепла, воды, ... на отопительный сезон 2006-2007 г.г.» от 31.10.2006 г. № 705-р администрацией Куртамышского района рекомендовано администрациям сельских советов утвердить следующие нормы расхода, топлива, воды и электроэнергии на выработку 1 Гкал. тепла в следующем объеме:

- уголь – 292 кг;
- дрова – 837.55 кг, (1.33 м³);
- вода – 0.25 м³;
- электроэнергия – 19 кВт.час.

Общий лимит потребления угля по 20 сельским муниципальным образованиям Куртамышского района установлен 4530 т, лимит на заготовку топлива – 3585.5 м³.

Расход электрической энергии по котельным за отопительный период 2005-2006 г.г. составил 510.738 тыс. кВт.час при расчетном нормативе – 323.464 тыс. кВт.час.

Расход электроэнергии превысил нормативные в 1.58 раза и составил 30 кВт.час/Гкал.

По состоянию на 01.06.2009 г. требуется ремонт и замена теплотрасс:

- Замена теплотрассы L=0.55 км в с. Белоногово;
- Замена теплотрассы L=0.55 км в с. Верхнее;
- Частичный ремонт теплотрассы L=1.1 км в с. Пушкино.

По предложению глав сельских советов централизованное теплоснабжение необходимо развивать в населенных пунктах Куртамышского района:

- развитие централизованной системы теплоснабжения на 50% в с. Закомалдино;
- развитие централизованной системы теплоснабжения на 50% в с. Нижнее;
- развитие централизованной системы теплоснабжения 100% в с. Пепелино;
- развитие централизованной системы теплоснабжения 100% в с. Песьяное;
- развитие централизованной системы теплоснабжения 100% в с. Советское;
- установка центральной котельной в с. Верхнее;
- установка центральной котельной в с. Косулино.

Электроснабжение

Электроснабжение всех потребителей города Куртамыш и сельских населенных пунктов Куртамышского района в количестве 58 осуществляется от Курганской энергосистемы - тяговой подстанции ПС 110/10 кВ – ПС «Зырянка» по существующим 2-х цепным ЛЭП – 110 кВ (2 линии) через подстанцию «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА, расположенная в г. Куртамыше.

Электроснабжение потребителей по городу Куртамышу осуществляется от трансформаторных подстанций ТП 10/0.4 кВ, запитанных от подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА, по существующим ЛЭП – 10 кВ.

Существующая загрузка подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА – 30%.

Электроснабжение потребителей электроэнергии нового жилищно-гражданского строительства в городе, разработанного проектом Генерального плана г. Куртамыш в 2008 г., планируется от существующих и вновь построенных трансформаторных подстанций ТП 10/0.4 кВ, запитанных от подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16

мВА, по существующим ЛЭП – 10 кВ (с необходимой их реконструкцией) и по новым ЛЭП -10кВ.

Генеральным планом развития г. Куртамыша определена суммарная расчетная нагрузка нового жилищно-гражданского строительства на расчетный срок (с учетом коэффициента совмещения максимумов нагрузок трансформаторов $K_c = 0.85$ и $\cos f = 0.92$) составляет 4.16 мВт (4.5 МВА), в том числе I очередь – 1.6 мВт (1.7 МВА). Расчетные электрические нагрузки нового строительства, определенные Генеральным планом г. Куртамыша, приведены в таблице 2.4.8.10.7.

Таблица 2.4.8.10.7

№ п/п	Тип застройки	Объем нового строительства, тыс. м ² площади		Количество коттеджей, шт.		Расчетная нагрузка на шинах РУ-0.4 кВ ТП, кВт	
		3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего по городу:	282	92	-	-	4900	1850
	В том числе:						
2	усадебная	263	85	1315	425	3200	1200
3	5 этажная	19	7	-	-	400	150
4	Учреждения обслуживания	-	-	-	-	1300	500

Электроснабжение потребителей сельских администраций Куртамышского района осуществляется от подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА, расположенная в г. Куртамыше, по существующим ЛЭП – 35 кВ через локальные местные трансформаторные подстанции: ТП -110/10 кВ и ТП - 35/10 кВ – 11 шт.

Перечень существующих трансформаторных подстанций в сельских администрациях Куртамышского района приведен в таблице 2.4.10.8.

Таблица 2.4.10.8

№ п/п	Наименование сельских советов	Наименование трансформаторных подстанций
1	2	3
1	Белоноговский сельсовет	от т/п 35/10 кВ - ПС «Костылево»
2	Большеберезовский сельсовет	от т/п 35/10 кВ – ПС «Советская»
3	Верхневский сельсовет	от т/п 35/10 кВ - ПС «Долговка»
4	Долговский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Долговка»
5	Жуковский сельсовет	от т/п 35/10 кВ - ПС «Долговка»
6	Закомалдинский сельсовет	от т/п 35/10 кВ - ПС «Песьяное»
7	Закоуловский сельсовет	т/п 110/10 кВ – ПС «Закоулово»
8	Камаганский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Камаган»
9	Каминский сельсовет	от т/п 110/10 кВ - ПС «Закоулово»
10	Камышинский сельсовет	от т/п 110/10 кВ - ПС «Закоулово»
11	Костылевский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Костылево»
12	Косулинский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Косулино»
13	Масловский сельсовет	от т/п 35/10 кВ – ПС «Пепелино»
14	Нижневский сельсовет	т/п 110/10 кВ – ПС «Нижняя»
15	Обанинский сельсовет	т/п 110/10 кВ – ПС «Обанино»
16	Пепелинский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Пепелино»
17	Песьянский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Песьяное»
18	Пушкинский сельсовет	от т/п 35/10 кВ – ПС «Песьяное»
19	Советский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПС «Советская»
20	Угловский сельсовет	т/п 35/10 кВ – ПО «Курорт»

Схема электрических сетей и объектов энергоснабжения по Куртамышскому району указана в Приложении 7, Книга 1.

Электроснабжение сельских населенных пунктов, входящие в ведение сельских советов района, осуществляется от вышеуказанных трансформаторных подстанций 110/10 кВ и 35/10 кВ по существующим ЛЭП 10 кВ через локальные местные трансформаторные подстанции 10/0.4 кВ в населенных пунктах.

Развития системы электроснабжения в сельских населенных пунктах Куртамышского района не требуется.

Газоснабжение

В Куртамышском районе централизованной системы по газоснабжению не имеется.

В настоящее время в г. Куртамыше природный газ отсутствует.

Источником газоснабжения может являться система газопроводов Бухара-Урал, проходящих вблизи района.

По данным ГП «Уралтрансгаз» природный газ имеет следующую характеристику:

- теплота сгорания – 8029 ккал/м³;
- плотность газа – 0.6863 кг/м³.

В настоящее время произведен земельный отвод под проектирование магистрального газопровода – отвода с подачей газа на ГРС (в стадии проекта) в г. Куртамыше.

Схема расположения земельного участка для строительства магистрального газопровода – отвода (выкопировка М 1:50 000) приведена в Приложении 8, Книга 1.

Генеральным планом г. Куртамыша предусматривается развитие газоснабжения города:

- строительство газораспределительной станции (ГРС) на площадке, располагаемой к северу от городской застройки;
- строительство сетевых 36 газораспределительных пунктов;
- строительство газопроводов высокого давления протяженностью 33.7 км.

Давление газа на выходе с ГРС – 0.6 МПа, диаметр газопровода Ду = 200 мм.

Система газоснабжения города проектом предусмотрена двухступенчатая:

- 1 ступень – газопроводы высокого давления 0.6 МПа от ГРС до сетевых ГРП и до отдельно стоящих котельных;
- 2 ступень – газопроводы низкого давления 0.003 МПа от сетевых ГРП до потребителей.

Развитие централизованной системы газоснабжения в г. Куртамыше производится с целевым значением:

- произвести реконструкцию существующих котельных, работающих на твердом топливе – угле;
- произвести замену устаревших котлов на технологическое новое оборудование, работающее на природном газе, позволяющее сократить вредные выбросы в атмосферу, улучшить санитарное и экологическое состояние воздушной среды населенных пунктов;
- разработать системы газоснабжения города для газоснабжения существующей жилой застройки, объектов соцкультбыта и максимально ее использовать при дальнейшем развитии города;
- разработать системы газоснабжения города для промышленных предприятий и промышленных территорий.

Предложения глав сельских советов Куртамышского района по развитию ведомственных территорий:

- для развития и повышения экономического потенциала сельскохозяйственного производства, уровня жизни на селе необходимо развивать газоснабжение в сельских населенных пунктах.

Связь

Город Куртамыш и сельские населенные пункты района имеют развитую сеть междугородних линий связи.

По сведениям Западного территориального узла электросвязи Курганского филиала электросвязи (письмо от 03.06.2009 г. б/н, Приложение 9) фактическое состояние развития телефонной связи в районе на 01.01.2009 г. представляет:

- общая протяженность кабельных линий связи между населенными пунктами составляет 379.34 км;
- протяженность междугородних кабельных линий связи – 71.958 км;
- протяженность волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) между населенными пунктами - 75.78 км.

Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования, номеров на одну семью и на одного жителя в процентном соотношении:

- в городской местности – на одну семью 57.82%, на одного жителя 24.09%;
- в сельской местности - на одну семью 45.49%, на одного жителя 18.95%.

Расчет телефонизации населения из расчета на одну семью и одного жителя и информация по обеспечению кабельных линий связи между населенными пунктами района приведены в Приложении 9.1, 9.2, 9.3.

Схема междугородних кабельных линий связи по Куртамышскому району указана в Приложении 9.4.

Предприятия, оказывающие услуги связи

Список предприятий, оказывающие услуги связи по состоянию на 01.01.2009 г. приведен в таблице 2.4.8.10.9.

Таблица 2.4.8.10.9

№ п/п	Наименование	Человек работающих
1	Куртамышский территориальный узел электросвязи	78
2	Куртамышский почтамт	139
3	Оператор сотовой связи МТС	
4	Оператор сотовой связи Мегафон	
5	Оператор сотовой связи Билайн	
6	Оператор сотовой связи Ютэл	
	Итого	217

На перспективное развитие территориального планирования Куртамышского района предприятием Западный территориальный узел электросвязи планируется:

1) расширение АТС в с. Пепелино на 60 номеров с заменой АТСК на цифровую АТС;

2) расширение АТС в с. Белоногово на 60 номеров с заменой АТСК на цифровую АТС с прокладкой кабеля ТППзП 30х2х0.5 до с. Узково Белоноговского сельского совета общей протяженностью 4.5 км;

Предложения по развитию от глав сельских советов:

1) установить телефонную связь дер. Новая – дер. Калиновка Большеберезовского сельского совета;

2) установить новую АТС и свободные телефонные точки подключения в с. Верхнее Верхневского сельского совета;

3) требуется модернизация существующей АТС в с. Жуково Жуковского сельского совета;

4) требуется ремонт действующей телефонной сети и увеличение телефонных точек в с. Закомалдино Закомалдинского сельского совета;

5) требуется установка телефонных точек в дер. Чесноковка Камаганского сельского совета;

6) требуется замена и ремонт действующей телефонной сети в с. Маслово, дер. Таволжанка и Кочарино Масловского сельского совета;

7) требуется выделение дополнительных телефонных номеров в с. Обанино Обанинского сельского совета;

8) требуется ремонт существующей телефонной сети и увеличение телефонных точек в с. Пушкино Пушкинского сельского совета;

9) требуется ремонт существующей телефонной сети и увеличение телефонных точек в дер. Коминтерн и Добровольное Советского сельского совета.

2.4.8.11. Оценка развития социальной инфраструктуры

На территории Куртамышского района развита сеть социальной инфраструктуры.

В настоящее время по сведениям МОУК «Отдел культуры администрации Куртамышского района» (письмо от 02.06.2009 г. № 111, Приложение 10, Книга 1), функционируют 47 учреждений клубного типа, 28 библиотек, детская школа искусств, краеведческий музей им. Н.Д. Томина, культурный центр «Юность». Всего 78 учреждений культуры.

В районе развиты физическая культуры и спорта, функционируют: 3 хоккейных корта, 2 стрелковых тира, 1 стадион, 42 спортивных зала, 35 спортивных площадок, 2 лыжные базы, 8 футбольных полей (Приложение 11, Книга 1).

Наряду с этим, требуется развитие объектов соцкультбыта: детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, клубов, библиотек, спортивных сооружений; объектов здравоохранения; предприятий коммунального обслуживания, учреждений жилищно-коммунального хозяйства.

Развитие социальной инфраструктуры в г. Куртамыше

Город Куртамыш располагает достаточно развитой сетью социальной инфраструктуры.

Развитие учреждений социально-гарантированного уровня в г. Куртамыше представлено в таблице 2.4.8.11.1.

Таблица 2.4.8.11.1

№ п/п	Наименование учреждений	Число мест	Число посещающих детей(численность учащихся или студентов), человек	Численность работников/ преподавателей, человек
I	Детские дошкольные учреждения			
1	МДОУ «Детский сад №1»	115	114	34/13
2	МДОУ «Детский сад №2»	126	141	33/15
3	МДОУ «Детский сад №3»	65	40	16/5
4	МДОУ «Детский сад №4»	115	126	27/10
5	МДОУ «Детский сад №5»	114	121	36/13
6	МДОУ «Детский сад №6»	130	131	33/11
7	МДОУ «Детский сад №7»	53	63	17/7
	<i>Итого по п. I:</i>	<i>718</i>	<i>736</i>	<i>196/74</i>
II	Общеобразовательные учреждения			
1	МОУ «Куртамышская средняя общеобразовательная школа №1»	650	612	94/58
2	МОУ «Куртамышская средняя общеобразовательная школа №2»	670	702	97/58
3	МОУ «Куртамышская основная общеобразовательная школа №1»	342	314	63/37
4	МОУ «Куртамышская начальная школа»	120	94	13/7
5	МОУ «Куртамышская вечерняя общеобразовательная школа»	162	115	34/20

№ п/п	Наименование учреждений	Число мест	Число посещающих детей(численность учащихся или студентов), человек	Численность работников/ преподавателей, человек
	<i>Итого по п. II:</i>	1944	1837	301/180
III	Учебные заведения профессионального образования			
1	ФГОУ СПО Куртамышский сельскохозяйственный техникум	917	917	52
2	Педагогическое училище	434	434	56
3	ГОУ НПО «Профессиональное училище №19»	300	259	40
4	ПУ интернат для инвалидов	170	165	33
5	Специализированное ПУ	100	107	29
	<i>Итого по п. III:</i>	1921	1882	210
IV	Детские дома			
1	Государственное учреждение Куртамышский специализированный дом ребенка	50	15	8
2	Государственное общеобразовательное учреждение Куртамышский детский дом-школа	48	68	55
	<i>Итого по п. IV:</i>	98	83	53

В городе функционируют:

1) учреждения здравоохранения:

- МУ «Куртамышская центральная районная больница им. К.И. Золотавина на 250 коек;

- поликлиника на 600 посещений в смену;

- здравпункты – 5 единиц: при средних школах №№1,2; общеобразовательной школе; при ФГО СПО «КСХТ»; при КПУ.

2) учреждения культуры:

- Куртамышский районный центр культуры на 400 посадочных мест;

- центр культуры «Юность» на 120 посадочных мест;

- 3 детских развивающихся центра;

- киноустановки - 2 единицы на 150 и 250 посадочных мест;

- краеведческий музей.

3) Библиотеки:

- центральная районная библиотека на 40 посадочных мест;

- городская библиотека на 20 посадочных мест;

- детская библиотека на 20 посадочных мест.

4) спортивные сооружения:

- лыжные базы – 2 шт.;

- спортивные залы – 11 шт.;

- спортивная школа ДЮСШ – 1 шт.;

- спортивные залы – 11 шт.;

- спортивные коробки (КСШ № и на стадионе) – 2 шт.;

- спортивные тир (автошкола и КСШ №).

Значительное развитие имеет сеть предприятий торговли, а также учреждений службы быта в городе.

Предприятия розничной торговли различных сфер деятельности – 112 единиц, среди них имеют большое развитие по продаже хлебобулочных изделий, молочной и мясной продукции, а также товаров легкой промышленности; учреждений службы быта различных сфер обслуживания: станции техобслуживания, парикмахерские, мастерские, фотографии, фирмы «Такси» и др. - 163 единицы. Объекты общественного питания:

кафе, столовые, кондитерские цеха, кафетерий - 10 единиц на общее количество мест - 430.

Существующие учреждения и предприятия обслуживания населения на территории города расположены с учетом сложившейся общей градостроительной ситуации, включают близость объектов обслуживания и организацию транспортных связей. Формирование общественных центров увязано с сетью улиц, дорог и пешеходных путей.

Однако, в городе существует нехватка мест в детских дошкольных учреждениях, недостаточный уровень обеспеченности учреждениями культурно-досугового назначения (в частности отсутствие кинозала), нет плавательного центра и гостиниц.

Проектом Генерального плана г. Куртамыш запланировано развитие городской социальной инфраструктуры.

Дальнейшее развитие социальной инфраструктуры города предусматривается с тем, чтобы способствовать:

- повышению уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счет расширения, в том числе нового строительства, коммерческо-деловой и обслуживающей сферы;

- повышению уровня образования общего и специального, уровня здоровья, культуры, повышению качества трудовых ресурсов;

- достижению нормативных показателей обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня обслуживания (детские дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения, поликлиники и т.д.);

- повышению доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации;

- в конечном итоге, повышению качества жизни и развития человеческого потенциала.

Основные направления по сферам развития социальной инфраструктуры, разработанные проектом Генерального плана г. Куртамыш:

- 1) по отрасли «Образование»;
- 2) по отрасли «Здравоохранение»;
- 3) по специальному обеспечению;
- 4) по отрасли «Физическая культура и спорт»;
- 5) по отрасли «Культура и спорт»;
- 6) по коммерческо-деловой и обслуживающей сфере;
- 7) предприятиям коммунального обслуживания, учреждений жилищно-коммунального хозяйства.

Намечаемые Генеральным планом мероприятия по развитию социальной инфраструктуры будут способствовать существующему улучшению условий жизнедеятельности населения, увеличению коммерческой эффективности, пополнению городского бюджета, тем самым – повышению качества жизни населения города.

Развитие сферы социальной инфраструктуры по Генеральному плану г. Куртамыш приведено в таблице 2.4.8.11.2.

Таблица 2.4.8.11.2

Учреждения обслуживания	Единицы измерений	Норматив на 1 тыс. человек	Потребность по норме на расчетный срок	Наличие на исходный год	Объем строительства на расчетный срок/в т. ч. I очередь	Итого по городу на расчетный срок/в т. ч. I очередь
1. Учреждения образования						
Детские дошкольные учреждения	мест	70	1400	793	607/270	1400/1063

Учреждения обслуживания	Единицы измерений	Норматив на 1 тыс. человек	Потребность по норме на расчетный срок	Наличие на исходный год	Объем строительства на расчетный срок/в т. ч. I очередь	Итого по городу на расчетный срок/в т. ч. I очередь
Детская школа искусств	мест	-	-	70	-	70
Общеобразовательные школы	учащихся	160	3200	2002	1198/834	3200/2836
ССУЗ, Профучилище	учащихся	-	-	2297	-	2297
Учреждения дополнительного образования	учащихся	-	-	200	-	200
2. Учреждения здравоохранения, социального обеспечения						
Стационар	коек	12	240	145	95/50	240/195
Поликлиника	посещений в смену	35	700	675	50/50	725/725
Станция скорой помощи	машин	0.1	2	5	-	5
Дом-интернат	мест	-	-	50	-	50
3. Учреждения культуры						
Библиотека	тыс. экз.	4.5	90	49.1	40.9/10.0	90.0/59.1
Культурно-досуговые центры	мест	80	1600	520	1080/540	1600/1060
Музеи, выставочные залы	объект	-	-	1	1/-	2/1
4. Физкультурно-спортивные комплексы						
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, спортивные залы	м ² общей площади	130	2600	2741	648/324	3389/3061
Плавательные бассейны	м ² зеркала воды	20	400	-	400/125	400/125
5. Предприятия торговли, питания, бытового обслуживания						
магазины	т. м ² торг. площади	0.28	5.6	5.86	0.4/0.2	6.26/6.06
Предприятия питания	мест	20	400	200	200/100	400/300
Рынки	т. м ² торг. площади	0.02	0.4	0.5	-	0.5
Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест	5	100	83	17/7	100/90
Гостиницы	мест	6	120	16	120/16	120/16
Фабрика прачечная-химчистка	кг белья в смену	117.4	2348	-	2348/-	2348/-
6. Учреждения жилищно-коммунального хозяйства						
Пожарное депо	машин	-	6	5	2/-	7/5
Кладбища	га	0.24	4.8	22.7	-	22.7
Полигон ТБО	га	0.375	7.5	15.6	11.4/-	27.0/15.6

Расчет потребности в учреждениях обслуживания на расчетный срок произведен по показателям СНиП 2.07.01-89*, с учетом СП 30-102-99.

Развитие социальной инфраструктуры в сельских населенных пунктах

Сельские населенные пункты Куртамышского района имеют развитую сеть социальной инфраструктуры.

Информация по развитию дошкольных, общеобразовательных учреждений в сельских населенных пунктах представлена в таблице 2.4.8.11.3.

Таблица 2.4.8.11.3

№ п/п	Наименование учреждений	Число мест	Число посещающих, чел.	Численность работников/ преподавателей, чел.
I	Детские дошкольные учреждения			
1	МДОУ «Белоноговский детский сад»	20	15	5/2
2	МДОУ «Долговский детский сад»	35	32	9/5
3	МДОУ «Камаганский детский сад»	25	24	7/4
4	МДОУ «Косулинский детский сад»	35	30	13/4
5	МДОУ «Нижневский детский сад»	35	33	13/4
6	МДОУ «Песьяновский детский сад»	20	20	7/2
7	МДОУ «Пушкинский детский сад»	24	17	6/2
8	МДОУ «Советский детский сад»	20	21	9/3
9	МДОУ «Верхневский детский сад»	35	36	10/5
	<i>Итого по п. I:</i>	<i>249</i>	<i>228</i>	<i>79/31</i>
II	Общеобразовательные учреждения			
1	МОУ «Белоноговская основная общеобразовательная школа»	80	66	24/13
2	МОУ «Березовская общеобразовательная школа»	56	55	19/13
3	МОУ «Калиновская начальная общеобразовательная школа» сп	8	8	2/1
4	МОУ «Верхневская основная общеобразовательная школа»	135	93	25/14
5	МОУ «Долговская средняя общеобразовательная школа»	340	77	31/16
6	МОУ «Жуковская основная общеобразовательная школа»	90	30	17/11
7	МОУ «Закомалдинская основная общеобразовательная школа»	81	60	22/14
8	МОУ «Стрижовская начальная общеобразовательная школа»	6	6	2/1
9	МОУ «Закоуловская основная общеобразовательная школа»	192	48	21/14
10	МОУ «Камаганская средняя общеобразовательная школа»	200	180	41/24
11	МОУ «Чесноковская начальная общеобразовательная школа» сп	20	11	3/2
12	МОУ «Островская начальная общеобразовательная школа» сп	20	10	3/2
13	МОУ «Каминская средняя общеобразовательная школа»	320	53	27/17
14	МОУ «Камышовская основная общеобразовательная школа»	190	43	20/13
15	МОУ «Сосновская начальная общеобразовательная школа» сп	20	8	2/1
16	МОУ «Костылевская основная общеобразовательная школа»	320	70	25/13
17	МОУ «Вехотёвская начальная общеобразовательная школа» сп	20	11	3/2
18	МОУ «Клоктухинская начальная общеобразовательная школа» сп	20	10	3/2
19	МОУ «Черноборская основная общеобразовательная школа»	120	34	19/12
20	МОУ «Косулинская средняя общеобразовательная школа»	320	109	30/18
21	МОУ «Масловская начальная общеобразовательная школа» сп	10	6	5/2
22	МОУ «Коноваловская начальная общеобразовательная школа» сп	28	15	3/2
23	МОУ «Переваловская начальная общеобразовательная школа» сп	20	11	5/4
24	МОУ «Нижневская средняя общеобразовательная школа»	280	203	52/27

№ п/п	Наименование учреждений	Число мест	Число посещающих, чел.	Численность работников/преподавателей, чел.
25	МОУ «Обанинская основная общеобразовательная школа»	192	68	23/15
26	МОУ «Пепелинская основная общеобразовательная школа»	192	42	25/13
27	МОУ «Песьяновская средняя общеобразовательная школа»	460	143	45/26
28	МОУ «Ключевская основная общеобразовательная школа»	20	8	5/4
29	МОУ «Степновская начальная общеобразовательная школа» сп	15	7	2/1
30	МОУ «Пушкинская основная общеобразовательная школа»	320	80	23/14
31	МОУ «Березовская средняя общеобразовательная школа»	400	149	41/23
32	МОУ «Угловская НОШ»	12	10	6/2
33	МОУ «Борокская НОШ»	8	8	2/1
	<i>Итого по п. II:</i>	<i>4495</i>	<i>1689</i>	<i>576/337</i>

В сельских населенных пунктах Куртамышского района функционируют:

- 1) детские дошкольные учреждения - детские садики в количестве - 9;
- 2) Общеобразовательные учреждения, всего – 33 объекта, их них:
 - основные общеобразовательные школы – 13;
 - средние общеобразовательные школы – 7;
 - начальные общеобразовательные школы – 13.

Информация по существующему развитию учреждений здравоохранения в сельских населенных пунктах представлена в таблице 2.4.8.11.4.

Таблица 2.4.8.11.4

№ п/п	Наименование сельских советов	Наименование учреждений
1	2	3
1	Белоноговский сельский совет	Белоноговский фельдшерско-акушерский пункт (ФАП)
2	Большеберезовский сельский совет	Березовский ФАП
3		Калиновский ФАП
4		Верхневский сельский совет
5	Жуковский сельский совет	Сычевский ФАП
6		Жуковский ФАП
7	Закоуловский сельский совет	Сорокинский ФАП
8		Закоуловский ФАП
9		Курмашовский ФАП
10		Язёвский ФАП
11	Косулинский сельский совет	Косулинский ФАП
12		Кузьминовский ФАП
13	Костылевский сельский совет	Костылевский ФАП
14		Вехотёвский ФАП
15		Клоктухинский ФАП
16		Черноборский ФАП
17	Камаганский сельский совет	Камаганский ФАП
18		Островский ФАП
19		Чесноковский ФАП
20		Верхневский сельский совет
21	дер. Курмыши	Беловской ФАП
22	Масловский сельский совет	Масловский ФАП
23		Таволжанский ФАП
24	Пепелинский сельский совет	Пепелинский ФАП
25	Обанинский сельский совет	Обанинский ФАП
26		Ярковский ФАП
27	Пушкинский сельский совет	Пушкинский ФАП

№ п/п	Наименование сельских советов	Наименование учреждений
28	Закомалдинский сельский совет	Закомалдинский ФАП
29		Стрижовский ФАП
30	Нижневский сельский совет	Нижневский ФАП
31		Малетинский ФАП
32		Коноваловский ФАП
33		Переваловский ФАП
34	Камышинский сельский совет	Камышинский ФАП
35		Толстоверетинский ФАП
36		Сосновский ФАП
37	Песьянский сельский совет	Песьянский ФАП
38		Ключевской ФАП
39		Лебяжьеvский ФАП
40		Степновский ФАП
41	Советский сельский совет	Новоникольский ФАП
42		Коминтерновский ФАП
43		Врачебная амбулатория с. Советское
44		Здравпункт БУ – 19 с. Советское
45	Долговский сельский совет	Врачебная амбулатория с. Долговка
46	Каминский сельский совет	Врачебная амбулатория с. Каминка

Кроме того, население сельских населенных пунктов пользуется услугами здравоохранения центральной районной больницей в г. Куртамыше.

Информация по развитию учреждений культуры в сельских населенных пунктах представлена в таблице 2.4.8.11.5.

Таблица 2.4.8.11.5

№ п/п	Наименование сельских советов	Наименование населенного пункта	Наименование учреждения культуры	Количество посадочных мест
I	Клубы, дома культуры			
1	Белоноговский сельский совет	с. Белоногово	Центр досуга	200
2	Большеберезовский сельский совет	с. Березово	Центр досуга	100
3		дер. Птичье	Центр досуга	70
4		дер. Калиновка	Центр досуга	30
5	Верхневский сельский совет	с. Верхнее	Центр досуга	50
6		дер. Сычево	Центр досуга	20
7	Долговский сельский совет	с. Долговка	Центр досуга	50
8		с. Жуково	Центр досуга	30
9		дер. Сорокино	Центр досуга	50
10	Закомалдинский сельский совет	с. Закомалдино	Центр досуга	70
11		дер. Стрижово	Центр досуга	30
12	Закоуловский сельский совет	с. Закоулово	Центр досуга	100
13		дер. Курмыши	Центр досуга	30
14		дер. Язево	Центр досуга	60
15	Камаганский сельский совет	с. Камаган	Дом культуры	200
16		дер. Чесноковка	Сельский клуб	100
17		дер. Острова	Центр досуга	100
18	Каминский сельский совет	с. Каминское	Центр досуга	40
19		с. Камыши	Центр досуга	60
20		дер. Сосновка	Центр досуга	20
21	Костылевский сельский совет	с. Костыли	Центр досуга	50
22		дер. Вехти	Центр досуга	35
23		дер. Клоктухино	Центр досуга	20
24		дер. Черноборье	Центр досуга	35
25	Косулинский сельский совет	с. Косулино	Дом культуры	200
26		дер. Кузьминовка	Центр досуга	50
27	Масловский сельский совет	с. Маслово	Центр досуга	20
28	Нижневский сельский совет	с. Нижнее	Дом культуры	400
29		дер. Малетино	Центр досуга	50
30		дер. Коновалово	Центр досуга	100
31		дер. Перевалово	Центр досуга	120
32	Обанинский сельский совет	с. Обанино	Центр досуга	120

№ п/п	Наименование сельских советов	Наименование населенного пункта	Наименование учреждения культуры	Количество посадочных мест
33		дер. Кислое	Центр досуга	50
34		дер. Ярки	Центр досуга	50
35	Пепелинский сельский совет	с. Пепелино	Центр досуга	104
36	Песьянский сельский совет	с. Песьяное	Центр досуга	300
37		дер. Ключики	Центр досуга	100
38		дер. Лебяжье	Центр досуга	30
39		дер. Степное	Центр досуга	25
40	Пушкинский сельский совет	с. Пушкино	Центр досуга	200
41	Советский сельский совет	с. Советское	Центр досуга	300
42		дер. Добровольное	Центр досуга	50
43		дер. Коминтерн	Центр досуга	50
44		дер. Красная Звезда	Центр досуга	10
45	Угловской сельский совет	с. Угловое	Центр досуга	35
46		дер. Борок	Центр досуга	15
	<i>Итого по I:</i>			3949
II Библиотеки				
1	Белоноговский сельский совет	с. Белоногово	Сельская библиотека	20
2	Большеберезовский сельский совет	с. Березово	Сельская библиотека	-
3	Верхневский сельский совет	с. Верхнее	Сельская библиотека	30
4	Долговский сельский совет	с. Долговка	Сельская библиотека	8
5	Жуковский сельский совет	с. Жуковка	Сельская библиотека	10
6	Закомалдинский сельский совет	с. Закомалдино	Сельская библиотека	10
7	Закоуловский сельский совет	с. Закоулово	Сельская библиотека	-
8	Каминский сельский совет	с. Каминское	Сельская библиотека	10
9	Камаганский сельский совет	с. Камаган	Сельская библиотека	20
10	Камышинский сельский совет	с. Камыши	Сельская библиотека	8
11	Костылевский сельский совет	с. Костылево	Сельская библиотека	10
12		д. Вехти	Сельская библиотека	10
13		дер. Черноборье	Сельская библиотека	4
14	Косулинский сельский совет	с. Косулино	Сельская библиотека	5
15	Масловский сельский совет	с. Маслово	Сельская библиотека	-
16	Нижневский сельский совет	с. Нижнее	Сельская библиотека	20
17		дер. Коновалово	Сельская библиотека	10
18		дер. Перевалово	Сельская библиотека	10
19	Обанинский сельский совет	с. Обанино	Сельская библиотека	20
20		дер. Ярки	Сельская библиотека	10
21	Пепелинский сельский совет	с. Пепелино	Сельская библиотека	10
22	Песьянский сельский совет	с. Песьяное	Сельская библиотека	-
23		дер. Ключики	Сельская библиотека	100
24	Пушкинский сельский совет	с. Пушкино	Сельская библиотека	10
25	Советский сельский совет	с. Советское	Сельская библиотека	30
	<i>Итого по II:</i>			290
III Прочие учреждения культуры				
1	Пепелинский сельский совет	с. Пепелино	Киноустановка	300
2	Советский сельский совет	с. Советское	Киноустановка	300
3	Нижневский сельский совет	с. Нижнее	Киноустановка	400
4	Закоуловский сельский совет	с. Закоулово	Киноустановка	100
	<i>Итого по III:</i>			1100

В сельских населенных пунктах имеются спортивные залы – 24 шт.; спортивные площадки при школах - 25 шт.; 2 хоккейных корта в с. Советское и с. Нижнее; футбольные поля – 7 шт.

Имеется развитая сеть предприятий розничной торговли частных предпринимателей – 81шт.; предприятия потребительской кооперации в населенных пунктах: с. Пушкино, с. Нижнее, с. Белоногово, с. Каминское, Закомалдино, с. Советское, дер. Узково в количестве 12 шт.

Предложения глав сельских советов Куртамышского района по развитию социальной инфраструктуры в ведомственных территориях.

Для развития, улучшения и повышения уровня жизни на селе необходимо дополнительное развитие объектов социальной инфраструктуры в сельских населенных пунктах приведены в таблице 2.4.8.11.6.

Таблица 2.4.8.11.6

№ п/п	Наименование муниципального образования	Предложения по развитию
1	Белоноговский сельсовет	1. Создать фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) в дер. Узково. 2. Создать торговое предприятие розничной торговли в дер. Узково. 3. Реконструкция клуба в с. Белоногово. 4. Строительство нового клуба в дер. Узково. 5. Реконструкция спортивного зала в с. Белоногово. 6. Развитие туристической базы на берегу оз. Горькое-Узково. 7. Развитие лечебно-оздоровительного комплекса на берегу оз. Горькое-Узково с использованием природных лечебных ресурсов в оздоровительных целях в соответствии с действующим законодательством.
2	Большеберезовский сельсовет	1. Требуется капитальный ремонт клуба в с. Березово.
3	Верхневский сельсовет	1. Расширение детского сада на 8 групп в с. Верхнее. 2. Строительство новой школы в с. Верхнее. 3. Требуется создание аптечного пункта в существующем ФАП в с. Верхнее. 4. Строительство нового клуба в с. Верхнее. 5. Создание дома престарелых в с. Верхнее.
4	Долговский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.
5	Жуковский сельсовет	1. Строительство нового клуба в с. Жуково. 2. Расширение детского сада (в случае увеличения роста населения) в с. Жуково.
6	Закомалдинский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Закомалдино. 2. Строительство детского сада в с. Стрижово. 3. Строительство новой школы в с. Закомалдино. 4. Развитие объектов общественного питания в с. Закомалдино. 5. Развитие объектов бытового обслуживания в с. Закомалдино. 6. Требуется капитальный ремонт клуба в с. Закомалдино. 7. Требуется строительство спортивной площадки в с. Закомалдино.
7	Закоуловский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.
8	Камаганский сельсовет	1. Реконструкция детского сада в с. Камаган. 2. Требуется восстановление врачебной амбулатории в с. Камаган. 3. Реконструкция клуба в с. Камаган. 4. Реконструкция клуба в дер. Острова. 5. Реконструкция клуба в дер. Чесноковка.
9	Каминский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.
10	Камышинский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Камыши. 2. Реконструкция клуба в с. Камыши. 3. Реконструкция клуба в дер. Сосновка. 4. Развитие объектов розничной торговли в дер. Толстоверетино.
11	Костылевский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Костыли. 2. Строительство детского сада в дер. Вехти. 3. Реконструкция клуба в с. Костыли. 4. Реконструкция клуба в дер. Вехти. 5. Реконструкция клуба в дер. Клоктухино. 6. Реконструкция клуба в дер. Черноборье. 7. Требуется создание аптечного пункта в с. Костыли. 8. Требуется создание аптечного пункта в дер. Вехти. 9. Требуется создание аптечного пункта в дер. Клоктухино. 10. Требуется создание аптечного пункта в дер. Черноборье.
12	Косулинский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Косулино.
13	Масловский сельсовет	1. Строительство детского сада (в случае увеличения роста населения) в с. Маслово. 2. Строительство клуба (центр досуга) в с. Маслово.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Предложения по развитию
		3. Строительство оздоровительного учреждения (при условиях вложения инвестиций в проект).
14	Нижневский сельсовет	1. Требуется капитальный ремонт клуба в с. Нижнее.
15	Обанинский сельсовет	1. Строительство спортивного зала в с. Обанино
16	Пепелинский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.
17	Песьянский сельсовет	1. Строительство детского сада в дер. Ключики. 2. Восстановление начальной школы в дер. Ключики. 3. Восстановление начальной школы в дер. Лебяжье. 4. Восстановление врачебной амбулатории в с. Песьяное. 5. Восстановление аптечного пункта в с. Песьяное. 6. Требуется открыть музей в с. Песьяное. 7. Строительство спортивного зала в с. Песьяное.
18	Пушкинский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.
19	Советский сельсовет	1. Расширение детского сада до 40 мест в с. Советское. 2. Школы закрыты. 3. Требуется восстановить школы в населенных пунктах: 3.1. дер. Красная Звезда; 3.2. дер. Коминтерн; 3.3. дер. Добровольное. 4. Требуется восстановление участковой больницы. 5. Требуется развитие объектов общественного питания в с. Советское. 6. Требуется развитие объектов бытового обслуживания в с. Советское. 7. Требуется ремонт трибуны на стадионе. 8. Привлечение инвесторов для строительства оздоровительного комплекса на территории вблизи озер Душное и Соленое для развития в лечебно-оздоровительных целях (кожные заболевания, костные и лечение суставов). 9. Требуется улучшение качества приема телевизионных программ в с. Советское, дер. Красная звезда, Коминтерн, Добровольное. 10. Требуется улучшение приема сети связи «Билайн» в дер. Красная звезда, Коминтерн, Добровольное.
20	Угловский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Угловое. 2. Требуется развитие ФАП в дер. Борок. 3. Требуется развитие магазинов в с. Угловое, дер. Борок, дер. Новоникольская. 4. Организовать и усилить приток населения в с. Угловое, дер. Борок, дер. Новоникольская.

2.4.8.12. Оценка отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения

Дифференцированное изучение территории Куртамышского района явилось основой для ее комплексной градостроительной оценки, в результате которой выявлены территории, пригодные для дальнейшего освоения и исключаемые из застройки по видам функционального использования.

Комплексная оценка экологического состояния территории, природных и антропогенных факторов, охранных зон памятников природы, объектов культурного наследия и особо охраняемых территорий, санитарно-защитных зон промышленных и производственных предприятий, зон санитарной охраны объектов питьевого водоснабжения, водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, охранных зон инженерных коммуникаций и выявленных территорий, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отобразила результаты анализа комплексного развития территории района для разработки градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области».

В результате анализа комплексного развития территории района сделаны выводы по прогнозу возможного улучшения экологического состояния территории, улучшения и дополнительного развития социальной инфраструктуры, дальнейшей эксплуатации капитальных сооружений, инженерно-транспортной инфраструктур, создания лечебно-оздоровительной зоны на оз. Горькое-Узково, развития туризма, в целом, территориального планирования Куртамышского района Курганской области.

Технические решения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения отображены на планово-картографическом материале - Схема отображения результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения с результатами инженерных изысканий М 1:100 000, Лист 10 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 4 настоящего проекта.

2.5. Мероприятия по территориальному планированию и последовательности их выполнения

Основными стратегическими направлениями в развитии экономического потенциала Куртамышского района являются:

Стратегическое направление 1. Развитие агропромышленного комплекса:

- в растениеводстве;
- в животноводстве;
- в рыболовстве;
- развитие сельских территорий:
 - а) развитие социальной и инженерной инфраструктуры села;
 - б) обеспечение занятости населения;
 - в) развитие системы продовольственных рынков, кооперативных структур в сфере реализации продукции;
 - г) эффективное выполнение мероприятий, предусмотренных районной и областной целевыми программами «Социальное развитие села до 2012 года»;
 - д) повышение экономической устойчивости агропромышленного производства и уровня доходов сельскохозяйственных производителей, сельского населения;
 - е) увеличение темпов роста производства продукции;
 - ж) организация переработки сельскохозяйственной продукции.

Стратегическое направление 2. Развитие промышленного и строительного комплекса:

1. Основные направления в развитии промышленного комплекса:
 - а) газоснабжение района и развитие газификации;
 - б) внедрение инновационных технологий производства;
 - в) развитие лесоперерабатывающего производства;
 - г) развитие производства продуктов питания и переработки сельскохозяйственного сырья;
 - д) повышение качества и конкурентоспособности продукции;
 - е) снижение себестоимости продукции;
 - ж) развитие швейного производства;
 - з) создание благоприятного инвестиционного климата, привлечение капитала инвесторов и населения;
 - и) повышение производительности труда.
2. Основные направления в развитии строительного комплекса:

- а) развитие малоэтажного строительства;
- б) оказание помощи индивидуальным застройщикам в получении строевого леса;
- в) разработка схемы территориального планирования района, градостроительной документации и правил землепользования и застройки;
- г) разработка генеральных планов населенных пунктов;
- д) развитие предприятий стройиндустрии и строительных организаций.

Стратегическое направление 3. Развитие транспортной инфраструктуры.

По обслуживанию внегородских массовых грузовых и пассажирских перевозок в районе первоочередную роль играет автомобильный транспорт

Дорожное хозяйство Куртамышского района представлено сетью автомобильных дорог общего пользования протяженностью 481.74 км.

Стратегическое направление 4. Эффективное использование ресурсов:

- а) совершенствование управления муниципальным имуществом;
- б) проблемы в сфере управления муниципальной собственностью;
- в) мероприятия по повышению эффективности управления муниципальным имуществом;
- г) регулирование земельных отношений;

Основные проблемы в развитии земельных отношений:

- отсутствие точной информации о составе и возможностях имеющихся в районе земельных ресурсах;
- отсутствие совершенной системы управления земельными и природными ресурсами и контроля за их использованием;
- отсутствие в районе градостроительной документации.

Стратегические направления в области земельных отношений:

- инвентаризация земель; формирование бесхозных земельных участков в муниципальную собственность;
- проведение территориального планирования, разработать правила землепользования и застройки, которые устанавливают градостроительный регламент для каждого муниципального образования;
- обеспечение перехода к преимущественному конкурсному предоставлению земельных участков, находящихся в муниципальной собственности.

Стратегическое направление 5. Развитие малого и среднего бизнеса.

Развитие малого и среднего предпринимательства способствует решению не только социальных проблем, но и служит основой для экономического развития Куртамышского района.

Стратегический подход к развитию малого и среднего предпринимательства направлен на решение следующих основных задач:

- совершенствование нормативной правовой базы, способствующей созданию благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства и формирование мер по его поддержке;
- создание благоприятных условий для финансово-кредитной поддержки сектора малого и среднего предпринимательства;
- снижение административных ограничений и создание благоприятного климата для равномерного развития малого и среднего предпринимательства.

Стратегическое направление 6. Развитие потребительского рынка.

Состояние потребительского рынка в районе характеризуется ростом розничной торговли и общественного питания.

Оборот розничной торговли в 2007 г. составил 946082.3 тыс. руб. - увеличение на 124.7% к уровню 2006 г.

Оборот общественного питания в 2007 г. составил 15538.1 тыс. руб. – увеличение на 115.3% к уровню 2007 г.

Стратегическое направление 7. Финансовая устойчивость района.

Основные направления деятельности:

- обеспечение роста объема налоговых и неналоговых доходов районного бюджета, в том числе за счет реформирования системы налоговых льгот;
- повышения уровня собираемости налоговых платежей, зачисляемых в консолидированный бюджет района, и сокращение задолженности по ним;
- привлечение инвестиций, обеспечивающих условия для дальнейшего экономического роста и расширения налоговой базы района.

Стратегическое направление 8. Повышение качества жизни населения, совершенствование социальной структуры общества.

- повышение продолжительности жизни;
- рост доходов населения и сокращение доли бедного населения;
- повышение качества социальных услуг;
- стабилизация демографических процессов: принятие эффективных мер поддержки материнства, детства, семьи; создание надлежащих условий и стимулов для рождаемости; социальная поддержка молодой семьи; обеспечение потребности в местах в детских садах и ясельных группах.

Развитие здравоохранения.

Проводимая реформа системы здравоохранения направлена на основное обеспечение:

- дальнейшего повышения доступности и качества медицинского обслуживания населения;
- приоритетные направления по стабилизации в районе демографической ситуации, укреплению здоровья населения и др.

Повышение качества жизни способствует решению проблем обеспеченности жильем.

В районе реализуется целевая программа «Национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» в Куртамышском районе» и подпрограммы: «Социальное развитие села Куртамышского района до 2012 года», «Ипотечное кредитование».

Стратегическое направление 9. Развитие образования.

Необходимым условием успешного социально-экономического развития района является модернизация системы образования.

Модернизация муниципальной системы образования требует целенаправленной работы по следующим направлениям:

1. Создание системы образовательных услуг, обеспечивающих раннее развитие детей.

Одним из основных направлений являются:

- а) реконструкция детского сада №8 в г. Куртамыше на 90 мест;
- б) открытие дополнительных групп по 20 мест в МДОУ:
 - «Камаганский детский сад» в с. Камаган;
 - «Верхневский детский сад» в с. Верхнее;
 - «Долговский детский сад» в с. Долговка,

и другие мероприятия с целью создания условий для более полного образовательного потенциала семей в крупных населенных пунктах: с. Камаган, с. Косулино.

2. Формирование механизмов оценки качества и востребованности образовательных услуг с участием потребителей.

Планируется активное внедрение компетентного подхода для обеспечения ориентации образования на формирование фундаментальных практических навыков, на способность применять знания, реализовывать собственные проекты.

3. Реализация профильного обучения и профессиональная подготовка старшеклассников.

В ближайшие годы с целью профессиональной подготовки старшеклассников будет создана сетевая модель «Профессиональное училище № 19 – школа для подготовки по специальности «водитель».

4. Расширение сферы дополнительного образования детей.

5. Развитие межведомственного взаимодействия социальных институтов в социализации подрастающего поколения, одними из которых являются культурно-образовательные центры – КОЦы.

В настоящее время культурно-образовательные центры – КОЦы функционируют в г. Куртамыше, в Нижневском, Песьянском, Масловском сельских советах, планируется создать в с. Камаган.

6. Создание условий для развития созидательного потенциала и общественной активности подрастающего поколения.

7. Повышение квалификации, подготовка и переподготовка кадров.

Стратегическое направление 10. Развитие банковского сектора.

Стратегическое направление 11. Кадровое обеспечение.

Основные направления деятельности:

- отработать механизм подготовки, переподготовки и повышения квалификации действующих кадров, принятие действующих мер по привлечению и сохранению кадров в районе.

Стратегическое направление 12. Совершенствование системы развития местного самоуправления.

Газоснабжение района и развитие газификации – особая и главная проблема Куртамышского района. С приходом централизованного природного газа себестоимость продукции всех отраслей понизится, повысится конкурентоспособность на рынке сбыта. Улучшится жизненный уровень населения и экологическое состояние в районе.

Газоснабжение и газификация Куртамышского района запланировано по разработанному проекту ОАО «ПРОМГАЗ» Открытого Акционерного Общества «Газпром».

Схема размещения планируемой газораспределительной сети с ГРС и ГРП указана на планово-картографическом материале - Схема развития инженерной инфраструктуры М 1:100 000, Лист 18 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 5.

Данные стратегического приоритетного направления развития Куртамышского района, разработанные программой «Концепция социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года», заложены в проектные решения градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области».

Для положительного решения задач выбора направлений территориального развития района, исходя из приоритетов социального и природоохранного характера и на базе экономического потенциала, Куртамышский район имеет следующие предпосылки:

- благоприятные природно-климатические условия;

- расположение в системе межрегиональных транспортных коммуникаций;
- благоприятная экологическая обстановка на большей части территории района;
- достаточность территориальных и трудовых ресурсов для целей развития территории района;
- значительный рекреационный потенциал территории (наличие лесных массивов, водных объектов, природных, исторических и культурных достопримечательностей);
- благоприятные условия для развития сельского хозяйства, рыбного хозяйства;
- благоприятные условия для развития туризма и ландшафтно-природного комплекса.

Наряду с этим, сдерживающими моментами развития района являются:

- комплекс проблем, связанных с экономикой (конкурентоспособность, структура экономики, состояние основных фондов, высокий уровень капитального износа инженерной коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость; занятость населения и т.д.);
- проблемы обеспечения населения города и сельских населенных пунктов водой питьевого качества.

Организирующей основой районного пространства являются природно-экологический фактор, выполняющий природоохранную функцию, к нему отнесены: р. Куртамыш – главная водная артерия района; многочисленные притоки: реки, ручьи; большое количество озер; лесные массивы и урбанизированные зоны территорий города Куртамыш и 58 сельских населенных пунктов.

2.5.1. Установление зон различного функционального назначения и ограничений на использование территорий указанных зон при осуществлении градостроительной деятельности

Схемой территориального планирования Куртамышского района установлено распределение территории района по ее назначению и связанным с ним ограничениям по освоению застройкой, транспортной и инженерно-технической инфраструктурами; по ее использованию для различных видов хозяйственной деятельности, проживания и отдыха населения, средоохраны.

На территории Куртамышского района установлены следующие типы функционального назначения территорий:

- **Сельскохозяйственного назначения**, в том числе:
 - пашня, огороды, сенокосы, пастбища, естественные луга;
 - коллективные сады.
- **Земли населенных пунктов**, в том числе:
 - городских населенных пунктов;
 - сельских населенных пунктов.
- **Промышленные**, в том числе:
 - производственные предприятия с зонами санитарной охраны и санитарно-защитными зонами;
- **Инженерно-транспортной инфраструктуры**, в том числе:
 - внешнего автомобильного транспорта - магистральные дороги;
 - охранные зоны инженерных линейных коммуникаций и объектов:
 - трансформаторным подстанциям ТП 110/35/10 кВ, ТП 35/10 кВ;
 - по существующим 110 кВ, 35 кВ и 10 кВ;
 - по существующим кабельным линиям связи;

- по существующим кабельным линиям волоконно-оптической связи (ВОЛС).
- других объектов особого регулирования градостроительной деятельности.

- **Природные**, в том числе:

- природно-рекреационные: леса, озера, реки;
- территории защитных, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

- **Особо охраняемые территории, объекты и зоны охраны от объектов**, в том числе:

- лечебно-оздоровительные местности;
- памятники природы, объекты культурного наследия (памятники истории, культуры и археологии);

- **Специального назначения**, в том числе:

- кладбища;
- полигоны ТБО.

Функциональное зонирование территории Куртамышского района выполнено в пределах существующих границ района, установленных законом Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. № 514.

При территориальном планировании Куртамышского района границы зон различного функционального назначения определены с учетом границ:

- существующих границ 20 муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования Куртамышского района, территориально установленные и утвержденные отдельными законами Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований ...» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535;

- проектной границы г. Куртамыш, установленной Генеральным планом, разработанным в 2008 г. ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект»;

- существующих границ населенных пунктов;
- границ кадастрового деления по которым ставятся на учет земельные участки в населенных пунктах;

- естественных границ природных объектов;
- территорий границ охранных зон (коридоров) магистральных инженерных коммуникаций и автомобильных дорог;

- территорий границ санитарной охраны промышленных предприятий и объектов;

- границ и характера землепользований, земельных участков и иных границ.

Функциональное зонирование территории Куртамышского района указано на планово-картографическом материале – Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области М 1:50 000 (основной чертёж), Лист 1 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 3.

Материалы раздела «Функциональное зонирование территории Куртамышского района» являются основой для последующей разработки градостроительного зонирования — базового юридического инструмента регулирования отношений по поводу использования, строительного обустройства земельных участков и иных объектов недвижимости в условиях рынка, составляющей части «Правил землепользования и застройки территории района».

Материалы «Функционального зонирования территории Куртамышского района» позволяют путем разработки нормативно-правовых документов обеспечить:

- градостроительные регламенты для каждой территориальной зоны;

- условия формирования района в соответствии с перспективой его развития и увеличения его экономического потенциала;
- баланс общественных интересов и частных инициатив;
- регулирование процесса землепользования, согласование интересов всех уровней (от Федерации до организаций и граждан);
- рациональное использование природных, экономических, рекреационных ресурсов и возможностей транспортной и инженерной инфраструктуры;
- поддержание здоровья и благополучия населения;
- сохранение природной среды.

2.5.2. Основные направления развития городских и сельских поселений во взаимосвязи с развитием систем расселения, решения по совершенствованию планировочной структуры

Сложившаяся территориальная организация сети поселения Куртамышского района представляет собой двухуровневую структуру: первый уровень – г. Куртамыш, второй уровень – населенные пункты, в которых расположены сельские советы.

Структура поселенческой сети района представляет собой равномерно-рассредоточенную сеть со средней людностью сельских поселений 327 человек. При этом г. Куртамыш имеет население 17,9 тысяч человек, основную часть промышленных предприятий, учреждений обслуживания, является фокусом сосредоточения трудовых ресурсов.

Поле расселения позволяет выявить 5 планировочных зон со своими центрами:

- г. Куртамыш – 17,9 тыс. чел.
- с. Советское – 1,0 тыс. чел.
- с. Песьяное – 0,9 тыс. чел.
- с. Камаган – 0,8 тыс. чел.
- с. Долговка – 0,8 тыс. чел.

Транспортная сеть Куртамышского района представлена автодорогами и речными долинами, образующими транспортные планировочные оси. Планировочные оси – транспортные магистрали, основные речные долины, имеющие ярко выраженную форму.

В Куртамышском районе транспортные планировочные оси – автомобильные дороги Курган-Куртамыш-Целинное и Куртамыш-Прорывное. Транспортная ось местного значения – Березово-Камаган-Угловое-Борок.

Водные планировочные оси представлены реками Тобол и Куртамыш. При этом река Куртамыш является основной, а Тобол – вспомогательной.

Территория Куртамышского района сильно освоена, сельскохозяйственные угодья занимают 66.7 % от общей площади района. Залесенность территории составляет 22.1%.

Дорожная сеть района обеспечивает нормальную доставку грузов и передвижение населения. Однако отсутствие строительной базы вынуждает перевозить строительные материалы из областного центра и других городов области, что ведет к удорожанию строительства.

По санитарно-гигиеническим условиям большая часть района находится в благоприятных условиях, исключение составляют санитарно-защитные зоны и технические коридоры инженерных коммуникаций.

Благоприятные для расселения зоны образованы планировочными осями (см. Схему перспективного расселения и планировочной структуры Куртамышского района Курганской области).

Границы города Куртамыша определены Генеральным планом города, разработанным в 2008 г. ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект».

Проект Генерального плана города Куртамыша одобрен административной рабочей комиссией по организации и проведению публичных слушаний, согласован главой Куртамышского района Курганской области, распоряжение «Об итогах проведения публичных слушаний по проекту Генерального плана города Куртамыша» от 20.03.2009 г. № 256-р.

Генеральный план города Куртамыша по состоянию на 01.06.2009 г. находится на согласовании и утверждении с областными ведомственными организациями.

Остальные населенные пункты имеют установленные в работе: «Схема перераспределения земель Куртамышского района Курганской области, институт Уралгипрозем, Курганский филиал, г. Курган, 1992 г» границы населенных пунктов.

Учитывая, что по в концепции заложен отрицательный прирост населения в районе, а существующие границы населенных пунктов при расчетной площади, 1 000 кв.м на 1 человека, имеют фактическую площадь 16 700 кв.м на 1 человека (превышение в 16.7 раз), изменения границ, а также создания (исключение) новых населенных пунктов не планируется.

Планировочная структура района представляет собой модель взаимного размещения и пространственных взаимосвязей основных народнохозяйственных объектов и важнейших элементов природного ландшафта.

Планировочная структура Куртамышского района является составной частью структуры Курганского экономического микрорайона, имеет тесные планировочные связи с Юргамышским, Целинным, Звериноголовским районами, г. Курган.

В целом форму планировочной структуры района можно охарактеризовать как радиально-концентрическую. Главным планировочным центром является г. Куртамыш, расположенный на пересечении транспортных планировочных осей района и главной природной осью – р. Куртамыш. Рекой определена история заселения и система расселения.

Сложившаяся сеть сельских поселений в достаточной степени стабильна, однако здесь, как и в других районах области, наблюдается отток сельского населения. При этом это касается в первую очередь удаленных от транспортных магистралей населенных пунктов, не обеспеченных социальной и инженерной инфраструктурой.

Отличительной чертой сложившегося сельского расселения является дисперсность. При среднем размере населенного пункта 615 человек половина поселений района имеют численность менее 200 человек, в них проживает всего 2 555 человек, что составляет 7% от общего числа населения. В то же время в г. Куртамыше проживает 17897 человек, что составляет 49%.

Таким образом, г. Куртамыш является главным планировочным центром, в том числе межрайонного значения, что в целом оказывает положительное влияние на развитие экономики и социально-бытовой инфраструктуры.

При этом анализ трудовой миграции за пределы района показывает, что занятости на территории района не достаточно. Это приводит к миграции населения за пределы района и оказывает угнетающее воздействие на социально-экономическую ситуацию в районе. Для решения данных проблем администрацией района, областными структурами предусматривается создание дополнительных рабочих мест, новых и производств и восстановление старых.

Наиболее крупные села - Советское, Песьяное, Камаган, Долговка являются подцентрами системы расселения. Развитие социально-бытового обслуживания, социальной инфраструктуры создают благоприятные условия жизнедеятельности

населения не только на территории этих населенных пунктов, но и в расположенных рядом с ними.

По результатам деятельности сельскохозяйственных предприятий проведена оценка перспективности населенных пунктов. Выбор сельскохозяйственных предприятий в качестве основы определения перспективности вызван тем, что основное направление деятельности в районе – сельское хозяйство. Исходя из проведенного анализа, в таблице 2.5.2.1 указаны перспективные населенные пункты, в таблице 2.5.2.2 сохраняемые населенные пункты, в таблице 2.5.2.3 - неперспективные населенные пункты.

Таблица 2.5.2.1

Перспективные населенные пункты:

Название населенного пункта	Название предприятия	Вид продукции	2008 год		2009 год		2010 год	
			Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.
с. Закомалдино	ООО "Север"	Зерновые	3890	23700	3950	19750	4000	20000
дер. Стрижово	ООО "Север"	Зерновые	574	3500	580	2900	600	3000
с. Камаган	ООО "Зауралье"	Зерновые	4262	19900	4500	21600	4600	22000
		Подсолнечник на м/с	228	1865	228	1865	228	1865
		Молоко	2902	36565	2930	28000	2950	28600
		Мясо КРС в ж.в.	202	6060	210	7350	220	8360
дер. Острова	ООО "Зауралье"	Зерновые	2245	10480	2300	10500	2350	11240
		Молоко	1400	17640	1420	13490	1450	13775
		Мясо КРС в ж.в.	120	3600	130	4550	135	5130
дер. Путиловка	ООО "Зауралье"	Зерновые	3000	14010	3050	14050	3100	14830
		Мясо КРС в ж.в.	109	3270	112	3920	115	4370
дер. Чесноковка	ООО "Зауралье"	Зерновые	5111	23870	5140	23900	5200	24870
		Молоко	1649	20780	1660	15770	1680	15960
		Мясо КРС в ж.в.	137	4110	145	5075	150	5700
с. Камыши	ООО Агрофирма "Русское поле", К(Ф)Х Корюкина В.С., прочие К(Ф)Х - 8 штук	Пшеница	7416	42790	7800	44000	7900	45000
		Мясо свинина в ж.в.	327	19000	350	20300	400	23200
		Пшеница	3500	15750	3600	16200	3650	16060
		Мясо свинина в ж.в.	60	3800	30	2000	30	2100
дер. Толстоверетино	ООО Агрофирма "Русское поле"	Пшеница	250	1250	300	1500	320	1600
дер. Перевалово	ООО "Луч"	Пшеница	463	1786	470	1970	550	2310
		Ячмень	445	1700	450	1775	470	1880
		Молоко	685	8672	700	6300	720	6480
		Мясо КРС	50	1876	55	2475	60	2500
дер. Калиновка	ООО "Луч"	Пшеница	806	3110	810	3675	820	3440
		Ячмень	709	2700	710	2800	720	2880
		Подсолнечник	289	2600	250	2250	290	2610
		Мясо КРС	14	525	15	675	16	667
дер. Лебяжье	К(Ф)Х Семенова	Пшеница	2500	12000	4100	1800	4100	1800
		Ячмень	300	1200	300	1200	300	1200

Название населенного пункта	Название предприятия Н.Н., К(Ф)Х Иванова Ю.В. К(Ф)Х Игнатъева В.Л.	Вид продукции	2008 год		2009 год		2010 год	
			Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.
дер. Красная Звезда	ОАО "Березовское "	Пшеница	2226	11130	1900	7900	2250	10120
		Ячмень	630	2520	500	2000	650	2600
с. Угловое	К(Ф)Х Кривошекова С.И.	Пшеница	6600	33000	7900	33180	7900	33180
с. Верхнее	ООО Агрокомплекс "Знамя"	Зерновые культуры (пшеница, ячмень, овес, горох)	4735	23600	4800	24000	4900	24500
		Молоко	2121	26256	2200	20460	2300	20700
		Мясо КРС в ж.в.	184	6982	195	7400	210	7970
дер. Сычево	ООО Агрокомплекс "Знамя"	Зерновые культуры (пшеница, ячмень, овес, горох)	5550	27000	5600	28000	5700	28500
г. Куртамыш	-	-	-	-	-	-	-	-
с. Песьяное	-	-	-	-	-	-	-	-
с. Маслово	К(Ф)Х Маслов А.А., К(Ф)Х Заболотнико в	Зерновые	3100	13950	3200	14000	3200	14000
		Мясо свинина в ж.в.						
с. Советское	ОАО "Березовское "	-	-	-	-	-	-	
с. Долговка	ООО "Урал"	Зерновые	803	3200	778	3270	820	3440
		Молоко	169	1470	180	1620	200	1800
		Мясо КРС, свиней ж.в.	22	159	25	170	28	190
		Пшеница	361	1541	380	1620	400	1700

Таблица 2.5.2.2

Сохраняемые населенные пункты:

Название населенного пункта	Название предприятия	Вид продукции	2008 год		2009 год		2010 год	
			Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.
с. Нижнее	К(Ф)Х Хомутов В.Н. и др.	Пшеница	350	1400	350	1400	350	1400
		Овощи	400	1600	400	1600	400	1600
д. Таволжанка	К(Ф)Х Пятых, К(Ф)Х Юрко	Пшеница	500	2100	500	2100	500	2100
дер. Малетино	К(Ф)Х Добрыдин Г.В.	Овощи	500	1800	400	1600	400	1600
с. Березево	ОАО "Березово"	Пшеница	1704	8600	1100	5500	1200	6000
с. Пушкино	ООО "Колос-ЛТД"	Пшеница	7790	31160	3360	14110	7800	32760

Название населенного пункта	Название предприятия	Вид продукции	2008 год		2009 год		2010 год	
			Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.	Объем тонн	Объем тыс. руб.
дер. Губаново	-	-	-	-	-	-	-	-
с. Степное	-	-	-	-	-	-	-	-
дер. Рясово	-	-	-	-	-	-	-	-
дер. Борок	-	-	-	-	-	-	-	-
дер. Никольская	-	-	-	-	-	-	-	-
дер. Белое	-	-	-	-	-	-	-	-
с. Закоулово	-	-	-	-	-	-	-	-
дер. Ключики	-	-	-	-	-	-	-	-
дер. Черноборье	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечни перспективных населенных пунктов по результатам деятельности сельскохозяйственных предприятий, сохраняемых населенных пунктов и неперспективных населенных пунктов Куртамышского района Курганской области (таблицы 2.5.2.1 – 2.5.2.3) согласованы Первым заместителем Главы администрации Куртамышского района (30.06.2010 г.).

В связи с этим проектом предлагается:

1. Стимулирование развития г. Куртамыш и наиболее крупных сел, являющимися внутрирайонными планировочными центрами.

2. Развитие транспортной сети района и обеспечения надежных транспортных связей перспективных и сохраняемых населенных пунктов с центром и подцентрами системы расселения.

3. Реконструкция и строительство объектов социально-культурного обслуживания населения в перспективных и сохраняемых населенных пунктах.

Существующая транспортная сеть, с учетом ее развития, обеспечат доступность мест приложения труда, социальной инфраструктуры в течение одного часа.

2.5.3. Основные направления развития сельского хозяйства

Сельскохозяйственная отрасль в районе является лидирующей отраслью экономики. Основное направление – производство зерна и мяса.

В настоящее время разработано 8 инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса:

- строительство сортировально-сушильного комплекса производительностью 1000 тыс. тонн семенного материала в год в селах Камаган, Камыши, Верхнее и Белоногово.

- строительство животноводческого комплекса с убойным цехом, оснащенный высокотехнологичным современным оборудованием производительностью – 1000 голов в селе Обанино.

- приобретение племенного скота в селах Верхнее и Перевалово.

- реконструкция инвестиционной площадки (реконструкция нежилого здания) в цех переработки овощных консервов в городе Куртамыш.

В соответствии с Концепцией развития Куртамышского района до 2020 г. планируется рост производства зерна на 22%, картофеля и овощей на 20%, молока и мяса на 35% на человека. На перспективу до 2030 г. рост соответственно составит 40%, 38%, 66%.

В растениеводстве:

1. Развитие рынка земли и недвижимости:

- инвентаризация земель;

- оформление невостребованных земельных долей, бесхозных земельных

участков в муниципальную собственность, межевание земельных участков;

- проведение территориального планирования и градостроительного зонирования;
- разработать правила землепользования и застройки, которые устанавливают градостроительный регламент для каждого муниципального образования;
- формирование информационной базы по объектам муниципальной собственности, ведение реестра учета земельных участков;
- обеспечение перехода к преимущественному конкурсному предоставлению земельных участков, находящихся в муниципальной собственности.

2. Эффективное использование и воспроизводство земельных и сырьевых ресурсов:

- введение в оборот неиспользуемой пашни (выявление бесхозных и залесенных участков, проведение проверок по эффективному использованию земель, государственная собственность на которые не разграничена, проведение работ по улучшению поступления платежей по арендной плате);
- внедрение ресурсосберегающих технологий и почвозащитных технологий;
- воспроизводство семенного материала высших репродукций;
- рост внесения минеральных и органических удобрений;
- совершенствование структуры посевных площадей.

3. Достижение финансовой устойчивости сельского хозяйства (развитие земельной ипотеки и страхования сельскохозяйственных культур, финансовое оздоровление сельскохозяйственных организаций, рост инвестиций в агропромышленное производство, укрепление сотрудничества сельскохозяйственных товаропроизводителей с заготовительными, перерабатывающими и торговыми структурами).

4. Повышение естественного плодородия почв:

- снегозадержание и накопление влаги на полях;
- внесение органических удобрений;
- на основе физико-химических анализов почв проводить внесение минеральных удобрений по рекомендованным региональным нормам внесения;
- гипсование солонцов и солонцеватых почв;
- проведение культурно-технических работ на почвах, занятых естественными кормовыми угодьями.

В животноводстве:

- рост поголовья скота и птицы;
- повышение продуктивности, приобретение племенного скота;
- строительство и модернизация ферм в перспективных и сохраняемых населенных пунктах.

В рыбоводстве:

- создание садковых площадей по выращиванию рыбы в с. Советское;
- организация мероприятий по очистке озер с детальной проработкой производства их очистки специализированной организацией;
- ввод в эксплуатацию новых мощностей по первичной и глубокой переработке рыбы, в том числе с установкой холодильных камер и копильных цехов.
- развитие рекреационного рыболовства, как одного из направлений сельского туризма;

инвентаризация земельных участков, пригодных для строительства, реконструкции и модернизации объектов промышленного, любительского и спортивного рыболовства и рыбоводства.

Переработка сельскохозяйственной продукции:

- строительство молочных цехов (г. Куртамыш и с. Нижнее);
- расширение мощностей по переработке мяса (г. Куртамыш), строительство убойного цеха с современным оборудованием в с. Обанино;
- строительство сортировально-сушильного комплекса производительностью 1000 тыс. тонн семенного материала в год в селах Камаган, Камыши, Верхнее и Белоногово;
- Строительство цеха по производству хлебобулочных изделий (г. Куртамыш);
- Строительство мини-цеха по рыбопереработке (с. Советское).

2.5.4. Основные направления развития и модернизации инженерной, транспортной, социальной и производственной инфраструктур межселенного значения с обеспечением условий их интеграции в региональные и федеральные инфраструктуры

Общее состояние транспортной инфраструктуры в настоящее время не в полной мере отвечает потребностям развития экономики и не обеспечивает необходимое качество жизни населения района.

В связи с принятой концепцией по совершенствованию и развитию планировочной структуры развитие транспортной инфраструктуры имеет большое значение.

Дополнительно, в соответствии информации Главного управления автомобильных дорог Курганской области (письмо от 08.09.2010 г. № 09/2371, Приложение 12, Книга 1), в рамках данной Схемы территориального планирования, на перспективу до 2020 года предлагается выполнить:

1) Строительство новых автомобильных дорог с асфальтовым покрытием взамен существующих грунтовых, общей протяженностью 39.6 км:

- «Верхнее-Жуково-Долговка» (до границы Альменевского района) на участке «Долговка- граница Альменевского района» - 8,1 км;
- «Куртамыш-Каминское» на участке «Ярки-Каминское» протяженностью 9.6 км;
- «Подъезд к Сорокино» протяженностью 1.1 км;
- «Ярки-Закоулово-Язево» протяженностью 11.4 км;
- «Подъезд к Малетино» протяженностью 0.5 км;
- «Советское-Красная Звезда» протяженностью 4.6 км;
- «Подъезд к Вехти» протяженностью 4.3 км.

2) Реконструкция моста через р. Куртамыш в г. Куртамыш на км 91+146 автомобильной дороги Курган-Куртамыш-Целинное.

По предложению Администрации Куртамышского района на расчетный срок 2025-2030 годов СТП Куртамышского района предусмотрено развитие транспортной инфраструктуры:

3) Строительство автомобильных дорог с асфальтовым покрытием общей протяженностью 33.9 км между населенными пунктами:

- «Белоногово-Клоктухино» протяженностью 3,1 км;
- «Клоктухино–граница Альменевского района» (согласно СТП Курганской области) протяженностью 6,5 км;
- «Вехти-Новая Калиновка» протяженностью 6.7 км;

- «Камаган-Черноборье» протяженностью 8.9 км;
- «Лебяжье-Язево» протяженностью 8.7 км

По предложениям Администрации района и Администратий сельских поселений Куртамышского района предлагается выполнить:

4) Асфальтирование грунтовых дорог общей протяженностью 86.5 км между следующими населенными пунктами:

- довести асфальтирование дорожного полотна существующей автомобильной дороги «Куртамыш-Долговка» до пересечения с дорогой «Пепелино-Альменево» протяженностью 1.6 км;

- «Закомалдино-Пушкино» протяженностью 8.7 км;
- «Камаган-Донки-Путиловка-Чесноковка» протяженностью 16.8 км;
- «Камыши-Сосновка», «Камыши-Толстовертино», «Камыши-Песьяное» общей протяженностью 4.6 км;
- «Костылева-Вехти» протяженностью 4.3 км;
- «Песьяное-Лебяжье» протяженностью 10.2 км;
- «Куртамыш-Узково» протяженностью 18.1 км;
- «Новоникольская - до границы Звериноголовского района» протяженностью 3.4 км;
- «Угловое - до границы Звериноголовского района» протяженностью 4.0 км;
- «Камаган-Острова» протяженностью 4.7 км;
- «Коминтерн-Красная Звезда – до границы Звериноголовского района» протяженностью 10.1 км.

5) Реконструкция автомобильной дороги «Курган-Куртамыш-Целинное» протяженностью 72.5 км.

Проектом «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области» предусмотрены комплексные мероприятия развития и модернизации объектов инженерной инфраструктуры.

Развитие инженерной инфраструктуры указано на планово-картографическом материале - Схема развития инженерной инфраструктуры М 1:100 000, Лист 18; развитие автомобильных дорог – Схема развития транспортной инфраструктуры М 1:100 000, Лист 19 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 5.

По системе водоснабжения

1. Водоснабжение города Куртамыш. В настоящее время источником водоснабжения являются подземные воды. Забор воды осуществляется 12 артезианскими локальными скважинами, разбросанными по территории города, по лицензиям на недропользование.

Согласно предоставленным протоколам испытаний санитарно-эпидемиологической службы Куртамышского района, качество подземных вод, отбираемых из скважин, по многим химическим и бактериологическим показателям не соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01. К ним относится цветность, мутность, сухой остаток, хлориды, азот аммония, железо суммарное, бор, бром.

Для доведения качества исходной воды до нормативных требований необходимо устройство и строительство станций водоподготовки.

Основная часть усадебной застройки города снабжается водой из индивидуальных шахтных колодцев и водозаборных колонок.

Для улучшения водоснабжения и обеспечения бесперебойного водоснабжения в г. Куртамыше и сельских населенных пунктах необходим плановый текущий ремонт существующих, реконструкция и строительство новых водопроводных сетей.

Перевод существующей усадебной застройки с водопользованием от водоразборных колонок на централизованное водоснабжение планируется на расчетный срок -2030 год.

На перспективное развитие города с расчетным сроком – предположительно 2025-2030 г.г., в качестве подземного водоисточника, проектом Генерального плана г. Куртамыша рекомендована линза Куртамышского месторождения подземных вод, расположенная на правом склоне р. Куртамыш, в 15-20 км к юго-востоку от города, в 5 км южнее с. Обанино, у левобережного борта р. Тобол.

Окончательное решение о возможности использования данного источника водоснабжения может быть принято после проведения дополнительных поисково-разведочных работ, утверждения эксплуатационных запасов и освоения месторождения.

2. Водоснабжение сельских населенных пунктов.

Численность сельского населения в 20 муниципальных образованиях Куртамышского района по состоянию на 01.01. 2008 г. составляет 18.39 тыс. человек (51%).

Основным источником водоснабжения в районе являются подземные воды нижнеэоценового горизонта с глубиной залегания от 40 до 150 м.

Водоснабжение сельских населенных пунктов осуществляется из подземных источников – водозаборных артезианских скважин, водозаборных колонок и локальных колодцев (каптаж грунтовых вод).

При водоснабжении населенных пунктов из артезианских подземных скважин, вода от водозаборных скважин подается для очистки на отстойно-фильтровальные установки и далее в резервуары чистой воды, через водонапорную башню.

Согласно предоставленным протоколам испытаний санитарно-эпидемиологической службы Куртамышского района, качество подземных вод, отбираемых из скважин, по многим химическим и бактериологическим показателям не соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01. Ряд показателей и компонентов имеет отклонение от нормы и зачастую значительное. К ним относятся цветность, мутность, сухой остаток, хлориды, азот аммония, железо суммарное, бор, бром и др.

Для доведения качества исходной воды до нормативных требований необходимо устройство и строительство станций водоподготовки.

Предлагается развитие новых систем централизованного водоснабжения в населенных пунктах:

- дер. Птичье Большеберезовского сельсовета;
- с. Закомалдино Закомалдинского сельсовета;
- дер. Острова, Путиловка, Чесноковка Камаганского сельсовета;
- с. Маслово Маслового сельсовета;
- с. Нижнее, дер. Малетино, Коновалово, Перевалово Нижневского сельсовета;
- дер. Кислое Обанинского сельсовета;
- с. Пепелино Пепелинского сельсовета;

Водоотведение

1. Водоотведение в сельских населенных пунктах.

Централизованной системы канализации в сельских населенных пунктах Куртамышского района не имеется.

Бытовые стоки поступают в надворные туалеты, аккумулируются в выгребях и септиках с последующей откачкой стоков и их вывозом спецавтотранспортом (ассенизаторскими машинами) на городские очистные сооружения канализации на

договорных условиях с УК ООО «Тоболэнерго-К» или в указанные места, согласованные с санитарно-эпидемиологической службой Куртамышского района.

По результатам предложений от глав муниципальных образований сельских советов Куртамышского района - по развитию территорий сельских населенных пунктов, при разработке градостроительной документации «Схема территориального планирования Куртамышского района» приняты проектные решения по реконструкции существующих локальных канализационных систем в с. Песьяное и Советское:

- в с. Песьяное - ремонт канализационной системы – 50%;
- в с. Советское – капитальный ремонт системы канализации 16-ти квартирного жилого дома, детского сада, амбулатории.

2. Водоотведение в районном центре - г. Куртамыше.

Значительная часть индивидуально-жилой застройки, жилых домов усадебного типа г. Куртамыш не обустроена канализационной системой, оборудована выгребными и надворными туалетами. Производится откачка стоков из выгребных ям и туалетных кессонов с вывозом спецавтотранспортом (ассенизаторскими машинами) на очистные сооружения канализации на договорных условиях с УК ООО «Тоболэнерго-К».

Часть застройки города используют локальные очистные сооружения-септики.

В настоящее время централизованной канализацией оборудована лишь часть капитальной застройки г. Куртамыш.

Сектора многоэтажной, административно-деловой застройки, учреждений и организаций народного образования, объектов здравоохранения и социального обеспечения, культуры; отдельные сектора коттеджной застройки; промышленных предприятий имеют централизованные инженерные сети канализации.

Сточные воды от предприятий предварительно очищаются на локальных очистных сооружениях.

Сточные воды системой канализационных коллекторов отводятся на городские очистные сооружения канализации. Общая протяженность канализационных коллекторов 5 км.

Существующие городские сооружения канализации расположены в южной части города на берегу р. Плоская.

Требуется реконструкция сооружений с глубокой доочисткой биологически очищенных сточных вод.

Теплоснабжение

1. Теплоснабжение в районном центре - г. Куртамыше.

Централизованное теплоснабжение г. Куртамыш осуществляется не на всей территории городской застройки.

Теплоснабжение многоэтажной застройки и зданий городского соцкультбыта города осуществляется от Центральной котельной и индивидуальных локальных котельных. Всего 14 источников теплоснабжения общей производительностью – 20.95 Гкал/час (24.64 МВт), работающие на твердом топливе (уголь), дровах и солярке.

Неудовлетворительные технико-экономические показатели работы централизованной системы теплоснабжения МУП «Коммунальщик» требуют повышения эффективности ее работы на основе:

- повышения эффективности котельных за счет замены котельного оборудования на более совершенное;
- оптимизации системы теплоснабжения путем проведения в соответствие мощности котельных с необходимой тепловой нагрузкой обслуживаемых потребителей.

2. Теплоснабжение в сельских населенных пунктах.

По результатам анкетирования с главами сельских советов по развитию инженерной и социальной инфраструктуры в сельских населенных пунктах, проведенного ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем» 03.06.2009 г. в администрации Куртамышского района установлено:

По состоянию на 01.06.2009 г. требуется ремонт и замена теплотрасс:

- Замена теплотрассы L=0.55 км в с. Белоногово;
- Замена теплотрассы L=0.55 км в с. Верхнее;
- Частичный ремонт теплотрассы L=1.1 км в с. Пушкино.

Получены предложения от глав муниципальных образований сельских советов Куртамышского района - по развитию системы теплоснабжения в сельских населенных пунктах Куртамышского района:

- развитие централизованной системы теплоснабжения на 50% в с. Закомалдино;
- развитие централизованной системы теплоснабжения на 50% в с. Нижнее;
- развитие централизованной системы теплоснабжения 100% в с. Пепелино;
- развитие централизованной системы теплоснабжения 100% в с. Песьяное;
- развитие централизованной системы теплоснабжения 100% в с. Советское;
- установка центральной котельной в с. Верхнее;
- установка центральной котельной в с. Косулино.

При дальнейшей разработке генеральных планов в этих населенных пунктах будет выполнена оценка возможности развития централизованной системы теплоснабжения.

Электроснабжение

Электроснабжение всех потребителей города Куртамыша и сельских населенных пунктов Куртамышского района осуществляется от Курганской энергосистемы - тяговой подстанции ПС 110/10 кВ – ПС «Зырянка» по существующим 2-х цепным ЛЭП – 110 кВ (2 линии) через подстанцию «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА, расположенная в г. Куртамыше.

1. Электроснабжение в районном центре – г. Куртамыше.

Электроснабжение потребителей по городу Куртамышу осуществляется от трансформаторных подстанций ТП 10/0.4 кВ, запитанных от подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА, по существующим ЛЭП – 10 кВ.

Существующая загрузка подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА – 30%. Развитие электроснабжения не требуется.

2. Электроснабжение в сельских населенных пунктах

Электроснабжение потребителей сельских администраций Куртамышского района осуществляется от подстанции «Куртамыш» 110/35/10 кВ, 2х16 мВА, расположенная в г. Куртамыше, по существующим ЛЭП – 35 кВ через локальные местные трансформаторные подстанции: ТП -110/10 кВ и ТП - 35/10 кВ – 11 шт.

Проектом «Схема территориального планирования Куртамышского района» предусмотрено строительство ЛЭП – 10 кВ общей протяженностью 17.7 км на участках между населенными пунктами:

- дер. Язево Закоуловского сельсовета и дер. Лебяжье Песьяновского сельсовета протяженностью 8.8 км;
- с. Долговка – с. Пепелино протяженностью 8.9 км.

Необходимости дальнейшего развития системы электроснабжения в сельских населенных пунктах Куртамышского района не выявлено.

Газоснабжение

В Куртамышском районе централизованной системы по газоснабжению не имеется.

В настоящее время в г. Куртамыше природный газ отсутствует.

Источником газоснабжения может являться система газопроводов Бухара-Урал, проходящих вблизи района.

В настоящее время произведен земельный отвод под проектирование магистрального газопровода – отвода «Юргамыш-Куртамыш» с подачей газа на ГРС (в стадии проекта) в г. Куртамыше. Также предлагается строительство магистрального газопровода – отвода «Куртамыш-Целинное».

Газоснабжение и газификация Куртамышского района запланировано по разработанному проекту ОАО «ПРОМГАЗ» Открытого Акционерного Общества «Газпром».

Проектом «Схема территориального планирования Куртамышского района Курганской области» газоснабжение населенных пунктов района запланировано в перспективных и сохраняемых населенных пунктах района (таблица 2.5.3.1).

Таблица 2.5.3.1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Примечание
1	Город Куртамыш	центр района, перспективный населенный пункт
2	с. Белоногово	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
3	дер. Узково	сохраняемый населенный пункт
4	с. Березово	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
5	дер. Калиновка	перспективный населенный пункт
6	дер. Птичье	сохраняемый населенный пункт
7	с. Верхнее	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
8	дер. Сычево	перспективный населенный пункт
9	с. Долговка	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
10	с. Закомалдино	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
11	с. Стрижово	перспективный населенный пункт
12	с. Камаган	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
13	дер. Острова	перспективный населенный пункт
14	дер. Путиловка	перспективный населенный пункт
15	дер. Чесноковка	перспективный населенный пункт
16	с. Каминское	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
17	с. Камыши	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
18	дер. Сосновка	сохраняемый населенный пункт
19	дер. Толстоверетино	перспективный населенный пункт
20	с. Костылево	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
21	дер. Вехти	сохраняемый населенный пункт
22	дер. Клокухино	сохраняемый населенный пункт
23	с. Косулино	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
24	с. Маслово	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
25	дер. Таволжанка	сохраняемый населенный пункт
26	с. Нижнее	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
27	дер. Малетино	сохраняемый населенный пункт
28	дер. Коновалово	сохраняемый населенный пункт
29	дер. Перевалово	перспективный населенный пункт
30	с. Обанино	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
31	дер. Кислое	сохраняемый населенный пункт

№ п/п	Наименование населенного пункта	Примечание
32	дер. Приречная	сохраняемый населенный пункт
33	дер. Ярки	сохраняемый населенный пункт
34	с. Пепелино	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
35	с. Песьяное	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
36	дер. Лебяжье	перспективный населенный пункт
37	с. Пушкино	центр сельского совета, сохраняемый населенный пункт
38	с. Советское	центр сельского совета, перспективный населенный пункт
39	дер. Красная Звезда	перспективный населенный пункт
40	дер. Коминтерн	сохраняемый населенный пункт
41	дер. Добровольное	сохраняемый населенный пункт
42	с. Угловое	центр сельского совета, перспективный населенный пункт

Общая протяженность межпоселковых газопроводов – 255,7 км.

Схема расположения земельного участка для строительства магистрального газопровода – отвода (выкопировка М 1: 50 000) приведена в Приложении 8, Книга 1.

Схема размещения планируемой газораспределительной сети с ГРС и ГРП указана на плано-картографическом материале - Схема развития инженерной инфраструктуры М 1:100 000, Лист 18 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 5.

Развитие централизованной системы газоснабжения в г. Куртамыше производится с целевым значением:

- произвести реконструкцию существующих котельных, работающих на твердом топливе – угле;

- произвести замену устаревших котлов на технологическое новое оборудование, работающее на природном газе, позволяющее сократить вредные выбросы в атмосферу, улучшить санитарное и экологическое состояние воздушной среды населенных пунктов;

- разработать системы газоснабжения города для газоснабжения существующей жилой застройки, объектов соцкультбыта и максимально ее использовать при дальнейшем развитии города;

- разработать системы газоснабжения города для промышленных предприятий и промышленных территорий.

В соответствии с Предложениями глав сельских поселений Куртамышского района для развития и повышения экономического потенциала сельскохозяйственного производства, уровня жизни на селе и снижения экологической нагрузки необходимо при проектировании генеральных планов населенных пунктов оценить эффективность и источники финансирования затрат по развитию газоснабжения в сельских населенных пунктах.

Связь

Город Куртамыш и сельские населенные пункты района имеют развитую сеть междугородних линий связи.

На перспективное развитие территориального планирования Куртамышского района предприятием Западный территориальный узел электросвязи планируется:

- 1) расширение АТС в с. Пепелино на 60 номеров с заменой АТСК на цифровую АТС;

- 2) расширение АТС в с. Белоногово на 60 номеров с заменой АТСК на цифровую АТС с прокладкой кабеля ТППзП 30х2х0.5 до с. Узково Белоноговского сельского совета общей протяженностью 4.5 км.

По результатам анкетирования с главами сельских советов по развитию инженерной инфраструктуры в сельских населенных пунктах, проведенного ОАО

«ЧелябинскНИИгипрозем» 03.06.2009 г. в администрации Куртамышского района, получены предложения - по развитию связи в сельских населенных пунктах:

- 1) установить телефонную связь дер. Новая – дер. Калиновка Большеберезовского сельского совета;
- 2) установить новую АТС и свободные телефонные точки подключения в с. Верхнее Верхневского сельского совета;
- 3) требуется модернизация существующей АТС в с. Жуково Жуковского сельского совета;
- 4) требуется ремонт действующей телефонной сети и увеличение телефонных точек в с. Закомалдино Закомалдинского сельского совета;
- 5) требуется установка телефонных точек в дер. Чесноковка Камаганского сельского совета;
- 6) требуется замена и ремонт действующей телефонной сети в с. Маслово, дер. Таволжанка и Кочарино Масловского сельского совета;
- 7) требуется выделение дополнительных телефонных номеров в с. Обанино Обанинского сельского совета;
- 8) требуется ремонт существующей телефонной сети и увеличение телефонных точек в с. Пушкино Пушкинского сельского совета;
- 9) требуется ремонт существующей телефонной сети и увеличение телефонных точек в дер. Коминтерн и Добровольное Советского сельского совета.

2.5.5. Предложения по выделению территорий для размещения индивидуального жилищного строительства, дачных кооперативов, садоводческих товариществ и организации мест отдыха и лечения населения

Предложений по выделению территорий для размещения индивидуального жилищного строительства, дачных кооперативов, садоводческих товариществ не поступило. Более того, анализ существующего положения показал, что территории существующих населенных пунктов имеют значительные резервы для развития. Учитывая стабильную демографическую ситуацию, выделение территорий для размещения индивидуального жилищного строительства не требуется.

Дачные кооперативы, садоводческие товарищества прекратили свое существование. Наличие придомовых земельных участков, огородов делает бессмысленным выделение территорий для дачных кооперативов, садоводческих товариществ.

В Целях развития современной туристской инфраструктуры на территории Куртамышского района Администрация района предлагает создать три туристических маршрута.

Маршрут по историческим местам города Куртамышя.

На территории г. Куртамышя находятся 11 памятников истории и архитектуры, а на территории района располагаются несколько природных памятников.

Данный маршрут организуется с целью знакомства и изучения исторических и архитектурных памятников находящихся на территории района. Этот туристический маршрут может быть использован круглогодично. По прогнозам большее количество туристов могут посетить этот маршрут в летний период. Для организации данного маршрута необходим туристический автобус, водитель и квалифицированный экскурсовод.

Спортивно – туристический маршрут.

Данный маршрут можно организовать на территории и в районе лыжной базы. Лыжная база расположена в 2 км на юга–востоке от г. Куртамышя. Пеший маршрут организуется в летнее время – период отпусков и каникул. Прекрасный природный

ландшафт, холмистая местность, чистый воздух и питьевая вода из нескольких природных источников всё это даёт возможность создать яркие впечатления от этого маршрута. В зимнее время этот маршрут привлечёт людей лыжного и горнолыжного отдыха. Любители экстремального отдыха могут покататься на снегоходах типа «Буран» с инструктором. Для организации маршрута потребуется реконструкция лыжной базы, строительства подъёмника для горнолыжного отдыха.

Приобретение качественного спортивного инвентаря и оборудования и нескольких снегоходов. Необходимый штат работников: 3 инструктора, 2 водителя «Бурана», 3 технических работника.

Маршрут для любителей летнего отдыха – спортивно-туристический маршрут Куртамыш-Узково.

Этот маршрут организуется конно-пешим порядком от г. Куртамыша до озера Горькое и обратно. Озеро расположено в 15 км на юго-западе от г. Куртамыша, в 2 км от села Белоногово.

Несмотря на отсутствие необходимых условий для отдыха, озеро Горькое на протяжении многих лет, является самым популярным и любимым местом отдыха не только жителей района, но и области, а так же, соседей из других регионов.

Ежегодно в летнее время это живописное место посещают тысячи отдыхающих. Озеро привлекает к себе целебными свойствами воды и донных отложений.

По рекомендации Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области по материалам проекта Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области (Приложение 1 к письму №01-11/1870 от 21.04.2011г.; письмо Комитета по архитектуре и строительству Курганской области №1508 от 23.06.11г.; письмо Администрации Куртамышского района Курганской области №2051 от 30.06.011г.) настоящими Положениями о территориальном планировании развития Куртамышского муниципального района Курганской области спортивно-туристический маршрут Куртамыш-Узково в южной части территории маршрута охватывает памятники природы «Урочище Ольховка» и «Родник на Узковой Пади».

Для создания нормальных условий для отдыхающих на озере Горькое необходимо выполнить ряд мероприятий:

- Построить несколько кемпингов и душевых кабинок с раздевалками.
- Организовать на территории дер. Узково базу отдыха, возможно круглогодичного проживания.
- Оборудовать место для купания (лежаки, грибки, буи и др.)
- Оборудовать спортивные площадки для мини футбола, волейбола, бадминтона.
- Организовать питание и прокат инвентаря (водные велосипеды, надувные матрасы и др.)

Необходимый штат работников: 3 инструктора, 3 технических работника.

Для сохранения гидрологического памятника природы оз. Горькое-Узково и его природных лечебных свойств, улучшения экологического состояния территории Проектом «Схема территориального планирования Куртамышского района» запланировано перспективное развитие рекреационной зоны вокруг оз. Горькое-Узково.

В настоящее время большим спросом у населения для отдыха летом пользуется оз. Белей, расположенное в 25-27 км юго-восточнее г. Куртамыша, севернее дер. Губаново Нижневского сельского совета, с левой стороны автомобильной дороги направлением г. Куртамыш – дер. Губаново. Озеро окружено лесным массивом. Вода в оз. Белей щелочная, обладает целебными свойствами.

По предложению Администрации Куртамышского района Схемой территориального планирования Куртамышского района запланировано развитие

рекреационной зоны вокруг оз. Белей. Обустройство рекреационной зоны – создание аналогичных мероприятий для отдыха как и на берегу оз. Горькое-Узково.

По рекомендации Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (Приложение 1 к письму №01-11/1870 от 21.04.2011г.) Положениями о территориальном планировании развития Куртамышского муниципального района выделены перспективные рекреационные зоны на базе минерализованных грязевых озер Земково, Мироновское и Сухановское Белоноговского сельсовета.

Границы спортивно-туристического маршрута Куртамыш-Узково и перспективного развития рекреационных зон вокруг озер Горькое-Узково, Белей, Земково, Мироновское и Сухановское указаны на плано-картографическом материале - Схема развития туризма и ландшафтно-природного комплекса М 1:50 000, Лист 15 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области», Раздел 5 и Схема планируемых изменений административных границ и границ категорий земель М 1:50 000, лист 17.

На территории Куртамышского района расположено большое количество озер. При этом интерес для любительской рыбалки представляют, в основном, следующие озера: М. Донки, Светлое, Покосное, Займище, Камышное, Маслово и др. Значительная часть озер являются «заморными», то есть слишком мелкими для зимовки рыбы (менее 3м глубины).

При этом, в настоящее время выдача разрешений на ведение любительской рыбалки, не регламентирована. Необходимо на уровне областного законодательства урегулировать вопрос стоимости и разрешений на ведение любительской рыбалки.

На территории Куртамышского района повсеместно водятся косули и зайцы, по территории района проходит тропа кабанов, переходящих на зимовку. Существует общество охотников.

Схемой территориального планирования Курганской области, разрабатываемой Свердловским областным отделением общероссийского общественного Фонда "Центр качества строительства", предусмотрено создание зоны рекреации вдоль озер Малые донки, Большие донки, Большое Горькое. Границы и режим данной зоны необходимо разработать специальным проектом, при этом учесть, что данная территория в настоящее время используется для сельскохозяйственного производства. Введение ограничений либо запрета на использование территории возможно только после организации мест приложения труда высвобождаемого населения.

Раздел 2.5.6. Меры по улучшению экологической обстановки, с выделением территорий, выполняющих средозащитные и санитарно-гигиенические функции, прежде всего в границах территорий с неблагоприятной экологической обстановкой

Список хозяйствующих субъектов, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, на территории Куртамышского района, с указанием их адреса по местоположению приведено в Приложении 6.1, Книга 1.

В ходе анализа данного списка выявлено, что источники загрязнения имеют незначительную мощность, поэтому зон санитарной защиты от данных объектов нет.

Реконструкция котельных в г. Куртамыше и сельских населенных пунктов, их перевод с твердого топлива на природный газ позволит снизить выбросы загрязняющих веществ, практически исключить выбросы золы и оксидов серы, что улучшит экологическое состояние воздушной среды населенных пунктов и в целом территории района.

В соответствии требований действующих нормативно-правовых документов установлены:

- санитарные, защитные и санитарно-защитные зоны;
- специальные зоны (охранные зоны коммуникаций и сооружений, в т. ч. санитарно-защитные полосы водоводов);
- водоохранные и прибрежные защитные полосы водных объектов;
- охранные зоны памятников природы.

Установлены режимы использования: зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, санитарно-защитных зон предприятий, специальных зон, водоохраных и прибрежных защитных зон водных объектов, охранных зон памятников природы.

Вышеуказанные мероприятия, улучшат экологическое состояние на территории района.

Схемой территориального планирования Курганской области, разрабатываемой Свердловским областным отделением общероссийского общественного Фонда "Центр качества строительства", предусмотрено создание двух массивов лесозащитных посадок – один расположен южнее г. Куртамыш, второй – восточнее г. Куртамыш. В результате создается единый лесной массив на территории Куртамышского района в широтном направлении. Леса обладают средообразующими, защитными, санитарно-гигиеническими, оздоровительными и иными полезными функциями.

Для восстановления заболоченных водоемов и последующего их использования для рыбохозяйственной и рекреационной деятельности целесообразна их очистка с помощью драги или земснаряда. Извлеченные иловые отложения возможно использовать для удобрения на полях, а сапропелевые грязи – в качестве лечебных средств. Проектом предлагается выполнить очистку следующих озер: Птичье, Губанова, Б. Донки, Черное, Песчаное, Ухановы, Новображное, Долгие, Чистое, Рясово, Большое.

Озера Куртамышского района при современном уровне зарастания обладают богатой кормовой базой для рыб и водоплавающих птиц. Вмешательство в экосистемы озер может существенно ухудшить уровень их кормности, нарушить защитные свойства угодий для водоплавающих птиц. В связи с этим, Администрации Куртамышского района необходимо организовать мероприятия по очистке озер с детальной проработкой производства их очистки специализированной организацией (предприятием).

2.5.7. Меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятия по исключению затопления и подтопления территорий в населенных пунктах: г. Куртамыш, с. Нижнее, с. Обанино, с. Каминское, в случае прорыва гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и р. Березовка, указаны на Схеме мероприятий по предотвращению ЧС природного и техногенного характера.

Основным способом защиты населения от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях.

Защитные сооружения организованы в каждом населенном пункте района, предусмотрены в цокольных (подвальных) этажах общеобразовательных школ и объектах соцкультбыта вновь.

В защитных сооружениях установлены оповещательные пункты, дополнительных установок не требуется.

На территории Куртамышского района имеется 22 поста муниципальной пожарной охраны. Пожарные посты охраны (20 постов) расположены на центральных усадьбах сельсоветов: с. Белоногово, с. Березово, с. Верхнее, с. Долговка, с. Жуково, с. Закомалдино, с. Закоулово, с. Каменка, с. Камаган, с. Камыши, с. Костылево, с. Косулино, с. Маслово, с. Нижнее, с. Обанино, с. Пепелино, с. Песьяное, с. Пушкино, с.

Советское, с. Угловое. Дополнительные пожарные посты расположены в дер. Коновалово Нижневского сельского совета и дер. Черноборье Костылевского сельского совета.

Для улучшения условий по противопожарной безопасности в районе в 2011 г. планируется открыть муниципальный пожарный пост в дер. Перевалово Нижневского сельского совета:

Первичные меры пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов:

- создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;
- создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;
- оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;
- организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре;
- принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;
- включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;
- установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

Проектом рекомендуется выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории Куртамышского района в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», направленный на обеспечение требований норм и правил пожарной безопасности:

Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента:

1. Настоящий Федеральный закон принимается в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Федеральные законы о технических регламентах, содержащие требования пожарной безопасности к конкретной продукции, не действуют в части, устанавливающей более низкие, чем установленные настоящим Федеральным законом, требования пожарной безопасности.

2. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при:

1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;

2) разработке, принятии, применении и исполнении федеральных законов о технических регламентах, содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

3) разработке технической документации на объекты защиты.

2.5.8. Предложения по установлению границ поселений, пригородных зон городов, населенных пунктов, объектов градостроительной деятельности особого регулирования местного значения

В состав Куртамышского района входят 21 муниципальное образование: город Куртамыш и 20 сельских администраций - муниципальные образования сельских советов: Белоноговский, Большеберезовский, Верхневский, Долговский, Жуковский, Закомалдинский, Закоуловский, Камаганский, Каминский, Камышинский, Косулинский, Костылевский, Масловский, Нижневский, Обанинский, Пепелинский, Песьянский, Пушкинский, Советский, Угловский.

В состав 20 сельских администраций входят 58 сельских населенных пунктов.

Список населенных пунктов приведен в таблице 2.4.1.1 Книга 1.

Границы 20 муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования Куртамышского района, территориально установлены и утверждены отдельными законами Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований ...» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535.

Схемой территориального планирования Куртамышского района на расчетный срок - 2025-2030 г.г. изменений по установленным границам муниципальных образований не планируется, в виду отсутствия изменений в развитии и использовании земель, также не планируется изменение границ населенных пунктов увеличение населения не планируется, и на территории каждого населенного пункта есть резерв территории. Расчет представлен в таблице 2.5.7.1.

Таблица 2.5.7.1

№ п/п	Показатели	Расчетная площадь, кв.м на 1 человека	Фактическая площадь, кв.м на 1 человека
1	Земли жилых зон городских населенных пунктов	142	200
2	Земли жилых зон сельских населенных пунктов	1 000	16 700
3	Земли общественно-деловых зон	1	1
4	Земли производственных и складских зон	6	10
5	Земли зон инженерной и транспортной инфраструктуры	2.5	5
6	Земли рекреации, озеленения городских населенных пунктов	12	20
7	Детские дошкольные учреждения	7.2	15
8	Общеобразовательные школы	9	15
9	Учреждения начального и среднего профессионального образования	2	5
10	Учреждения здравоохранения	-	5
11	Учреждения культуры и искусства	0.06	1
12	Предприятия розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения	0.4	1
13	Физкультурно-спортивные сооружения	800	1 000
Итого для городских населенных пунктов		982	2 922
Итого для сельских населенных пунктов		1 840.16	17 822

Таким образом, общий резерв территории населенных пунктов превышает размер используемой территории в городских населенных пунктах в 2 раза, а в сельских населенных пунктах – в 9 раз. Учитывая, что по прогнозам на 2025 год увеличение

численности населения в районе не планируется - изменение черты населенных пунктов не требуется.

2.5.9. Предложения по выделению территорий резерва для развития поселений

Анализ существующего положения показал (см. таблицу 2.5.8.1), что:

- земли сельскохозяйственного назначения используются не полностью (неиспользуемые земли составляют 2.8%, от общей площади земель сельскохозяйственного назначения, а поросшие лесом – 1.3%). В связи с переводом земель сельскохозяйственного назначения в другие категории земель на расчетный срок происходит уменьшение общей площади на 2.6%. Использование всех земель сельскохозяйственного назначения позволит компенсировать данное уменьшение. Кроме того, рост эффективности использования земельного фонда позволит исключить отрицательное влияние уменьшения площади земель сельскохозяйственного назначения на социально-экономическое состояние Куртамышского района. Резерва земель сельскохозяйственного назначения для развития поселения не требуется;

- территории существующих населенных пунктов имеют резервы, достаточные для развития поселений. Расчет приведен в п. 2.7 Резерва земель населенных пунктов для развития поселения не требуется;

- увеличение площади земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения связано, в первую очередь, с развитием транспортной и инженерной инфраструктур. Строительство промышленных объектов на межселенной территории не планируется. В то же время, разработка полезных ископаемых, в том числе добыча воды, могут потребовать дополнительный перевод земель в категорию земель промышленности. Определить размер резерва земель промышленности в настоящем проекте не представляется возможным. Перевод земель возможен на основании действующего законодательства после формирования границ земельных участков и постановки их на государственный кадастровый учет.

- проектом планируется увеличение площади земель особо охраняемых территорий и объектов, защитных лесов. Дополнительные территории резерва не требуются.

Таблица 2.5.8.1.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
1	Всего земель в административных границах в том числе:	га	392510	392510
1.1	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	га	261750	254637.63
	- неиспользуемые	га	7219	-
	- поросшие лесом	га	3320	-
1.2	Земли населенных пунктов	га	38031	38031
1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	702	1014
1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	77	539.83
1.5	Земли лесного фонда	га	86756	93093.54

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
1.6	Земли водного фонда	га	5194	5194
1.7	Земли запаса	га	-	-
2	Из общей территории:			
	- территории резерва для развития населенных пунктов	га	-	-
	- территории для индивидуального жилищного строительства	га	-	-
	- территории для строительства дач, садоводства, огородничества	га	-	-

2.5.10. Планировочные мероприятия по сохранению объектов историко-культурного и природного наследия, предложения по установлению границ зон охраны памятников истории и культуры, особо охраняемых территорий

В ходе анализа существующего положения выявлено наличие следующих объектов историко-культурного и природного наследия:

1. Территории объектов историко-культурного наследия:

1) Памятники истории и культуры в количестве 50 единиц по местоположению расположены в границах населенных пунктов:

- в г. Куртамыше – здания и дома жилые с характерными архитектурными постройками начала прошлого столетия;

- в с. Костылево – православная церковь;

- в с. Закомалдино – церковь Ильи Пророка;

- в с. Советское - православная церковь;

- в с. Обанино – церковь Никольская.

2) Памятники истории и архитектуры в количестве 9 единиц по местоположению расположены в границах г. Куртамыш.

3) Памятники археологии в количестве 43 единиц расположены вблизи сельских населенных пунктов (от 0.4-1.0 до 1.5-6.0 км) на территории Куртамышского района. Археологическая значимость памятников – городища, селища, поселения, стоянки, курганы, могильники эпохи бронзы, раннего железного века и II-XIV веков до новой эры.

2. Особо охраняемые природные территории:

1) Комплексные (ботанические, дендрологические и гидрологические):

- комплекс болот у села Косулино;

- болото Озерки;

- урочище Ольховка.

2) Гидрологический:

- оз. Горькое-Узково;

- родник на Узкой Пади.

3. Куртамышский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник, расположенный в границах:

- Западная и северная - от границы с Целинным районом по дороге с. Половинное - г. Куртамыш через с. Косулино, Верхнее до г. Куртамыш.

- Восточная и южная - от г. Куртамыш по дороге через с. Костылево, с. Клоктухино, с. Белоногово и далее по дороге на с. Сетово Целинного района до

границы с Целинным районом, затем по этой границе до дороги с. Половинное - с. Косулино

4. Прорывинский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник.

Заказник образован на базе Прорывинского государственного природного зоологического заказника и действует в границах:

- северная: от с. Казак-Кочердык по северной кромке массива Кочердыкской дачи, по дороге от с. Прорыв на северо-восток до пересечения с ЛЭП, по ЛЭП севернее озера Горькое на Труд, по шоссе Труд - Звериноголовское;

- восточная, южная и западная - от с. Звериноголовское по р. Тобол до с. Озерное, далее, огибая с восточной стороны с. Озерное, по южной грани Озернинской и Кочердыкской лесных дач Звериноголовского лесхоза до с. Казак-Кочердык.

Водные объекты утверждены памятниками природы постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области».

В качестве предложений по установлению границ объектов градостроительной деятельности особого регулирования проектом установлены зоны ограничений от памятников природы – 50 м, зоны ограничений объектов историко-культурного наследия совпадают с границами объектов. Куртамышский и Прорывинский государственные природные комплексные (ландшафтные) заказники сами по себе являются охранной зоной.

Проектом предлагается изменение категории земель на «земли особо охраняемых территорий» по всем памятникам природы.

Объекты, а также охранные зоны особоохраняемых территорий, показаны на плано-картографическом материале - Схема объектов культурного наследия и особо охраняемых территорий М 1:100 000, Лист 3, Раздел 4; Схема развития туризма и ландшафтно-природного комплекса М 1:50 0000, лист 15, Раздел 5 в Части второй «Схемы территориального планирования Куртамышского района Курганской области».

В охранных зонах особо охраняемых территорий, памятников природы установлен особый режим использования.

По сведениям Управления культуры Курганской области (письмо № 06-10/335 от 29.06.2009 г., Приложение 3.4 Книга 1), зоны охраны для выявленных объектов культурного наследия (памятников истории, культуры и археологии) не установлены.

Схемой территориального планирования Курганской области, разрабатываемой Свердловским областным отделением общероссийского общественного Фонда "Центр качества строительства", предусмотрено создание лесозащитных посадок в средозащитных целях.

Предлагаемые объекты отображены на Схеме ограничений, утверждаемы в составе Схемы территориального планирования Курганской области.

2.5.11. Размещение объектов по обезвреживанию, переработке, утилизации, складированию и захоронению производственных и бытовых отходов

На территории Куртамышского района расположены санкционированные и не санкционированные действующие свалки захоронения ТБО и 9 золошлакоотвалов.

Перечни свалок ТБО представлены в таблице 2.4.8.4.1 и Приложении 6.3, Книга 1.

Перечень скотомогильников и «Сибирских захоронений» представлен в таблице 2.4.8.4.2.

Особенностью Курганской области, в том числе и Куртамышского района серьезной экологической проблемой остается утилизация промышленных и бытовых отходов, являющиеся основными загрязнителями почвы и подземных грунтовых вод.

Фактическое состояние свалок ТБО не соответствует действующим нормативным требованиям и статусу природоохранных инженерных сооружений. Зачастую свалки не имеют изолирующих экранов и служат источниками потенциального загрязнения подземных вод.

Водоотведение в сельских населенных пунктах.

Централизованной системы канализации в сельских населенных пунктах Куртамышского района не имеется.

Бытовые стоки поступают в надворные туалеты, аккумулируются в выгребях и септиках с последующей откачкой стоков и их вывозом спецавтотранспортом (ассенизаторскими машинами) на городские очистные сооружения канализации на договорных условиях с УК ООО «Тоболэнерго-К» или в указанные места, согласованные с санитарно-эпидемиологической службой Куртамышского района.

Предложения по обращению с бытовыми отходами в сельских населенных пунктах:

1. Произвести установку отдельных контейнеров по сбору бытовых отходов и мусора на специально отведенных участках, с последующим сортировочным вывозом на полигон для утилизации.

2. Организовать мероприятия по уборке территорий сельских населенных пунктов с учетом установленных нормативов образования и лимитов размещения отходов.

3. Организовать контроль:

- за нормативом образования бытовых отходов;
- за загрязнением почв и подземных грунтовых вод.

Водоотведение в г. Куртамыше.

В связи с планируемым ростом населения к 2030 г. до 20 тыс. чел. планируется расширение полигона твердых бытовых отходов в г. Куртамыш, а также следующие мероприятия:

- установка контейнеров по сбору отходов и мусора на специально отведенных участках, с последующим вывозом на полигон для утилизации;

- организационные мероприятия по уборке городской территории, установление нормативов образования и лимитов размещения отходов;

- контроль за нормативом образования отходов;

- контроль за загрязнением почв и подземных грунтовых вод;

- рекультивация золошлакоотвалов.

Использование газа при работе котельных позволит остановить рост существующих золошлакоотвалов.

Предложения по утилизации отходов.

Для улучшения экологического состояния территории Куртамышского района проектом «Схема территориального планирования Куртамышского района» рекомендуется Администрации района решить вопросы:

1. Произвести оформление земельных участков действующих объектов: свалки ТБО (функционирующие и вновь создаваемые), скотомогильники, «Сибирезвенные захоронения» с постановкой их на кадастровый учет.

2. Получить лицензии на осуществление деятельности не санкционированных действующих объектов: свалки ТБО, скотомогильники в установленном законодательном порядке.

3. Произвести консервацию (рекультивацию) не действующих объектов: свалки ТБО, скотомогильники, «Сибирезвенные захоронения».

Оформить Акты консервации, согласовать их с заинтересованными ведомствами и организациями в установленном законодательном порядке.

4. Организовать мероприятия по отдельному сбору бытовых отходов, их сортировке и переработке на полигонах утилизации с устройством изолирующих экранов и обвалования.

По сведениям Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курганской области (письмо от 18.06.2009 г. № 08-20/906 – Приложение 6, Книга 1), на территории Куртамышского района не ведутся наблюдения за состоянием окружающей среды, так как не имеется стационарных и передвижных постов наблюдений за состоянием окружающей среды. Программа экологического мониторинга района не разработана.

Проектом «Схема территориального планирования Куртамышского района» рекомендуется:

1. Администрации Куртамышского района разработать Программу экологического мониторинга с прогнозом развития территории района на расчетный срок 2025-2030 годы, согласовать Программу с заинтересованными ведомствами и организациями, утвердить в установленном законодательном порядке.

2. Администрации Куртамышского района совместно с Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курганской области решить вопрос:

- по организации и установлению стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Куртамышского района;
- организовать и проводить контроль за состоянием окружающей среды.

2.5.12. Первоочередные градостроительные мероприятия по реализации территориальной комплексной схемы, предложения по перечню и границам объектов первоочередного градостроительного планирования

В качестве объектов градостроительной деятельности, требующих разработки первоочередной градостроительной документации, рассматривается:

Строительство магистрального газопровода и ГРС в г. Куртамыш до 2012 года для использования на технологические нужды промышленных предприятий природного газа. Это позволит снизить удельный вес в себестоимости промышленной продукции энергозатрат и повысить конкурентоспособность данной продукции.

Приход газа в район позволит произвести переоснастку имеющегося завода по производству керамического кирпича с электропотребления на газ и наладить выпуск данного строительного материала в количестве 2,5 млн. условного кирпича в год.

Кроме того, в г. Куртамыше инвесторами планируется построить новый завод по производству красного строительного кирпича марки М-100, огнеупорного кирпича и керамической плитки. На территории района имеется 6 месторождений глин различного назначения, это: Пепелинское месторождение огнеупорных глин, Пепелинское месторождение охристых и пестроцветных глин, Куртамышское, Жуковское и Северо-Нижневское месторождения керамических глин, Ключевское месторождение глин. Эксплуатация данных месторождений обеспечат завод сырьем. В связи с большим количеством сырья возможно строительство или восстановление существующих заводов при наличии спроса на продукцию.

К первоочередным мероприятиям также относится реализация всех разработанных инвестиционных проектов.

2.5.13. Предложения по формированию инвестиционных зон и территорий активного экономического развития с определением мероприятий по их инфраструктурному обеспечению

Данным проектом предусматриваются развитие следующих инвестиционных зон и территорий активного экономического развития исходя из разработанной планировочной структуры: г. Куртамыш, с. Советское, с. Песьяное, с. Камаган, с. Долговка. При этом г. Куртамыш, являющийся центром планировочной зоны первого уровня, обладает наибольшим экономическим потенциалом, что обуславливает включение проектируемых объектов в первую очередь строительства.

Основными направлениями экономического развития г. Куртамыша являются: организация производства кирпича, переработки сельскохозяйственной продукции, перевод котельных с угля на газ с целью уменьшения выбросов вредных веществ и увеличения рентабельности производства тепла. Для реализации вышеперечисленных мероприятий планируется строительство магистрального газопровода и межпоселковых газопроводов.

В настоящее время г. Куртамыш находится на пересечении автомобильных дорог широтного и меридионального направлений, соединяющих районные центры с областным.

На данные инвестиционные зоны необходимо предусмотреть разработку генеральных планов следующих населенных пунктов: с. Пепелино, д. Долговка, дер. Язево. Потребуется корректировка генерального плана г. Куртамыша.

Формирование инвестиционных зон и территорий активного экономического развития с. Советское, с. Песьяное, с. Камаган, с. Долговка связано с переработкой сельскохозяйственной продукции, а также развития животноводства мясо-молочного и овцеводческого направлений.

Рекреационный и оздоровительный потенциал оз. Узково-Горькое позволяет рассматривать его и д. Узково для развития территории санитарно-курортного обслуживания населения. Основные мероприятия по созданию необходимой инфраструктуры указаны в п. 2.5.9.

2.5.14. Меры государственной поддержки реализации территориальной комплексной схемы градостроительного планирования развития территории районов, сельских округов

В соответствии с разработанной схемой территориального планирования территории Куртамышского района Администрации требуется:

- контроль соблюдения принятых решений в части правильности функционального использования территории с учетом определенных градостроительных ограничений,
- подготовка правовых документов в рамках разработанной схемы территориального планирования, связанных с отчуждением территории или изменением ее правового статуса,
- в случае изменения структуры использования земли при подготовке инвестиционных зон, требуется выполнить детализацию планирования развития территории путем разработка генеральных планов населенных пунктов, а также внесением изменений в данную схему территориального планирования с учетом требований Закона Курганской области от 6.12.2006 №204 «О градостроительной деятельности»

Поддержание и развитие транспортной и социальной инфраструктур напрямую зависят от мер государственной поддержки. К данным мерам относятся:

- ремонт и строительство новых автомобильных дорог;
- строительство магистрального и межпоселковых газопроводов;

- реконструкция, строительство объектов социальной инфраструктуры, указанных в п. 2.5.14.

- проектирование и реализация средозащитных мероприятий, указанных на Схеме мероприятий по улучшению экологического состояния.

- очистка заболоченных водоемов с помощью драги (земснаряда) для ведения рыбохозяйственной деятельности и использования сапропелевых грязей в народном хозяйстве.

2.5.15. Предложения по размещению объектов градостроительной деятельности требующих разработки

Анализ предложений администраций сельских поселений по размещению объектов капитального строительства местного значения представлен в таблице 2.5.14.1.

Таблица 2.5.14.1

Анализ предложений администраций сельских поселений по размещению объектов капитального строительства местного значения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Предложения по развитию	Расчет	
			Численность, чел.	Основание
1	Белоноговский сельсовет	1. Создать фельшерско-акушерский пункт (ФАП) в дер. Узково.	69	Согласно п. 159 Рег. нормативов* не требуется
		2. Создать торговое предприятие розничной торговли в дер. Узково.	69	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		3. Реконструкция клуба в с. Белоногово.	567	Включить в Перечень мероприятий
		4. Строительство нового клуба в дер. Узково.	69	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		5. Реконструкция спортивного зала в с. Белоногово.	567	Включить в Перечень мероприятий
		6. Развитие туристической базы на берегу оз. Горькое-Узково.	-	Включить в Перечень мероприятий
		7. Развитие лечебно-оздоровительного комплекса на берегу оз. Горькое-Узково с использованием природных лечебных ресурсов в оздоровительных целях в соответствии с действующим законодательством.	-	Включить в Перечень мероприятий
2	Большеберезовский сельсовет	1. Требуется капитальный ремонт клуба в с. Березово.	357	Включить в Перечень мероприятий
3	Верхневский сельсовет	1. Расширение детского сада на 8 групп в с. Верхнее.	810	Существующего дошкольного учреждения на 35 мест достаточно (согласно Таблице 26 Рег. нормативов)
		2. Строительство новой школы в с. Верхнее.	810	Существующей школы на 135 мест достаточно (согласно Таблице 26 Рег. нормативов)
		3. Требуется создание аптечного пункта в существующем ФАП в с. Верхнее.	810	Включить в Перечень мероприятий
		4. Строительство нового клуба в с. Верхнее.	810	Существующих клубов на 70 мест достаточно (согласно Таблице 26 Рег. нормативов)
		5. Создание дома престарелых в с. Верхнее.	810	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
4	Долговский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Предложения по развитию	Расчет	
			Численность, чел.	Основание
5	Закомалдинский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Закомалдино.	590	Предлагаем выполнить реконструкцию существующей школы с начальными классами с доведением до 20 мест дошкольного образования
		2. Строительство детского сада в с. Стрижово.	144	Согласно п. 154 Рег. нормативов не требуется
		3. Строительство новой школы в с. Закомалдино.	590	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется. Существующей школы достаточно
		4. Развитие объектов общественного питания в с. Закомалдино.	590	Предусмотреть продовольственный магазин 40 кв.м, непродовольственный – 20 кв.м
		5. Развитие объектов бытового обслуживания в с. Закомалдино.	590	В связи с близостью к г. Куртамышу нецелесообразно
		6. Требуется капитальный ремонт клуба в с. Закомалдино.	590	Включить в Перечень мероприятий
		7. Требуется строительство спортивной площадки в с. Закомалдино.	590	Предусмотреть строительство площадки на 200 мест
6	Закоуловский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.	-	
7	Камаганский сельсовет	1. Реконструкция детского сада в с. Камаган.	926	Включить в Перечень мероприятий
		2. Требуется восстановление врачебной амбулатории в с. Камаган.	926	с. Камаган является центром второго уровня, включить в перечень мероприятий строительство амбулатории площадью до 40 кв.м с учетом Угловского сельсовета
		3. Реконструкция клуба в с. Камаган.	926	Включить в Перечень мероприятий
		4. Реконструкция клуба в дер. Острова.	217	Включить в Перечень мероприятий
		5. Реконструкция клуба в дер. Чесноковка.	231	Включить в Перечень мероприятий
8	Каминский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.	-	
9	Камышинский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Камыши.	470	Предусмотреть строительство детского сада на 20-40 мест
		2. Реконструкция клуба в с. Камыши.	470	Включить в Перечень мероприятий
		3. Реконструкция клуба в дер. Сосновка.	111	Включить в Перечень мероприятий
		4. Развитие объектов розничной торговли в дер. Толстоверетино.	47	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
10	Костылевский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Костыли.	432	Предусмотреть строительство детского сада на 40-80 мест
		2. Строительство детского сада в дер. Вехти.	292	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		3. Реконструкция клуба в с. Костыли.	432	Включить в Перечень мероприятий
		4. Реконструкция клуба в дер. Вехти.	292	Включить в Перечень мероприятий
		5. Реконструкция клуба в дер. Клоктухино.	219	Включить в Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование муниципального образования	Предложения по развитию	Расчет	
			Численность, чел.	Основание
		6. Требуется создание аптечного пункта в с. Костылево.	432	Предусмотреть строительство аптечного пункта площадью 50 кв.м
		7. Требуется создание аптечного пункта в дер. Вехти.	292	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		8. Требуется создание аптечного пункта в дер. Клокухино.	219	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
11	Косулинский сельсовет	1. Строительство детского сада в с. Косулино.	804	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
12	Масловский сельсовет	1. Строительство детского сада (в случае увеличения роста населения) в с. Маслово.	317	Увеличение населения проектом не планируется
		2. Строительство клуба (центр досуга) в с. Маслово.	317	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		3. Строительство оздоровительного учреждения (при условиях вложения инвестиций в проект).	317	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
13	Нижневский сельсовет	1.Требуется капитальный ремонт клуба в с. Нижнее.	1259	Включить в Перечень мероприятий
14	Обанинский сельсовет	1. Строительство спортивного зала в с. Обанино	553	Предусмотреть строительство площадки на 200 мест
15	Пепелинский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.		-
16	Песьянский сельсовет	1. Строительство детского сада в дер. Ключики.	268	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		2 Восстановление начальной школы в дер. Лебяжье.	127	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		3 Восстановление врачебной амбулатории в с. Песьяное.	942	Предусмотреть строительство врачебной амбулатории площадью 20-25 кв.м.
		4 Восстановление аптечного пункта в с. Песьяное.	942	Предусмотреть восстановление аптечного пункта площадью 50 кв.м.
		5 Требуется открыть музей в с. Песьяное.	942	Предусмотреть инвестиционное обоснование проекта строительства музея
		6 Строительство спортивного зала в с. Песьяное.	942	Предусмотреть строительство спортивного зала на 300 мест
17	Пушкинский сельсовет	Наличие социальной инфраструктуры удовлетворительное, предложений по дополнительному развитию не имеется.		-
18	Советский сельсовет	1. Расширение детского сада до 40 мест в с. Советское.	1062	Включить в Перечень мероприятий
		2. Требуется восстановить школы в населенных пунктах: 2.1. дер. Красная Звезда; 2.2. дер. Коминтерн; 2.3. дер. Добровольное.		Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
		3. Требуется восстановление участковой больницы.	1062	Предусмотреть строительство амбулатории поликлиники площадью 30-40 кв.м
		4. Требуется развитие объектов общественного питания в с. Советское.	1062	Включить в Перечень мероприятий
		5. Требуется развитие объектов бытового обслуживания в с. Советское.	1062	Включить в Перечень мероприятий в количестве 2-х рабочих мест
		6. Требуется ремонт трибуны на стадионе.	1062	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется

№ п/п	Наименование муниципального образования	Предложения по развитию	Расчет	
			Численность, чел.	Основание
		7. Привлечение инвесторов для строительства оздоровительного комплекса на территории вблизи озер Душное и Соленое для развития в лечебно-оздоровительных целях (кожные заболевания, костные и лечение суставов).		Включить в Перечень мероприятий
		8. Требуется улучшение качества приема телевизионных программ в с. Советское, дер. Красная звезда, Коминтерн, Добровольное.	1062	Включить в Перечень мероприятий
		9. Требуется улучшение приема сети связи «Билайн» в дер. Красная звезда, Коминтерн, Добровольное.	120, 161, 133	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется
19	Угловский сельсовет	Строительство детского сада в с. Угловое.	165	Согласно п. 159 Рег. нормативов не требуется, т.к. существуют детские сады в селах Камаган и Советское

*Утвержденные постановлением Правительства Курганской области от 31 марта 2009 г. № 178 Региональные нормативы градостроительного проектирования Курганской области»

Таким образом, из указанных выше предложений в перечень мероприятий целесообразно включить:

1. Развитие туристической базы на берегу оз. Горькое-Узково.
2. Развитие лечебно-оздоровительного комплекса на берегу оз. Горькое-Узково с использованием природных лечебных ресурсов в оздоровительных целях.
3. Реконструкция существующей школы с начальными классами с доведением до 20 мест дошкольного образования с. Закомалдино.
4. Создание продовольственного магазина 40 кв.м, непродовольственного – 20 кв.м в с. Закомалдино.
5. Строительство спортивной площадки в с. Закомалдино.
6. Восстановление врачебной амбулатории в с. Камаган.
7. Строительство детского сада в с. Камыши на 20-40 мест.
8. Строительство детского сада в с. Костылево на 40-80 мест.
9. Создание аптечного пункта в с. Костылево площадью 50 кв.м.
10. Строительство спортивного зала в с. Обанино на 200 мест.
11. Восстановление врачебной амбулатории в с. Песьяное.
12. Восстановление аптечного пункта в с. Песьяное.
13. Строительство спортивного зала в с. Песьяное.
14. Расширение детского сада до 40 мест в с. Советское.
15. Строительство амбулатории поликлиники площадью 30-40 кв.м в с. Советское.
16. Требуется развитие объектов общественного питания в с. Советское.
17. Развитие объектов бытового обслуживания в с. Советское в количестве 2-х рабочих мест.
18. Привлечение инвесторов для строительства оздоровительного комплекса на территории вблизи озер Душное и Соленое для развития в лечебно-оздоровительных целях (кожные заболевания, костные и лечение суставов) в с. Советское.
19. Строительство магазинов в с. Угловое площадью 20 кв.м.

20. В качестве первоочередных мероприятий предлагаем выполнить развитие объектов рекреации (развитие туристической базы на берегу оз. Горькое-Узково, лечебно-оздоровительного комплекса на берегу оз. Горькое-Узково с использованием природных лечебных ресурсов в оздоровительных целях, строительство оздоровительного комплекса на территории вблизи озер Душное и Солёное) за счет средств частных инвесторов и развитие социальной инфраструктуры в населенных пунктах – подцентрах системы расселения (с. Советское, с. Песьяное, с. Камаган).

Также требуют строительства разработанные инвестиционные проекты в социальной сфере: реконструкция городского стадиона, проект «Открытие детского сада №8» - капитальный ремонт нежилого здания в г. Куртамыш по ул. Ленина, 33 и Проект «Открытие торгового комплекса» - пристрой к нежилому 2-х этажному зданию дополнительных помещений с целью открытия современного торгового комплекса.

**2.5.16. Основные технико-экономические показатели территориальной комплексной
Схемы градостроительного планирования развития территории Куртамышского
района Курганской области**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
1	Территория			
1.1	Всего земель в административных границах в том числе:	га	392510	392510
1.1.1	Земли сельскохозяйственного назначения	га	261750	254637.63
1.1.2	Земли населенных пунктов, в том числе:	га	38031	38031
	- городских населенных пунктов	га	5230	5230
	- сельских населенных пунктов	га	32801	32801
1.1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, Из них:	га	702	1014
	- Земли энергетики	га	1	1
	- Земли транспорта, в том числе:	га	701	997
	- автомобильного	га	701	790
	- железнодорожного	га	0	0
1.1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов, Из них:	га	77	539.83
	- Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов	га	77	77
	- Земли памятников природы	га	-	229
	- Земли историко-культурного назначения	га	-	-
	- Земли рекреационного назначения	га	-	-
1.1.5	Земли лесного фонда	га	86756	93093.54
1.1.6	Земли водного фонда	га	5194	5194
1.1.7	Земли запаса	га	-	-
1.2	Из общей территории:			
	- территории резерва для развития населенных пунктов	га	-	-
	- территории для индивидуального жилищного строительства	га	-	-
	- территории для строительства дач, садоводства, огородничества	га	-	-
1.3	Из общей территории:			
	- Земли федеральной собственности	га	2	2
	- Земли муниципальной собственности	га	194872	194872
	- Земли частной собственности	га	197636	197636
2	Население			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
2.1	Численность населения, всего, в том числе:	тыс. чел.	36.29	36.00
	- численность городского населения	тыс.чел./% от общей численности населения	17.9/49	20.0/55.6
	- численность сельского населения	- " -	18.39/51	16.0/44.4
2.2	Показатели естественного движения населения			
	- Прирост	чел./% от общей численности населения	- 120/-0.33	-
2.3	Показатели миграции населения			
	- Прибыль	чел./% от общей численности населения	- 288/-0.79	-
2.4	Возрастная структура населения			
	- дети до 15 лет	тыс.чел./% от общей численности населения	5.885/16.22	-
	- население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	- " -	21.806/60.07	-
	- население старше трудоспособного возраста	- " -	8.600/23.70	-
2.5	Численность занятого населения, всего	тыс. чел.	21.816	-
	в том числе:			
	занято в материальной сфере	тыс.чел./% от занятого населения	19.671/90.17	-
	из них:			
	- численность работающих в организациях всех форм собственности на территории муниципального образования	- " -	8.925/40.93	-
	- численность работающих в организациях всех форм собственности вне территории муниципального образования	- " -	2.577/11.81	-
	- численность занятых в КФХ на территории муниципального образования	- " -	0.404/1.85	-
	- численность занятых в ЛПХ на территории муниципального образования	- " -	5.961/27.32	-
	- прочее занятое население на территории муниципального образования	- " -	1.804/8.27	-
	- население не занятое в экономике	- " -	2.145/9.83	-
2.6	Число городских населенных пунктов - всего, в том числе:	единиц	1	1
	- городов	единиц	1	1
	из них с численностью населения до 50 тыс. чел.	- " -	1	1
2.7	Число сельских населенных пунктов - всего,	единиц	58	58

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
	из них с численностью населения:			
	1 – 5 тыс. чел.	- " -	2	2
	0.2 - 1 тыс. чел.	- " -	56	56
2.8	Плотность населения	чел./кв.м	0.000093	0.000092
2.9	Плотность сельского населения	чел./кв.м	0.000047	0.000041
3	Экономический потенциал			
3.1	Объем промышленного производства	тыс. руб.	137418	-
3.2	Объем производства продукции сельского хозяйства, из них:			
	- зерно (в весе после доработки)	тыс. т	91.5	130.0
	- мясо скота и птицы (в живом весе)	тыс. т	1.0	5.7
	- молоко	тыс. т	9.4	33.3
3.3	Объем строительных работ	тыс. руб	26453	-
4	Жилищный фонд			
4.1	Жилищный фонд, всего в том числе:	тыс. кв.м общей площади квартир	698.0	978.8
	- в городских населенных пунктах	тыс. кв.м общей площади квартир/%	320.0/45.85	600.8/61.38
	- в сельских населенных пунктах	- " -	378.0/54.15	378.0/38.62
4.2	Инженерная инфраструктура			
4.2.1	Водоснабжение			
	Водопотребление населения, всего в том числе:	тыс.м ³ /сут	1.137	5.94
	- на хозяйственно-питьевые нужды	- " -		4.9
	Производительность городских водопроводных сооружений	- " -		6.0
	Среднесуточное водопотребление на 1 чел.	л/сут. на чел.		297
	В том числе на хозяйственно-питьевые нужды	- " -		245
	Одиночная протяженность уличной водопроводной сети	км	58.5	79
4.2.2	Водоотведение			
	Протяженность канализационной сети	км	5.0	16.0
	в том числе новое строительство городской канализационной сети	км		11.0
	Общее поступление сточных вод (городские ОСК), всего в том числе:	м ³ /сут		4975
	- хозяйственно-бытовые	м ³ /сут		4675
	- производительность очистных сооружений	м ³ /сут	700	5000
4.2.3	Электроснабжение			
	Подстанция «Куртамышская» ТП 110/35/10 кВ	шт./мВА	1/2x16	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
	Трансформаторные подстанции 35/10 кВ	шт.	11	
	Электрическая нагрузка нового городского жилищно-гражданского строительства	мВт		4.16
4.2.4	Теплоснабжение			
	Наличие котельных	шт.	78	-
	в том числе работающие на угле	шт.	75	-
	Тепловая мощность котельных, работающих на угле	Г/калл	89.7	-
	Других видов топлива	- " -	3	-
	Протяженность теплотрасс в однотрубном исчислении	км	36.8	-
	Потребность населения и муниципальных учреждений в твердом топливе:			-
	- уголь	т	19477	-
	- дрова	м ³	119270	-
	- в жидком топливе	т	185	-
	Потребление тепла на коммунально-бытовые нужды (в городе)	Гкал/час	94.6	144.32
	Мощность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час	21.19	30.64
4.2.5	Газоснабжение			
	Потребление газа на коммунально-бытовые нужды (по городу)	нм ³ /час	-	19693.3
	Количество ГРС	шт.	1	1
	Количество ГРП	шт.	-	62
	Протяженность газопроводов высокого давления	км	-	82
	Протяженность межпоселковых газопроводов	км	-	255.7
4.3	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
4.3.1	Детские дошкольные учреждения	мест	970	1 360
4.3.2	Детские дома	- " -	98	-
4.3.3	Общеобразовательные школы	- " -	6459	7 293
4.3.4	Учебные заведения профессионального образования	- " -	5/1921	-
4.3.5	Количество учреждений здравоохранения	единиц	7	-
4.3.6	Центральная районная больница	единиц/коек	1/250	1/300
4.3.7	Поликлиники	единиц/посещений	1/600	-
4.3.8	ФАПы, врачебные амбулатории	единиц	47	-
4.3.9	Аптечные пункты	единиц	13	-
4.3.10	Число учреждений культуры и искусства, всего в том числе:	единиц/посадочных мест	84/6399	-
	Дома культуры, клубы	- " -	47/4349	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
	Библиотеки	- " -	28/370	-
	Прочие учреждения культуры и искусства	- " -	9/160	-
4.3.11	Спортивные сооружения	единиц	92	-
5	Учреждения службы быта	единиц	38	-
5.1	Организации розничной торговли	единиц/кв. м торговой площади	194/11037	-
5.2	Организации общественного питания	единиц/ мест	10/430	-
5.3	Рынки	единиц/мест	1/39	-
6	Транспортная инфраструктура			
6.1	Протяженность автомобильных дорог, Всего, в том числе:	км	481.74	555.24
	- с твердым покрытием	- " -	303.17	463.17
6.1.1	Протяженность автомобильных дорог муниципального значения	- " -	481.74	555.24
7	Протяженность междугородних кабельных линий связи	- " -	71.958	71.158
7.1	Протяженность кабельных линий связи между населенными пунктами	- " -	379.34	384.84
7.2	Протяженность волоконно-оптического кабеля связи между населенными пунктами	- " -	75.78	-
8	Сельское хозяйство			
8.1	Хозяйства всех категорий, всего в том числе:	единиц	14904	-
	- сельскохозяйственные организации	единиц/человек работающих	27/987	-
	- крестьянские фермерские хозяйства (КФХ)	единиц	122	-
	- личные подсобные хозяйства (ЛПХ в пределах границ поселений)	единиц	12267	-
9	Промышленные предприятия	единиц/человек работающих	22/970	-
10	Предприятия и организации прочих видов деятельности	единиц/человек работающих	69/1334	-
11	Предприятия и организации, оказывающие транспортные услуги	единиц	5	-
12	Предприятия и организации, оказывающие услуги связи	единиц	6	-
13	Предприятия, занимающиеся предпринимательской деятельностью	единиц/человек работающих	64/1274	-
14	Численность лиц, занимающиеся предпринимательской деятельностью (без образования юридического лица)	человек	583	-
15	Ресурсный потенциал			
15.1	Нерудные строительные материалы, всего	тыс.м ³	26206	26206
	в том числе:			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2008 год	Расчетный срок 2025-2030 годы
	- песок и песчано-гравийная смесь	тыс.м ³	115	115
	- глина	тыс.м ³	26091	26091
15.2	Железные руды	млн. т	185	185
15.3	Титан, цирконий	тыс. т	69.7	69.7
15.4	Подземные пресные воды	тыс.м ³ /сут	10.9	10.9

Список используемой литературы

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями от 22 июля, 31 декабря 2005 г., 3 июня, 27 июля, 4, 18, 29 декабря 2006 г., 10 мая 2007 г.).
2. СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утверждена постановлением Госстроя РФ от 27.02.2003 г. № 27.
3. СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, утвержден постановлением Госстроя России от 25.08.1993 г. № 18-32.
4. СП 30-102-99. Свод правил по проектированию и строительству. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, принят Госстроем России, постановление от 30.12.1999 г. № 94.
5. МДС 30-1.99. Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов.
6. СНиП 2.07.01-89 (2000 г.) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (взамен СНиП 11-60-75).
7. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
8. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
9. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
10. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № ФЗ-73. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». от 25.06.2002 г. № ФЗ-73.
11. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
13. Закон Курганской области от 06.12. 2006 г. № 204 «О градостроительной деятельности в Курганской области».
14. Закон Курганской области от 27.12.2007 г. № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области».
15. Закон Курганской области от 04.12.2003 г. N 356 «О прогнозах, концепциях, программах социально-экономического развития и целевых программах Курганской области».
16. Закон Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. № 514.
17. Отдельные законы Курганской области «Об установлении границ муниципальных образований: Белоноговского, Большеберезовского, Верхневского, Долговского, Жуковского, Закомалдинского, Закоуловского, Камаганского, Каминского, Камышинского, Косулинского, Масловского, Нижневского, Обанинского, Пепелинского, Песьянского, Пушкинского, Советского, Угловского сельских советов, входящих в состав муниципального образования Куртамышского района» от 14.10.2004 г. №№ с 516 по 535.
18. Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 10.04.2007 г. № 149 «О разработке прогнозов, программ социально-экономического развития муниципальных образований Курганской области и паспортов муниципальных образований на соответствующий финансовый год».
19. Распоряжение Главы Куртамышского района от 16.05.2008 г. № 400-р «О разработке прогнозов и программ социально-экономического развития муниципальных образований Куртамышского района на очередной финансовый год и среднесуточную перспективу до 2011 года».

20. Программа социально-экономического развития Куртамышского района на 2009 год и среднесрочную перспективу до 2011 года.

Разработчики Программы: Комитет экономики и управления имуществом, управление сельского хозяйства, финансовый отдел, специалисты гуманитарной сферы, руководители предприятий и организаций различных форм собственности.

21. Инвестиционные проекты для внедрения и реализации основных мероприятий по выполнению Программы социально-экономического развития Куртамышского района на 2009-2011 годы.

22. Проект Стратегии социально-экономического развития Куртамышского района до 2020 года (утверждена Куртамышской районной Думой от 16.07.2009 г.)

23. Распоряжение Главы Куртамышского района Курганской области от 23.04.2009 г. № 2-р «О проведении Дней защиты от экологической опасности на территории Куртамышского района в 2009 г.».

24. Генеральный план города Куртамышья Курганской области, разработанный ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект», 2008 г.

25. Распоряжение Главы Куртамышского района Курганской области от 20.03.2009 г. № 256-р «Об итогах проведения публичных слушаний по проекту Генерального плана города Куртамышья».

26. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ.

27. СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-бытового назначения.

28. СанПиН 2.1.4.1110-02.2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

29. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

30. СанПиН 2.1.5.980-00. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

31. Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1316-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

32. Гигиенические нормативы 2.1.5.1831-04. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения № 1 к ГН 2.1.5.1316-03.

33. Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1316-03. Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изменениями от 4 февраля 2004 г.).

34. СанПиН 4630-88. Охрана поверхностных вод от загрязнения.

35. СНиП III-10-75. Благоустройство территории.

36. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (в ред. Изменения № 1) утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 г. № 25 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

37. СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

38. СНиП II-11-77 (1985 г.). Защитные сооружения гражданской обороны.

39. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

40. Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утверждены приказом Минприроды и Роскомзема РФ от 22.12.1995 г., № 525/67, г. Москва.

41. Постановление Правительства РФ «О порядке проведения государственной экспертизы градостроительной документации и проектов строительства РФ» от 29.10.93 г. № 18-41.

42. ВСН–32-82. Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации.

43. Схема перераспределения земель Куртамышского района Курганской области, институт Уралгипрозем, Курганский филиал, г. Курган, 1992 г.

44. Отчет по энергоаудиту объектов муниципального теплоснабжения и объектов социальной сферы Куртамышского района Курганской области. Том 1. Энергоаудит МУП «Коммунальщик» г. Куртамыш. ЗАО «Энергопромсервис», 2006 г.

45. Отчет по энергоаудиту объектов муниципального теплоснабжения и объектов социальной сферы Куртамышского района Курганской области. Том 2. Энергоаудит систем теплоснабжения муниципальных образований Куртамышского района. ЗАО «Энергопромсервис», 2006 г.

46. Отчет по обоснованию оптимального варианта комплексной схемы теплоснабжения г. Куртамыш. ЗАО «Энергопромсервис», 2006 г.

47. Резюме по комплексному обследованию объектов муниципального теплоснабжения и объектов социальной сферы Куртамышского района Курганской области. ЗАО «Энергопромсервис», 2006 г.

48. Доклад «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области в 2008 году». Правительство Курганской области. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, г. Курган, 2009 г.

49. Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания к проектным материалам прошлых лет:

49.1. Проект планировки с. Пушкино Куртамышского района Курганской области, проектная контора «Облмежколхозпроект», г. Курган, 1970 г

49.2. Схема планировки и застройки с. Закомалдино к-за им. Тимирязева Куртамышского района Курганской области. Курганская экспедиция института «Средволгогипропроводхоз», г. Курган, 1970 г.

49.3. Схема планировки и застройки с. Верхнего к-за «Знамя» Куртамышского района Курганской области. Курганская экспедиция института «Средволгогипропроводхоз», г. Курган, 1970 г.

49.4. Проект планировки с. Нижнее Куртамышского района Курганской области. институт «Курганколхозпроект», г. Курган, 1970 г.

49.5. Схема планировки и застройки села Каминского Куртамышского района Курганской области. Курганский филиал института «Средволгогипропроводхоз», г. Курган, 1970 г.

49.6. Проект водоснабжения с. Каминское, д. Игнашено и д. Разуева к-за им. Мичурина Куртамышского района Курганской области. Курганский филиал института «Союзгипропроводхоз», г. Курган, 1983 г.

49.7. Проект обводнения пастбищ в с-зе «Куртамышский» Куртамышского района Курганской области. Курганский филиал института «Союзгипропроводхоз», г. Курган, 1983 г.

49.8. Проект разведочно-эксплуатационной скважины на воду в с. Костылево к-за «Сибирь» Куртамышского района Курганской области». Архитектурно-планировочное бюро, г. Куртамыш, 1990 г.

49.9. Проект обводнения пастбищ в к-зе «Сибирь» Куртамышского района

Курганской области. Курганский филиал института «Союзгипроводхоз», г. Курган, 1986 г.

49.10. Проект «Березовское СПТУ-2 (канализационная насосная станция) в с. Советское Куртамышского района Курганской области». Курганское отделение треста «ЮжУралТИСИЗ», г. Курган, 1980 г.

49.11. Проект «Реконструкция зернотока. Два зерносклада емк. по 1000 т в с. Песьяное с-за «Первомайский» Куртамышского района Курганской области». Курганский филиал проектной конторы «Тюменсельхозтехпроект», г. Куртамыш, 1983 г.

49.12. Проект «Коровник на 400 коров, пункт приготовления травяной муки с АВМ-1.5А в с. Закоулово с-за «Октябрьский» Куртамышского района Курганской области». Курганское отделение треста «ЮжУралТИСИЗ», г. Курган, 1980 г.

49.13. Проект «Пруд на р. Доновка в с-зе «50 лет СССР» Куртамышского района Курганской области». Институт «Зауралводпроект» в/о «Союзводпроект», г. Курган, 1991 г.

50. Постановление Правительства РФ от 18.12.2001 г. № 876 «Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения за вред, причиненный в результате аварии ГТС».

51. Приказ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 04.11.2004 г. № 506 «Об утверждении типового паспорта опасного объекта».

52. Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» № 1170 от 21.06.1997 г.

53. Рабочий проект «Расчет волны прорыва гидротехнических сооружений водохранилища на реке Куртамыш Куртамышского района Курганской области». Институт «Зауралводпроект», г. Курган, 2002 г.

54. Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 г. № 163.

55. Проект районной планировки Куртамышского района Курганской области. Институт «СибЗНИИЭСЕЛЬСТРОЙ», г. Новосибирск, 1984 г.

56. СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

57. СНиП 2.04.07-86. Тепловые сети.

58. Региональные нормативы градостроительного проектирования Курганской области, приложение к постановлению Правительства Курганской области от 31.03.2009 г. № 178 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курганской области».

59. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.

60. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Куртамышское лесничество», ННО «Волжский Международный институт Леса», г. Саратов, 2011г.

Приложения

СХЕМА ПЛАНИРУЕМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦ И КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТА И МЫШСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

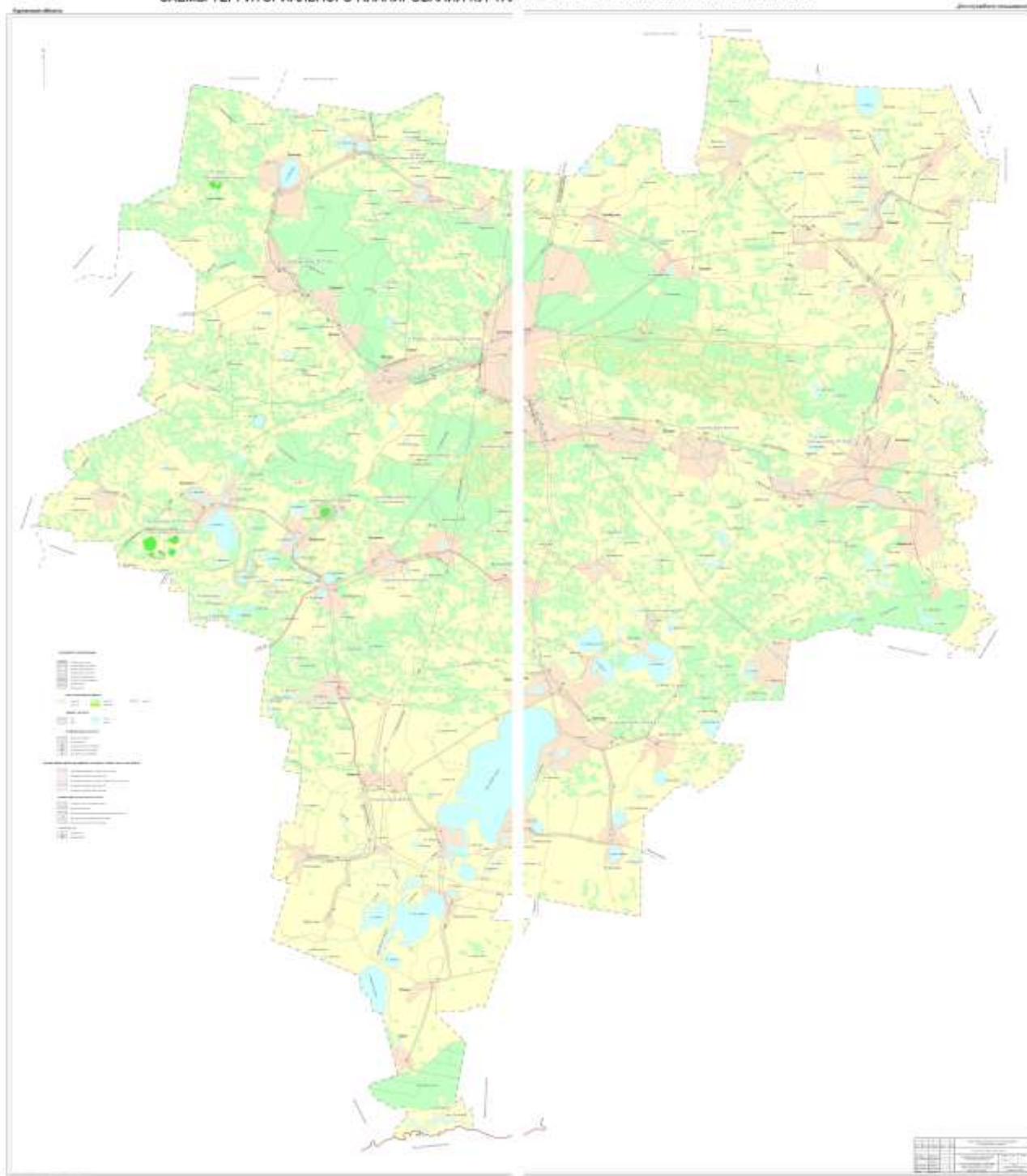


СХЕМА КОНЦЕПЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТАМ
ЫШСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

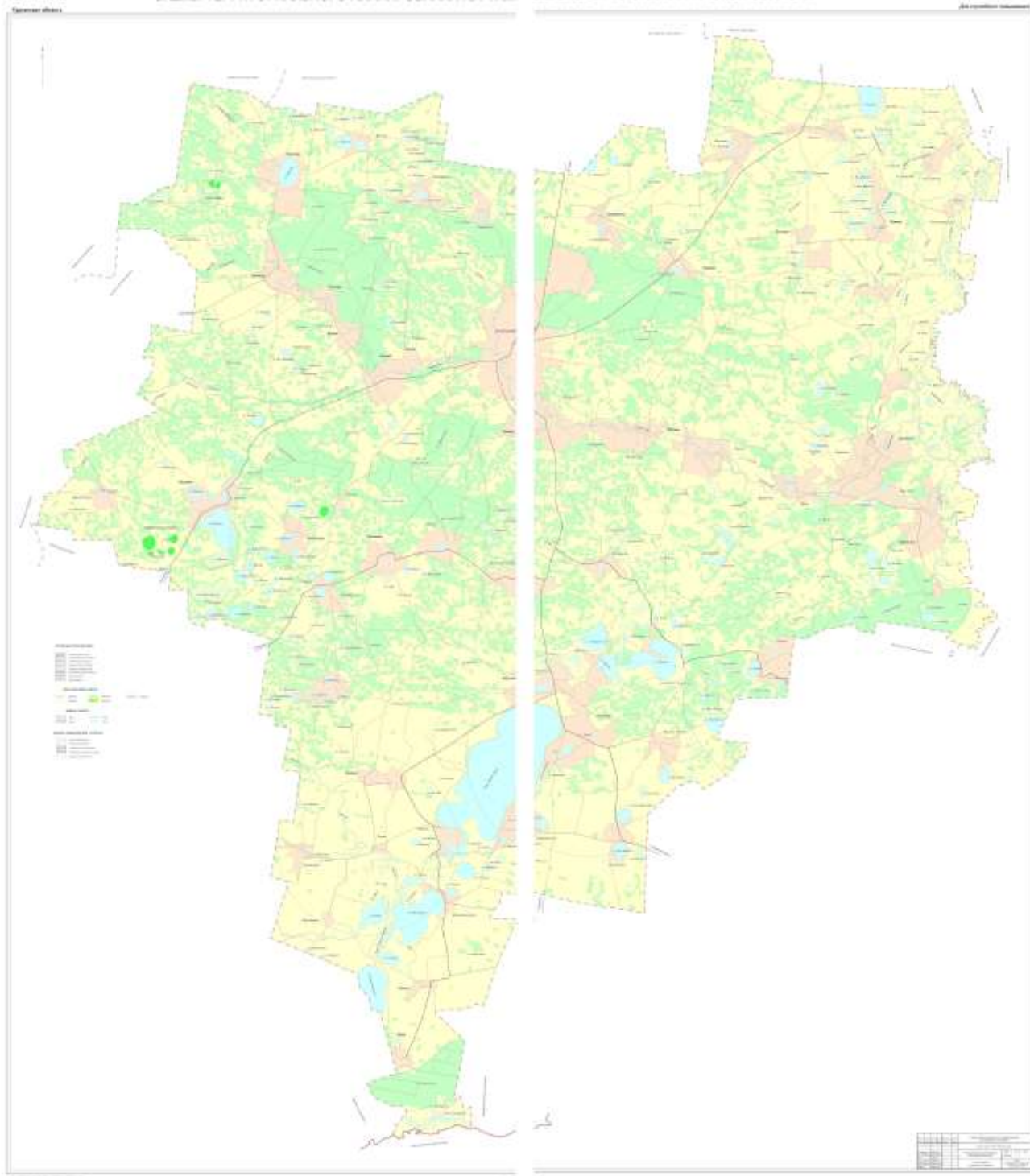


СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТАМЫШСКОГО РАЙОНА
(ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ)

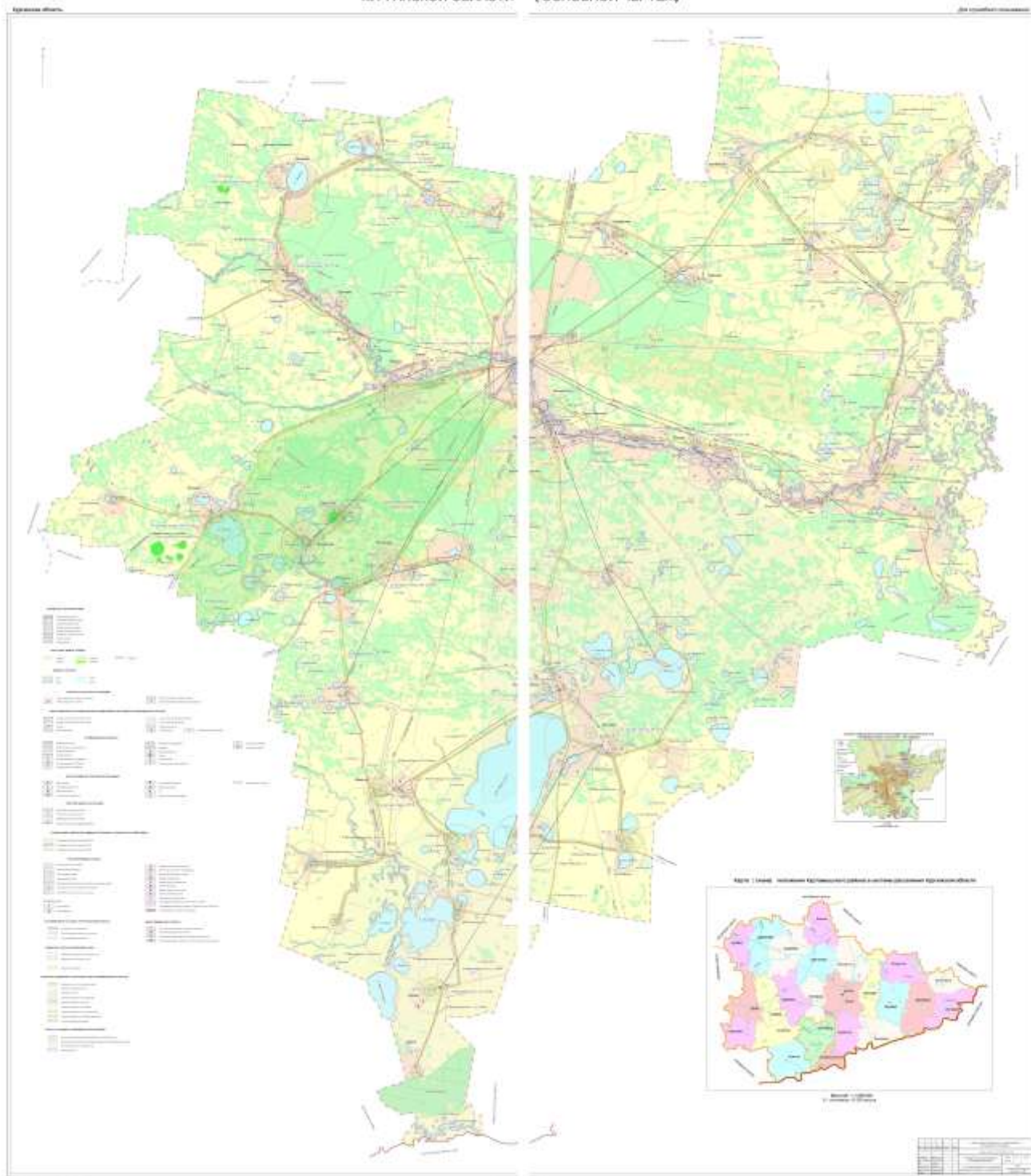
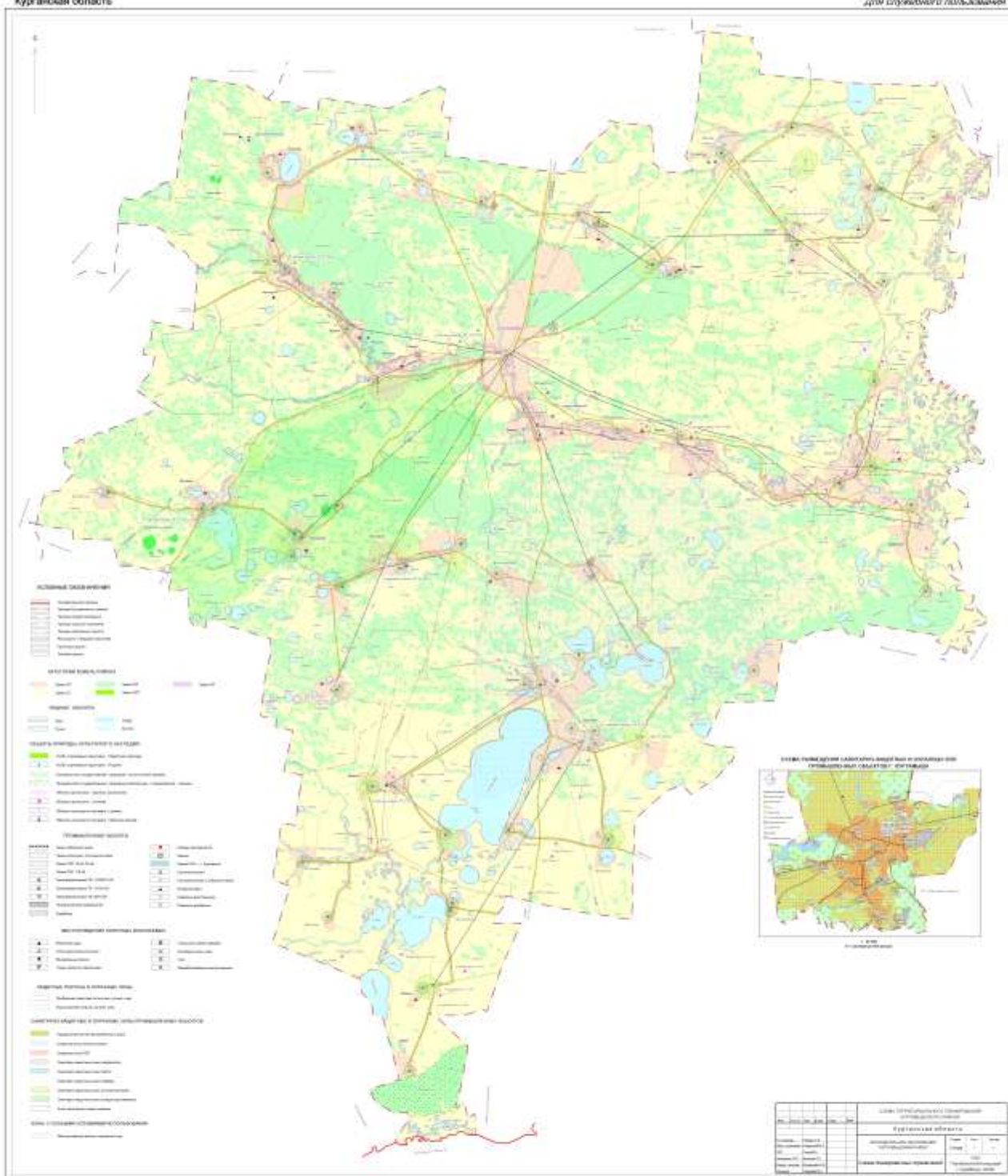


СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КУРТАМЬШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Курганская область

Для служебного пользования



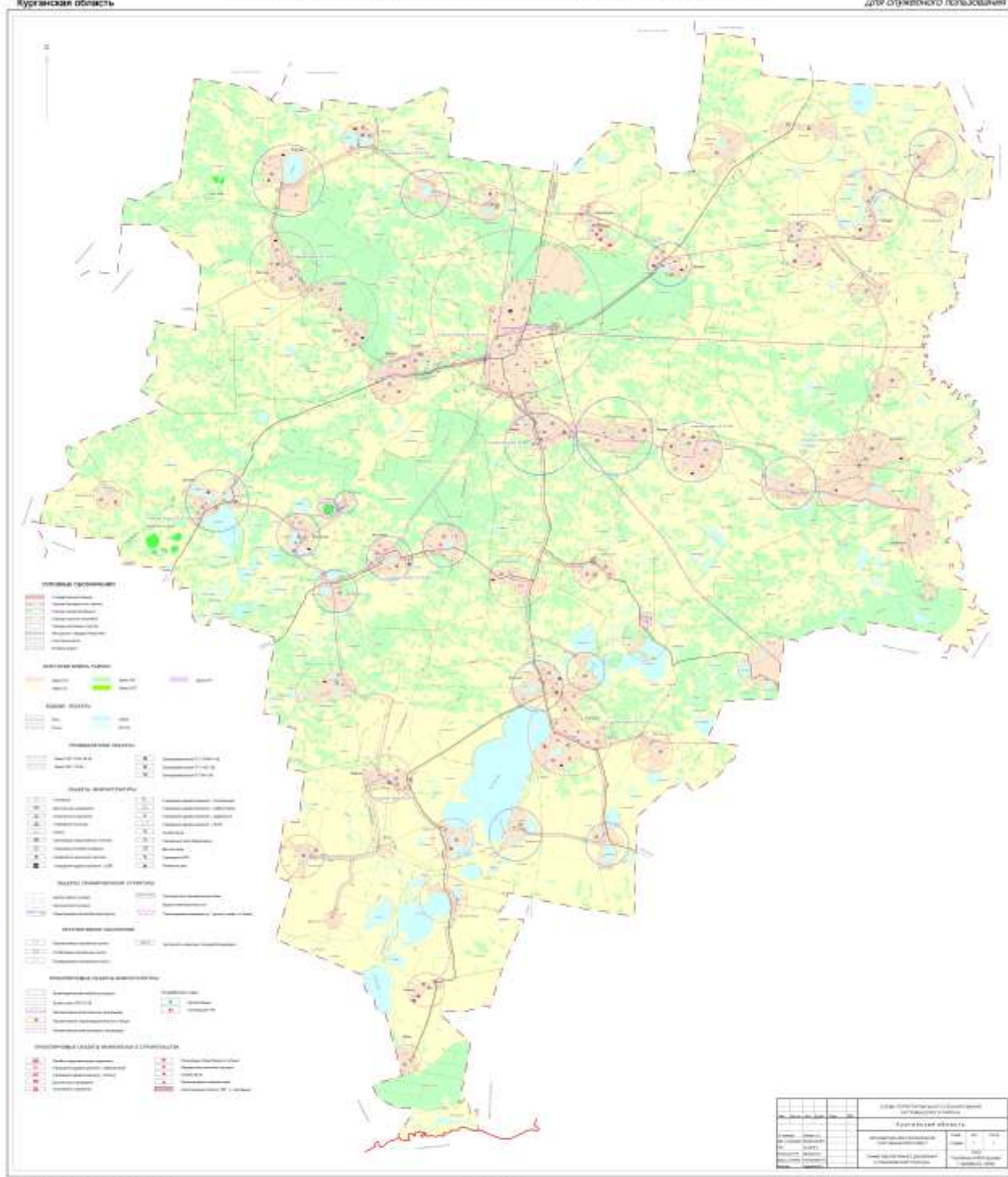
Исполнитель: ООО "Специализированная проектная организация"

Масштаб: 1:50000

СХЕМА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАССЕЛЕНИЯ И ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТАМЫШСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Курганская область

Для служебного пользования



С:\информационные ресурсы\информация о территории\17

17.000000

СХЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТАМЬСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

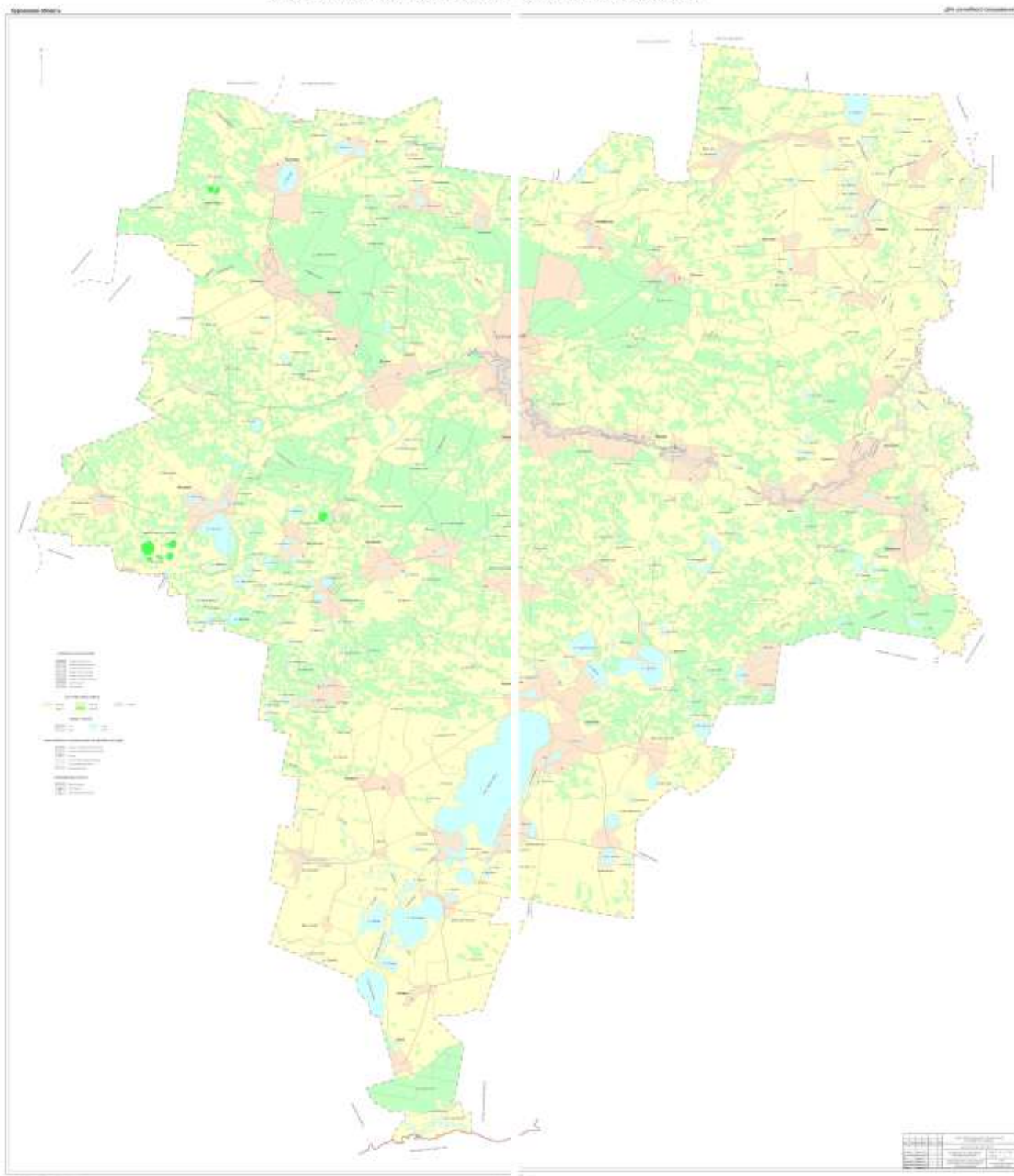


СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТАМЬШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Курганская область

Для служебного пользования



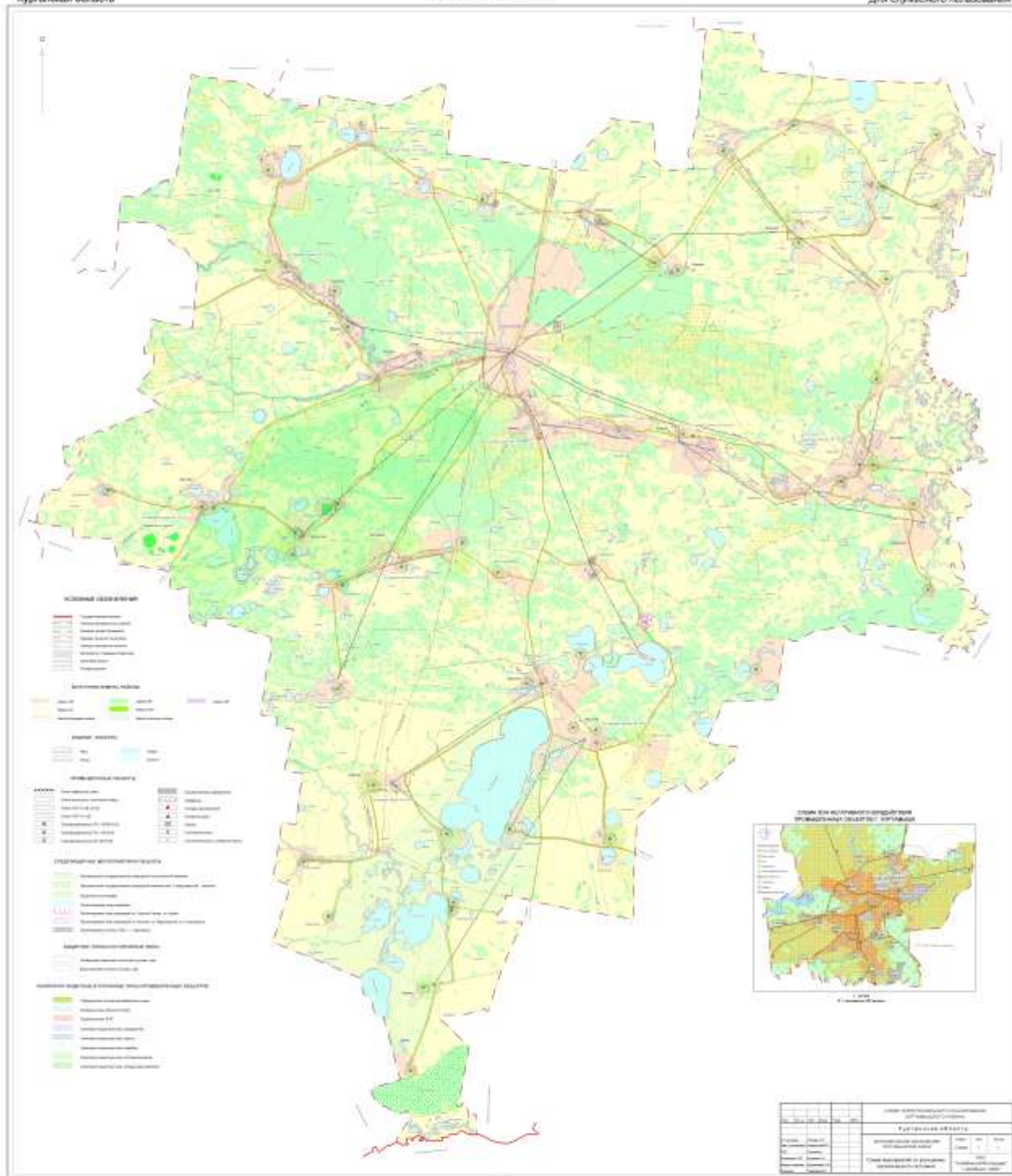
Исходные данные: Аerial, цифровые данные о рельефе (DEM) и географические координаты.

© 2023
И.И.И. - разработчик

СХЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КУРТАМЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Курганская область

Для служебного пользования



Информационно-аналитический отдел
Иркутского областного государственного университета

1:50 000

