



**ИНСТИТУТ  
ГЕО**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
КАМЫШЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

КНИГА 1.  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ  
КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Екатеринбург  
2011

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**  
**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**  
**КАМЫШЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

Заказчик: Администрация Камышловского муниципального района  
Договор: Муниципальный контракт № 109  
Исполнитель: ЗАО «Проектно-изыскательский институт ГЕО»

Генеральный директор  
Начальник отдела  
территориального планирования

Н. Р. Бекшенов  
Н. П. Соколов

# АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

## **Архитектурно-планировочная часть:**

Главный архитектор проекта И.А. Кузнецова

## **Экономика:**

Инженер-проектировщик И.А. Кузнецова

## **Транспорт:**

Инженер-проектировщик А.А. Кравцов

## **Инженерная инфраструктура:**

Инженер-проектировщик А.В. Макеева

## **Охрана окружающей среды:**

Инженер-эколог А.Л. Полякова

## **Инженерная подготовка территории:**

Инженер-проектировщик А.А. Ваганов

## **ИТМ ГО ЧС:**

Инженер-проектировщик В.Н. Фомин

## **Графическое оформление материалов:**

Инженер-проектировщик В.А. Турнаев

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление.....	4
Введение .....	5
<b>Глава 1. Цели и задачи территориального планирования Камышловского муниципального района .....</b>	<b>7</b>
<b>Глава 2. Перечень мероприятий по территориальному планированию .....</b>	<b>8</b>
Раздел 1. Мероприятия направленные на развитие планировочной структуры Камышловского муниципального района.....	8
Раздел 2. Мероприятия направленные на развитие функционального использования территории .....	8
Раздел 3. Мероприятия направленные на экономическое развитие территории.....	11
Раздел 4. Мероприятия направленные на развитие жилищной сферы.....	12
Раздел 5. Мероприятия направленные на развитие социальной инфраструктуры .....	12
Раздел 6. Мероприятия направленные на развитие транспортной инфраструктуры .....	15
Раздел 7. Мероприятия направленные на развитие инженерной инфраструктуры .....	16
Раздел 8. Мероприятия по изменению границ муниципальных образований.....	23
Раздел 9. Мероприятия направленные на развитие охраны окружающей среды .....	25
Раздел 10. Перечень мероприятий по территориальному планированию .....	27
Раздел 11. Техничко-экономические показатели .....	32

## ВВЕДЕНИЕ

Схема территориального планирования муниципального образования «Камышловский муниципальный район» Свердловской области разработана «Проектно-изыскательским институтом ГЕО» (г. Екатеринбург) в соответствии с муниципальным контрактом № 109 от 17 сентября 2010 г.

Требования к составу Схемы территориального планирования муниципального района устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ФЗ-131).

Разработка схемы территориального планирования муниципального района выполнена в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
- Земельный кодекс РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.;
- Водный кодекс РФ (в ред. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ);
- Закон РФ № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон Свердловской области от 19 октября 2007 г. N 100-ОЗ «О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»;
- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России № 150 от 29.10.2002 г. (зарегистрирована в Минюсте РФ 12.02.2003 г.);
- СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Ранее на территорию муниципального образования были выполнены следующие документы территориального планирования:

- в 1983 году Свердловскгражданпроектом был разработан проект районной планировки Камышловского района с расчетным периодом до 2010 года;
- генеральный план муниципального образования «Восточное сельское поселение», выполненный ЗАО ПИИ «ГЕО» (г. Екатеринбург) в 2010 году;
- генеральный план муниципального образования «Галкинское сельское поселение», выполненный ЗАО ПИИ «ГЕО» (г. Екатеринбург) в 2010 году;
- генеральный план муниципального образования «Калиновское сельское поселение», выполненный ЗАО ПИИ «ГЕО» (г. Екатеринбург) в 2010 году;
- генеральный план муниципального образования «Зареченское сельское поселение», выполненный УРАЛНИИПРОЕКТ РААСН (г. Екатеринбург) в 2010 году.

Исходными данными для разработки проекта схемы территориального планирования послужили следующие материалы:

- картографические материалы на территорию района масштаба 1:100 000;
- сельскохозяйственная карта на территорию Камышловского муниципального района, масштаб 1:10 000;
- кадастровый план территории муниципального образования, предоставленный Территориальным отделом № 36 Управления Роснедвижимости по Свердловской области;
- проект Схемы территориального планирования Свердловской области, разработанный ОАО «Уралгражданпроект» в 2007 году;
- паспорта населенных пунктов, входящие в состав Камышловского муниципального района.

Разработка схемы территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район вызвана новыми экономическими условиями, сложившимися за последние годы в стране и в Свердловской области, а также изменением в градостроительном законодательстве Российской Федерации.

Проект разрабатывался при организационном и авторском участии главы муниципального образования, заведующего отделом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Камышловский муниципальный район, сотрудников администрации.

В связи с тем, что территория Камышловского муниципального района поделена между пятью самостоятельными муниципальными образованиями (сельскими поселениями), то цели территориального планирования района не могут формулироваться в отрыве от целей территориального планирования поселений.

Органы местного самоуправления поселений обладают самостоятельной компетенцией на решение вопросов местного значения и правом на осуществление территориального планирования путем разработки генеральных планов поселений.

Цель разработки проекта схемы территориального планирования муниципального района - определение назначения территорий, расположенных в границах муниципального образования, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов для обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципального образования.

Задачи разработки проекта:

- анализ и выявление проблем градостроительного развития территории Камышловского муниципального района;
- предложения комплекса мер по повышению эффективности использования территории Камышловского муниципального района.

Генеральный план разработан с проектными периодами:

- 2030 г. – расчетный срок;
- 2020 г. – первая очередь строительства.

## **ГЛАВА 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ целью территориального планирования является: обеспечение устойчивого развития территории, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечение учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Целью территориального планирования Камышловского муниципального района является создание градостроительными средствами условий роста экономики района и качества жизни населения, эффективность функционирования территорий населенных пунктов и их инвестиционной привлекательности, реорганизация инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, рациональное природопользование, охрана и использование объектов культурного наследия, сохранение и улучшение окружающей природной среды.

Для выполнения выше поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- выявление проблем градостроительного развития территории обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;
- разработать основные направления устойчивого пространственного (градостроительного) развития территории района с учетом природных условий и планируемых параметров социально-экономического развития района, согласованных с документами государственного планирования социально-экономического развития Свердловской области;
- развитие производительных сил на основе сбалансированного учета социальных, экологических и экономических факторов;
- выявить зоны различного функционального назначения и планировочные ограничения на использование территорий в этих зонах;
- определить основные зоны планируемого размещения объектов капитального строительства;
- определить основные направления развитие инфраструктуры социального обслуживания;
- определить основные направления развития инженерной и транспортной инфраструктуры на территории района;
- определить основные направления улучшения экологической обстановки градостроительными средствами;
- определить основные направления сохранения территорий объектов культурного наследия;
- определить основные мероприятия по привлечению инвестиций в экономику Камышловского муниципального района;
- определить мероприятия направленные на выравнивание уровня жизни во всех частях района.

## **ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

### **Раздел 1. Мероприятия направленные на развитие планировочной структуры Камышловского муниципального района**

Планировочная структура Камышловского муниципального района на проект предлагается сохранить и продолжать развивать как комбинированную линейно-лучевую, моноцентрическую структуру. Главной широтной осью является долина реки Пышма и протянувшиеся вдоль нее инженерно-транспортные коммуникации.

Важными этапами развития планировочной структуры района явилось перенесение в XVIII веке Сибирского тракта в долину реки Пышма, а в конце XIX века строительство железной дороги, что способствовало оживлению хозяйственной деятельности в г. Камышлов и прилегающим к нему населенным пунктам.

Главная планировочная ось района формируется в долине реки Пышма, где проложены автомобильная и железнодорожная магистрали, связывающие Европейскую часть с восточными районами страны.

Административный центр района – г. Камышлов расположен в центральной части района на пересечении главных планировочных осей. Населенные пункты района сформированы в долинах небольших рек, в местах их пересечений с второстепенными планировочными осями (автодорогами регионального, межмуниципального и местного значения).

Развитие планировочной структуры определено исходя из следующих параметров:

- месторасположение муниципального образования на территории Свердловской области;
- природно-климатические условия, характеризующиеся наличием плодородных земель, отсутствием крупных месторождений полезных ископаемых;
- сложившаяся специализация района, как аграрнопромышленного с высокой сельскохозяйственной освоенностью территории.

После анализа исторических тенденций развития района и результатов комплексной оценки территории, в проекте предложена схема перспективной планировочной локально-территориальной системы населенных пунктов, исходя не только из внутренних потребностей района, но и развития его как структурной единицы в системе области.

### **Раздел 2. Мероприятия направленные на развитие функционального использования территории**

Функциональное зонирование территории муниципального образования произведено на основе комплексной оценки территории, проектной планировочной организации, в соответствии с общей территориальной структурой производства, расселения и природно-экологического каркаса района.

В соответствии с градостроительным кодексом РФ функциональные зоны устанавливаются генеральным планом сельских поселений. Схема территориального планирования муниципального района содержит предложения по размещению функциональных зон, исходя из анализа существующих территориальных возможностей района.

Сложившаяся структура функционального зонирования территории района сохраняется на перспективу со значительным повсеместным развитием всех опорных

элементов современной организации территории, с учетом максимального использования природных ресурсов и особенностей района и необходимости дальнейшего экономического развития.

Освоение зон предполагается постепенным, в зависимости от возможностей обеспечения инженерной и транспортной инфраструктурой, возможности изменения в структуре землепользования, от реальной потребности в данных территориях и интересов к ним со стороны инвесторов. Границы зон определены сугубо ориентировочно в соответствии с масштабом проектирования и требуют уточнения на следующих стадиях проектирования.

Перспективное функциональное зонирование включает в себя следующие основные типы зон:

- зона лесов;
- зона сельскохозяйственных угодий;
- зона коллективных садов, дач и огородов;
- зона сельскохозяйственного производства;
- зона производственного назначения;
- зона коммунального назначения;
- зона инженерной инфраструктуры;
- зона специального назначения;
- зона лечебно-оздоровительного назначения;
- зоны перспективного развития.

Зона лесов. На территории Камышловского муниципального района расположен Камышловский лесхоз и 9 лесничеств (Пульниковское, Городское, Камышловское, Печеринское, Пышминское, 2-ое Северное, 1-ое Южное, Курьинское, Богдановичское).

В соответствии с «Лесным планом Свердловской области на 2009-2018 годы» на территории Камышловского муниципального района по видам использования выделены следующие леса, в которых:

- 96.73 % (214 450.72 га) - разрешены все виды пользования лесом;
- 3.11 % (6 897.5 га) - разрешено осуществление научно-исследовательской, образовательной и рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водоохранных и иных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, ремонт, эксплуатация ЛЭП, трубопроводов и других линейных объектов, осуществление религиозной деятельности;
- 0.16 % (344.35 га) - разрешено ведение охотничьего и сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности, рекреационной деятельности, проведение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водоохранных и иных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, ремонт, эксплуатация ЛЭП, трубопроводов и других линейных объектов, осуществление религиозной деятельности.

По категории защитности на территории района расположены:

- 96.70 % (214 372.27 га) - эксплуатационные леса;

- 0.16 % (344.35 га) - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ;
- 3.15 % (6 975.95 га) - зеленые зоны, лесопарки.

В экономике района лесные ресурсы могут использоваться в основном для собственных нужд и значительной роли в экономике района играть не могут, так как их нельзя рассматривать в качестве серьезной лесосырьевой базы для проведения промышленных лесозаготовок.

Территориальное размещение лесозаготовок и лесоперерабатывающих предприятий должны учитывать необходимость сохранения и упрочения экологического равновесия на территории района. Обязательным условием в части использования обоснованных объемов производства должно быть полное соблюдение требований не истощительного и постоянного лесопользования, охраны природной среды.

Зона сельскохозяйственных угодий. Данная территория включает в себя земли сельхозугодий с разной степенью освоенности (пашни, залежи, многолетние насаждения, сенокосы и пастбища).

Дальнейшее развитие зоны должно быть направлено на более интенсивное использование сельскохозяйственных угодий, исключение нарушения почвенного покрова и загрязнения подпочвенных вод, планомерное проведение агромероприятий с целью повышения продуктивности земель.

Зона коллективных садов, дач и огородов. Включает в себя территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

Зона сельскохозяйственного производства. Зона приоритетного развития сельского хозяйства и переработки представляет собой концентрацию объектов сельскохозяйственного производства, их размещение на территории района обуславливается наличием земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения.

Зона производственного назначения предназначена для развития различных производств. Данные территории обладают благоприятными инфраструктурными предпосылками для организации большинства видов хозяйственной деятельности: наличием автомобильных и железных дорог, системы инженерных коммуникаций, сложившегося производственного, социально-культурного и трудового потенциала.

Зона коммунального назначения предназначена для развития объектов коммунально-складского назначения.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для развития объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения и т.п.

Зона специального назначения предназначена для размещения кладбищ, крематориев, скотомогильников, свалок бытовых отходов, полигонов утилизации снега, полигонов специальной утилизации медицинских и иных объектов.

Зона лечебно-оздоровительного назначения предназначена для удовлетворения потребностей в отдыхе и лечении населения, ориентированного преимущественно на внутрирайонный отдых.

Зона перспективного развития предназначена для определения различных инвестиционных площадок на территории муниципального образования.

### Раздел 3. Мероприятия направленные на экономическое развитие территории

Схемой территориального планирования Камышловского муниципального района предлагается сохранение и развитие сельского хозяйства, как основного вида экономической деятельности района.

В перспективе развития экономического потенциала района необходимо формирование конкурентоспособного высокоэффективного агропромышленного комплекса, интегрированного в межрегиональное производство, и создание условий для обеспечения его устойчивого развития.

В целях развития сельского хозяйства проектом предусматривается:

- строительство молочного комплекса ООО «СПП «Надежда» на 800 голов в д. Шипицына;
- перенос сельскохозяйственного производства СПК «Октябрьский», КХ «Алехино», ООО СПК «Надежда», СПК «Захаровский», СПК «Обуховский» за границу населенного пункта а соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03(Новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- реконструкция животноводческого корпуса к\х «Юрмач» с применением новых технологий;
- реконструкция телятников в СПК «Птицесовхоз Скатинский», интенсивная технология выращивания молодняка КРС, с. Скатинское;
- Реконструкция молочно-товарных ферм в СПК «Птицесовхоз Скатинский», д. Чикуново, д. Беловодье;
- строительство овощного логистического терминала «Перекресток»;
- восстановление плодпитомника в п. Ольховка;
- строительство цеха по переработке плодов и ягод п. Ольховка;
- развитие сельскохозяйственного производства в п. Калина;
- развитие сельскохозяйственного производства в с. Кочневское;
- развитие сельскохозяйственного производства в с. Никольское;
- строительство комбикормового завода, с. Галкинское.

Схемой территориального планирования предусматривается развитие личных подсобных хозяйств, для этого необходимо:

- создание условий для увеличения производства сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах;
- создание условий для закупки излишков сельскохозяйственной продукции;
- обеспечение населения, ведущих личные подсобные хозяйства молодняком, комбикормами, сеном и материалами для строительства помещений с целью содержания животных.

Приоритетным направлением в отрасли животноводства предполагается развитие молочного животноводства, поддержку и развитие племенного животноводства, повышение продуктивности скота.

Для стабильного обеспечения животноводства кормами необходимо развитие отрасли растениеводства. С этой целью необходимо существенно расширить посевные площади сельскохозяйственных культур, занятые бобовыми и бобово-злаковыми смесями, выделение сенокосов и пастбищ, интенсивное развитие технологий, поддержание элитного семеноводства и повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Малый бизнес играет важную роль в решении экономических и социальных задач района, так как способствует созданию новых рабочих мест, насыщению потребительского рынка товарами и услугами, формированию конкурентной среды. Малый и средний бизнес обеспечивает экономическую самостоятельность населения района, стабильность налоговых поступлений. Развитие предпринимательства является одной из приоритетных задач социально-экономического развития района.

Наряду с основными видами экономической специализации района следует развивать малоосвоенные направления экономической деятельности, такие как лесозаготовка и лесопереработка, добыча общераспространенных полезных ископаемых, добыча и реализация подземных минеральных вод, сбор, переработка плодов и ягод, грибов, овощей.

#### **Раздел 4. Мероприятия направленные на развитие жилищной сферы**

В целях развития жилищного строительства на территории Камышловского муниципального района проектом схемы территориального планирования предлагается:

- разработка документов территориального планирования и Правил Землепользования и Застройки на территорию муниципальных образований, входящих в состав района;
- полное выведение аварийного жилья из существующего аварийного жилого фонда;
- реализация муниципальных целевых программ по отселению граждан, проживающих в ветхом, аварийном жилищном фонде;
- достижение показателя обеспеченности жильем на первую очередь (2020 год) 20 кв. м на человека, в соответствии со «Стратегией социально-экономического развития муниципального образования Камышловский муниципальный район на период до 2020 года»;
- достижение показателя обеспеченности жильем на расчетный срок (2030 год) 26 кв. м на человека, в соответствии со схемой территориального планирования Свердловской области;
- развитие индивидуального жилищного строительства;
- обеспечение участков массового жилищного строительства инженерной инфраструктурой;
- развитие системы адресной поддержки индивидуальным застройщикам в сельской местности, обеспечения жильем молодых семей и молодых специалистов на условиях, определенных федеральными и областными нормативными правовыми актами;
- обеспечение и модернизация жилого фонда объектами инженерной инфраструктуры.

#### **Раздел 5. Мероприятия направленные на развитие социальной инфраструктуры**

Главной целью развития объектов социальной инфраструктуры заключается в возможности получения для населения всего спектра услуг в области образования, здравоохранения, культуры и спорта, торгово-бытового обслуживания, в результате чего формируется благоприятная, комфортная и безопасная среда проживания человека.

Проектом схемы территориального планирования для развития социальной сферы предлагается строительство:

- детских дошкольных учреждений на первую очередь в с. Калиновское, на расчетный срок в с. Большое Пульниково, д. Бутырки, п. Калина, д. Аксариха;
- общеобразовательных школ на первую очередь в п. Октябрьский, с. Обуховское, д. Шипицына;
- домов культуры на первую очередь в с. Никольское, на расчетный срок в с. Большое Пульниково, с. Калиновское, д. Кокшарова, д. Шипицына;
- кемпинга на первую очередь в д. Баранникова;
- объектов торгового назначения на первую очередь и расчетный срок в д. Кашина, д. Ялунина, п. Еланский, п. Ольховка, п. Пышминская, на расчетный срок в п. Победа;
- пункт общественного питания на первую очередь в с. Никольское;
- объектов, направленных на развитие экологического туризма, на первую очередь в с. Никольское;
- спортивно-досуговых центров на первую очередь в п. Восточный, с. Обуховское, на расчетный срок в с. Большое Пульниково, с. Калиновское;
- фельдшерско-акушерских пунктов на первую очередь в с. Большое Пульниково, д. Ерзовка, д. Ялунина, п. Калина, п. Пышминская, с. Калиновское, д. Аксариха, д. Кокшарова, с. Шилкинское, д. Колясникова, д. Куваева, д. Котюрова, с. Володинское, п. Маяк;
- лыжных баз на первую очередь: «Масляны» в п. Октябрьский (на базе имеющейся ДЮСШ), с. Обуховское.

В целях создания комфортных условий для жителей Камышловского муниципального района необходимо:

- укрепление материально-технической базы учреждений социального обслуживания (здравоохранения, образования, спорта, культуры и т.п.);
- укрепление кадрового потенциала;
- внедрение информационно-коммуникационных технологий;
- проведение плановых ремонтов.

Потребность объектов социального назначения представлена в таблице 1, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Свердловской области (НГПСО 1-2009.66) и расчетной численностью населения.

Таблица 1. Потребность объектов социального назначения

Наименование учреждения	Единица измерения	Принятый норматив на 1000 жителей	Потребность, мест		
			всего	в том числе	
				существующие/с охраняемые	новое строительство
<b>Учреждения образования</b>					
Дошкольные образовательные учреждения	мест на 1тыс. чел.	50	2246	1338	908
Общеобразовательные учреждения	учащихся на 1тыс. чел.	112	4 817	3613	1204
Учреждения дополнительного образования для детей	мест на 1тыс. чел.	22	676.412	-	676.412
<b>Учреждения здравоохранения</b>					
Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену на 1 тыс. чел.	20	614.92	-	523.84
Больничные учреждения	коек на 1 тыс. чел.	6.0	76	38	38
Фельдшерско-акушерские пункты	объект в населенном пункте с числом жителей 300-1200 чел.		33	18	15
<b>Учреждения торговли и питания</b>					
Предприятия торговли в том числе: продовольственных товаров; непродовольственных товаров	кв. м. торговой площади на 1тыс. чел.	280-240 100-70 180-170	8608.88	6739.3	1869.58
Предприятия общественного питания (общедоступная сеть)	посадочных мест на 1тыс. чел.	31	953.126	1004	-
<b>Учреждения культуры</b>					
Учреждения культуры клубного типа	мест на 1 тыс. чел.	100-150	4053	3853	200
Библиотеки	Учреждение	1	9	9	-
<b>Учреждения физической культуры и спорта</b>					
Физкультурно-оздоровительные клубы по месту жительства	человек, занимающихся спортом на 1тыс. чел.	30	922.38	785.76	136.62
Лыжные базы	человек на 1тыс. чел.	4	122.984	-	122.984

## **Раздел 6. Мероприятия направленные на развитие транспортной инфраструктуры**

Дорожная сеть на территории Камышловского муниципального района развита достаточно высоко и обеспечивает устойчивую транспортную связь всех поселений между собой, с районным центром и соседними муниципальными образованиями.

Схемой территориального планирования Свердловской области (утвержденной постановлением Правительства Свердловской области № 1000-ПП от 31.08.2009 г.) развитие транспортной инфраструктуры Камышловского муниципального района не предусмотрено. На расчетный срок внешний транспорт района сохраняется и будет представлен:

Железнодорожным транспортом:

- железнодородная транссибирская магистраль Москва-Пермь-Свердловск-Тюмень-Омск.

Автомобильным транспортом:

- автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-351 Екатеринбург-Тюмень;
- региональная автомобильная дорога Камышлов-Ирбит-Туринск;
- межмуниципальная автомобильная дорога Камышлов-Далматово-Шадринск;
- автомобильные дороги местного значения.

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации, Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года, Стратегией социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года, федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» предусмотрена реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального назначения Р-351 на участке км 31 + 617 - км 295 + 969 протяженностью 245,51 км, категория ІБ, и строительство третьего железнодорожного пути общего пользования протяженностью 225,1 км на участке Тюмень-Богданович (Камышлов, Камышловский район).

Проектом схемы территориального планирования, в соответствии с разработанными и утвержденными документами территориального планирования сельских поселений, предусмотрено следующее развитие транспортной инфраструктуры местного значения:

- строительство автомобильной дороги местного значения между п. Восточный и п. Победа, протяженностью 0.5 км;
- реконструкция автомобильной дороги местного значения п. Ольховка-п. Аксариха, протяженностью 2.6 км;
- реконструкция инженерных мостовых сооружений через р. Аксариха (д. Кашина);
- строительство восточного обхода поселка Октябрьский, дороги местного значения, протяженностью 2.56 километра;
- строительство юго-восточного обхода с. Захаровское, дороги местного значения, протяженностью 2.10 километра;
- строительство западного обхода д. Котюрова, дороги местного значения, протяженностью 3.30 километра;

- строительство автомобильной дороги, связывающей две автомобильные дороги местного значения, д. Котюрова–д. Куваева и д. Куваева–д. Чикунова, частично проходящая через территорию д. Куваева. Протяженность автомобильной дороги составляет 3.17 километра;
- реконструкция участка автомобильной дороги местного значения Камышлов-Шадринск (Камышлов–Далматово–Шадринск) в районе границы Свердловской и Курганской областей, протяженностью 5 км;
- строительство придорожных станций технического обслуживания и ремонта транспортных средств в п. Восход (на пересечении транспортных осей - продолжения ул. Комсомольской и автомобильной трассы от магистрали межмуниципального значения Камышлов-Шадринск в д. Ожгиха);
- строительство придорожных станций технического обслуживания и ремонта транспортных средств на пересечении трассы межмуниципального значения Камышлов-Шадринск и дороги на д. Баранникова;
- строительство автомобильной дороги местного значения между д. Михайловка и д. Першата, протяженностью 3.8 км;
- строительство комплекса зданий и сооружений для обеспечения придорожного обслуживания (АЗС, СТО, кафе, магазины, и т.п.): севернее х. Бухаровский (пересечение автомобильной дороги Камышлов-Ирбит с дорогой местного значения с. Куровское); на пересечении автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург-Тюмень с дорогой регионального значения Камышлов-Ирбит; строительство комплекса зданий и сооружений для обеспечения придорожного обслуживания (АЗС, СТО, кафе, магазины, и т.п.) восточнее д. Кокшарова, на автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-351 Екатеринбург–Тюмень.

## **Раздел 7. Мероприятия направленные на развитие инженерной инфраструктуры**

На территории района инженерная инфраструктура развита не равномерно.

### ***Водоснабжение.***

В настоящее время наибольшее количество населенных пунктов имеют децентрализованную систему водоснабжения. В соответствии с разработанными и утвержденными документами территориального планирования сельских поселений, проектом предусмотрено следующее:

- организация централизованной системы водоснабжения п. Восточный и с. Никольское, с. Калиновское;
- реконструировать существующие водозаборные сооружения (водозаборные скважины) в д. Аксариха, п. Ольховка, п. Ключики, населенных пунктах Галкинского сельского поселения;
- строительство водонапорной башни в д. Аксариха, п. Ольховка, п. Ключики;
- устройство внутренних водопроводов в отдельные культурно-бытовые и производственные здания в д. Аксариха, п. Ольховка, п. Ключики;
- устройство водоразборных колонок в д. Аксариха, п. Ольховка, п. Ключики;
- организация системы централизованного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения для всех населенных пунктов Зареченского сельского поселения;

- создание кольцевой схемы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей с. Обуховское, п. Кокшаровский и д. Шипицына и реконструкция сетей в с. Захаровское и п. Октябрьский.

На расчетный срок источником хозяйственно-питьевого водоснабжения сохраняются подземные воды, расположенные на территории района. В целях развития объектов водоснабжения необходимо проведение инженерных изысканий. Проведение данных работ необходимо для оценки эксплуатационных запасов подземных вод, месторасположения новых скважин, определения зон санитарной охраны от источников питьевого водоснабжения в составе трех поясов и др.

Расчетное водопотребление по муниципальным образованиям, входящие в состав Камышловского района, представлено в таблице 2.

Таблица 2. Расчетное водопотребление

Наименование муниципального образования	Водопотребление среднесуточное (за год)
Восточное сельское поселение	692.26 м <sup>3</sup> /сут.
Обуховское сельское поселение	2304.30 м <sup>3</sup> /сут.
Зареченское сельское поселение	3 214.25 м <sup>3</sup> /сут.
Галкинское сельское поселение	1 474.6 м <sup>3</sup> /сут.
Калиновское сельское поселение	103.96 м <sup>3</sup> /сут.
Камышловский муниципальный район	7789.37 м <sup>3</sup> /сут.

### **Водоотведение**

В настоящее время наибольшая часть населенных пунктов имеет децентрализованную систему водоотведения. На территории района имеются несанкционированные места вывоза жидких бытовых отходов, что влечет за собой загрязнение окружающей среды.

На первую очередь и расчетный срок строительство централизованной системы водоотведения предусмотрено в наиболее перспективных и развитых населенных пунктах. В остальных населенных пунктах предусмотрена организация выгребных ям с последующим вывозом жидких бытовых нечистот на канализационные очистные сооружения.

При организации системы канализации необходимо предусмотреть отвод вместе с бытовыми сточными водами и загрязненных стоков промышленных предприятий, подлежащих биологической очистке.

Для сокращения сброса сточных вод необходимо максимальное внедрение на промышленных предприятиях оборотного, повторного и замкнутого производственного водоснабжения.

Для объектов животноводческих комплексов и птицефабрик необходимо предусмотреть строительство новых или расширение и реконструкцию существующих систем канализации и очистных сооружений, отвечающих современным требованиям по очистке стоков. Для навозной жижи должны устраиваться непроницаемые для грунтовых и поверхностных вод бетонные сборники, после чего должны проводиться мероприятия по компостированию жижи на удобрение.

Все промышленные и животноводческие стоки, а также сточные воды локально расположенных зон отдыха, которые экономически нецелесообразно направлять на централизованные системы канализации, должны очищаться на собственных очистных сооружениях, с обеспечением степени очистки, отвечающей нормативным требованиям.

Проектом схемы территориального планирования Камышловского района, с учетом проектных решений генеральных планов на территорию сельских поселений, предлагается:

- строительство очистных сооружений на р. Аксариха, юго-восточнее п. Восточный. В п. Восточный предусмотрена централизованная система канализования. Сбор бытовых и промышленных сточных вод из п. Победа, д. Кашина, д. Аксариха, п. Ключики и п. Аксариха предлагается вывозить с помощью ассенизационных машин на очистные сооружения. Расчетная производительность очистных сооружений составит  $545.58 \text{ м}^3/\text{сут}$ , с ориентировочной санитарно-защитной зоной 100 м;
- строительство очистных сооружений на р. Пышма, восточнее с. Никольское. В с. Никольское предусмотрена централизованная система канализования. Сбор бытовых и промышленных сточных вод из п. Ольховка предлагается вывозить с помощью ассенизационной машины на очистные сооружения. Расчетная производительность очистных сооружений составит  $146.67 \text{ м}^3/\text{сут}$ , с ориентировочной санитарно-защитной зоной 100 м;
- реконструкция изношенных сетей водоотведения в с. Обуховское (очистные сооружения завода «Тонус»), создание централизованной хозяйственно-бытовой канализации и строительство очистных сооружений производительностью  $785.00 \text{ куб. м/сутки}$  для с. Обуховское, п. Кокшаровский и д. Шипицына;
- полный охват централизованной системой канализации существующей и проектируемой жилой и общественной застройки на территории Зареченского сельского поселения. Сточные воды от существующей и проектируемой жилой и общественной застройки д. Баранникова, д. Заречная, д. Коровякова, с. Раздольного, п. Нового сетью самотечных коллекторов поступают на главную канализационную насосную станцию, откуда напорными коллекторами будут подаваться на очистные сооружения г. Камышлова. Для д. Фадюшино, с. Реутинское предусматривается строительство очистных сооружений производительностью  $300 \text{ м}^3/\text{сут}$ . полной биологической очистки заводской готовности, северо-западнее д. Фадюшина в направлении свалки бытовых отходов с учетом организации санитарно-защитной зоны от объекта (200 м). Водоотведение д. Ожгихи, д. Булдакова будет осуществляться на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные северо-западнее д. Ожгиха, производительность  $300 \text{ м}^3/\text{сут}$ , с санитарно-защитной зоной (200 м). Водоотведение с. Скатынского, п. Восход будет осуществляться на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные в северо-западном направлении от п. Восход, производительность  $700 \text{ м}^3/\text{сут}$ , с санитарно-защитной зоной (200 м). Водоотведение д. Чикунова, д. Голышкина будет осуществляться на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные в 0.2-0.3 км севернее д. Чикунова, производительность  $250 \text{ м}^3/\text{сут}$ , с санитарно-защитной зоной (200 м);
- строительство канализационных очистных сооружений на р. Овинная, восточнее с. Квашнинское. Сбор бытовых и промышленных сточных вод из населенных пунктов предлагается вывозить с помощью ассенизационных машин на очистные сооружения. Расчетная производительность очистных

сооружений составит 2 тыс. м<sup>3</sup>/сут., с ориентировочной санитарно-защитной зоной 200 м.

- строительство канализационных очистных сооружений на р. Пышма, восточнее с. Калиновское. Сбор бытовых и промышленных сточных вод из населенных пунктов предлагается вывозить с помощью ассенизационных машин на очистные сооружения. Расчетная производительность очистных сооружений составит 130 м<sup>3</sup>/сут., с ориентировочной санитарно-защитной зоной 100 м.

Расчетные расходы по водоотведению на территории Камышловского муниципального района представлены в таблице 3.

Таблица 3. Расчетные расходы по водоотведению

Наименование муниципального образования	Водоотведение среднесуточное (за год)
Восточное сельское поселение	693.00 м <sup>3</sup> /сут.
Обуховское сельское поселение	1 517.16 м <sup>3</sup> /сут.
Зареченское сельское поселение	2 127.22 м <sup>3</sup> /сут.
Галкинское сельское поселение	1 843.3 м <sup>3</sup> /сут.
Калиновское сельское поселение	129.95 м <sup>3</sup> /сут.
Камышловский муниципальный район	6 310.63 м <sup>3</sup> /сут.

### **Теплоснабжение**

В Камышловском муниципальном районе в населенных пунктах предусматривается централизованное теплоснабжение от котельных в сочетании с децентрализованным в зависимости от расположения потребителей и объемов теплотребления. Проектом предлагается перевод котельных на газ, при подводе газа в населенные пункты.

Для населения, пользующегося печным отоплением, предлагается один из следующих вариантов теплоснабжения:

- теплоснабжение от модернизированных существующих котельных;
- теплоснабжение от новых котельных, проектирование, размещение и производительность которых уточняются на следующих этапах проектирования;
- теплоснабжение от индивидуальных отопительных установок.

Основными потребителями тепла от централизованных источников теплоснабжения будут объекты общественно-бытового назначения и секционные жилые дома.

На расчетный срок расчет теплоснабжения выполнен в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Свердловской области (НГПСО 1-2009.66, утвержденные постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 г. № 380-ПП).

Минимальные расчетные показатели расхода тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых зданий и объектов социального и коммунально-бытового назначения на территории района составляют:

- на отопление 161.65 МВт;
- на вентиляцию 15.19 МВт;

- на горячее водоснабжение 5.08 МВт.

Расчетная температура наружного воздуха принята в соответствии со схемой зонирования территории Свердловской области и составляет минус 35°С.

Итого общий расход тепла составит 181.93 МВт.

### **Электроснабжение**

В настоящее время все населенные пункты Камышловского муниципального района обеспечены объектами электроснабжения.

Источниками электроснабжения на территории района сохраняются существующие подстанции:

- «Камышлов» 110/35/10 кВ, г. Камышлов;
- «Скатинская» 110/35/10 кВ, с. Скатинское;
- «Еланская» 110/10 кВ, п. Еланский;
- тяговая подстанция «Ялунина» 110/10 кВ, п. Еланский;
- тяговая подстанция «Раздолье» 110/10 кВ, г. Камышлов;
- «Пролетарская» 110/10 кВ, г. Камышлов;
- «Аксариха» 110/10 кВ, д. Кашина;
- тяговая подстанция «Луч» 110/10 кВ, получает питание от ВЛ 110 кВ «Сирень»-«Камышлов»-«Покиевская», п. Аксариха;
- «Захаровская» 110/10 кВ, с. Захаровское;
- «Обуховская» 110/10 кВ, с. Обуховское;
- «Пульниково» 35/10 кВ, с. Большое Пульниково;
- «Скатинская» 35/10 кВ, с. Скатинское;
- «Баранниково» 35/10 кВ, д. Баранниково;
- «Б. Квашнинская» 35/10 кВ, с. Квашнинское.

Проектом предусмотрено строительство понизительных подстанций 10/0.4 кВ на территории нового жилищного строительства в границах населенных пунктов. Все вновь строящиеся подстанции приняты с воздушными вводами, проектируемые участки ВЛ 10 кВ предлагается выполнить на железобетонных опорах.

Укрупненные показатели электропотребления на территории района определены в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Свердловской области и составляют 22 040 000 кВтч/год при использовании максимума электрической нагрузки 4100 чел./год.

Укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового назначения, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

### **Газоснабжение**

На расчетный срок проектом схемы территориального планирования планируется обеспечить газом все населенные пункты Камышловского муниципального района.

Состояние и уровень газификации оказывают существенное влияние на социальное и экономическое развитие района. В природно-климатических условиях района расходы на отопление и горячее водоснабжение объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства составляют значительную долю бюджетных расходов. Замена твердого топлива на газ ведет к большому экономическому эффекту.

Кроме экономического эффекта, замещение твердого и жидкого топлива на газ ведет к улучшению экологической обстановки в населенных пунктах. Газопроводы, ГРС, ГРП в

период эксплуатации не являются источниками загрязнения, отходы во время их эксплуатации не образуются. Газ, как источник загрязнения атмосферы, в процессе эксплуатации газопровода может проявить себя при аварийном ремонте газопровода, а также при срабатывании предохранительно-сбросного клапана, что происходит в случае повышения давления в газопроводе. Выбросы, поступающие при этом в атмосферу, являются аварийными выбросами.

Основными задачами по газификации района являются:

- строительство и ввод газопровода – отвода от магистрального газопровода;
- газификация сельских поселений;
- строительство межпоселковых газопроводов;
- строительство распределительных уличных газопроводов в населенных пунктах;
- строительство и реконструкция котельных с переводом на газообразное топливо.

В настоящее время на территории Камышловского района газ подведен только к с. Обуховское, Обуховского сельского поселения, так же ведутся работы по обеспечению газом с. Калиновское, Калиновское сельское поселение.

На первую очередь планируется:

- обеспечить природным газом все населенные пункты Зареченского сельского поселения. Газоснабжение населенных пунктов предусматривается от газопровода высокого давления г. Сухой Лог–г. Камышлов. От ПУРГ г. Камышлова по газопроводу высокого давления газ будет подаваться на котельные и ГРП населенных пунктов и далее по газопроводам низкого давления подается в жилую застройку. Сети газопроводов высокого и среднего давления до газорегуляторных пунктов принимаются тупиковыми, газопроводы низкого давления к жилым домам – кольцевыми;
- обеспечить природным газом населенные пункты Обуховского сельского поселения. Подвод газа предлагается осуществить от существующего газопровода высокого давления 1.2 МПа г. Сухой Лог–г. Камышлов с помощью газопроводов высокого давления 0.6 МПа: п. Маяк–с. Володинское, с. Обуховское–д. Куваева и с. Калиновское–д. Кокшарова;
- обеспечить природным газом с. Галкинское и д. Бутырки, Галкинское сельское поселение. Подвод газа предлагается осуществить от газопровода высокого давления г. Сухой Лог–г. Камышлов. Газ высокого давления будет подаваться на ГРП, расположенный вблизи с. Галкинское;
- обеспечить природным газом с. Калиновское, п/о Порошино, п. Еланский, Калиновское сельское поселение. Подвод газа предлагается осуществить от газопровода высокого давления 1.2 МПа г. Сухой Лог–г. Камышлов. Газ высокого давления будет подаваться на ГРП населенных пунктов и далее по газопроводам низкого давления в жилую застройку;
- обеспечить природным газом п. Ольховка, п. Восточный, д. Кашина, с. Никольское и п. Аксариха, Восточное сельское поселение. Подвод газа предлагается осуществить от газопровода высокого давления 1.2 МПа г. Сухой Лог–г. Камышлов.

На расчетный срок проектом предлагается:

- подвести газ в д. Козонкова, Обуховское сельское поселение;
- подвести газ в с. Б. Пульниково, д. Малая Пульникова, с. Квашнинское, с. Кочневское, с. Куровское, Галкинское сельское поселение;
- подвести газ в д. Аксариха и п. Ключики, Восточное сельское поселение.

В населенных пунктах, которые не охвачены природным газом на первую очередь и расчетный срок проектом предлагается использование сжиженного газа в баллонах.

Основное использование природного газа на территории населенных пунктов:

- населением (приготовление пищи и бытовые нужды);
- в качестве энергоносителя для источников теплоснабжения.

Газопроводы низкого давления предназначены для подачи газа к жилым и общественным зданиям, а также коммунально-бытовым потребителям.

Для определения расходов газа на бытовые нужды населения приняты укрупненные нормы годового потребления на одного жителя по СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Годовые расходы газа для каждой категории потребителей определены на конец расчетного периода с учетом перспективы развития объектов – потребителей газа. Расход природного газа на первую очередь и расчетный срок на территории Камышловского муниципального района представлен в таблице 4.

Таблица 4.  
Расчетные расходы по газоснабжению

Наименование муниципального образования	Первая очередь тыс. м <sup>3</sup> /год	Расчетный срок тыс. м <sup>3</sup> /год
Восточное сельское поселение	537.06	745.48
Обуховское сельское поселение	21 272.84	27 543.50
Зареченское сельское поселение	25 702.49	25 702.49
Галкинское сельское поселение	654.785	1 802.85
Калиновское сельское поселение	1 784.55	1 819.77
Камышловский муниципальный район	2 976.40	4 368.10

В проекте приняты укрупненные показатели потребления газа 300 м<sup>3</sup>/год на чел (при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей), при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).

### **Санитарная очистка территории**

Проблема формирования системы безопасного обращения с отходами, в том числе сбор, захоронение, переработка бытовых и промышленных отходов на территории Камышловского муниципального района стоит достаточно остро. С каждым годом происходит увеличение количества отходов, а это приводит к увеличению размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха.

Главой муниципального образования Камышловский муниципальный район было принято решение о закрытии 18 муниципальных объектов размещения отходов, и сохранении одного рядом с д. Фадюшина. На территории несанкционированного

размещения отходов необходимо провести мероприятия по рекультивации нарушенных территорий.

Строительство полигона твердых бытовых отходов предусмотрено в д. Фадюшина, мощностью 100 тыс. тонн отходов в год. Данный полигон твердых бытовых отходов предусмотрен на территорию всего Камышловского муниципального района.

Комплекс по сортировке и безопасному размещению ТБО предназначен для упорядоченного приема, сортировки и захоронения твердых бытовых отходов (ТБО) от предприятий и населения Камышловского городского округа и Камышловского муниципального района. Общая площадь участка составит 0.5 га, площадь полигона (свалки) составляет 42 600 м<sup>2</sup>. Ориентировочный общий объем складирования составляет 393 619 м<sup>3</sup>. Ориентировочный срок эксплуатации полигона составит 59.7 лет.

На полигон также поступают биологические и медицинские отходы.

Целевое использование полигона ТБО:

- полигон по приему, размещению и утилизации дорожного мусора с размещением на нем скотомогильника с биологическими камерами;
- пункт передержки животных;
- центральная база по сортировке ТБО, утильсырья, участков для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов;
- участок для захоронения путем компостирования отходов без навоза и фекалий.

Учитывая проектные решения генерального плана Восточного сельского поселения проектом схемы территориального планирования предусмотрена организация полигона ТБО севернее п. Восточный, Восточное сельское поселение. Данный полигон предназначен для приема, размещения и утилизации твердых бытовых отходов с территории Восточного сельского поселения.

## **Раздел 8. Мероприятия по изменению границ муниципальных образований**

Важной задачей территориального планирования является установление и изменение в установленном законом порядке границ муниципальных образований.

В настоящее время граница Камышловского муниципального района и границы сельских поселений, входящие в состав района утверждены областным законом № 85-ОЗ от 12.07.2007 г.

Проектом схемы территориального планирования Камышловского муниципального района предлагается изменение:

1. границы Камышловского муниципального района и Восточного сельского поселения в восточной части границы;
2. границы Восточного сельского поселения на юге и Зареченского сельского поселения на севере.

### ***Изменение границы Камышловского муниципального района***

В восточной части территории района проходит автомобильная дорога местного значения, соединяющая населенные пункты Восточного сельского поселения (п. Ольховка и п. Аксариха).

Автомобильная дорога проходит как по территории Камышловского муниципального района (протяженностью 1.56 км) так и по территории Пышминского городского округа (протяженностью 0.96 км). Данная дорога находится в ведении муниципального

образования Пышминский городской округ. Автомобильная дорога п. Ольховка–п. Аксариха не представляет интереса для жителей Пышминского городского округа, так как является основным транспортным путем для жителей Восточного сельского поселения Камышловского муниципального района. Учитывая, что большая часть автомобильной дороги п. Ольховка–п. Аксариха проходит по территории Восточного сельского поселения Камышловского муниципального района и используется жителями Восточного сельского поселения, проектом предлагается включить участок дороги, проходящий по территории Пышминского городского округа, в границу Камышловского муниципального района. Включение данного участка позволит органами местного самоуправления Восточного сельского поселения своевременно обслуживать и содержать в надлежащем состоянии автомобильную дорогу п. Ольховка–п. Аксариха.

Проектом предлагается включить в границу Камышловского муниципального района земельный участок, на котором расположен участок автомобильной дороги п. Ольховка–п. Аксариха (протяженностью 0.96 км), расположенный на территории Пышминского городского округа. В границу Камышловского муниципального района включается земельный участок площадью 14.58 га без изменения целевого использования земель, путем исключения из границы Пышминского городского округа земельного участка с кадастровым номером 66:20:16 01 001:073 и категорией земель – земли сельскохозяйственного назначения.

В связи с изменениями восточной части границы Камышловского муниципального района необходимо изменение восточной границы Восточного сельского поселения.

#### ***Изменение границ Восточного и Зареченского сельских поселений.***

На территории Восточного сельского поселения расположено с. Никольское, южнее которого находятся озера. Исторически сложилось так, что территория южнее села, в основном, использовалась жителями Восточного сельского поселения в целях активного отдыха, рыбалки, туризма. При установлении границ сельских поселений не был учтен данный факт.

Схемой территориального планирования предлагается развивать территорию южнее с. Никольское в направлении активного отдыха, экологического туризма, рыбалки и рыбозабавления. В связи с тем, что транспортная и инженерная инфраструктура со стороны Восточного сельского поселения наиболее благоприятна для развития территории южнее с. Никольское, проектом предлагается включить данную территорию в границу Восточного сельского поселения.

В границу Восточного сельского поселения включается земельный участок площадью 2 271.32 га без изменения целевого использования земельных участков. Данные по включению земельных участков по целевому назначению приведены в таблице 5.

Таблица 5.  
Земли, включаемые в границу Восточного сельского поселения

<b>Целевое использование</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка, из которого исключается</b>	<b>Площадь, га</b>	<b>Месторасположение</b>
Земли лесного фонда	66:13:1602001:5	734.72	Зареченское сельское поселение
Земли сельскохозяйственного назначения	66:13:1602001:10	1 506.52	Зареченское сельское поселение

Земельные участки с неустановленной категорией земель		32.68	Зареченское сельское поселение
-------------------------------------------------------	--	-------	--------------------------------

## Раздел 9. Мероприятия направленные на развитие охраны окружающей среды

Охрана окружающей среды направлена на сохранение природных систем, повышение качества жизни населения, обеспечение экологического благополучия и экологической безопасности жителей Камышловского муниципального района.

### *Мероприятия по охране воздушного бассейна.*

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

Объемы выбросов загрязняющих веществ, производимых сельскохозяйственными организациями, в атмосферу относительно невелики. Основными источниками выбросов в атмосферу в организациях сельского хозяйства являются котельные, работающие на твердом и жидком топливе, и выбросы от содержания животных.

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна Камышловского муниципального района на расчетный срок будут являться сельскохозяйственные предприятия, автотранспорт, технологические процессы утилизации органических отходов. В настоящее время от предприятий Камышловского района загрязняющие вещества поступают в атмосферу без очистки.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в муниципальных образованиях Камышловского муниципального района приведены в таблице 6.

Таблица 6. Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Наименование муниципального образования	Выброшено загрязняющих веществ, тыс. т			Уловлено и обезврежено, %		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Камышловский муниципальный район	0.7	0.5	0.1	19.6	9.6	3.6
Восточное сельское поселение	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
Зареченское сельское поселение	0.1	-	-	0.0	-	-
Калиновское сельское поселение	0.3	0.3	-	0.0	0.0	-
Обуховское сельское поселение	0.2	0.1	0.1	19.6	9.6	3.6
Галкинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-

В течение последних лет отмечается постоянное снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями района.

Для сохранения и улучшения качества атмосферного воздуха проектом схемы территориального планирования Камышловского муниципального района предлагаются следующие мероприятия:

- разработка проектов санитарно-защитных зон всеми предприятиями, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека;

- разработка проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) для производственных объектов с включением всех источников;
- озеленение санитарно-защитных зон и территорий населенных пунктов Камышловского муниципального района;
- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог;
- использование в качестве топлива для котельных природный газ;
- организация мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха на границах СЗЗ.

### **Мероприятия по охране водного бассейна**

Водные объекты Камышловского муниципального района представлены поверхностными и подземными водами. Основными поверхностными водными объектами являются р. Пышма и ее правобережные (Большая Калиновка, Реутинка, Скатинка) и левобережные притоки (Мостовка, Камышловка). Источником водоснабжения на территории района служат подземные воды.

Показатели использования свежей воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты представлены в таблице 7.

Таблица 7.  
Показатели использования свежей воды с сброса сточных вод  
в поверхностные водные объекты

Наименование муниципального образования	Использовано свежей воды, млн м <sup>3</sup>	Сброшено сточных вод в поверхностные водные объекты, млн м <sup>3</sup>	
		всего	в т. ч. загрязненных
Камышловский муниципальный район	1.69	1.38	1.38

На территории района основным источником загрязнения водных объектов является отсутствие канализационных очистных сооружений, сточные воды предприятий, загрязняющие водные объекты органическими веществами, сульфатами, фосфатами, нитратами, щелочами и кислотами.

В целях восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов на территории Камышловского муниципального района предусмотрены следующие мероприятия:

- организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- предотвращение истощения ресурсов подземных вод и защита их от загрязнения;
- прекращение сброса неочищенных сточных вод на рельеф и в реки;
- строительство канализационных очистных сооружений;
- исключение размещения новых объектов в пределах водоохранных зон, не соответствующих требованиям Водного Кодекса РФ;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- проведение полной биологической очистки технологических стоков сельскохозяйственных предприятий.

### **Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова**

В настоящее время на территории Камышловского муниципального района почвы по микробиологическим показателям соответствуют гигиеническим нормативам.

Для исключения загрязнения, истощения почвы и деградации растительного покрова на территории Камышловского муниципального района проектом предлагается комплекс почвозащитных мероприятий, который включает:

- ликвидацию несанкционированных свалок и мест сброса жидких бытовых отходов на рельеф, с последующим проведением рекультивации территории;
- проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- проведение комплекса противоэрозионных мероприятий: посев трав поперек склонов, механизированное снегозадержание, регулирование снеготаяния, улучшение сенокосов и пастбищ;
- для предотвращения деградации плодородия, пахотных земель и его воспроизводства необходимо восстановить систему применения органических и минеральных удобрений: проводить известкование, фосфоритование, каливание. Наиболее эффективными видами удобрений следует считать органо-минеральные смеси и торфяные компосты с минеральными добавками. Наличие запасов торфа на территории поселения позволяет организовать его переработку в органические удобрения. Очень важно применение микроудобрений;
- применение химических препаратов строго по каталогу разрешенных пестицидов;
- выполнение всех мероприятий по защите атмосферного воздуха с целью уменьшения выбросов от предприятий и транспорта за счет внедрения современных технологий, методов очистки отходящих от источников газоздушных смесей и оптимизации работы двигателей автомобилей;
- выполнение водоохраных мероприятий, исключающих загрязнение почвы отходами производства и потребления;
- организацию, благоустройство и озеленение СЗЗ производственных объектов по специально разработанным проектам;
- озеленение территории жилой застройки поселения и организацию надлежащего ухода за зелеными насаждениями;
- сохранение естественных лесных массивов.

### **Раздел 10. Перечень мероприятий по территориальному планированию**

Разработанные мероприятия по территориальному планированию и последовательность их выполнения приведены в таблице 8.

Таблица 8. Мероприятия по территориальному планированию

<b>№</b>	<b>Мероприятия по территориальному планированию</b>	<b>Этап реализации</b>
<b>Планировочное развитие территории</b>		
1.	Разработка генеральных планов сельских поселений, применительно к территории населенных пунктов	Первая очередь

<b>№</b>	<b>Мероприятия по территориальному планированию</b>	<b>Этап реализации</b>
2.	Изменение границ муниципальных образований Обуховское и Зареченское сельское поселение	Первая очередь
3.	Внесение изменений в Закон Свердловской области о границах муниципальных образований в связи с изменением границы между Восточным СП и Зареченским СП	Первая очередь
<b>Экономическое развитие территории</b>		
4.	Строительство молочного комплекса ООО «СПП «Надежда» на 800 голов в д. Шипицина, Обуховское сельское поселение	Первая очередь
5.	Реконструкция животноводческого корпуса к\х «Юрмач», Зареченское сельское поселение	Первая очередь
6.	Реконструкция телятников в СПК «Птицесовхоз Скатинский», с. Скатинское, Зареченское сельское поселение	Первая очередь
7.	Реконструкция молочно-товарных ферм в СПК «Птицесовхоз Скатинский», д. Чикуново, д. Беловодье	Первая очередь
8.	Строительство овощного логистического терминала «Перекресток»	Расчетный срок
9.	Реконструкция плодпитомника в п. Ольховка, Восточное сельское поселение	Первая очередь
10.	Строительство цеха по переработке плодов и ягод п. Ольховка, Восточное сельское поселение	Первая очередь
11.	Строительство сельскохозяйственного предприятия в п. Калина, Галкинское сельское поселение	Расчетный срок
12.	Строительство сельскохозяйственного предприятия в с. Кочневское, Галкинское сельское поселение	Расчетный срок
13.	Строительство сельскохозяйственного предприятия в с. Никольское, Восточное сельское поселение	Расчетный срок
14.	Строительство комбикормового завода, с. Галкинское, Галкинское сельское поселение	Первая очередь
15.	Организация деревообрабатывающего производства в п. Октябрьский, с. Володинское, с. Захаровское, д. Куваева Обуховского сельского поселения	Первая очередь
16.	Вынос объектов сельскохозяйственного назначения за границу населенного пункта	Первая очередь
17.	Развитие предприятий сельского хозяйства на территории д. Котюрова, д. Куваева, с. Захаровское Обуховского сельского поселения	Первая очередь
18.	Поддержка развития личных подсобных хозяйств	Первая очередь
<b>Развитие жилого фонда</b>		
19.	Ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда	Первая очередь
20.	Развитие индивидуального жилищного строительства	Первая очередь
21.	Обеспечение участков массового жилищного строительства инженерной инфраструктурой	Первая очередь
<b>Развитие социальной инфраструктуры</b>		
22.	Строительство детского дошкольного учреждения в с. Калиновское, Калиновское сельское поселение	Первая очередь

<b>№</b>	<b>Мероприятия по территориальному планированию</b>	<b>Этап реализации</b>
23.	Строительство детских дошкольных учреждений в с. Большое Пульниково, д. Бутырки, п. Калина (Галкинское сельское поселение), д. Аксариха (Восточное сельское поселение)	Расчетный срок
24.	Строительство общеобразовательной школы в п. Октябрьский, Обуховское сельское поселение	Первая очередь
25.	Строительство дома культуры в с. Никольское, Восточное сельское поселение	Первая очередь
26.	Строительство дома культуры в с. Большое Пульниково (Галкинское сельское поселение), с. Калиновское (Калиновское сельское поселение)	Расчетный срок
27.	Строительство кемпинга в д. Баранникова, Зареченское сельское поселение	Первая очередь
28.	Строительство объектов торгового назначения в д. Кашина, п. Ольховка (Восточное сельское поселение), д. Ялунина, п. Еланский п. Пышминская (Калиновское сельское поселение)	Первая очередь
29.	Строительство объектов торгового назначения в п. Победа, Восточное сельское поселение	Расчетный срок
30.	Строительство пункт общественного питания в с. Никольское, Восточное сельское поселение	Первая очередь
31.	Развитие экологического туризма в с. Никольское, Восточное сельское поселение	Первая очередь
32.	Строительство спортивно-досуговых центров в п. Восточный (Восточное сельское поселение), с. Обуховское (Обуховское сельское поселение)	Первая очередь
33.	Строительство спортивно-досуговых центров в с. Большое Пульниково (Галкинское сельское поселение), с. Калиновское (Калиновское сельское поселение)	Расчетный срок
34.	Строительство фельдшерско-акушерских пунктов в с. Большое Пульниково, д. Ерзовка, п. Калина (Галкинское сельское поселение), д. Ялунина, п. Пышминская, с. Калиновское (Калиновское сельское поселение), д. Аксариха (Восточное сельское поселение)	Первая очередь
35.	Строительство административно-бытового комплекса в п. Маяк, д. Колясникова, д. Котюрова	Первая очередь
36.	Развитие баз отдыха на территории Обуховского сельского поселения	Первая очередь
37.	Строительство детского дошкольного учреждения в с. Обуховское	Первая очередь
38.	Строительство общеобразовательных школ в с. Обуховское, д. Шипицына Обуховского сельского поселения	Первая очередь
39.	Строительство спортивно-досугового комплекса в с. Обуховское Обуховского сельского поселения	Первая очередь
40.	Строительство учреждений клубного типа в д. Шипицына Обуховского сельского поселения	Первая очередь
41.	Строительство лыжной базы «Масляны» в п. Октябрьский (Обуховское сельское поселение)	Первая очередь

№	Мероприятия по территориальному планированию	Этап реализации
<b>Развитие транспортной инфраструктуры</b>		
42.	Строительство автомобильной дороги местного значения между п. Восточный и п. Победа, Восточное сельское поселение	Первая очередь
43.	Реконструкция автомобильной дороги местного значения п. Ольховка-п. Аксариха, Восточное сельское поселение	Первая очередь
44.	Реконструкция инженерных мостовых сооружений через р. Аксариха (д. Кашина), Восточное сельское поселение	Расчетный срок
45.	Строительство восточного обхода п. Октябрьский Обуховского сельского поселения	Расчетный срок
46.	Строительство юго-восточного обхода с. Захаровское Обуховского сельского поселения	Расчетный срок
47.	Строительство западного обхода д. Котюрова Обуховского сельского поселения	Расчетный срок
48.	Строительство комплекса зданий и сооружений для обеспечения придорожного обслуживания (АЗС, СТО, кафе, магазины, и т.п.): восточнее д. Кокшарова, на автомобильной дороге федерального значения Екатеринбург–Тюмень	Первая очередь
49.	Реконструкция участка автомобильной дороги местного значения Камышлов–Шадринск, Зареченское сельское поселение	Первая очередь
50.	Строительство придорожных станций технического обслуживания в п. Восход, Восточное сельское поселение	Расчетный срок
51.	Строительство придорожных станций технического обслуживания на территории Зареченское сельское поселение	Первая очередь
52.	Строительство автомобильной дороги местного значения между д. Михайловка и д. Першата, Восточное сельское поселение	Расчетный срок
53.	Строительство объектов придорожного обслуживания: -севернее х. Бухаровский, Галкинское сельское поселение; -размещение комплекса автосервиса на 118км автодороги Екатеринбург-Тюмень.	Первая очередь
54.	Строительство транспортной развязки в разных уровнях на 138км автодороги «г.Екатеринбург-г.Тюмень» на пересечении с автодорогой «г.Камышлов-г.Ирбит-г.Ирбит-г.Тавда»	Расчетный срок
<b>Развитие инженерной инфраструктуры</b>		
55.	Развитие централизованной системы водоснабжения п. Восточный и с. Никольское (Восточное сельское поселение), с. Калиновское (Калиновское сельское поселение), населенных пунктов Зареченского сельского поселения	Расчетный срок
56.	Реконструкция водозаборных сооружений на территории района	Первая очередь
57.	Строительство водонапорной башни в д. Аксариха, п. Ольховка, п. Ключики, Восточное сельское поселение	Первая очередь
58.	Строительство объектов водоснабжения в децентрализованных населенных пунктах района	Первая очередь
59.	Строительство очистных сооружений	Расчетный срок
60.	Развитие централизованного водоотведения с населенных пунктов Зареченского сельского поселения	Расчетный срок

<b>№</b>	<b>Мероприятия по территориальному планированию</b>	<b>Этап реализации</b>
61.	Перевод существующих котельных на газ	Расчетный срок
62.	Строительство газовых котельных	Первая очередь
63.	Строительство понизительных подстанций на территории нового жилищного строительства в границах населенных пунктов	Расчетный срок
64.	Газоснабжение населенных пунктов	Расчетный срок
65.	Ликвидация и рекультивация мест несанкционированного складирования твердых бытовых отходов	Первая очередь
66.	Строительство полигона твердых бытовых отходов в д. Фадюшина, Зареченское сельское поселение	Первая очередь
<b>Охрана окружающей среды</b>		
67.	Разработка проектов санитарно-защитных зон всеми предприятиями, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека	Первая очередь
68.	Разработка проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) для производственных объектов с включением всех источников	Первая очередь
69.	Озеленение санитарно-защитных зон и территорий населенных пунктов, защитных полос вдоль автомобильных дорог	Первая очередь
70.	Проведение мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха на границах СЗЗ	Первая очередь
71.	Организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос	Первая очередь
72.	Разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Первая очередь
73.	Проведение комплекса противоэрозионных мероприятий почв	Расчетный срок
74.	Закрытие кладбищ в с.Большое Пульниково, с. Галкинское, с. Кочневское, д. Ерзовка, с. Квашнинское, д. Михайловка, закрытие и рекультивация скотомогильника в р-не х. Бухаровский, с. Квашнинское находящихся в границах месторождений подземных вод и водосборных площадей. Расширение существующих кладбищ в с. Куровское, д. Аксариха, д. Кашина.	Расчетный срок
<b>Охрана объектов культурного наследия</b>		
75.	Установление зон охраны объектов культурного наследия	Расчетный срок

## Раздел 11. Техничко-экономические показатели

Сводная таблица с технико-экономическими показателями Камышловского муниципального района представлена в таблице 9.

Таблица 9. Техничко-экономические показатели района

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
<b>1.</b>	<b>Территория района</b>			
1.1	Земли сельскохозяйственного назначения	тыс. га	138.248	138.248
1.2	Земли населенных пунктов	тыс. га	12.231	12.231
1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	тыс. га	26.744	26.744
1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	тыс. га	0.025	0.025
1.5	Земли лесного фонда	тыс. га	40.366	40.366
1.6	Земли водного фонда	тыс. га	-	-
1.7	Земли запаса	тыс. га	4.074	4.074
1.8	Восточное сельское поселение	га	16881.37	19152.69
1.9	Зареченское сельское поселение	га	41247.22	38975.90
<b>2.</b>	<b>Население</b>			
2.1	Всего	тыс. чел.	26.192	30.746
	в том числе			
2.1.1	Численность городского населения	тыс. чел.	-	-
		% от общей численности населения	-	-
2.1.2	Численность сельского населения	тыс. чел.	26.192	30.746
		% от общей численности населения	100	100
2.2	Возрастная структура населения:			
2.2.1	Младше трудоспособного возраста	тыс. чел.	5.132	7.071
		% от общей численности населения	18	23
2.2.2	Трудоспособного возраста	тыс. чел.	19.349	19.984

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
		% от общей численности населения	69	65
2.2.3	Старше трудоспособного возраста	тыс. чел.	3.630	3.689
		% от общей численности населения	13	12
2.4	Численность занятого населения	тыс. чел.	8.300	11.683
		% от общей численности населения в трудоспособном возрасте	32	38
2.5	Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости	тыс. чел.	0.453	0.368
		% от общей численности населения в трудоспособном возрасте	1.7	1.2
2.6	Число поселений			
	Всего	единиц	5	5
2.6.1	городских поселений	единиц	-	-
2.6.2	сельских поселений	единиц	5	5
<b>3.</b>	<b>Экономический потенциал</b>			
	Объем промышленного производства	млн руб.	13.93	-
4.	Жилищный фонд			
4.1	всего	тыс. кв.м общей площади	340.496	799.396
		Многоквартирных домов	360	360
4.2	Обеспеченность населения общей площадью	кв.м/чел.	17	26
5.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания			
5.1	Объекты учебно-образовательного значения: дошкольные образовательные учреждения учреждения основного общего и среднего (полного) общего образования	мест	1 338	2 246
		мест	3 613	4 817
5.2	Объекты здравоохранения: фельдшерско-акушерские пункты больничные учреждения аптеки	штук	18	33
		мест	38	76
		штук	5	5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
5.3	Оздоровительные учреждения, отдыха и туризма	мест	402	
5.4	Объекты культурно-досугового назначения: объекты клубного типа библиотеки	мест экземпляров	2 910 80 035	4 053 80 035
5.5	Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения	человек	785.76	922.38
5.6	Объекты социального обеспечения	мест	8	8
<b>6.</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>			
6.1	Плотность транспортной сети: железнодорожной автомобильной	км/100 кв.км	1.88 19.2	1.88 20.03
6.2	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всего	км	425.760	444.071
	в том числе:			
6.2.1	федерального значения	-	46.849	46.849
6.2.2	регионального значения	-	31.491	31.491
6.2.3	межмуниципального значения	-	26.012	26.012
6.2.4	местного значения		256.504	274.815
6.3	Из общего количества автомобильных дорог с твердым покрытием	км	382.482	444.071
		%	90	100
6.4	Общая протяженность железных дорог	км	41.794	41.794
6.5	Количество железнодорожных вокзалов (станций):	единиц	4	4
<b>7.</b>	<b>Инженерная инфраструктура</b>			
	Электроснабжение			
7.1	Потребность в электроэнергии	млн кВт ч/в год		22.04
7.2	Потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт ч.	950	950

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
7.3	Источники покрытия электронагрузок, ПС всего	МВт	69.53	90.28
7.4	Протяженность сетей всего	тыс. км		
	в том числе			
7.4.1	линий электропередач низкого напряжения (10 кВ)	тыс. км		
7.4.2	линий электропередач среднего напряжения (35 кВ)	тыс. км	72.6	72.6
7.4.3	линий электропередач высокого напряжения (110-1000 кВ)	тыс. км	159.5	159.5
	<b>Газоснабжение</b>			
7.5	Удельный вес газа в топливном балансе	%	9.2	90
7.6	Потребление газа всего	тыс. м <sup>3</sup> /год	-	4368.10
7.7	Количество источников подачи газа	штук	1	15
7.8	Протяженность сетей всего	км	23.75	126.49
	в том числе			
	газопровод высокого давления 1.2 МПа	км	25.143	57.63
	газопровод высокого давления 0.6 МПа	км	-	147.05
<b>8</b>	<b>Ритуальное обслуживание населения</b>			
8.1	Общее количество кладбищ	га	54.64	54.64
		единиц	25	25
8.2	Общее количество крематориев	единиц	-	-
<b>9</b>	<b>Охрана природы и рациональное природопользование</b>			
9.1	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	тыс. тонн	0.1	0.1
9.2	Общий объем сброса загрязненных вод	млн. м <sup>3</sup>	1.38	0.95
9.3	Рекультивация нарушенных территорий	га	3	5