

ООО «Алтайгипрозем»

**ДОКУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
«СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МО ТРОИЦКИЙ РАЙОН
АЛТАЙСКОГО КРАЯ»**

Том 2

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

(Положение о территориальном планировании муниципального образования)

Директор
Главный архитектор
Начальник отдела



Р.В. Дудкин
Г.Н. Бахуров
Г.Я. Сизова

БАРНАУЛ 2011

Содержание

1. Общие положения.....	4
2. Цели и задачи.....	5
3. Основные положения территориального планирования.....	6
3.1.Сценарий социально-экономического развития муниципального образования Троицкий район.....	6
3.2.Мероприятия по социально-экономическому развитию территории.....	10
3.3.Мероприятия по развитию планировочной структуры Троицкого района.....	24
3.4.Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры.....	26
3.5.Мероприятия по развитию объектов жилищно-коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры.....	30
3.6.Мероприятия по сохранению объектов историко-культурного наследия.....	35
3.7.Мероприятия по изменению целевого назначения земель.....	38
3.8.Мероприятия по охране окружающей среды и предотвращению рисков чрезвычайных ситуаций.....	39
3.9.Мероприятия по использованию территорий согласно градостроительным ограничениям.....	43
4. План реализации «Схемы территориального планирования МО Троицкий район».....	47
5. Основные технико-экономические показатели «Схемы территориального планирования МО Троицкий район».....	50
6. П Р И Л О Ж Е Н И Я.....	53

Схема территориального планирования выполнена коллективом авторов в составе:

Бахуров Г.Н. – руководитель проекта

Клюшникова Е.В., экономист – разделы 1, 2, 3.1, 3.2, 4.

Кунгурова Н.Ю., к.и.н., зав. отдела археологии НПЦ «Наследие» – раздел 3.6.

Пестерева Н.Н., инженер – раздел 3.8.

Козырева Ж.Ю., архитектор – разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.9.

Синицына Е.Г., инженер – разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7.

Шаламова С.С., инженер – картографическое обеспечение

1. Общие положения

В соответствии с действующим Градостроительным кодексом РФ, территориальное планирование – планирование развития территории, в том числе для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных и муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территории. Территориальное планирование направлено на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений муниципальных образований.

Документ территориального планирования «Схема территориального планирования МО Троицкий район» (далее Схема) разработан на основании технического задания Администрации Троицкого района согласно Муниципальному контракту № 9 от 16 июля 2010 г.

Схема выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, законом Алтайского края «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края» от 29.12.2009 №120-ЗС, «Нормативами градостроительного проектирования Алтайского края», утвержденными постановлением Администрации Алтайского края от 14.10.2009 №431.

При подготовке «Схемы территориального планирования МО Троицкий район» учитывались «Методические рекомендации по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации муниципальных образований»; предложения, содержащиеся в «Схеме территориального планирования Алтайского края», утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 27.10.2009 г № 445; а так же в «Комплексной программе социально-экономического развития МО Троицкий район Алтайского края на 2008-2017 годы».

2. Цели и задачи

Основная цель «Схемы территориального планирования МО Троицкий район» – обеспечение устойчивого развития территории района путем совершенствования инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры на основе комплексного анализа природных и антропогенных факторов, их современного состояния и прогноза изменений в обозримой перспективе.

Для достижения оптимальных условий развития производства, градостроительства, сохранения и улучшения природной среды, сохранения памятников природы, истории и материальной культуры необходима рационализация территориально-хозяйственного устройства района, формирование архитектурно- планировочной структуры и функционального зонирования.

Отсюда вытекают следующие задачи:

- обоснование перспективного функционального зонирования территории района на основе анализа имеющихся материалов обследования с учетом резерва земель для размещения производственных объектов и организации отдыха населения;
- определение перспективной численности населенных пунктов и разработка предложений по культурно-бытовому обслуживанию;
- выявление перспективных мест развития производства, зон отдыха, лечения и туризма, обозначение «точек экономического роста»;
- подготовка предложений по развитию систем водообеспечения, водоотведения, энергоснабжения и иных инженерных коммуникаций;
- разработка предложений по охране природы, улучшению санитарно-гигиенического состояния территории.

3. Основные положения территориального планирования

3.1. Сценарий социально-экономического развития муниципального образования Троицкий район

В соответствии с «Основными принципами комплексного планирования социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов, городских и сельских поселений» от 02.03.2006 г., опираясь на Комплексную программу социально-экономического развития муниципального образования Троицкого района, разработанную Администрацией района, а также на результаты комплексной оценки территории в схеме рассмотрены три варианта сценария развития: инерционный, инновационный и инвестиционный.

С учетом сложившейся общероссийской экономической ситуации для Троицкого района в качестве базового сценария целесообразнее рассматривать «переходный» или «инвестиционный» сценарий социально-экономического развития, так как, по крайней мере, на среднесрочную перспективу нет оснований рассчитывать на значительные внешние инвестиции, способные обеспечить *инновационный* путь развития района.

«*Инвестиционный*» или «*переходный*» сценарий социально-экономического развития предполагает рост инвестиций в социальную сферу и материальное производство, но без существенной диверсификации структуры экономики; обеспечение улучшения ситуации в экономике и социальной сфере района. Данный вариант предусматривает активизацию деятельности по привлечению в район инвестиций, направляемых на повышение качества технологической базы производства путем её модернизации и частичного обновления, реализацию пакета институциональных преобразований, системы приоритетных национальных проектов и долгосрочных программ развития ключевых секторов экономики района – агропромышленного комплекса, лесоперерабатывающей и пищевой промышленности.

При реализации данного сценария ведущая роль в материальном производстве сохраняется за лесной и пищевой промышленностью, сельскохозяйственным машиностроением. «Точками роста» выступят: ОАО «Боровлянский завод «Лесхозмаш», ООО «Большеречье», ООО «Троицкий маслосыродел», в настоящее время имеющие значительную долю в налоговых поступлениях района. Одновременно с этим, дополнительный импульс получит отрасль строительных материалов.

Развитие *лесной промышленности* связано с внедрением систем безотходного производства, увеличением объемов, качества и ассортимента выпускаемой продукции, а так же с развитием отрасли побочного лесопользования.

Документом территориального планирования предусмотрено строительство цехов по переработке ресурсов побочного лесопользования в с. Заводское и с. Троицкое. Пункты по приему пищевых лесных ресурсов и лекарственных трав целесообразно организовать в следующих населенных пунктах: п. Многоозёрный, с. Боровлянка, п. Ленинский, п. Лесной, с. Озеро-Петровское, с. Заводское.

Увеличение объемов производства, ассортимента и качества продукции *пищевой промышленности* возможно благодаря:

- строительству новых производственных объектов, таких как: завод по производству овощных консервов, модульный завод по выработке подсолнечного масла, модульный завод по производству сахара, цеха по переработке пищевых лесных ресурсов и лекарственных трав, цех по производству халвы, цех по расфасовке мёда, цех по переработке и фасовке круп.
- освоению новых видов выпускаемой продукции и внедрению современных технологий (ООО «Троицкий маслосыродел», ООО «Большеречье»).

Развитие *отрасли сельхозмашиностроения* связано с реализацией инвестиционных проектов, ориентированных на совершенствование

технологий производства и расширение ассортимента выпускаемой продукции (ОАО «Боровлянский завод «Лесхозмаш», ООО «Большереченская агроремтехника»).

Развитию *отрасли производства строительных материалов* будет способствовать разработка месторождений кирпичного сырья (МО Кипешинский, МО Петровский сельсоветы) (приложение 1), строительство цехов по производству кирпича в селах Белое и Петровка, реконструкция кирпичного завода в с. Троицкое. Так же перспективна организация производства тротуарной плитки и облицовочного строительного камня в с. Горновое на базе отходов производства щебня, добыча которого ведется в пределах МО Горновской сельсовет.

В сельском хозяйстве основная ставка будет делаться на растениеводство (производство зерновых культур, овощей, сахарной свеклы) и на молочно-мясное животноводство, в сочетании со свиноводством и птицеводством.

Развитие *агропромышленного комплекса* района связано с:

- усовершенствованием технологий производства зерна;
- расширением площади посевов овощей;
- расширением посевов технических культур (сахарной свеклы, сои, льна, подсолнечника);
- восстановлением плодово-ягодного садоводства;
- строительством тепличных комплексов;
- совершенствованием технологической базы отрасли кормопроизводства;
- развитием отрасли свиноводства;
- развитием отрасли птицеводства;
- расширением молочно-мясного скотоводства.

«Точками роста» будут выступать динамично развивающиеся сельскохозяйственные предприятия, которые обновляют основные средства, увеличивают продуктивность и валовые сборы. К таковым относятся: ОАО

«Великий Октябрь», ООО «Петровский», ООО «Нива», ОАО «ПХ Трицкое», ООО «Агросистема», ООО ПСХ «Заводское», ООО «Полесье», ООО «Тюменское», ООО «Паша».

Развитие отрасли сельского хозяйства, пищевой и лесоперерабатывающей промышленности даст дополнительный импульс для развития социальной, инженерной и рыночной инфраструктур, рекреационной отрасли.

Инвестиционный сценарий требует повышения уровня государственной поддержки, в том числе предоставления льготных кредитов на модернизацию основных фондов в промышленности, лизинговых кредитов на приобретение сельскохозяйственной техники, а так же инвестиций из федерального и краевого бюджетов на реализацию программных мероприятий в области социальной сферы, строительства и обустройства жилья, строительства и реконструкции автомобильных дорог.

Для реализации данного сценария необходим рост экономики со средним темпом прироста около 3-4 %, что обеспечит увеличение общего товарно-денежного оборота за период 2011-2015 гг. (в сопоставимых ценах) на 15-20 %. Реализация данного варианта развития будет способствовать увеличению доходов бюджета, росту стабильности в отраслях реальной экономики, созданию новых рабочих мест, дальнейшему повышению инвестиционной привлекательности Трицкого района.

Одним из преимуществ МО Трицкий район является благоприятное географическое положение, а именно выгодное местоположение между городами Барнаул и Бийск, развитость транспортных связей, наличие обширной природно-ресурсной базы (более половины территории района занято лесом, имеются месторождения кирпичного сырья, щебня). Рациональное использование имеющихся предпосылок даст возможность увеличить инвестиционную привлекательность района, увеличить объемы и ассортимент выпускаемой продукции, значительно расширить рынки сбыта выпускаемой продукции. Для реализации существующих преимуществ

района в качестве первоочередных мероприятий следует интенсифицировать переработку сельскохозяйственного сырья путем модернизации и полной загрузки имеющихся производств, диверсификации номенклатуры выпускаемой продукции на предприятиях пищевого комплекса, создание сети предприятий для продвижения производимой продукции на региональных рынках, а также развитие рекреационной отрасли.

При успешной реализации выбранного сценария социально-экономического развития района в среднесрочной перспективе (2011-2020 гг.), дальнейшее развитие района возможно по «инновационному» сценарию развития.

3.2. Мероприятия по социально-экономическому развитию территории

В области здравоохранения:

- повышение квалификации и уровня оплаты труда работников здравоохранения, доведение укомплектованности врачами и средним медицинским персоналом до установленных нормативов;
- обеспечение доступности и высокого качества квалифицированной лечебно-профилактической помощи всем слоям населения, в том числе за счет участия в реализации национальных и региональных программ «Здоровье», «Сахарный диабет», «Пульмонология», «Туберкулез» и других;
- оптимизация сети объектов здравоохранения, направленная на сокращение расходов на содержание бюджетных учреждений;
- укрепление материально-технической базы лечебных учреждений, увеличение финансирования текущего содержания объектов здравоохранения;
- капитальный ремонт, реконструкция и строительство (приложение 2) объектов здравоохранения.

Реализация основных проектных решений в разрезе муниципальных образований включает в себя проведение следующих мероприятий:

МО Беловский сельсовет:

- перенос ФАП п. Боровлянский в здание школы (совмещение);
- капитальный ремонт ФАП в с. Загайново.

МО Боровлянский сельсовет:

- перенос Боровлянской участковой больницы в административное здание бывшего лесхоза.

МО Горновской сельсовет:

- перенос ФАП в здание детского сада (совмещение) в с. Горновое, реконструкция помещений.

МО Ельцовский сельсовет:

- перенос ФАП в здание администрации сельсовета с. Ельцовка (совмещение с библиотекой), реконструкция.

МО Ерёминский сельсовет:

- перенос ФАП в здание детского сада в с. Краснояры (совмещение), реконструкция помещений.

МО Заводской сельсовет:

- капитальный ремонт ФАП в с. Озеро-Петровское.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- капитальный ремонт ФАП (совмещен с детским садом) в с. Зелёная Поляна.

МО Кипешинский сельсовет:

- капитальный ремонт ФАП (совмещен с детским садом и школой) в с. Белое.

МО Новоеловский сельсовет:

- перенос ФАП в здание школы (совмещение со школой и детским садом) в с. Новоеловка, реконструкция;
- перенос ФАП в здание закрытой школы (совмещение с Домом Досуга) в с. Гордеевка.

МО Петровский сельсовет:

- капитальный ремонт ФАП в с. Петровка;

- капитальный ремонт ФАП в с. Песьянка;
- перенос ФАП в с. Большая Речка в здание закрытой школы (совмещение с Домом Досуга).

МО Троицкий сельсовет:

- капитальный ремонт главного корпуса МУЗ «Троицкая ЦРБ»;
- капитальный ремонт инфекционного отделения МУЗ «Троицкая ЦРБ»;
- строительство здания «Скорой помощи»;
- капитальный ремонт родильного дома;
- реконструкция районной поликлиники.

МО Хайрюзовский сельсовет:

- перенос ФАП в здание детского сада (совмещение) в с. Хайрюзовка, реконструкция помещений.

МО Южаковский сельсовет:

- капитальный ремонт ФАП в п. Многоозёрный;
- капитальный ремонт ФАП в с. Южаково.

В области системы образования:

- обеспечение пожарной безопасности учебных учреждений;
- реализация приоритетного национального проекта «Образование»;
- реализация направления «Одаренные дети», приобретение учебников для категории социально-незащищенных детей;
- реализация программы «Молодежь Алтая»;
- оптимизация сети объектов образования, направленная на сокращение расходов на содержание бюджетных учреждений;
- увеличение школьного автотранспортного парка;
- организация школьного питания;
- организация досуговой деятельности школьников, их летнего отдыха.
- реконструкция, капитальный ремонт, строительство (приложение 2) объектов образования.

Реализация основных проектных решений в разрезе муниципальных образований включает в себя проведение следующих мероприятий:

МО Беловский сельсовет:

- капитальный ремонт МОУ «Загайновская СОШ», по ул. Школьная, 47;
- реорганизация МОУ «Беловская СОШ», по ул. Молодежная 2, путем присоединения учащихся из МОУ «Ленинская ООШ», перевод на газ;
- размещение в здании детского сада в п. Беловский интерната для школьников из п. Ленинский;
- капитальный ремонт МДОУ «Беловский детский сад «Светлячок», открытие второй группы, перевод на газ.

МО Боровлянский сельсовет:

- строительство 2 очереди школы на 345 мест в с. Боровлянка;
- капитальный ремонт МДОУ «Боровлянский детский сад «Берёзка».

МО Гордеевский сельсовет:

- строительство детского сада в п. Гордеевский на 50 мест.

МО Горновской сельсовет:

- капитальный ремонт МОУ «Горновская СОШ».

МО Ельцовский сельсовет:

- капитальный ремонт МОУ «Ельцовская СОШ» в с. Ельцовка, по ул. Ленина, 69;
- строительство детского сада на 50 мест в с. Ельцовка.

МО Ерёминский сельсовет:

- капитальный ремонт в здании МДОУ «Ерёминский детский сад».

МО Заводской сельсовет:

- строительство школы на 150 учащихся в с. Заводское;
- реконструкция детского сада (расширение до 50 мест).

МО Зелёнополянский сельсовет:

- капитальный ремонт здания МОУ «Зеленополянская СОШ», перевод на газ;
- капитальный ремонт здания МОУ «Вершининская ООШ».

МО Кипешинский сельсовет:

- капитальный ремонт здания МОУ «Беловская СОШ №1» в с. Белое (совмещены ФАП, детский сад и школа), по ул. Молодежная, 2, перевод на газ.

МО Новоеловский сельсовет:

- капитальный ремонт МОУ «Новоеловская средняя общеобразовательная школа» в с. Новоеловка.

МО Петровский сельсовет:

- закрытие МОУ «Большереченская ООШ»;
- организация доставки учащихся из с. Большая Речка в с. Троицкое;
- капитальный ремонт МОУ «Петровская СОШ», по ул. Бабуркина 26а;
- капитальный ремонт коррекционной школы в с. Петровка, в пер. Школьный 1а;
- строительство детского сада на 50 мест в с. Петровка.

МО Троицкий сельсовет:

- капитальный ремонт МОУ «Троицкая СОШ №2», по ул. Комсомольская, 30;
- строительство 3 детских садов на 95, 90 и 50 мест.

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- капитальный ремонт МОУ «Усть-Гавриловская СОШ» (совмещение с домом культуры).

В области культуры:

- модернизация объектов культуры, повышения уровня технико-технологического и материально-технического оснащения учреждений культуры района, в том числе, за счет реализации районной целевой программы «Культура Троицкого района на 2011-2013 гг.»;
- сохранение и развитие системы дополнительного образования детей в сфере художественного и музыкального образования;
- содержание и текущий ремонт объектов социальной сферы;

➤ развитие и поддержание системы библиотечного обслуживания населения за счет пополнения библиотечных фондов, увеличения количества выписываемых периодических изданий (с 2-3 изданий до 10).

Реализация основных проектных решений в разрезе муниципальных образований включает в себя проведение следующих мероприятий:

МО Беловский сельсовет:

- капитальный ремонт здания Сельского дома культуры (СДК) в п. Беловский;
- капитальный ремонт здания ДД в с. Тюмень;
- капитальный ремонт здания СДК в с. Загайново;
- перенос библиотеки в здание администрации в с. Загайново.

МО Боровлянский сельсовет:

- строительство СДК на 150 мест в с. Боровлянка.

МО Гордеевский сельсовет:

- строительство СДК на 150 мест в п. Гордеевский на перекрестке ул. Зеленая – пер. Вокзальный.

МО Горновской сельсовет:

- строительство СДК на 80 мест в с. Горновое.

МО Ельцовский сельсовет:

- строительство СДК на 80 мест в с. Ельцовка.

МО Ерёминский сельсовет:

- капитальный ремонт здания СДК в с. Краснояры;
- капитальный ремонт здания ДД в с. Ерёмино.

МО Заводской сельсовет:

- строительство СДК на 150 мест в с. Заводское;
- капитальный ремонт ДД в с. Озеро-Петровское.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- строительство СДК на 80 мест в с. Зелёная Поляна;
- капитальный ремонт ДД в п. Степной;
- капитальный ремонт здания ДД в с. Вершинино.

МО Кипешинский сельсовет:

- строительство ДД в с. Белое на 80 посадочных мест.

МО Новоеловский сельсовет:

- капитальный ремонт здания СДК в с. Новоеловка.

МО Петровский сельсовет:

- строительство СДК на 80 мест в с. Петровка;
- капитальный ремонт здания СДК в с. Песьянка;
- перенос ДД в здание школы в с. Большая Речка.

МО Троицкий сельсовет:

- капитальный ремонт Троицкого межпоселенческого Дома культуры;
- капитальный ремонт здания Троицкой детской школы искусств;
- капитальный ремонт районного музея;
- строительство детского парка.

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- перенос СДК в здание ФАП (совмещение) в с. Усть-Гавриловка, проведение ремонтных работ.

МО Южаковский сельсовет:

- капитальный ремонт здания СДК в п. Многоозёрный.

Кроме этого, во всех муниципальных образованиях предусмотрены мероприятия по содержанию и реконструкции памятников погибшим во время Великой Отечественной и Гражданской войн, в с. Горновое предусмотрено строительство мемориального комплекса погибшим в годы Великой Отечественной войны, в с. Троицкое – реконструкция мемориала павшим войнам.

В области административно-территориального управления:

МО Беловский сельсовет:

- капитальный ремонт здания сельской администрации в п. Беловский, по ул. Советская 24.

МО Боровлянский сельсовет:

- строительство здания сельской администрации в с. Боровлянка.

МО Петровский сельсовет:

- капитальный ремонт здания сельской администрации в с. Петровка в пер. Весенний, 1а.

МО Хайрюзовский сельсовет:

- капитальный ремонт здания сельской администрации в с. Хайрюзовка.

В области массовой физической культуры и спорта:

- создание условий для развития массовой физкультуры и спорта, включая развитие детского и юношеского спорта, внеурочных форм занятий физкультурой и спортом, не требующих значительных финансовых затрат;
- укрепление материально-технической базы учреждений физкультуры и спорта, расширение сети спортивных сооружений (приложение 2).

Реализация основных проектных решений в разрезе муниципальных образований включает в себя проведение следующих мероприятий:

МО Беловский сельсовет:

- капитальный ремонт спортивного зала в п. Беловский, по ул. Коммунарская 46а.

МО Гордеевский сельсовет:

- капитальный ремонт стадиона в п. Гордеевский.

МО Горновской сельсовет:

- строительство спортивной площадки в с. Горновое.

МО Ерёминский сельсовет:

- капитальный ремонт стадиона в с. Краснояры.

МО Заводской сельсовет:

- строительство спортивной площадки в с. Заводское.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- капитальный ремонт стадиона в с. Зелёная Поляна;
- строительство спортивной площадки в с. Зелёная Поляна.

МО Петровский сельсовет:

- строительство спортивной площадки в с. Петровка.

МО Троицкий сельсовет:

- реконструкция стадиона;
- строительство спортивной площадки;
- строительство спортивного комплекса;
- строительство стадиона.

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- строительство спортивной площадки в с. Усть-Гавриловка.

МО Хайрюзовский сельсовет:

- строительство спортивной площадки в с. Хайрюзовка.

МО Южаковский сельсовет:

- строительство спортивной площадки в п. Многоозёрный.

В области развития сферы услуг:

МО Троицкий сельсовет:

- строительство 3 торговых комплексов;
- строительство бани с прачечной.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- капитальный ремонт ремонтно-технической мастерской в с. Зелёная Поляна.

В области развития промышленного производства:

МО Беловский сельсовет:

- организация пункта по заготовке лесных пищевых ресурсов и лекарственных трав в п. Ленинский;
- организация пункта по заготовке лесных пищевых ресурсов и лекарственных трав в п. Лесной.

МО Боровлянский сельсовет:

- организация пункта по заготовке лесных пищевых ресурсов и лекарственных трав в с. Боровлянка;
- замена станочного оборудования, расширение выпускаемого ассортимента продукции ОАО «Боровлянский завод «Лесхозмаш» в п. Боровлянский.

МО Гордеевский сельсовет:

- увеличение объемов выпускаемой продукции ООО «Большеречье» в п. Гордеевский.

МО Горновской сельсовет:

- строительство модульного завода по производству сахара;
- строительство цеха по производству тротуарной плитки и строительного облицовочного камня.

МО Ельцовский сельсовет:

- строительство цеха по производству готовых кормов для животных в с. Талдинка.

МО Ерёминский сельсовет:

- строительство модульного завода по производству подсолнечного масла в с. Краснояры;
- строительство модульного завода по переработке молока в с. Ерёмино;
- строительство цеха по производству халвы в с. Краснояры.

МО Заводской сельсовет:

- строительство цеха по переработке продуктов побочного лесопользования в с. Заводское;
- строительство цеха по глубокой переработке отходов древесины в с. Заводское;
- организация пунктов по заготовке лесных пищевых ресурсов и лекарственных трав в селах Заводское и Озёро-Петровское;
- проведение разведывательных работ и разработка месторождения голубой глины вблизи с. Озёро-Петровское.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- реконструкция здания пекарни под кондитерский цех в с. Зелёная Поляна.

МО Кипешинский сельсовет:

- разработка 2 месторождений кирпичного сырья;

- строительство цеха по производству кирпича в с. Белое, мощностью до 100 тыс. шт./год.

МО Петровский сельсовет:

- разработка месторождения кирпичного сырья;
- строительство цеха по производству кирпича в с. Петровка, мощностью до 100 тыс. шт./год.

МО Троицкий сельсовет:

- реконструкция цехов завода по производству консервов под производство овощных консервов и переработку лесных пищевых ресурсов и лекарственных трав;
- завершение строительства завода по переработке и сушке сыворотки на базе ООО «Троицкий маслосыродел»;
- реконструкция зерноперерабатывающего комплекса, организация на его базе цеха по переработке и фасовке круп;
- реконструкция кирпичного завода;
- реконструкция цеха по производству сыров твердых сортов ООО «Троицкий маслосыродел».

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- строительство цеха по фасовке мёда и производству побочных продуктов пчеловодства.

МО Южаковский сельсовет:

- организация пункта по заготовке лесных пищевых ресурсов и лекарственных трав в п. Многоозёрный.

В области развития сельского хозяйства:

- увеличение объемов производства продукции растениеводства за счет восстановления плодородия почв и использования минеральных удобрений, внедрения прогрессивных технологий возделывания культур и приобретение высокоурожайных сортов посевных и кормозаготовительных комплексов

- реализация мероприятий по обновлению машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций и фермеров, проведение комплекса мероприятий по рациональному использованию земельных ресурсов;
- реализация комплекса мероприятий по развитию животноводства – молочно-мясного и мясомолочного скотоводства, свиноводства.

Для повышения экономического потенциала агропромышленного комплекса района по муниципальным образованиям предусмотрено:

МО Беловский сельсовет:

- завершение строительства животноводческого комплекса на 1200 голов в п. Беловский;
- строительство убойного пункта;
- восстановление плодово-ягодного сада.

МО Гордеевский сельсовет:

- реконструкция коровника на 400 голов ООО «Нива», п. Гордеевский;
- строительство телятника на 300 голов ООО «Нива», п. Гордеевский;
- реконструкция птичников в п. Октябрьский;
- зарыбление пруда у п. Октябрьский;
- увеличение производства кормовых культур.

МО Горновской сельсовет:

- реконструкция животноводческих помещений на 300 голов КХ «Сатурн» в с. Горновое;
- увеличение производства технических культур (сахарная свекла, соя, подсолнечник).

МО Ельцовский сельсовет:

- строительство свинокомплекса;
- ремонт коровников в с. Ельцовка;
- увеличение производства кормовых культур.

МО Ерёминский сельсовет:

- строительство телятника на 300 голов ОАО «Великий Октябрь», с. Краснояры;
- реконструкция коровника на 800 голов ОАО «Великий Октябрь», с. Краснояры;
- строительство убойного пункта в с. Ерёмينو.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- реконструкция коровника на 200 голов ОАО ПХ «Троицкое», с. Зелёная Поляна;
- строительство животноводческого комплекса на 1500 голов, между с. Зелёная Поляна и п. Степной;
- строительство конефермы в с. Вершинино.

МО Кипешинский сельсовет:

- строительство свинокомплекса;
- строительство фермы КРС в с. Кипешино, в с. Белое (ООО ПСХ «Заводское»);
- строительство тепличного комплекса у с. Белое.

МО Новоеловский сельсовет:

- увеличение производства овощей и кормовых культур;
- строительство фермы КРС на 1500 голов в с. Новоеловка.

МО Петровский сельсовет:

- строительство телятника на 300 голов ООО «Петровский», с. Петровка;
- строительство 2 свинокомплексов;
- строительство убойного пункта.

МО Троицкий сельсовет:

- строительство тепличного комплекса.

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- производство овощей.

МО Хайрюзовский сельсовет:

- строительство овощебазы;

- производство овощей;
- восстановление плодово-ягодного сада;
- строительство свинофермы СПОССК «Возрождение» на 6000 голов.

В области развития туризма и оздоровительного отдыха:

Туристский бизнес в районе является весьма перспективным. Этому способствуют существующие предпосылки, которые определяются наличием разнообразных рекреационных ресурсов, близостью расположения по отношению к крупным городам – Барнаулу и Бийску; транспортная доступность ко всем рекреационно значимым объектам. Наиболее перспективные территории для размещения объектов туристско-рекреационной деятельности отражены в приложениях 3-4.

Данным документом территориального планирования предложена организация трех крупных зон отдыха:

1. *рядом с оз. Петровское* (МО Заводской сельсовет). Основное направление рекреационной деятельности – проведение охоты. В пределах данной зоны целесообразно строительство туристической базы для охотников, проведение работ по восстановлению видового состава промысловых животных. Так же следует отметить еще одно перспективное направление развития рекреации в данной зоне – это грязелечение. Местным населением, в 15 км от оз. Петровского, обнаружены залежи голубой глины. В связи с чем требуется изыскание балансовых запасов и проведение работ по разработке месторождения.
2. *рядом с оз. Б. Уткуль* (МО Зелёнополянский сельсовет). Зона организованной рекреации, связанной с отдыхом в кемпингах, купанием, гелиотерапией, проведением научно-познавательных туристических маршрутов и т.п.
3. *рядом с оз. Нижнелебяжье* (МО Южаковский сельсовет) *и на притоках оз. Б. Камышиное* (МО Боровлянский сельсовет). Наиболее перспективное направление рекреационной деятельности – проведение рыбалки и охоты.

Целесообразно строительство домов охотника и рыбака, организация конных маршрутов доставки туристов.

Учреждения отдыха так же могут быть организованы на базе пустующего жилого фонда в населенных пунктах Уткуль, Вершинино, Уткино, Озеро-Петровское.

Кроме того, по территории Троицкого района проходит трасса Федерального значения «Чуйский тракт» М52. Которая является главной транспортной артерией на пути следования туристов к ОЭЗ «Бирюзовая Катунь», планируемой игровой зоне «Сибирская монета», а также в Республику Алтай из расположенных севернее Алтайского края районов страны. Данный фактор может позволить развивать туристическую сферу услуг: гостиницы, отели, кафе, закусочные и др. Данным документом предусмотрено строительство 2 объектов дорожного сервиса.

3.3. Мероприятия по развитию планировочной структуры Троицкого района

Развивающаяся планировочная структура района определяет градостроительную стратегию ее дальнейшего формирования. Проектные предложения направлены на совершенствование территориальной организации территории за счет ее сбалансированной пространственной организации и рационального размещения производительных сил. В настоящий момент наблюдается чрезмерная концентрация и централизация производительных сил в с. Троицкое. Плохо организованная структура юго-западной и северо-западной частей района, где неоднородно развита транспортная инфраструктура и наблюдается недостаточное количество мест приложения труда – все это ведет к пространственной замкнутости и недостаточности уровня социально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по развитию существующих элементов планировочного каркаса:

- расширение черты населенных пунктов с последующим строительством капитальных объектов жилищного и инфраструктурного назначения;
- привлечение инвесторов для строительства объектов промышленности и сельского хозяйства;
- дальнейшее развитие и формирование планировочных элементов территории района;
- усиление связи между центрами смежных муниципальных районов.

Для усиления связи с другими районами края и развития планировочных узлов данным документом предусматривается реконструкция существующих дорог регионального и местного значения.

Мероприятия по развитию проектируемых элементов планировочного каркаса:

На территории Троицкого района предполагается дальнейшее развитие и усиление связей как широтного, так и меридионального направлений.

Однако акцент будет делаться на более мощную планировочную связь меридионального направления: Барнаул – Троицкое – Бийск. В дальнейшем она сохранит свое доминирующее значение в планировочной структуре Троицкого района (приложение 5).

Для оптимизации *административно-территориального устройства* муниципального образования Троицкий район данным документом территориального планирования предусмотрено (приложение 6):

1. изменение существующих муниципальных административных границ, путем:
 - объединения муниципальных образований Новоеловский, Ельцовский, Горновской, Усть-Гавриловский, Хайрюзовский сельсоветы с размещением административного центра в с. Хайрюзовка;
 - отнесения части территорий Беловского сельсовета (п. Ленинский) и Зелёнополянского сельсовета (с. Вершинино) и всей территории Южаковского сельсовета к Боровлянскому сельсовету с размещением административного центра в с. Боровлянка; а так же объединение

оставшейся части Беловского и Зелёнополянского сельсоветов с территорией Кипешинского сельсовета с размещением административного центра в с. Белое;

- отнесения части территорий Беловского сельсовета (с. Тюмень) и Петровского сельсовета (с. Большая Речка) к Троицкому сельсовету; а также объединение оставшейся части Петровского сельсовета с территориями Гордеевского и Заводского сельсоветов, с размещением административного центра в с. Петровка.

2. оптимизация сети населенных пунктов, путем:

- ликвидации п. Раздольный (Гордеевский сельсовет);
- объединения п. Уткуль и ст. Вершинино (Боровлянский сельсовет);
- объединение п. Беловский и разъезда Загайново (Беловский сельсовет).

Изменение границ муниципального образования Троицкий район, путем присоединения населенных пунктов (с. Шипуново, с. Чеканиха, с. Клепиково, с. Камышенка) относящихся к Усть-Пристанскому району данным документом не предусмотрено, так как признано не целесообразным. Сложившиеся социально-экономические связи (наиболее ярко выраженные в направлении движения пассажиро- и грузопотока) отражают территориальную привязанность населенных пунктов Шипуново, Чеканиха, Клепиково, Камышенка к левобережью реки Обь. Проведенный анализ показал, что изменение существующих связей не принесет должного экономического результата.

3.4. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры.

В рамках реализации «Стратегии автомобильных дорог Алтайского края до 2025 года» на территории Троицкого района запланировано выполнение работ по устройству и реконструкции асфальтобетонного покрытия следующих автомобильных дорог:

- «Чуйский тракт»-Клюквенный-Порошино (до гр. Кытмановского р-на);

- «Чуйский тракт»-Загайново-Лесной-Южаково-Многоозёрный-Боровлянка;
- Боровлянка-Уткуль-ст.Буланиха-«Чуйский тракт»;
- подъезд к п. Гордеевский;
- Троицкое-Большая Речка;
- Беловский-Боровлянский-Ленинский-Южаково;
- Ельцовка-Талдинка;
- Гордеевский-Заводское-Куличье-Озеро-Петровское;
- Боровлянка-Уткино-Червянка;
- Троицкое-Тюмень-Беловский;
- подъезд к с. Загайново;
- Уткино-Клепиково;
- Боровлянка-Акутиха (до гр. Быстроистокского р-на)

Развитие транспортно-дорожного комплекса так же предусматривает (приложение 7):

- строительство двух комплексов дорожного сервиса на федеральной трассе М-52 «Чуйский тракт», а так же терминала для хранения ГСМ;
- укладку щебеночного покрытия на межпоселковой дороге Хайрюзовка-Усть-Гавриловка;
- ремонт и реконструкцию внутрипоселковых автомобильных дорог и мостов, а именно:

МО Беловский сельсовет:

- реконструкция 9 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых дорог в п. Беловский, 0,8 км – в п. Боровлянский;
- ремонт дорог с щебеночным покрытием в п. Беловский (8 км), п. Боровлянский (5,2 км), п. Ленинский (5 км), с. Тюмень (12 км);
- устройство 3,4 км щебеночного покрытия внутрипоселковых дорог в с. Загайново.

МО Боровлянский сельсовет:

- устройство 10 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых дорог в с. Боровлянка;
- грейдирование 3 км грунтовых дорог в с. Червянка, 3 км – на ст. Вершинино.

МО Гордеевский сельсовет:

- реконструкция 3 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых дорог в п. Гордеевский, 10 км – в п. Октябрьский;
- ремонт 1,5 км дорог с щебеночным покрытием в п. Клюквенный.

МО Горновской сельсовет:

- ремонт 8 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых дорог в с. Горновое;
- ремонт 7 км дорог с щебеночным покрытием в Горновое.

МО Ельцовский сельсовет:

- реконструкция 6 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых дорог в с. Ельцовка;
- ремонт 3 км дорог с щебеночным покрытием в с. Ельцовка.

МО Ерёминский сельсовет:

- ремонт 5 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых автомобильных дорог в с. Краснояры, 4 км – в с. Ерёмино.

МО Заводской сельсовет:

- ремонт 8 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых автомобильных дорог в с. Заводское;
- грейдирование 20 км грунтовых дорог в с. Заводское и с. Озеро-Петровское.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- ремонт дорог с щебеночным покрытием в с. Зелёная Поляна (11,5 км), в с. Вершинино (12 км), в п. Степной (11 км);
- ремонт 1,5 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых автомобильных дорог в с. Зелёная Поляна.

МО Кипешинский сельсовет:

- ремонт дорог с щебеночным покрытием в с. Кипешино (4,2 км), в с. Белое (10 км);
- строительство автомобильного моста в с. Кипешино.

МО Новоеловский сельсовет:

- ремонт 5 км дорог с щебеночным покрытием в с. Новоеловка;
- реконструкция моста в с. Новоеловка;
- реконструкция моста в с. Гордеевка.

МО Петровский сельсовет:

- ремонт 8 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых автомобильных дорог в с. Петровка;
- грейдирование 25 км грунтовых дорог в с. Петровка;
- реконструкция 2 мостов в с. Петровка;
- грейдирование 25 км грунтовых дорог в с. Песьянка;
- реконструкция моста в с. Большая Речка;
- ремонт 5 км дорог с щебеночным покрытием в с. Большая Речка.

МО Троицкий сельсовет:

- строительство, устройство, реконструкция, ремонт 81,2 км внутрипоселковых автомобильных дорог в с. Троицкое.

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- ремонт 6 км дорог с щебеночным покрытием в с. Усть-Гавриловка;
- ремонт 2 мостов в с. Усть-Гавриловка.

МО Хайрюзовский сельсовет:

- ремонт 2 км асфальтобетонного покрытия внутрипоселковых автомобильных дорог в с. Хайрюзовка;
- ремонт 2 км дорог с щебеночным покрытием в с. Хайрюзовка.

МО Южаковский сельсовет:

- грейдирование 22 км грунтовых дорог в п. Многоозёрный и с. Южаково;

- строительство моста в с. Хайрюзовка.

3.5. Мероприятия по развитию объектов жилищно-коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры

Проектом предусматриваются мероприятия по развитию газоснабжения по территории Троицкого района, которые предполагают строительство магистрального газопровода «Алтай», газификацию населенных пунктов, путем строительства межпоселковых и распределительных газопроводов по направлениям:

- с. Троицкое – с. Тюмень;
- с. Троицкое – с. Озеро Петровское с заходом в с. Большая Речка, Петровка, Песьянка, Куличье, п. Заводской;
- с. Зелёная Поляна – с. Южаково с заходом в п. Лесной, с. Загайново, п. Боровлянский;
- с. Южаково – п. Ленинский;
- п. Ленинский – п. Уткуль;
- с. Боровлянка – с. Уткино;
- с. Уткино – с. Червянка;
- с. Боровлянка – п. Многоозёрный;
- п. Уткуль – с. Вершинино;
- п. Гордеевский – п. Октябрьский;
- с. Талдинка – с. Ельцовка;
- с. Зелёная Поляна – п. Степной;
- с. Хайрюзовка – с. Усть-Гавриловка;
- с. Боровлянка – п. Многоозёрный;
- п. Многоозёрный – с. Южаково;

Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры в разрезе муниципальных образований (приложения 8-11) предполагает проведение работ по:

- установке контейнеров и мачт с оборудованием цифрового вещания (с. Троицкое, с. Ельцовка, с. Новоеловка, с. Хайрюзовка, с. Усть-Гавриловка, с. Краснояры, с. Горновое);
- строительству вышек сотовой связи компанией «Мегафон» в селах Троицкое, Ельцовка, Заводское, Горновое;
- прокладке оптико-волоконного кабеля связи вдоль трассы М-52;
- строительству, реконструкции и ремонту водозаборных сооружений с разводящими сетями, а именно:

МО Беловский сельсовет:

- реконструкция водопроводных сетей (в п. Беловский 10 км, п. Боровлянский 2 км, с. Загайново 3,0 км);
- ремонт скважин (п. Беловский – 2 скважины, с. Загайново – 1 скважина);
- строительство скважин (п. Беловский – 1 скважина, п. Боровлянский – 1 скважина, с. Загайново – 1 скважина);
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 3 водонапорных башен п. Беловский, 1 водонапорной башни - п. Боровлянский, 1 водонапорной башни - с. Загайново.

МО Боровлянский сельсовет:

- реконструкция водопроводных сетей (с. Боровлянка – 4,0 км);
- ремонт 1 скважины в с. Боровлянка;
- строительство скважины в с. Боровлянка;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 2 водонапорных башен.

МО Гордеевский сельсовет:

- реконструкция 3,5 км водопроводных сетей в п. Гордеевский;
- ремонт 2 скважин в п. Гордеевский;
- строительство 1 скважины в п. Гордеевский;
- реконструкция 2,0 км водопроводных сетей в п. Октябрьский;

- строительство 2 скважин в п. Октябрьский;
- реконструкция 1,5 км водопроводных сетей, скважины в пос. Клюквенный.

МО Горновской сельсовет:

- реконструкция 8 км водопроводных сетей;
- ремонт 2 скважин;
- строительство 2 скважин;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 3 водонапорных башен.

МО Ельцовский сельсовет:

- реконструкция 7 км водопроводных сетей в с. Ельцовка, 2 км – в с. Талдинка;
- ремонт 2 скважин в с. Ельцовка, 1 скважины в с. Талдинка;
- строительство 1 скважины в с. Ельцовка;
- установка частотных преобразователей на насосное оборудование 3 водонапорных башен в с. Ельцовка и 1 водонапорной башни с. Талдинка.

МО Ерёминский сельсовет:

- реконструкция водопроводных сетей в селах Краснояры (3 км) и Ерёмино (4 км);
- ремонт 2 скважин в с. Краснояры;
- строительство 1 скважины в с. Краснояры, 1 скважины в с. Ерёмино;
- установка частотных преобразователей на насосное оборудование 3 водонапорных башен в с. Краснояры, 1 водонапорной башни в с. Ерёмино.

МО Заводской сельсовет:

- реконструкция 10 км водопроводных сетей с. Заводское, 1 км – п. Куличье;
- ремонт 2 скважин в с. Заводское, 2 скважин в п. Куличье;
- строительство 2 скважин в с. Заводское;

- установка частотных преобразователей на насосное оборудование 2 водонапорных башен с. Заводское, 2 водонапорных башен п. Куличье.

МО Зелёнополянский сельсовет:

- реконструкция 3 км водопроводных сетей в п. Степной, 6 км – в с. Зелёная Поляна, 1,5 км – в с. Вершинино;
- ремонт 2 скважин в с. Зелёная Поляна, 1 скважины в п. Степной;
- строительство 1 скважины в с. Вершинино;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 1 водонапорной башни в с. Зелёная Поляна; 1 водонапорной башни в п. Степной, 1 водонапорной башни в с. Вершинино.

МО Кипешинский сельсовет:

- реконструкция водопроводных сетей в селах Кипешино (2,0 км) и Белое (7,5 км);
- ремонт 2 скважин в с. Белое, 2 скважин в с. Кипешино;
- строительство 2 скважин в с. Белое, 1 скважины в с. Кипешино.

МО Новоеловский сельсовет:

- ремонт водопроводных сетей в селах Новоеловка (7,5 км) и Гордеевка (5 км);
- ремонт 1 скважины в с. Новоеловка, 1 скважины в с. Гордеевка;
- строительство 2 скважин в с. Новоеловка;
- установка частотных преобразователей на насосное оборудование 2 водонапорных башен в с. Новоеловка, 1 водонапорной башни в с. Гордеевка.

МО Петровский сельсовет:

- реконструкция водопроводных сетей в с. Петровка (5,0 км.), с. Большая Речка (2,5 км.), с. Песьянка (0,5 км.);
- ремонт 1 скважины в с. Петровка, 1 скважины в с. Большая Речка, 1 скважины в с. Песьянка;
- строительство 3 скважин с. Петровка;

- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 4 водонапорных башен в с. Петровка, 1 водонапорной башни в с. Большая Речка, 1 водонапорной башни в с. Песьянка.

МО Троицкий сельсовет:

- реконструкция 25 км водопроводных сетей, строительство 5 км. водопроводных сетей;
- ремонт 3 скважин и 2 водозаборов в с. Троицкое;
- строительство 3 скважин в с. Троицкое;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 2 водонапорных башен в с. Троицкое;
- строительство 2 водозаборов в с. Троицкое.

МО Усть-Гавриловский сельсовет:

- ремонт 1 скважины;
- строительство 1 скважины;
- реконструкция 4 км водопроводных сетей;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 2 водонапорных башен.

МО Хайрюзовский сельсовет:

- ремонт 1 скважины;
- строительство 1 скважины;
- реконструкция 3 км водопроводных сетей;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 2 водонапорных башен.

МО Южаковский сельсовет:

- реконструкция 2,0 км водопроводных сетей в п. Многоозёрный;
- установка частотного преобразователя на насосное оборудование 1 водонапорной башни в п. Многоозёрный;
- ремонт 1 скважины в п. Многоозёрный;
- строительство 1 скважины в п. Многоозёрный.

- строительству 28 сооружений очистки питьевой воды, приуроченных к следующим населенным пунктам: с. Троицкое, п. Беловский, п. Боровлянский, с. Загайново, п. Гордеевский, п. Клюквенный, п. Октябрьский, с. Горновое, с. Ельцовка, с. Талдинка, с. Краснояры, с. Ерёмино, с. Заводское, п. Куличье, с. Зелёная Поляна, п. Степной, с. Вершинино, с. Белое, с. Кипешино, с. Новоеловка, с. Гордеевка, с. Петровка, с. Большая Речка, с. Песьянка, с. Усть-Гавриловка, с. Хайрюзовка, п. Многоозёрный, с. Боровлянка;
- капитальному ремонту канализационно-насосной станции и полей фильтрации МУЗ «Троицкая ЦРБ» в с. Троицкое;
- строительству 16 очистных сооружений (полей фильтрации), приуроченных к следующим населенным пунктам: с. Троицкое, п. Беловский, с. Боровлянка, п. Гордеевский, п. Октябрьский, с. Горновое, с. Ельцовка, с. Краснояры, с. Заводское, с. Озеро-Петровское, с. Загайново, с. Белое, с. Новоеловка, с. Петровка, с. Хайрюзовка, п. Многоозёрный;
- строительству и реконструкции 4,2 км тепловых сетей в с. Троицкое;
- строительству линий электропередач в с. Троицкое (0,92 км – 10 кВ, 10,3 км – 0,4 кВ);
- строительству 10,3 км линий электропередач 10 кВ и 9 КТП к проектируемым объектам промышленности и сельского хозяйства;
- строительство КТП в селах Троицкое (5 ед.), Горновое, Хайрюзовка, Краснояры, Ерёмино.

3.6. Мероприятия по сохранению объектов историко-культурного наследия

В рамках разработки СТП значение с точки зрения сохранения объектов историко-культурного наследия имеют памятники, расположенные вне населенных пунктов, прежде всего археологические. Археологическими памятниками являются древние курганы, поселения. Они представляют определенный научно-познавательный и культурный интерес для туристов и

экскурсантов. В Троицком районе на настоящий момент известно 20 памятников археологии: поселений, городищ, грунтовых и курганных могильников. К культурно-историческим объектам в свою очередь относятся памятники погибшим в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, которые находятся, в основном, на территории сёл района (общей сложностью 42 памятника) (приложения 12-13).

Мероприятия по сохранению объектов историко-культурного наследия предполагают:

Разработку разделов обеспечения сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения хозяйственных работ с включением в состав указанных разделов мероприятий по обеспечению физической сохранности объектов культурного наследия – ремонтно-реставрационных, научно – производственных работ, работ по консервации, приспособлению объектов культурного наследия для современного использования, научно – методического руководства, технического и авторского надзора, в исключительных случаях – спасательных археологических полевых работ (археологических раскопок).

Согласование проектирования и проведения работ с органами охраны объектов культурного наследия (разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия краевого значения – с Управлением Алтайского края по культуре).

Выполнение требований использования объектов культурного наследия, земельных участков, в пределах которых располагаются объекты археологического наследия:

- обеспечения целостности и сохранности объектов культурного наследия;
- предотвращения ухудшения физического состояния объектов культурного наследия, изменения особенностей, составляющих предмет охраны в ходе эксплуатации;

- применение мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проектировании и проведении хозяйственных работ;
- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;
- обеспечение доступа к объектам культурного наследия;
- иных требований, установленных законодательством.

Уведомление собственников и пользователей земельных участков, в границах которых находятся объекты археологического наследия, о расположении археологических объектов на принадлежащих им земельных участках, о требованиях к использованию данных земельных участков.

В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в ходе хозяйственных работ, исполнитель работ должен приостановить работы и проинформировать Управление Алтайского края по культуре об обнаруженном объекте.

Работы, проведение которых может нарушить целостность и сохранность объекта культурного наследия, должны быть немедленно приостановлены заказчиком и исполнителем работ после получения письменного предписания управления Алтайского края по культуре, либо федерального органа охраны объектов культурного наследия.

Приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, по предписанию которого работы были приостановлены, в случае устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия.

При разработке и корректировке генеральных планов поселений указываются границы территорий объектов культурного наследия, зон охраны, режим использования земель и градостроительные регламенты в их границах.

3.7. Мероприятия по изменению целевого назначения земель

Перспективное развитие Троицкого района влечёт за собой необходимость изменения целевого назначения земель (приложения 14-15).

В целях обеспечения возможности территориального развития населенных пунктов, в том числе строительства капитальных объектов жилищного и инфраструктурного назначения, Схемой предусмотрено расширение их существующей черты, проведенной согласно материалам Государственного кадастрового учета ФГУ ЗКП по Алтайскому краю. Увеличение площади селитебной территории становится возможным благодаря переводу части земель: сельскохозяйственного назначения (487 га), обороны (51 га), запаса (119 га) в состав земель населенных пунктов.

В Схеме так же предполагается перевод земель из состава сельскохозяйственного назначения (215,1 га), запаса (44,68 га) и лесного фонда (37,42 га) в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. При этом следует отметить, что изменения категории земельных участков под консервируемыми свалками не предполагается, поскольку для данных земель целесообразно проведение рекультивационных работ.

Для развития рекреационной деятельности на территории Троицкого района предусмотрен перевод 269,5 га земель из состава сельскохозяйственного назначения в земли особо охраняемых природных территорий. Так же предусмотрен перевод 122 га земель обороны в категорию земель государственного лесного фонда.

Следует отметить, что при ликвидации п. Раздольный переводу в земли сельскохозяйственного назначения подлежат 60 га земель населенных пунктов. Так же предусмотрен перевод 9486 га земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения.

3.8. Мероприятия по охране окружающей среды и предотвращению чрезвычайных ситуаций.

Территория района давно освоена, что подтверждается густой сетью поселений и дорог разного качества, высокой долей распашки земель, экстенсивным использованием пастбищ. Все это обусловило практическое отсутствие нетронутых первозданных ландшафтов. Преобладает сельскохозяйственная модификация природных систем. Для снижения антропогенного пресса на природную среду района необходимо:

- *по охране воздушного бассейна* – более полный учет поля ветров и размещение промышленных и бытовых объектов, главным образом котельных согласно розе ветров, наличие воздухоочистительного оборудования; увеличение количества автомобилей ведет к загрязнению не только воздуха, но и придорожных земель. Отсюда необходимость улучшения качества дорог и соблюдение стандартов по выбросам в атмосферу;
- *по охране природных вод* – уменьшение сброса неочищенных сточных вод, перевод работы предприятий на оборотное водоснабжение; важная мера – организация водоохраных полос вдоль рек района, прежде всего восстановление растительного покрова, рациональная добыча песка и гравия из русла рек;
- *по охране почвенно-растительного покрова* – выполнение комплекса мероприятий планировочного, защитного, агро- и лесокультурного характера с устройством в перспективе дорожно-тропиночной сети в рекреационных зонах с регуляцией рекреационных нагрузок, осуществление мониторинга состояния геосистем.

Рекультивация (восстановление) нарушенных земель.

Рекультивация земель - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества.

Комплекс работ по рекультивации земель выполняется в два этапа: технический и биологический.

Технический этап включает подготовку земель для последующего целевого использования. К нему относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортировка и нанесение плодородного слоя почвы.

Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических и биологических свойств почвы.

Биологическая рекультивации нарушенных земель достигается путем внесения минеральных удобрений на пашне в следующем количестве на 1 га: суперфосфат 0,08 т, аммиачная селитра 0,10 т, калийная селитра 0,05 т, всего 0,23 т. После внесения удобрений производится перепашка, боронование земель. Нарушенные в результате строительства земли, занятые лугом и древесно-кустарниковой растительностью, необходимо перепахать на глубину 15 см и засеять многолетними травами, хорошо растущими в регионе.

Территория Троицкого района подвержена *риску возникновения* различных видов *чрезвычайных ситуаций* природного, техногенного и биолого-социального характера (приложения 16-18).

Риски биолого-социального характера. На территории Троицкого района имеются природные очаги особо опасных инфекций, способных вызвать эпидемии, эпизоотии, эпифитотии (а именно: природные очаги туляремии, бешенства, клещевого энцефалита, лугового мотылька).

Риски природного характера.

Риски возникновения снежных заносов. Возникновение зон снежных заносов отмечено на трассе М-52 (у поворота к с. Большая Речка, у с. Троицкое); на дорогах с. Троицкое – с. Целинное, п. Куличье – с. Озеро-Петровское, п. Гордеевский – с. Петровка, с. Белое – п. Степной, п. Боровлянский – разъезд Загайново, с. Южаково – п. Ленинский; от дороги Троицк-Целинное по направлению к селам Новоеловка, Талдинка и

Ельцовка, Краснояры; на подъездах к селам Хайрюзовка, Загайново, Кипешино.

Риски возникновения лесных пожаров. Залесённая территория Троицкого района относится к 3 классу природной пожарной опасности (всего 5 классов опасности). Пожарам подвержены мелколиственные (береза, осина) и светлохвойные (сосна) породы деревьев. Необходимо строгое соблюдение норм пожарной безопасности при нахождении на территории лесных массивов, обязательное проведение разъяснительной работы как с местным населением, так и с туристами, посещающими данную территорию, своевременное и полное осуществление мер по противопожарному содержанию леса (рубки ухода, создание минерализованных полос).

Риски возникновения зон размыва и зон подтопления в весенне-летний период. Возникновение зон подтопления в весенне-летний период отмечено в вдоль р. Большая Речка в населенных пунктах: Троицкое, Гордеевка, Талдинка и у озера Большой Уткуль в с. Вершинино. Зоны размыва встречаются по берегу оз. Б. Уткуль, на южной окраине с. Вершинино.

Риски сейсмичности. Территория Троицкого района находится в зоне несильных сотрясений (7 баллов шкалы MSK-64 на средних грунтах в соответствии с районированием ОСР-97А). Необходимо учитывать данные по сейсмичности территории при проектировании и строительстве объектов капитального строительства.

Риски техногенного характера. По данным Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Алтайскому краю на территории Троицкого района находится объект повышенной пожароопасности – газораспределительная станция (ГРС Троицкое). При её эксплуатации необходимо неукоснительно соблюдать отраслевые инструкции по технике безопасности. Также взрывопожароопасными объектами считаются автозаправочные станции.

Общий комплекс мероприятий, которые целесообразно выполнять

заблаговременно по снижению риска возникновения биолого-социального, природного и техногенного характера и уменьшения их масштабов при стихийных бедствиях и реальной угрозе терактов.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в случае их возникновения должны приниматься все необходимые меры в соответствии с действующим федеральным законодательством, Уставом Алтайского края, законом Алтайского края «О защите населения и территории Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Закон № 15-ЗС от 17.03.1998 г., в редакции Закона Алтайского края от 12.07.2005 г. № 53-ЗС):

- организовать и поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций;
- организовать взаимодействие с руководителями прилегающих районов по использованию сил и средств других объектов. Порядок их привлечения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- постоянно обучать руководящий состав района выполнять специальные работы по ликвидации ЧС;
- накапливать и своевременно обновлять средства индивидуальной защиты населения для обеспечения рабочих и служащих предприятий и организаций района, хранить и поддерживать средства защиты в постоянной готовности.

Для снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций данным документом территориального планирования предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция 3 дамб (в МО Зелёнополянский, Ельцовский, Петровский сельсоветах);
- строительство 10 пожарных депо (в с. Троицкое, с. Ельцовка, с. Зелёная Поляна, с. Горновое, с. Усть-Гавриловка, с. Хайрюзовка, с. Новоеловка, с. Краснояры, п. Беловский, п. Гордеевский);

- установка на водонапорных башнях приспособлений для забора воды пожарными машинами, строительство пирсов на естественных водоемах;
- содержание и текущий ремонт пожарно-химических станций лесничеств.

3.9. Мероприятия по использованию территорий согласно градостроительным ограничениям

Градостроительные ограничения в использовании территорий устанавливаются утвержденными документами территориального планирования.

Градостроительные ограничения подготовлены с целью установления режимов рационального использования земельных ресурсов, бережного отношения к окружающей природе, создания предпосылок для комфортных условий проживания населения и обеспечения устойчивого развития территорий.

Выделены следующие режимы средопользования в соответствии с градостроительными ограничениями:

1. Режим особо жесткой регламентации – в Троицком районе к этим территориям относятся заказники «Большереченский» и «Обской», в границах которых запрещаются распашка земель; выпас скота в водоохраных зонах; проведение ирригационных, гидромелиоративных работ; устройств дамб, плотин, прудов без согласия с администрацией заказника и экологической экспертизы; рубки леса; взрывные работы; охота на все виды животных и иные виды пользования животным миром.
2. Режим строгой регламентации – на территории Троицкого района к этим территориям относятся озера с их охранными зонами, защитные леса, территории с максимальной концентрацией охотничье-промысловых животных, а также особо охраняемые территории и объекты (зоны отдыха).

На лесных территориях введен запрет всех видов строительства и хозяйственного использования, за исключением лесовосстановительной,

лесохозяйственной деятельности. В пределах водоохранных зон и особо охраняемых территорий введен запрет на размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод и стоянок транспортных средств.

3. Режим предупреждения, контроля и ограничения отдельных видов деятельности – на территории района к этим территориям относятся ареалы сосредоточения памятников археологии, зоны снежных заносов, санитарно-защитные зоны объектов специального назначения, пилорамы (12 ед.) и мельницы (1 ед.).

На территории Троицкого района располагаются и проектируются объекты и производства специального назначения (полигоны ТБО, кладбища, скотомогильники, скважины, поля фильтрации), являющиеся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека (приложения 18-19). В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ, вокруг данных объектов и производств устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (СЗЗ). Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Основным документом при установлении класса опасности промышленных объектов и производств, требований к размеру СЗЗ,

оснований для пересмотра этих размеров, методов и порядка их установления для отдельных промышленных объектов и производств и / или их комплексов, ограничений на использование территории СЗЗ, требований к их организации и благоустройству, а также требований к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, трубопроводных и т.п.) являются Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

В границах СЗЗ действует особый режим использования территории:

- в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;
- в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции;
- допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные

сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

– в санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека;

– автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны;

– санитарно-защитная зона не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Документом территориального планирования предложено изменение целевого назначения земель под свалками, скотомогильниками, кладбищами. Эти объекты специального и иного назначения необходимо перевести в земли промышленности. Также в земли промышленности необходим перевод существующих и проектируемых полей фильтрации.

Земли особо охраняемых территорий представлены существующими заказниками «Большереченский» и «Обской», и проектируемым заказником «Бийско-Чумышская возвышенность». В пределах вышеперечисленных территорий запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и противоречащая их целевому назначению.

В пределах территорий, где располагаются памятники археологии, градостроительная, хозяйственная и иная деятельность осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия и всех исторически ценных градоформирующих объектов данного поселения.

4. Особый режим средопользования на территориях наиболее ценных в градостроительном отношении. К таким территориям относятся сельские населенные пункты. Развитие любых поселений допускается только при наличии утвержденной градостроительной документации.

5. Зоны с режимом нормативной охраны среды обитания. Это преимущественно земли сельскохозяйственного назначения. Запрет на все виды хозяйственной деятельности и размещение гражданских и производственных объектов, приводящих к снижению агроресурсного потенциала земель.

4. План реализации «Схемы территориального планирования МО Троицкий район»

Первый этап – 2011-2015 гг. – характеризуется завершением мероприятий по стабилизации положения в реальном секторе экономики, главным образом, в отрасли аграрно-промышленного производства, а также проведением структурных преобразований на основе максимального использования имеющегося производственного и ресурсного потенциалов.

Реализация первого этапа позволит:

- ликвидировать негативные последствия развития экономики района;

- обеспечить целенаправленную поддержку действующих на территории района предприятиям, а также крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств населения;
- реализовать запланированные мероприятия по объединению сельских советов и оптимизации сети бюджетных учреждений;
- стабилизировать функционирование предприятий социальной сферы;
- осуществить привлечение инвестиций на расширение производства конкурентоспособной продукции;
- обеспечить реализацию программы реформирования и модернизации жилищно-коммунального хозяйства района;
- разработать и реализовать программы действий по привлечению инвесторов.

Этот этап потребует консолидации усилий органов власти всех уровней и представителей бизнеса, поиска путей обеспечения государственной поддержки из федерального и краевого бюджетов.

На данном этапе в промышленности темпы роста производства прогнозируется на уровне 101-112%. Прирост производства сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств прогнозируется на 35% в действующих ценах.

Реализация данного этапа будет способствовать постепенному увеличению доходов бюджета, созданию новых рабочих мест, росту стабильности в отраслях реальной экономики, дальнейшему повышению инвестиционной привлекательности Троицкого района.

Второй этап 2016-2020 годы – этап формирования конкурентоспособной экономики, модернизации отраслей производства и строительства новых предприятий. Данный период будет характеризоваться воздействием на темпы и условия развития экономики района внешних факторов (уровня инфляции, налоговой, кредитной политики государства, цен на продукцию естественных монополий, ЖКХ и т.д.).

Предусматривается закрепление достигнутых положительных тенденций, значительный рост валовых показателей производства со среднегодовыми темпами роста в размере 3-5%, что обеспечит увеличение общего товарно-денежного оборота района к 2020 г. (в сопоставимых ценах) почти в 1,3 раза.

На втором этапе следует:

- обеспечить концентрацию усилий на рентабельных видах хозяйственной деятельности для создания конкурентных преимуществ;
- обеспечить техническую и кадровую модернизацию отраслей производства и предприятий;
- содействовать укреплению рыночных позиций предприятий – лидеров на целевых сегментах рынка в регионе;
- обеспечить рост качества жизни населения до среднекраевого уровня во всех муниципальных образованиях района.

Третий этап – 2021-2025 гг. – активный приток инвестиций в сельское хозяйство, пищевую промышленность, туристическую инфраструктуру. Темпы роста составят 5%, что обеспечит увеличение общего товарно-денежного оборота района за 2021- 2025 г. (в сопоставимых ценах) в 1,5 раза.

На данном этапе возможно строительство новых предприятий перерабатывающего комплекса и переход всего аграрно-промышленного комплекса района на интенсивные технологии.

Реализация третьего этапа позволит вывести экономику Троицкого района на передовые позиции в крае и обеспечить устойчивое развитие при высоких параметрах уровня и качества жизни местного населения.

Перечень мероприятий может быть дополнен в процессе реализации Схемы по предложениям администраций района, муниципальных образований, отраслевых служб (приложение 20).

5. Основные технико-экономические показатели Схемы территориального планирования МО Троицкий район

Основные технико-экономические показатели реализации Схемы
территориального планирования представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современ ное состояние (на 2010 год)	Расчет- ный срок (2025 год)
I	ТЕРРИТОРИЯ	га	415978	415978
1.1	земли населенных пунктов	га	5793	6390
1.2	земли сельскохозяйственного назначения	га	147766	156340,4
1.3	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	1447	1571,2
1.4	земли особо охраняемых территорий и объектов	га	3	272,5
1.5	земли лесного фонда	га	249510	249594,6
1.6	земли водного фонда	га	887	887
1.7	земли запаса	га	10572	922,3
II	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Всего населения:	тыс. чел.	27,2	21
2.2	Возрастная структура населения:			
	- младше трудоспособного возраста	тыс. чел.	4,5	3,7
		% от общей численности населения	16,8	17,6
	- трудоспособного возраста	тыс. чел.	16,2	11,3
		% от общей численности населения	59,7	53,8
	- старше трудоспособного возраста	тыс. чел.	6,4	6
		% от общей численности населения	23,5	28,6
2.3	Численность занятого населения в экономике	тыс. чел.	7,8	6,6
		% от общей численности населения в трудоспособном возрасте	48,5	60,1
2.4	Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости	тыс. чел.	1,3	0,97
		% от общей численности населения в	8,1	4,6

		трудоспособн ом возрасте		
2.5	Число поселений всего, в том числе	ед.	15	6
	- сельских населенных пунктов	ед.	39	36
III	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ			
3.1	Объем производства промышленной продукции	млн. руб.	386,5	618,4
3.2	Объем производства продукции сельского хозяйства	млн. руб.	1358,8	2038,2
IV	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
4.1	Всего	тыс. м ² общей площади домов	554,8	560,9
4.2	Обеспеченность населения общей площадью	м ² /чел	20,4	26,7
4.3	Обеспеченность жилищного фонда			
	водопроводом	%	48,7	76,8
	канализацией	%	43,6	47,9
	центральным отоплением	%	2,4	3,5
	газом	%	78,7	95
V	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО- БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			
5.1	Объекты общеобразовательного обозначения	ед.	28	25
5.2	Объекты учебно-образовательного обозначения (дошкольные)	ед.	19	22
5.3	Объекты здравоохранения	ед.	29	21
5.4	Объекты культурно-досугового назначения	ед.	58	52
5.5	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты	ед.	22	24
5.6	Оздоровительные учреждения отдыха и туризма	ед.	2	5
VI	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
	Автомобильный транспорт			
6.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, всего	км	759,6	759,6
	в том числе:			
	федерального значения	км	55	55
	регионального значения	км	63	63
	местного значения	км	647,6	647,6
6.2	Плотность дорог с твердым покрытием	км/тыс.м ²	68,9	
	Железнодорожный транспорт			
6.3	Протяженность железных дорог	км	61,6	61,3
6.4	Количество железнодорожных станций	ед.	6	6
	Авиатранспорт			
6.5	Количество вертолетных площадок	ед.	-	5
	Трубопроводный транспорт			
6.6	Общая протяженность трубопроводов	км	117,1	398,4
VII	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
	Электроснабжение			
7.1	Отпуск электрической энергии	тыс. кВт. ч	46530	46995
7.2	Протяженность сетей, всего	км	924,8	981,5
	в том числе			
	- линий электропередач низкого напряжения	км	309,9	355,1

	(0,4 кВ)			
	- линий электропередач среднего напряжения (10-35 кВ)	км	535,1	546,6
	- линий электропередач высокого напряжения (220 кВ)	км	79,8	79,8
	Теплоснабжение			
7.3	Количество источников теплоснабжения	ед.	85	85
7.4	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал.	52,5	57,7
7.5	Протяженность тепловых сетей	км	38,4	42,6
	Водоснабжение			
7.6	Количество водопроводных сооружений	ед.	19	19
7.7	Удельное потребление воды населением в год	тыс. м ³	825,5	913,5
7.8	Протяженность водопроводов	км	298,3	303,3
VIII	РИТУАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ			
8.1	Общее количество кладбищ	ед.	34	35
IX	ОХРАНА ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ			
9.1	Количество существующих свалок/проектируемых полигонов ТБО	ед.	23/25	27
	в том числе их консервация	ед.	21	-
9.2	Количество скотомогильников (биотермических ям) существующих/проектируемых	ед.	14/12	17
	в том числе консервация	ед.	9	-
9.3	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	тыс. тонн	0,8	0,7

ПРИЛОЖЕНИЯ