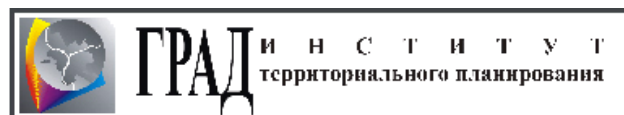


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ЗАРИНСК
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ЗАРИНСК**

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ЗАРИНСК
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЗАРИНСК**

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Заказчик: Комитет по экономике и управлению муниципальным
имуществом администрации города Заринска

Муниципальный контракт: №1-09 от 19.01.2009г.

Исполнитель: ООО «Институт территориального планирования «Град»

Шифр: ГП 1233-09

Омск, 2010

**ЗАРИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
РЕШЕНИЕ**

№ _____

г. Заринск

Об утверждении Генерального плана
муниципального образования город
Заринск Алтайского края

В целях создания условий для устойчивого развития муниципального образования город Заринск Алтайского края, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Алтайского края от 29.12.2009 N 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края», рассмотрев представленные материалы по итогам проведения публичных слушаний и согласования проекта Генерального плана муниципального образования город Заринск Алтайского края, на основании Устава муниципального образования город Заринск Алтайского края, городское Собрание депутатов

РЕШИЛО:

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования город Заринск Алтайского края.
2. Направить настоящее решение и один экземпляр утвержденного Генерального плана муниципального образования город Заринск Алтайского края на бумажном и электронном носителях в Администрацию Алтайского края.
3. Разместить настоящее решение и утвержденный Генеральный план муниципального образования город Заринск Алтайского края на официальном сайте муниципального образования город Заринск Алтайского края (www.admzarinsk.ru).
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию городского Собрания депутатов по управлению городским хозяйством и экологии (А.А.Сорока).

Глава города

С.М. Балабин

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**СОДЕРЖАНИЕ:**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	7
1.1 Задачи территориального планирования	7
1.1.1 Задачи пространственного развития	7
1.1.2 Развитие общественного центра и объектов социальной инфраструктуры	9
1.1.3 Реорганизация и развитие производственных территорий	9
1.1.4 Задачи по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территории	10
1.1.5 Сохранение историко-культурного градостроительного наследия	10
1.1.6 Развитие транспортной инфраструктуры	11
1.1.7 Развитие инженерной инфраструктуры	11
1.1.8 Улучшение экологической обстановки и охрана окружающей среды	11
1.1.9 Предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11
1.1.10 Нормативное правовое обеспечение реализации генерального плана	11
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ	13
2.1 Мероприятия по развитию функционально-планировочной структуры	13
2.2 Мероприятия по развитию основных функциональных зон для обеспечения размещения объектов капитального строительства	13
2.2.1 Жилые зоны	13
2.2.2 Зоны общественного центра	13
2.2.3 Производственные зоны	14
2.2.4 Рекреационные зоны	14
2.2.5 Зона транспортной инфраструктуры	14
2.2.6 Зона инженерной инфраструктуры	14
2.3 Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства	15
2.3.1 Размещение объектов жилищной сферы	15
2.3.2 Развитие и размещение объектов социальной сферы	15
2.3.3 Развитие и размещение объектов производственной сферы	16
2.3.4 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры	17
2.3.5 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры	17
2.4 Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха	19
2.5 Мероприятия по охране водных объектов	21
2.6 Мероприятия по охране и восстановлению почв	22
2.7 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод	22
2.8 Мероприятия по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территорий	23
2.8.1 Мероприятия по озеленению территории	23
2.8.2 Мероприятия по санитарной очистке территории	23
2.8.3 Мероприятия по охране городских лесов	23
2.9 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	28
2.9.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера	28
2.9.2 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера	31
2.10 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	32

2.11	Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации генерального плана	33
3	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	34
3.1	Жилищный фонд**	34
3.2	Социальная сфера	34
3.3	Производственная сфера	38
3.4	Транспортная инфраструктура.....	39
3.5	Инженерная инфраструктура.....	42
	3.5.1 Водоснабжение	42
	3.5.2 Водоотведение	42
	3.5.3 Теплоснабжение.....	43
	3.5.4 Газоснабжение	44
	3.5.5 Электроснабжение	44
	3.5.6 Связь.....	45
3.6	Охрана окружающей среды	45
	3.6.1 Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха	45
	3.6.2 Мероприятия по охране водных объектов.....	45
	3.6.3 Мероприятия по охране и восстановлению почв	46
	3.6.4 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевые ресурсы, подземных вод	46
	3.6.5 Мероприятия по санитарной очистке территории	46

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования город Заринск Алтайского края (далее – Положение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Алтайского края в качестве текстовой части генерального плана муниципального образования город Заринск (далее также – город, городской округ, муниципальное образование), содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

2. Территориальное планирование города осуществляется в соответствии с действующим федеральным законодательством и законодательством Алтайского края, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития города и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Основные задачи генерального плана города:

- выявление проблем градостроительного развития территории города;
- определение основных направлений и параметров пространственного развития города, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории города на основе баланса интересов федеральных, краевых и местных органов публичной власти;
- создание электронного генерального плана на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

4. Генеральный план города устанавливает:

- функциональное зонирование территории города;
- характер развития города с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;
- направления развития жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;
- характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур.

5. Генеральный план города разработан на расчетный срок до 2029 года. Этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления города исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в городе и крае, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и краевых целевых программ в части, затрагивающей территорию города, приоритетных национальных проектов.

6. Реализация генерального плана города осуществляется в границах муниципального образования на основании плана реализации генерального плана, разрабатываемого в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и утверждаемого главой города в течение трех месяцев со дня утверждения генерального плана.

7. План реализации генерального плана города является основанием для разработки и принятия муниципальных целевых градостроительных и иных программ развития города.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Территориальное планирование направлено на определение функционального назначения территории муниципального образования город Заринск исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях:

- обеспечения устойчивого развития городского округа;
- формирования благоприятной среды жизнедеятельности;
- развития и модернизации инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- формирования комплексной инфраструктуры города, отвечающей современным требованиям, установленным действующим законодательством.

1.1 Задачи территориального планирования

1.1.1 Задачи пространственного развития

Первой и основной задачей пространственного развития является создание благоприятной среды жизнедеятельности человека и условий для устойчивого развития города на перспективу путем достижения баланса экономических и экологических интересов.

Эта задача включает в себя ряд направлений, к основным из которых относятся следующие:

- совершенствование жилищной политики с целью улучшения жилищных условий, определение территорий для жилищного строительства;
- создание доступной и высокоэффективной социальной сферы обслуживания населения, в том числе возможность получения квалифицированных услуг в сферах культуры, образования, здравоохранения и спорта;
- совершенствование внешних и внутренних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы, а также развитие улично-дорожной сети;
- развитие системы инженерного обеспечения с целью предоставления качественных коммунальных услуг;
- увеличение инвестиционной привлекательности города, что повлечет за собой создание новых рабочих мест, повышение уровня жизни населения за счёт создания условий для развития производственного потенциала города;
- обеспечение экологически устойчивого развития территории с целью сохранения уникального природно-ресурсного потенциала территории;
- защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Исходя из комплексного градостроительного анализа потенциала муниципального образования, генеральным планом определены основные пути решения задач пространственного развития города:

- совершенствование пространственной структуры территории муниципального образования;
- регенерация и развитие жилых зон;
- развитие зон общественного центра и социальной инфраструктуры;
- повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования транспортного каркаса и отдельных его элементов;
- развитие систем инженерных коммуникаций за счёт создания новых и модернизации существующих базовых объектов инженерной инфраструктуры;
- реорганизация и развитие производственных и коммунально-складских территорий;
- совершенствование санитарно-эпидемиологических условий жизнедеятельности населения, охрана от неблагоприятного антропогенного воздействия основных компонентов природной среды;
- проведение мероприятий по защите территории от развития чрезвычайных ситуаций.

1.1.1.1 Совершенствование пространственной структуры территории города

С целью совершенствования пространственной структуры территории города генеральным планом определены основные направления в развитии функциональных зон:

- переход развития города к структурной, функциональной и средовой реорганизации и обустройству территории в планируемых границах;
- сохранение, развитие, визуальное раскрытие и акцентирование природно-ландшафтного каркаса, формируемого системой городских зеленых массивов, долин рек и образующего природоохранную и рекреационную функциональную подсистему территории города;
- развитие и совершенствование сложившихся городских общественных центров, общественных подцентров, примагистральных территорий; визуальное акцентирование характерных архитектурно-пространственных признаков городской среды — ансамблей площадей и многофункциональных комплексов, высотных доминант, формирующих контрастный силуэт города, фронтальной застройки главных улиц и пешеходных пространств;
- структуризация жилых, производственных и природных территорий, трансформация в соответствии с общей моделью планировочной структуры города, развитие многофункциональных зон включенных в производственную структуру города;
- формирование зон с индивидуальной, малоэтажной и многоэтажной жилой застройкой для комфортного проживания;
- упорядочение сети улиц, проездов, создание подцентров планировочных элементов жилых и производственных территорий.

1.1.1.2 Регенерация и развитие жилых территорий

Основными задачами по реорганизации и развитию жилых территорий являются:

- развитие жилых территорий за счет повышения эффективности использования и качества среды ранее освоенных территорий, комплексной реконструкции территорий с повышением плотности их застройки в пределах нормативных требований, обеспечения их дополнительными ресурсами инженерных систем и объектами транспортной и социальной инфраструктур;
- развитие жилых территорий за счёт освоения территориальных резервов путём формирования жилых кварталов на свободных от застройки территориях, отвечающих социальным требованиям доступности объектов обслуживания, общественных центров, объектов досуга, требованиям безопасности и комплексного благоустройства;
- увеличение объемов комплексной реконструкции и благоустройства жилых территорий, ликвидация аварийного и ветхого жилищного фонда;
- формирование многообразия жилой застройки, удовлетворяющей запросам различных групп населения;
- реконструкция, перепрофилирование объектов, размещение которых на жилых территориях противоречит нормативным требованиям к использованию и застройке этих территорий.

1.1.2 Развитие общественного центра и объектов социальной инфраструктуры

Основными задачами по развитию общественного центра и объектов социальной инфраструктуры города Заринска являются:

- повышение роли городского общественного центра в качестве общественно-культурного центра, символа российской государственности и места размещения высших органов государственной власти;
- функциональное насыщение примагистральных территорий – основного каркаса города, формирование на его основе пространственно разветвленной системы многопрофильных и специализированных общественных центров и зон городского значения; развитие общественных функций на территориях, образующих фронт главных улиц и площадей;
- развитие комплексов социальной инфраструктуры, обслуживания и потребительского рынка: здравоохранения, образования, культуры, религиозной деятельности, торговли, досуга и рекреации, физической культуры и спорта;
- развитие сети местных общественных центров комплексного повседневного и периодического обслуживания жилых районов, микрорайонов и жилых групп;
- организация городских деловых зон, включающих объекты досуга, обслуживания и торговли;
- формирование в общественных центрах благоустроенных и озелененных пешеходных пространств.

1.1.3 Реорганизация и развитие производственных территорий

Основными задачами по реорганизации и развитию производственных территорий являются:

- упорядочение и благоустройство территорий существующих производственных и коммунально-складских объектов;
- определение перспективных территорий под развитие производственных и коммунально-складских объектов;
- реорганизация с изменением функционального использования производственных территорий, сохранение функции которых несовместимо с градостроительными, экономическими, санитарно-гигиеническими требованиями, с последующим использованием указанных территорий для жилищного, общественно-делового строительства;
- реконструкция территорий, сохраняющих свое производственное назначение, с обновлением, уплотнением застройки, созданием новой транспортной, инженерной, природоохранной инфраструктур;
- вынос на новые территории производственных объектов, сохранение которых несовместимо с санитарно-гигиеническими и градостроительными требованиями, с последующим использованием территории под производство и складирование менее требовательных объектов;
- комплексное благоустройство территорий, сохраняющих свое производственное назначение, с модернизацией, перепрофилированием отдельных производств и объектов инфраструктуры.

1.1.4 Задачи по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территории

Основными задачами по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территории являются:

- создание системы зеленых насаждений как важнейшего фактора в структуре элементов природного комплекса муниципального образования;
- обеспечение безопасной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории города.

1.1.5 Сохранение историко-культурного градостроительного наследия

Основными задачами по сохранению историко-культурного наследия являются:

- обеспечение исторической преемственности в развитии планировочной, архитектурно-пространственной и ландшафтной организации территории города;
- сохранение на территории города целостного исторического характера застройки и типичных признаков исторического ландшафта, восстановление утраченных или нарушенных исторических признаков;
- обеспечение требований режимов охраны памятников истории и культуры при осуществлении градостроительной деятельности.

На территории муниципального образования расположены объекты историко-культурного наследия, такие как памятники истории и памятник археологии.

- Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования город Заринск

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Адрес	Год создания
Памятники истории			
1	Братская могила борцов, погибших за власть Советов	ул. Горького	1920
2	Мемориал - Поле коммунаров, в честь первых коммунаров "Заря коммуны"	2 км от г. Заринска	1980
3	Здание, где был зверски убит Копылов Б.А. - председатель Маношкинской РКП(б) в январе 1931г. во время кулацкого восстания	Ул. Комосольская, 41	1973
4	Мемориальная доска в память о И.П. Федосееве- руководителе Сорокинской волостной организации РКП(б), погибшем во время кулацкого восстания в 1921г.	Ул. Крупской, 16	1985
5	Мемориальная доска в честь освобождения Чумышскими партизанами Сорокинского р-на от колчаковцев в октябре 1919 г. и восстановления советской власти в районе	Ул. Ленина, 25	1977
6	Мемориальная доска в честь третьего съезда Советов Причерного края, который проходил с 5 по 8 декабря 1919 г.	Ул. Ленина, 26	1957
7	Мемориальная доска на здании, в котором в марте 1918 г. проходил съезд представителей Чумышских волостей; в октябре 1918 г. - съезд фронтов Чумышских волостей; в декабре 1919 г. - съезд Советов Причерного края	Ул. К. Маркса, 4/1	1918-1919
8	Дом жилой	Ул. К. Маркса, 8	

№ п/п	Наименование	Адрес	Год создания
9	Дом, в котором жил кавалер 3-х Орденов Славы Морозов Г.С.	Ул. Морозова, 26	1985
10	Братская могила коммунаров, погибших за власть Советов	Ул. Революции	1921
11	Мемориал славы войнам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Ул. Горького, 7	1977
Памятник археологии			
12	Заринск, могильник	В центре г. Заринска между водокачкой и средней школой	2-я пол. I тыс. до н.э.

1.1.6 Развитие транспортной инфраструктуры

Основными задачами по развитию транспортной инфраструктуры являются:

- совершенствование внешних связей и создание дополнительных въездов в город;
- создание единого транспортного каркаса города и ликвидация «узких» мест;
- повышение качества обслуживания и доступности объектов транспортной инфраструктуры.

1.1.7 Развитие инженерной инфраструктуры

Задачей инженерного обеспечения является создание благоприятной среды жизнедеятельности человека и условий устойчивого развития путем:

- создания новых и реконструкции существующих объектов инженерной инфраструктуры на основе новых технологий и научно-технических достижений;
- развития инженерных коммуникаций в сложившейся застройке с учетом перспективного развития.

1.1.8 Улучшение экологической обстановки и охрана окружающей среды

Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности настоящего и будущих поколений жителей муниципального образования, сохранение и воспроизводство природных ресурсов, переход к устойчивому развитию.

Охрана от неблагоприятного антропогенного воздействия основных компонентов природной среды:

- атмосферного воздуха;
- поверхностных и подземных вод;
- почв, растительности.

1.1.9 Предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Основными задачами по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

- разработка мероприятий по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;
- снижение риска возможных негативных последствий чрезвычайных ситуаций на объекты производственного, жилого и социального назначения, а также окружающую среду, при помощи разработки мероприятий.

1.1.10 Нормативное правовое обеспечение реализации генерального плана

Основными задачами по нормативному правовому обеспечению реализации генерального плана города являются:

- обеспечение контроля за реализацией генерального плана города;

- разработка муниципальных правовых актов в области градостроительных и земельно-имущественных отношений;
- внедрение в практику предоставления земельных участков из состава земель муниципальной собственности на территории города для целей строительства и целей, не связанных со строительством, процедуры торгов (конкурсов, аукционов).

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

2.1 Мероприятия по развитию функционально-планировочной структуры

Генеральным планом установлено зонирование территории городского округа.

В границах черты муниципального образования установлены следующие функциональные зоны:

- жилая зона;
- общественно-деловая зона;
- производственная зона (производственного и коммунально-складского назначения);
- зона транспортной инфраструктуры;
- зона инженерной инфраструктуры;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона специального назначения;
- рекреационная зона;
- зона акваторий;
- зона природных территорий.

В основу планировочной структуры муниципального образования положена сложившаяся планировка территорий и существующий природный каркас.

2.2 Мероприятия по развитию основных функциональных зон для обеспечения размещения объектов капитального строительства

2.2.1 Жилые зоны

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке:

– освоение под индивидуальную и малоэтажную жилую застройку свободных территорий в северо-западной части (территория в районе бывшей трикотажной фабрики) и частично на территориях садово-огороднических кооперативов; в восточной части – территория на месте бывшей скотобойни и вблизи реконструируемого кирпичного завода; в восточной части на территориях садово-огородных участков на правом берегу реки Чумыш по дороге на п. Кокорское;

– строительство и обновление жилищного фонда – снос старых домов и строительство на их месте новых в районе Старого Балиндера;

– сохранение индивидуальной жилой застройки в районе Слободки, Сорокино, и Нового Балиндера с учётом проведения мероприятий по упорядочению и реконструкции жилых кварталов.

2.2.2 Зоны общественного центра

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по формированию общественно-деловых зон с целью повышения уровня социально-бытового и культурно-досугового обслуживания населения:

– развитие существующих общественных центров за счёт строительства объектов административного, социально-бытового и культурно-досугового назначения;

– регенерация территорий общественно-делового назначения за счёт реконструкции и перепрофилирования объектов;

– формирование общественных подцентров в структуре жилых микрорайонов;

– формирование общественных подцентров на территории производственных и коммунально-складских зон.

2.2.3 Производственные зоны

Генеральным планом запланированы мероприятия по структурной и технологической реорганизации существующих производственных и коммунально-складских территорий, обеспечивающие соблюдение нормативных размеров санитарно-защитных зон от расположенных на них объектов:

- организация новых производственных и коммунально-складских территорий;
- перенос производственных и коммунально-складских объектов, не соответствующих размещению на данной территории;
- упорядочение территорий производственного и коммунально-складского назначения с учетом территориального развития территории города.

2.2.4 Рекреационные зоны

В решениях генерального плана предусмотрены мероприятия по развитию рекреационных зон:

- благоустройство территорий, прилегающих к общественному центру города;
- озеленение улиц и мест отдыха общего пользования;
- обустройство прибрежных территорий реки Чумыш;
- обустройство территории вблизи озера Рямовое;
- создание природного парка в центральной части города с объектами спорта и отдыха;
- формирование зоны отдыха в районе Слободки.

Проектом предлагается максимальное сохранение зеленых насаждений и посадка новых для создания более комфортной среды жизнедеятельности.

2.2.5 Зона транспортной инфраструктуры

Проектом генерального плана предусмотрены мероприятия по формированию зон транспортной инфраструктуры городского округа с целью повышения качества обслуживания транспорта.

Размещение зон транспортной инфраструктуры под строительство:

- магистральных улиц общегородского значения;
- магистральных улиц районного значения;
- улиц и дорог местного значения;
- проездов;
- подъездных железнодорожных путей.

Объектов транспорта:

- автовокзала;
- автогазозаправочной станции;
- автодорожных мостов;
- автозаправочных станций;
- автомоек;
- гаражей индивидуального транспорта;
- многоуровневых гаражных комплексов;
- станций технического обслуживания;
- пешеходных мостов.

2.2.6 Зона инженерной инфраструктуры

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на улучшение и благоприятных условий жизнедеятельности человека, на ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории населенного пункта по всем направлениям инженерного обеспечения. Мероприятия предусмотрены с учетом

существующего состояния объектов инженерной инфраструктуры и с учетом прогноза изменения численности населения.

На территории населенного пункта запланирована реконструкция существующих и строительство новых сетей и объектов водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и связи.

На территории г. Заринска запланировано формирование зон под объекты инженерной инфраструктуры:

- водопроводные очистные сооружения;
- канализационные насосные станции;
- канализационные очистные сооружения.

2.3 Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства

2.3.1 Размещение объектов жилищной сферы

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по развитию и размещению объектов жилищного строительства:

1. увеличение средней жилищной обеспеченности до 23 кв. м на человека (рост за период расчетного срока составит в среднем порядка 2 кв. м);
2. увеличение объема жилищного фонда порядка на 242,8 тыс. кв. м или на 23%;
3. рациональное распределение объемов строительства жилищного фонда (порядка 12,1 тыс. кв. м в год);
4. упорядочение существующих жилых территорий;
5. увеличение площади жилых территорий, в том числе:
 - индивидуальной жилой застройки в северной и восточной частях города, доля в общем объеме жилых территорий должна составить 83%;
 - малоэтажной жилой застройки в северной и северо-западной частях, доля – 8%;
 - многоэтажной жилой застройки в центральной части, доля – 6%.
6. сохранение среднеэтажной жилой застройки в центральной части города, доля в общем объеме жилых территорий составит 3%;

В границах первоочередного освоения территории города предусмотрено строительство индивидуальных жилых домов в объеме порядка 28,2 тыс. кв. м.

2.3.2 Развитие и размещение объектов социальной сферы

Для формирования городского центра, проектом предусмотрено строительство следующих объектов городского значения:

- дом-интернат для престарелых в центральной части города;
- крытый каток в юго-западной части;
- лыжная база в центральной части (по муниципальной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта в городе Заринск на 2009 – 2012 годы»);
- стадион на юго-западе населенного пункта (по муниципальной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта в городе Заринск на 2009 – 2012 годы»);
- художественная галерея, краеведческий музей в южной части;
- Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в северной части города;
- гостиница в центральной части;
- торгово-гостиничный комплекс в центральной части;
- кинотеатры.

Для обеспечения норм социально значимых учреждений запланировано строительство объектов микрорайонного и квартального уровней:

- детские дошкольные учреждения;
- комплекс «начальная школа – детский сад»;
- внешкольные учреждения, размещение которых предполагается как в отдельно стоящих зданиях, так и в комплексе с другими учреждениями;
- учебно-производственный комбинат в центральной части города;
- спортивные комплексы с бассейном, 1 из которых предусмотрен муниципальной целевой программой «Развитие физической культуры и спорта в городе Заринск на 2009 – 2012 годы»;
- спортивно-оздоровительный комплекс в северо-западной части города;
- учреждения культурно-досугового назначения;
- комбинат бытового обслуживания в южной части;
- дома быта;
- банно-прачечные комбинаты (при комбинатах предусмотрено размещение химчисток);
- бани;
- пожарного депо.

Также необходимо обеспечить размещение объектов питания как в отдельно стоящих зданиях, так и в комплексе с другими объектами (учреждения культурно-досугового и спортивного назначения).

Помимо строительства предусмотрена реконструкция следующих объектов:

- средней школы №6 под учреждение иного назначения;
- пожарных частей №39, 40 с целью увеличения мощности;
- МДОУ «Детский сад №1 «Березка»;
- здания бывшей начальной школы №9;
- дома культуры «Надежда» под иное культурно-досуговое учреждение;
- конноспортивной базы.

Из предусмотренных к размещению объектов социального назначения в границах первоочередного освоения территории города запланировано строительство:

- детского сада на 220 мест;
- дома быта на 50 рабочих мест;
- комбината бытового обслуживания;
- дома культуры на 500 мест;
- спортивного комплекса с бассейном;
- спортивно-оздоровительного комплекса;
- автодрома;
- двух банно-прачечных комбинатов суммарной мощностью 50 мест и 3000 кг белья в смену;
- стадиона;

Также запланирована реконструкция конноспортивной базы.

2.3.3 Развитие и размещение объектов производственной сферы

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по развитию производственной сферы:

- реконструкция здания кирпичного завода;
- вынос объектов: ООО «Семиречь», цех по переработке гречихи ЗАО «Урожай», ООО «Заринский мясоперерабатывающий комбинат», деревообрабатывающие цеха, камнерезный цех, пилорама, складские помещения, столярный цех, Заринская нефтебаза ОАО «НК «Роснефть-Алтайнефтепродукт»;
- упорядочение существующих производственных территорий;

– увеличение производственных территорий в северо-восточной и южной частях городского округа.

На выделенных территориях предусмотрено размещение предприятий, отраслевая специализация которых должна будет определиться на стадии разработки инвестиционных проектов.

2.3.4 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры

2.3.4.1 Внешний транспорт

Проектом предусмотрены изменения во внешней транспортной сети:

- строительство вертолетной площадки;
- строительство нового автовокзала;
- строительство подъездного железнодорожного пути к проектируемой промышленной зоне.

2.3.4.2 Улично-дорожная сеть и городской транспорт

Проектом генерального плана предусмотрено совершенствование улично-дорожной сети путем реализации мероприятий по реконструкции существующих и строительству новых улиц и дорог:

- магистральных улиц общегородского значения;
- магистральных улиц районного значения;
- улиц и дорог местного значения;
- проездов.

2.3.4.3 Объекты транспортной инфраструктуры

Проектом генерального плана предусмотрено строительство:

- автогазозаправочных станций;
- автодорожных мостов;
- автозаправочных станций;
- автомоек;
- гаражей индивидуального транспорта;
- многоуровневых гаражных комплексов;
- станций технического обслуживания;
- пешеходных мостов.

2.3.5 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры

Учитывая прогнозы изменения численности населения и существующее состояние объектов инженерной инфраструктуры, генеральным планом поселения предусматривается ряд мероприятий, направленных на повышение уровня инженерного обеспечения территории поселения по всем направлениям инженерного обеспечения.

2.3.5.1 Водоснабжение

По реконструкции и развитию системы водоснабжения г. Заринска предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция насосных станций (НС) III и IV подъема, а также водопроводных очистных сооружений (ВОС) системы водоснабжения ООО «Жилищно-коммунальное управление» и ОАО «Алтай-кокс» с целью увеличения производительности каждого сооружения до 27 тыс. м³/сут;
- реконструкция НС-V подъема (северный район «Сорокино»), направленная на замену морально устаревшего оборудования с сохранением мощности 2,5 тыс. м³/сут;

- установка дополнительного резервуара чистой воды на площадке водопроводных сооружений (район Сорокино) объемом 500 м³;
- реконструкция существующей ветхой и строительство новой магистральной сети водоснабжения из полиэтилена диаметром 110 – 280 мм, протяженностью на первую очередь 31,5 км; на расчетный срок 12,8 км.

2.3.5.2 Водоотведение (канализация)

По реконструкции и развитию системы водоотведения г. Заринска предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство двух КНС (район Сорокино) производительностью 0,5 и 1,0 тыс. м³/сут;
- реконструкция КОС, с целью увеличения производительности до 23,7 тыс. м³/сут;
- реконструкция существующих ветхих и строительство новых напорных и самотечных сетей водоотведения, выполненных из полиэтилена диаметром 125 – 315 мм и протяженностью на первую очередь 11,4 км.

2.3.5.3 Теплоснабжение

По реконструкции и развитию системы теплоснабжения г. Заринска предусмотрены следующие мероприятия:

На первую очередь:

- строительство котельной блочно-модульного типа, работающей на природном газе, мощностью 11,0 Гкал/ч для теплоснабжения и ГВС территории малоэтажной жилой застройки и объектов общественно-деловой зоны (ОДЗ) в районе улиц Сорокинская-Миронская;
- строительство тепловых сетей диаметром 133 - 219 мм общей протяженностью 1,2 км;

На расчётный срок:

- строительство котельной блочно-модульного типа, работающей на природном газе, мощностью 14,0 Гкал/ч для теплоснабжения и ГВС территории малоэтажной жилой застройки и объектов общественно-деловой зоны (ОДЗ) в районе улицы Ольховой (южнее ул. Молодёжной);
- реконструкция котельных: №1 «Гостиница», №2 «Теремок», №3 «База», №4 «Лесокомбинат», «Энтузиастов», связанная с заменой морально-устаревшего оборудования, увеличением мощности и переводом на газ. Расчетные мощности котельных после реконструкции составят: котельной №1 «Гостиница» - 2,2 Гкал/час; котельной №2 «Теремок» - 7,5 Гкал/час; котельной №3 «База» - 0,84 Гкал/час; котельной №4 «Лесокомбинат» - 0,6 Гкал/час; «Энтузиастов»- 0,4 Гкал/час;
- реконструкция ЦТП «Протон» и «Элеватор» с установкой дополнительных теплообменников для горячего водоснабжения;
- реконструкция магистрального трубопровода тепловой сети от ТЭЦ до ПНС общей протяженностью 6,9 км;
- строительство тепловых сетей диаметром 76 - 219 мм общей протяженностью 6,0 км;
- обеспечение теплоснабжения индивидуальной жилой застройки, административных и общественных зданий, а так же части малоэтажной жилой застройки от автономных источников теплоснабжения - индивидуальных двухконтурных газовых котлов.

2.3.5.4 Газоснабжение

По развитию системы газоснабжения предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство распределительных газопроводов высокого давления диаметром 325-89, протяженностью 31 км;

– строительство шестнадцати газорегуляторных пунктов производительностью 900м³/год каждый.

2.3.5.5 Связь и информатизация

По реконструкции и развитию системы связи г. Заринска предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция пяти существующих автоматических телефонных станций: АТС №78, АТС №711, АТС №73, АТС №2, АТС №716 с увеличением номерной емкости каждой АТС, общая номерная емкость к расчетному сроку должна будет составлять 22280 номеров;
- дальнейшая замена кабельных и воздушных межстанционных линий связи на волоконно-оптический кабель связи (ВОЛС), общей протяженностью 11 км.

2.3.5.6 Электроснабжение

По развитию энергетической системы г. Заринска предусматриваются следующие мероприятия:

На первую очередь:

- реконструкция понизительной подстанции ПС №3 110/35/10 кВ «Город», расположенной в центральной части города. Реконструкция включает замену силовых трансформаторов мощности 2х16 МВА, на трансформаторы по 2х25 МВА, замену отделителей-короткозамыкателей 110 кВ на элегазовый выключатель 110 кВ – 2 шт., на КРУН-10 кВ замену масляных выключателей на вакуумные выключатели 10 кВ;

На расчётный срок:

- реконструкция понизительной подстанции ПС №70 35/10 кВ «Заринская», расположенной в районе автодрома по ул. Зеленая, с заменой масляных выключателей 10 кВ на вакуумные выключатели 10 кВ последних лет выпуска – 14 шт. Мощность силовых трансформаторов на подстанции сохраняется Т1-1х6,3 МВА и Т2-1х10 МВА;
- реконструкция существующей двухцепной ВЛ-35 кВ «Город-Чумыш» с заменой изношенного провода на АС-95, общей протяжённостью – 10,0 км;
- строительство ВЛ-35 кВ (провод АС-95), протяжённостью по трассе 8,8 км.

2.4 Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха:

- внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах на территории, использование высококачественных видов топлива, соблюдение технологических режимов работы, исключающих аварийные выбросы промышленных токсичных веществ;
- разработка проектов установления санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы;
- вынос производственных и транспортных объектов на расстояние, обеспечивающее санитарные нормы;
- благоустройство, озеленение улиц;
- обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и застройкой.

Мероприятия первой очереди:

- принятие целевых программ в области охраны атмосферного воздуха;
- оборудование автозаправочных станций системой закольцовки паров бензина.

Мероприятия на расчетный срок:

- перевод котельных на газовое топливо.

От загрязнения атмосферного воздуха автотранспортом предусматриваются следующие общие мероприятия:

- обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и застройкой;

- рационализация транспортных потоков.

Мероприятия первой очереди:

- разработка концепции газификации транспорта;

- совершенствование системы озеленения улиц и дорог;

- благоустройство улично-дорожной сети со строительством тротуаров и мест для складирования снега для улучшения работы транспорта;

- переход на использование бензина повышенного качества Euro – 2 и Euro – 3.

На территории муниципального образования установлены санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы от следующих объектов и территорий:

В границах города

- ОАО «Алтай Кокс» 3000 м

- ООО "СУСибстальконструкция" 500 м

- Заринская нефтебаза ОАО "Нефтяная кампания" "Роснефть"Алтайнефтепродукт" 500

м

- ОАО "Заринскгортопсбыт" 500 м

- Асфальтобетонный завод 500 м

- Кладбище 500, 300, 100 м

- Железобетонные мастерские 300 м

- Пивной завод ООО "Эльпиво" 300 м

- ООО "Заринский мясоперерабатывающий комбинат" 300 м

- База № 2 управления механизации 300 м

- Потребительское общество "Заря" 300 м

- ООО "Железобетонные конструкции" 300

- Убойный цех 300 м

- ТЭЦ ОАО "Алтайкокс" 300 м

- Стоянка грузового транспорта 300 м

- Кирпичный завод 300 м

- ЗАО "КоксохиммонтажАлтай" 100 м

- ООО "Холод" 100 м

- ЗАО "Сибирские огни" 100 м

- Кондитерский комбинат" Шоколенд" 100 м

- Пилорама 100 м

- ЗАО «Агрострой»100 м

- Цех по переработке гречихи ООО "Урожай" 100 м

- Деревообрабатывающий цех 100 м

- Камнерезный цех 100 м

- Мельница100 м

- ОАО "Заринский элеватор" 100 м

- ООО "Гранит"100 м

- Деревообрабатывающий цех, склады - 100 м

- Пассажирское автотранспортное предприятие 100 м

- Ремонтнотранспортное предприятие 100 м
- Дорожноремонтное строительное управление 100 м
- Автогазозаправочные станции 100 м
- Автовокзал 100 м
- Пекарня 50 м
- Склады 50 м
- Коммунально-складская территория 50 м
- Овощехранилище 50 м
- Складхолодильник 50 м
- Автозаправочные станции 50 м
- Оптовоторговая база 50 м
- ООО "Промстрой" 50 м
- ООО "Ремсервис" 50 м
- Зерносклад ЗАО «Сорокинское» 50 м
- Понижительная подстанция ПС №3 110/35/10 "Город" 50 м
- Понижительная подстанция ПС 110/10 кВ "5ая кокс" 50 м
- Понижительная подстанция ПС 110/10 кВ №6 "Кокс" 50 м
- Понижительная подстанция ПС 220/110/10 кВ "Алтайкокс" 50 м
- Понижительная подстанция ПС 35/10 кВ №70 "Заринская" 50 м
- Котельные 50 м
- Автомойки 50 м
- Станции технического обслуживания 50 м
- Многоуровневый гаражный комплекс 50 м
- Кладбище закрываемое 50 м
- Гаражи индивидуального транспорта 15,25,35,50 м
- Автостоянки 25 м
- Канализационные насосные станции 20 м

За границами г. Заринск

- Скотомогильник 500 м
- Полигон ТБО 500 м
- Канализационные очистные сооружения 500 м
- Газораспределительная станция 300 м
- Автозаправочная станция 50 м
- Понижительная подстанция ПС №76 35/10 кВ "Чумыш" 50 м
- Молочнотоварная ферма 50 м
- Станция технического обслуживания 50 м

2.5 Мероприятия по охране водных объектов

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по восстановлению и предотвращению загрязнения водных объектов:

- организация и благоустройство водоохраных зон и прибрежных защитных полос, расчистка прибрежных территорий;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- разработка планов мероприятий и инструкции по предотвращению аварий на объектах, представляющих потенциальную угрозу загрязнения;
- прекращение сбросов в водные объекты неочищенных ливневых вод с урбанизированной городской территории путем строительства очистных сооружений ливневого стока и переработки образующегося осадка;

- усовершенствование системы сбора и отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Мероприятия первой очереди:

- разработка проекта организации водоохраных зон и прибрежных защитных полос, расчистка прибрежных территорий реки.

2.6 Мероприятия по охране и восстановлению почв

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

- разработке месторождений полезных ископаемых;
- прокладке трубопроводов, строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;
- складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

Для предотвращения загрязнения и разрушения почвенного покрова генеральным планом предполагается ряд мероприятий:

На расчетный срок:

- проведение рекультивации территории ликвидируемой свалки ТБО, расположенной севернее города;
- проведение рекультивации территорий убойного цеха, цеха по производству гречихи ООО «Урожай», ремонтных мастерских;
- проведение технической рекультивации земель нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

2.7 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод

В целом проектом генерального плана предусматриваются и рекомендуются следующие мероприятия по охране водной среды:

- реконструкция и строительство новых инженерных сетей;
- организация и благоустройство зон санитарной охраны;
- разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения города;
- строительство локальных очистных сооружений на предприятиях;
- разработка планов мероприятий по предотвращению аварий на объектах, представляющих потенциальную угрозу загрязнения;
- усовершенствование системы сбора, отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

2.8 Мероприятия по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территорий

2.8.1 Мероприятия по озеленению территории.

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по озеленению территории:

Главные направления озеленения рассматриваемой территории:

- создание системы зеленых насаждений;
- сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности;
- восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений;
- проектирование примагистральных полос из пылезадерживающих пород деревьев вдоль автомобильной дороги;
- целенаправленное формирование крупных насаждений, устойчивых к влиянию антропогенных и техногенных факторов;
- посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Организация системы зеленых насаждений населенного пункта включает:

- участки озеленения общего пользования;
- участки озеленения ограниченного пользования (зеленые насаждения на участках жилых массивов, учреждений здравоохранения, промышленных предприятий, пришкольных участков, детских садов);
- участки специального назначения (озеленение санитарно-защитных, территорий вдоль дорог).

2.8.2 Мероприятия по санитарной очистке территории

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

- сбор, транспортировка, обезвреживание и утилизация всех видов отходов;
- сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов;
- уборка территорий от мусора, смета, снега.

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по санитарной очистке территории населенного пункта:

- организация планово-регулярной системы очистки населенного пункта, своевременного сбора и вывоза всех бытовых отходов (включая уличный смет), их обезвреживание.

На первую очередь:

- выявление несанкционированных свалок с последующей рекультивацией территории;
- проектирование полигона ТБО северо-западнее города на расстоянии 2 км.

2.8.3 Мероприятия по охране городских лесов

Комплекс мероприятий, запроектированный при лесоустройстве, направлен на рациональное использование лесных ресурсов, способствующих улучшению возрастной структуры, породного состава, санитарного и экологического состояния лесов, повышению текущего прироста. Добиться перечисленных показателей предусматривается следующим образом:

- при рубках промежуточного пользования, в первую очередь, в рубку назначать деревья худшие по состоянию - усыхающие, поврежденные вредителями и

болезнями леса, пожарами и т.п. обеспечивая тем самым формирование высокопродуктивных насаждений, начиная с молодого возраста;

- в целях предотвращения лесных пожаров осуществлять противопожарное обустройство территории и выполнять профилактические мероприятия.

Лесохозяйственные мероприятия по сохранению, формированию и повышению жизнестойкости насаждений делятся на мероприятия:

- промежуточного пользования;
- санитарно-оздоровительные;
- прочие рубки, размер пользования по всем видам рубок;
- лесовосстановление;
- охрана леса;
- лесозащита.

Промежуточное пользование лесом.

В городских лесах весь комплекс мероприятий должен быть направлен на накопление в насаждениях максимального количества общей и активной «световой» зелёной биомассы на деревьях, кустарниках и живом напочвенном покрове. Регулирование густоты древостоя и его состава - основная задача рубок ухода.

Рубки ухода в молодняках лесоустройством не запроектированы, в виду отсутствия насаждений, нуждающихся в уходе.

Прореживания проектируются на площади 9,2 га в перегущенных лесных культурах сосны и ели. В чистых по составу лесных культурах рубки ухода проектируются с целью создания благоприятных условий для увеличения прироста по высоте и диаметру.

Проходные рубки проектируются на площади 170,1 га в высоко-полнотных березовых древостоях с целью регулирования густоты насаждений.

Санитарно-оздоровительные мероприятия.

С целью оздоровления древостоев для создания оптимальных условий для отдыха и повышения их эстетических свойств лесоустройством проектируется проведение выборочных санитарных рубок, и как санитарно-оздоровительные мероприятия - уборка сухостоя и захламленности. Уборка сухостоя запроектирована совместно с рубками ухода.

Санитарные мероприятия в городских лесах проектируются в соответствии с "Санитарными правилами в лесах Российской Федерации" (М 2005) на основании хозяйственных распоряжений, назначенных в процессе натурной таксации.

Фонд санитарно-оздоровительных мероприятий, запроектированных лесоустройством, составляет 517 га, в том числе:

- выборочные санитарные рубки - 111 га;
- уборка сухостоя в насаждениях, где назначены рубки промежуточного пользования — 65 га;
- уборка захламленности, в том числе и на площади рубок промежуточного пользования – 341 га.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями запроектировано охватить 77 % насаждений, подвергшихся влиянию вредных воздействий.

Выборочные санитарные рубки назначены в насаждениях, где по данным таксации выявлены древостой, ослабленные от лесных пожаров, пораженные болезнями и вредителями леса средней степени, а также повреждённые от других отрицательных факторов.

Сроки проведения санитарно-оздоровительных мероприятий следующие: по выборочным санитарным рубкам и уборке захламленности - 3 года; по уборке сухостоя - 10 лет.

Выполнение данных мероприятий, также как и очистка территории от бытового и промышленного мусора, имеет огромное значение для городских лесов в деле оздоровления, повышения привлекательности городских ландшафтов для отдыха населения.

Прочие рубки. Размер пользования по всем видам рубок.

В молодняках и средневозрастных насаждениях лесоустройством выявлено 37 га насаждений с наличием единичных деревьев (корневой запас 0,3 тыс. м³). Рубка единичных деревьев, как отдельное хозмероприятие, лесоустройством не проектировалось.

Таблица 1 Проектируемый ежегодный размер пользования по всем видам рубок

Хозяйства	Промежуточное пользование			Всего		
	Площадь, га	Запас, дес. м ³		Площадь, га	Запас, дес. м ³	
		ликвид	деловой		Ликвид	Деловой
Лиственное	165,8	90,7	21,6	165,8	90,7	21,6
Хвойное	2,9	6,4	4,3	2,9	6,4	4,3
Итого:	168,7	97,1	25,9	168,7	97,1	25,9

Проектируемый ежегодный объем по всем видам рубок составляет 97,1 дес. м³ в ликвиде, в том числе в хвойном хозяйстве – 6,4 дес. м³.

Общий ежегодный отпуск сырораствующего леса в городских лесах с 1 га покрытых лесной растительностью земель составит 1,8 м³ при среднем приросте 2,4 м³, который будет использоваться на 75%.

Лесовосстановление.

По данным лесоустройства в лесовосстановление нуждается 10,6 га не покрытых лесной растительностью земель: из них вырубки – 6,1 га; гари - 0,7 га; погибшие насаждения 1,2 га; ветровальники 2,6 га.

Создание лесных культур восстановительных запроектировано на вырубках разнотравной группы типов леса, где не ожидается успешного естественного возобновления, на площади 5,0 га.

Не покрытые лесной растительностью земли (погибшие насаждения и ветровальники) на площади 5,8 га, захламленные, с наличием сухостойных деревьев, обеспеченные естественным возобновлением лиственными породами и расположенные в труднодоступной заболоченной части, лесоустройство рекомендует оставить под естественное зарастание.

При выборе технологии создания лесных культур необходимо исходить из состояния лесокультурной площади (тип леса, степень задернения, наличие пней).

В дальнейшем в случае появления нежелательной древесно-кустарниковой растительности рекомендуется проводить лесоводственные уходы, направленные на освобождение культур от угнетения второстепенными породами.

При отпаде культур свыше 15% от первоначального количества посадочных мест необходимо проведение дополнений культур.

В качестве открытых ландшафтов предусматривается использовать 4,8 га нелесных земель, представленных ландшафтными полянами, на которых запроектировано создание ландшафтных лесных культур (4,4 га). Кроме того проектируется 1,8 га вырубок и гарей перевести в категорию ландшафтных полей за счет создания на них ландшафтных культур сосны.

Охрана лесов.

Пожарная опасность по природным условиям лесных участков определена в соответствии с пятибалльной шкалой, приведенной в "Рекомендациях по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб".

Распределение площади городских лесов по классам пожарной опасности произведено с учетом типов лесорастительных условий, структуры насаждений, породного состава и возраста, категории лесных площадей (вырубок, гарей, лесных культур) и других характеристик лесных участков.

Таблица 2 Распределение площади городских лесов по классам пожарной опасности

Наименование	Классы пожарной опасности, площадь, га / %	Итого	Средний класс
--------------	--	-------	---------------

	1	3	4		
Городские леса	25,3/3,9	245,9/38,1	374,8/58,0	646/100	3,5

Территория городских лесов в целом характеризуется относительно невысоким классом пожарной опасности (средний класс – 3,5), что обусловлено преобладанием (57,9%) в составе покрытых лесной растительностью земель насаждений, произрастающих на слабо дренированных и переувлажненных почвах (4 класс пожарной опасности).

К первому классу пожарной опасности относятся лесные культуры хвойных пород, а также гари, погибшие насаждения и ветровальники (3,9%).

Естественные насаждения и вырубki разнотравной группы типов леса отнесены к 3 классу пожарной опасности, их площадь составляет 38,1 % от общей площади городских лесов.

Пожарная опасность усугубляется высокой посещаемостью городских лесов отдыхающими. Пожарная опасность кварталов или отдельных участков устанавливалась на класс выше для лесных земель, примыкающих к дорогам общего пользования.

Основными задачами охраны лесов от пожаров является предупреждение лесных пожаров, их своевременное обнаружение, ограничение распространения и тушение. Выполнение этих задач осуществляется проведением комплекса противопожарных мероприятий

В целях предупреждения лесных пожаров в первую очередь рекомендуется усилить разъяснительную работу среди населения по соблюдению установленных "Правил пожарной безопасности в лесах" 1994г. путём проведения в общественных местах бесед, лекций, а также выступлений в местной печати, по радио и телевидению. Предупредительные цели должны преследовать и организацию выставок, витрин, установку на видных местах красочно оформленных аншлагов, организацию мест отдыха и курения вдоль дорог с интенсивным движением.

Охрана лесов от пожаров возлагается на лесную охрану и временных пожарных сторожей. Патрулирующие обеспечиваются радиостанцией (сотовыми телефонами).

Пространственное размещение городских лесов по классам пожарной опасности и основные проектируемые мероприятия противопожарного устройства лесов представлена в Таблица 3 .

Таблица 3 Объём мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Проектируется
	Предупредительные мероприятия		
1.1	Предупредительные аншлаги у дорог, при въезде в лес, в местах отдыха	шт.	10
1.2	Устройство мест отдыха и курения	шт.	15

Лесозащита

Общее санитарное состояние городских лесов нельзя назвать удовлетворительным.

Выявленный запас сухостоя (0,3 тыс. м.3) и захламленности (1,8 тыс. м.3) в насаждениях является, как следствием естественного отпада, так и результатом повреждения вредителями и болезнями леса.

Оздоровление насаждений лесоустройство предусматривает проведением лесохозяйственных мероприятий (рубки ухода, санитарные рубки, уборка сухостоя и захламленности) и лесозащитных мер. Комплекс мероприятий по лесозащите согласно действующему "Положению об организации защиты лесов от вредителей и болезней" (1998 г.) должен предусматривать следующее:

- проектирование и проведение профилактических мероприятий по защите лесов от вредителей и болезней;
- санитарно-оздоровительные мероприятия;

- проектирование и осуществление истребительных мероприятий в очагах вредителей и болезней леса;
- лесопатологический мониторинг;
- контроль за использованием нормативных требований лесозащиты при ведении лесного хозяйства и лесопользовании, инспектировании санитарного состояния лесов.

Наиболее эффективные и реальные мероприятия, направленные на улучшение санитарного и экологического состояния городских лесов, усиление рекреационных и оздоровительных функции леса:

- проведение рубок ухода, с целью регулирования густоты насаждений, повышения устойчивости насаждений, увеличения их продуктивности, улучшения эстетических свойств деревьев, создавая тем самым наиболее рекреационные ландшафты;
- проведение выборочных санитарных рубок и мероприятий по оздоровлению насаждений;
- проведение комплекса противопожарных мероприятий, направленных на ограничение распространения лесных пожаров, своевременное их обнаружение и ликвидацию.

Породная структура насаждений городских лесов представлена следующим образом: мягколиственные – 96,8 %, хвойные – 3,2%. Березовые насаждения, занимающие 95% площади городских лесов, являются коренными для данных условий местопроизрастания, однако 105 га (18%) из них повреждены стволовой гнилью. Выполнение проектируемых выборочных санитарных рубок (111 га), уборки сухостоя (65 га) и захламленности (341 га) позволит значительно улучшить санитарное состояние насаждений и экологические показатели в городских лесах.

Увеличение площади хвойных насаждений к концу ревизионного периода предполагается на площади 2,0 га:

- в результате искусственного лесовосстановления хвойными породами невозобновившихся вырубок.

К концу ревизионного периода должно произойти увеличение площади покрытых лесом земель на 5,8 га в результате перевода части лесных культур ревизионного периода (2 га) и естественного зарастивания площади погибших насаждений (3, 8 га).

По истечению 10-летнего срока ревизионного периода 1,8 га не покрытых лесной растительностью земель перейдут в категорию ландшафтных культур. Создание ландшафтных культур на участках открытых ландшафтов улучшит их эстетическое состояние на площади 6 га.

Таблица 4 Годовой объём основных лесохозяйственных мероприятий

Наименование мероприятий	Среднегодовой объём		Степень охвата лесных земель мероприятием ежегодно, %
	По площади, га	По вырубемому корневному запасу, лес м ³	
Рубки промежуточного пользования	54,8	115,2	8,7
Прореживания	0,9	2,9	0,1
Проходные рубки	17,0	31,1	2,7
Выборочные санитарные рубки	36,9	81	5,9
Уборка сухостоя	6,5	3,4	1,0
Уборка захламленности	114	59	18,1
Лесовосстановление	0,9	-	0,14
Лесные культуры	0,5	-	0,08
Естественное	0,4	-	0,06

заращивание			
ИТОГО:	176,2	177,6	27,9

Выполнение предусмотренных проектом мероприятий по благоустройству будет способствовать сохранению лесной среды от отрицательного влияния при рекреационном пользовании лесом (чем выше будет уровень благоустройства рекреационного объекта, тем лучше будет сохраняться природа от деградации). Планирование и строительство дорожно - тропинойной сети предотвратит уничтожение живого напочвенного покрова, уменьшит рекреационную деградацию насаждений. Выполнение проектировок по строительству лесной мебели и беседок улучшит эстетичность ландшафтов. Значительно улучшится санитарно-экологическая обстановка в лесах после очистки от бытового мусора.

В целом выполнение проектируемых на ревизионный период мероприятий приведет к положительным изменениям в распределении покрытых лесной растительностью земель по преобладающим породам и повышению продуктивности лесов и следовательно, к улучшению экологической обстановки природной среды.

В целях сохранения и восстановления биоресурсов в Лесостроительном проекте запроектировано лесовосстановление на всей площади вырубок способами, не допускающими разрыва между рубкой и восстановлением леса: противопожарные и лесозащитные мероприятия, направленные на охрану, защиту и мониторинг всех видов биоресурсов.

Все лесохозяйственные работы должны производиться способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключая отрицательное воздействие пользования лесным фондом на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водоемов и других водных объектов. Лесохозяйственная деятельность должна осуществляться так, чтобы она не наносила ущерба природным ресурсам района расположения городских лесов.

Реализация намеченной хозяйственной деятельности будет иметь в основном положительные последствия. Проектируемое деление территории городских лесов на обходы и выполнение противопожарных мероприятий потребует увеличения численности лесной охраны, реализация намеченной лесохозяйственной деятельности - привлечет в лесной комплекс дополнительную рабочую силу, что положительно скажется на занятости и материальном благополучии местного населения. Увеличатся налоговые поступления в федеральный и местный бюджеты.

2.9 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2.9.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций:

- оснащение территории автозаправочных и автогазозаправочных станций современным оборудованием, предотвращающим возникновение чрезвычайных ситуаций;
- контроль за состоянием емкостей на автозаправочных и автогазозаправочных станциях, замена поврежденного коррозией оборудования;
- применение изоляционных покрытий на территории АЗС и АГЗС исключая попадание нефтепродуктов в почву;
- строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;
- формирование аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими машинами и механизмами, мощными средствами пожаротушения.

Предотвращение образования взрыво- и пожароопасной среды на объектах теплоснабжения обеспечивается:

- применением герметичного производственного оборудования;
- соблюдением норм технологического режима;
- контролем состава воздушной среды и применением аварийной вентиляции.

С целью предотвращения ЧС на канализационных сооружениях необходимо проведение следующих мероприятий:

- планово-предупредительные ремонты оборудования и сетей;
- замена и модернизация морально устаревшего технологического оборудования;
- установка дополнительной запорной арматуры.

Надежность водоснабжения обеспечивается проведением следующих мероприятий:

- защитой водоисточников и резервуаров чистой воды от радиационного, химического и бактериологического заражения;
 - усилением охраны водоочистных сооружений, котельных и др. жизнеобеспечивающих объектов;
 - наличием резервного электроснабжения;
 - заменой устаревшего оборудования на новое, применение новых технологий производства;
 - обучением и повышением квалификации работников предприятий;
- созданием аварийного запаса материалов.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

Одним из вероятных мест возникновения аварийных ситуаций в городе является железная дорога и железнодорожная станция. Наиболее опасными аварийными ситуациями являются крушение товарных поездов, перевозящих взрывопожароопасные вещества, что потребует привлечения больших сил и средств для ликвидации ЧС. Наиболее вероятной аварийной ситуацией на железной дороге может быть разгерметизация или трещина в цистерне во время транспортировки, в результате чего происходит испарение (вылив) жидкости, находящейся в цистерне, что может привести к пожару и взрыву.

Проведение аварийно-спасательных работ в месте вылива жидкости, находящейся в цистерне, может быть затруднено отсутствием в ряде мест подъездных автомобильных дорог к полотну железной дороги.

Отличительными особенностями ликвидации последствий транспортных аварий (катастроф) могут являться:

- ликвидация пожаров (взрывов) на территории железнодорожной станции, связанная с необходимостью вывода железнодорожного состава с территории станции на перегоны, тупики и подъездные пути;
- необходимость использования тепловозов для рассредоточения составов на электрифицированных участках;
- затрудненность обнаружения возгорания в пути следования, отсутствие мощных средств пожаротушения;
- труднодоступность подъездов к месту катастрофы и затрудненность применения инженерной техники;
- наличие, в некоторых случаях, сложной медико-биологической обстановки, характеризующейся массовым возникновением санитарных и безвозвратных потерь;
- необходимость отправки большого количества пострадавших (эвакуация) в другие города в связи со спецификой лечения;
- трудность в определении числа пассажиров, выехавших из различных городов и оказавшихся на месте катастрофы.

При перевозке опасных грузов возможны утечки нефтепродуктов, химических, ядовитых и других веществ, которые происходят в основном в пути следования. Большинство таких случаев происходит с вагонами-цистернами, что свидетельствует, прежде всего, о низком качестве ремонта вагонов и уровне подготовки подвижного состава под погрузку опасных грузов. По-прежнему определяющим фактором, влияющим на безопасность движения на железнодорожном транспорте, остаётся изношенность подвижного состава и верхних строений пути.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

Пожарная безопасность

Мероприятия по пожарной безопасности объектов следует проектировать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Классификацию зданий, сооружений, строений по степеням огнестойкости, классам конструктивной пожарной опасности и классам функциональной пожарной опасности следует принимать в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городском округе не должно превышать 10 минут.

Пожарные депо следует размещать на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков школ, детских и лечебных учреждений - не менее 30 м.

Расстояние до близлежащего пожарного депо от участка высотной застройки с высотой зданий до 100 м включительно следует предусматривать не более 2 км, а с высотой более 100 м - не более 1 км. При невозможности соблюдения этих требований в составе высотной застройки следует проектировать размещение пожарного депо или пожарного поста, оснащенного специальной техникой по согласованию с органами управления противопожарной службы. На прилегающей территории на расстоянии не более 500 м от участка высотной застройки должна быть предусмотрена площадка для опускания транспортно-спасательной кабины вертолета.

Пожарные депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

Состав зданий, сооружений и строений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий, сооружений и строений определяются техническим заданием на проектирование.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 метров.

Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

К рекам и водоемам следует предусматривать подъезды и площадки (пирсы) для забора воды пожарными машинами. Места расположения и количество площадок (пирсов) принимается по согласованию с местными органами Государственной противопожарной службы из расчета обеспечения расхода воды на наружное пожаротушение объектов, расположенных в радиусе до 500 м от водоемов.

2.9.2 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера:

Из природных стихийных бедствий наиболее вероятными являются гололедные явления, сильные дожди, сильные ветры, лесные пожары, град, метели, грозы, затопление.

Основными мероприятиями, связанными с опасными геофизическими явлениями являются:

- поддержание в готовности городской и локальных систем оповещения;
- постоянный прием и изучение метеоданных, оценка степени опасности для объектов экономики и населения;
- приведение в готовность сил и средств пожаротушения;
- приведение в готовность коммунальных служб города;
- приведение в готовность медицинских сил и средств;
- регламентирование использования транспортных средств;
- обучение населения правилам поведения в условиях угрозы возникновения ЧС.

Основными мероприятиями, связанными с опасными гидрологическими явлениями являются:

- обеспечение функционирования гидропоста метеостанции за гидрологической обстановкой р. Чымыш;
- прогнозирование возможной обстановки при ожидаемом наводнении и оповещение о результатах прогноза КЧС, учреждений, организаций, предприятий и населения;
- подготовка к проведению мероприятий по эвакуации населения и материальных ценностей из зон возможного затопления (уточнение расчета сил и средств); организация взаимодействия с организациями и службами города, проведение тренировок по действиям в случае наводнения;
- подсыпка и укрепление берегозащитных сооружений (ограждение дамб, обваловок);
- подготовка мер по отводу паводковых вод;
- обследование и укрепление гидротехнических сооружений и средств к их восстановлению;
- подготовительные работы по организации медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных;
- создание запасов средств для ликвидации последствий;
- осуществление мер по укреплению и защите систем тепло, электроснабжения и связи, дорог и других транспортных коммуникаций.

Предварительное ослабление ледяного покрова для предотвращения образования заторов.

Быстрое распространение пожара при сильном ветре и сильное задымление создают угрозу экологической безопасности населения. Поэтому в целях предупреждения крупных лесных пожаров необходимо осуществлять постоянный мониторинг состояния лесов в пожароопасный период и принимать своевременные меры по ликвидации очагов.

В основе работы по предупреждению лесных пожаров лежит регулярный анализ их причин и определение, на его основе, конкретных мер по усилению противопожарной охраны.

Эти меры включают:

- усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей;
- контроль за соблюдением правил пожарной безопасности;
- устройство противопожарных резервуаров, минерализованных полос;
- разработка оперативного плана тушения лесных пожаров;
- разъяснительная и воспитательная работа.

Лесные пожары могут быть как природного характера (молния, гроза), так и антропогенного характера (окурки, непогашенные костры и т.д.).

Согласно правилам пожарной безопасности запрещается разводить костры в пожароопасных местах (под кронами деревьев, на сухой подстилке, на торфяных почвах) и в пожароопасный период, оставлять непогашенные костры, бросать окурки.

Невыполнение законных требований органов государственного контроля за использованием, воспроизводством и охраной лесов влечет за собой административный штраф, а умышленное повреждение или поджог леса относится к тяжким преступлениям.

Тушение лесных пожаров осуществляет специальная служба государственной лесной охраны.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращение развития гололедных явлений, на дорожных покрытиях территории осуществляют районные дорожно-эксплуатационные участки.

2.10 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия предполагают:

1. 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;
- проведение мероприятий по обеспечению физической сохранности объектов культурного наследия;
- применение мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проектировании и проведении хозяйственных работ;
- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;
- обеспечения доступа к объектам культурного наследия;
- иных требований, установленных законодательством.

2. Запрещение проведения на территориях памятников земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ за исключением работ по сохранению данных памятников и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятников и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

3. Проведение мероприятий по обеспечению физической сохранности объектов культурного наследия (работ по сохранению памятников) – ремонтно-реставрационных, научно-исследовательских, изыскательских, проектных и 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 работ по сохранению памятников с органами охраны объектов культурного наследия (мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия краевого и местного значения – с управлением Алтайского края по культуре).

4. Применение мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных мелиоративных, хозяйственных и иных работ (далее – хозяйственных работ):

- разработку разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения хозяйственных работ;

– включение в состав указанных разделов мероприятий по обеспечению физической сохранности объектов культурного наследия;

– 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).

5. Приостановку хозяйственных работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (ранее неизвестного памятника истории и культуры).

Информирование об обнаружении объекте управления Алтайского края по культуре.

Возобновление приостановленных работ по письменному разрешению управления Алтайского края по культуре, после устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия.

6. 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.

7. Заключение собственниками (пользователями) объектов культурного наследия, земельных участков, в границах которых находятся объекты археологического наследия, охранных обязательств с управлением Алтайского края по культуре.

2.11 Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации генерального плана

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по достижению поставленных задач нормативно-правового обеспечения реализации генерального плана и устойчивого развития города:

- подготовка плана реализации генерального плана города;
- подготовка проекта правил землепользования и застройки города;
- подготовка проекта планировки и межевания территории города.

3 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.1 <u>Жилищный фонд**</u>							
3.1.1.	Жилые дома	2а микрорайон	49,5 тыс. кв.м	Строительство	2011-2015	1421	Краевой, местный бюджет, внебюджетные источники
3.1.2.	Жилые дома	Территория муниципального образования	82,6 тыс. кв.м	Строительство	2015-2020	2500	Краевой, местный бюджет, внебюджетные источники
3.1.3.	Жилые дома	Территория муниципального образования	110,7 тыс. кв.м	Строительство	2020-2030	3850	Краевой, местный бюджет, внебюджетные источники
3.2 <u>Социальная сфера</u>							
3.2.1.	Детский сад	2а микрорайон	220 мест	Строительство	2011-2015	100	Краевой, местный бюджет
3.2.2.	Дом культуры	ул. Молодежная	500 мест	Строительство	2011-2015	100	Краевой, местный бюджет
3.2.3.	Спортивный комплекс с бассейном	3а микрорайон	1 объект	Строительство	2011-2015	40 80 80	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.4.	Спортивно-оздоровительный комплекс	ул. Сорокинская	1 объект	Строительство	2011-2015	120	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.5.	Стадион	ул. Молодежная	1 объект	Строительство	2011-2015	50	Краевой, местный бюджет
3.2.6.	Конно-спортивная база	ул. Молодежная	1 объект	Реконструкция	2011-2015	10	Внебюджетные источники

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.2.7.	Дом быта	ул. Больничная	50 рабочих мест	Строительство	2011-2015	20	Внебюджетные источники
3.2.8.	Комбинат бытового обслуживания	2а микрорайон	1 объект	Строительство	2011-2015	15	Внебюджетные источники
3.2.9.	Автодром	ул. Зеленая	1 объект	Строительство	2011-2015	8	Внебюджетные источники
3.2.10.	Банно-прачечный комбинат	ул. Молодежная ул. Путевая	2 объекта по 25 мест/1,5 тыс. кг белья в смену	Строительство	2011-2015	16	Внебюджетные источники
3.2.11.	Детский сад	ул. Крупской ул. Сыркина	2 объекта по 80 мест	Строительство	2015-2020	200	Краевой, местный бюджет
3.2.12.	МДОУ "Детский сад №1 "Березка"	ул. Чкалова	1 объект	Реконструкция	2015-2020	20	Краевой, местный бюджет
3.2.13.	Дом-интернат для престарелых	ул. Калинина	640 мест	Строительство	2015-2020	200	Краевой, местный бюджет
3.2.14.	Крытый каток	ул. Миронская	1 объект	Строительство	2015-2020	60	Краевой, местный бюджет
3.2.15.	Спортивный комплекс с бассейном	ул. Озерная	1 объект	Строительство	2015-2020	250	Краевой, местный бюджет
3.2.16.	Кинотеатр	ул. Лучевая	500 мест	Строительство	2015-2020	250	Внебюджетные источники
3.2.17.	Дом культуры	ул. Партизанская ул. Славянская	2 объекта (500 мест/180 мест)	Строительство	2015-2020	330	Краевой, местный бюджет
3.2.18.	Культурно-досуговый комплекс	ул. Аэродромная	150 мест	Строительство	2015-2020	80	Внебюджетные источники
3.2.19.	Художественная галерея. Краеведческий музей	ул. 40 лет Победы	1 объект	Строительство	2015-2020	60	Внебюджетные источники
3.2.20.	Дом быта	ул. Железнодорожная ул. Новостроевская ул. Молодежная	3 объекта по 50 рабочих мест	Строительство	2015-2020	120	Внебюджетные источники
3.2.21.	Баня	ул. Молодежная ул. Анатолия	2 объекта по 30 мест	Строительство	2015-2020	20	Внебюджетные источники

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.2.22.	Гостиница	ул. 25 Партсъезда	225 мест	Строительство	2015-2020	130	Внебюджетные источники
3.2.23.	Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ул. Больничная	1 объект	Строительство	2015-2020	2	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.24.	Пожарная часть №40	ул. Заринская, 62	6 автомобилей	Реконструкция	2015-2020	10	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.25.	Пожарная часть №39	ул. Зеленая, 2	4 автомобиля	Реконструкция	2015-2020	8	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.26.	Ветеринарная лечебница	ул. Карла Маркса, 2	1 объект	Снос	2015-2020	1	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.27.	Магазин		1 объект	Снос	2015-2020	1	Внебюджетные источники
3.2.28.	МДОУ Детский сад "Теремок"	ул. Крупской, 21	135 мест	Снос	2015-2020	3	Краевой, местный бюджет
3.2.29.	Детский сад	ул. Миронская	135 мест	Строительство	2020-2030	200	Краевой, местный бюджет
3.2.30.	Комплекс "Начальная школа-детский сад"	ул. Славянская	35 учащихся/ 50 мест	Строительство	2020-2030	60	Краевой, местный бюджет
3.2.31.	Детская школа искусств	ул. Молодежная	60 учащихся	Строительство	2020-2030	60	Краевой, местный бюджет
3.2.32.	Учебно-производственный комбинат	ул. 40 лет Победы	350 мест	Строительство	2020-2030	100	Краевой, местный бюджет
3.2.33.	Лыжная база	ул. 25 Партсъезда	1 объект	Строительство	2020-2030	20	Краевой, местный бюджет
3.2.34.	Кинотеатр	ул. 25 Партсъезда	500 мест	Строительство	2020-2030	200	Внебюджетные источники
3.2.35.	Дом культуры	ул. Центральная, 24		Реконструкция	2020-2030	30	Краевой, местный бюджет
3.2.36.	Дом культуры	ул. Ленина ул. Славянская	3 объекта (120 мест/ 200 мест/ 300 мест)	Строительство	2020-2030	500	Краевой, местный бюджет

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
		ул Новостроевская					
3.2.37.	Клуб	ул. Ольховая	500 мест	Строительство	2020-2030	150	Краевой, местный бюджет, внебюджетные источники
3.2.38.	Культурно-досуговый комплекс	ул. Апрельская	150 мест	Строительство	2020-2030	100	Внебюджетные источники
3.2.39.	Дом быта	ул. Ольховая ул. Железнодорожная ул. Таратынова	3 объекта (70 рабочих мест/ 50 рабочих мест/ 30 рабочих мест)	Строительство	2020-2030	30	Внебюджетные источники
3.2.40.	Банно-прачечный комбинат	ул. 25 Партсъезда	50 мест/3 тыс. кг белья в смену	Строительство	2020-2030	40	Внебюджетные источники
3.2.41.	Баня	ул. Подгорная ул. Анатолия	2 объекта по 35 мест	Строительство	2020-2030	20	Внебюджетные источники
3.2.42.	Торгово-гостиничный комплекс	ул. Воинов интернационалистов	1 объект	Строительство	2020-2030	50	Внебюджетные источники
3.2.43.	Пожарное депо	ул. Партизанская	2 автомобиля	Строительство	2020-2030	8	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.44.	Административное здание	Территория муниципального образования	1 объект	Реконструкция	2020-2030	5	Местный бюджет
3.2.45.	Административное здание	Территория муниципального образования	1 объект	Реконструкция	2020-2030	5	Местный бюджет
3.2.46.	Административное здание	Территория муниципального образования	1 объект	Снос	2020-2030	2	Местный бюджет
3.2.47.	Контора ОАО «Заринскгортопсбыт»	ул. Зеленая, 37	1 объект	Снос	2020-2030	6	Внебюджетные источники
3.2.48.	Потребительское общество	ул. Кооперативная	1 объект	Снос	2020-2030	3	Внебюджетные

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
	«Заря»						источники
3.2.49.	Магазин	Территория муниципального образования	2 объекта	Снос	2020-2030	3	Внебюджетные источники
3.2.50.	Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ул. Больничная	1 объект	Снос	2020-2030	1	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.2.51.	Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Территория города	-	Строительство	2012	988	Федеральный, краевой, местный бюджет
3.3 Производственная сфера							
3.3.1.	ООО "Холод", ООО "Заринский мясоперерабатывающий комбинат"	88 км	Площадь территорий 44,5 га	Строительство	В течение расчетного срока	250	Внебюджетные источники
3.3.2.	Кирпичный завод	88 км	Площадь территорий 14,9 га	Реконструкция	В течение расчетного срока	500	Внебюджетные источники
3.3.3.	ООО "Кондитерский комбинат "Шоколенд". Оптовая база	ул. Зеленая	Площадь территорий 32 га	Реконструкция территорий	В течение расчетного срока	30	Внебюджетные источники
3.3.4.	ОАО "Заринскгортопсбыт". Заринская нефтебаза ОАО "Нефтяная кампания" "Роснефть"-Алтайнефтепродукт". Заринская нефтебаза ОАО "Нефтяная кампания" "Роснефть"-Алтайнефтепродукт"	88 км	Площадь территории 50,8 га	Строительство	В течение расчетного срока	600	Внебюджетные источники
3.3.5.	ОАО "Алтай-кокс"	ул. Притаежная	Площадь территории 631,8 га	Реконструкция территорий	В течение расчетного срока	500	Внебюджетные источники

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.4 <u>Транспортная инфраструктура</u>							
3.4.1.	Магистральные улицы общегородского значения	Территория муниципального образования	0,5 км	Строительство	2011-2015	3	Краевой, местный бюджет
3.4.2.	Магистральные улицы районного значения	Территория муниципального образования	0,5 км	Строительство	2011-2015	3	Краевой, местный бюджет
3.4.3.	Улицы и дороги местного значения		10,0 км	Строительство	2011-2015	60	Краевой, местный бюджет
3.4.4.	Автобусный парк	ул. Молодежная	1 объект	Реконструкция	2011-2015	10	Внебюджетные источники
3.4.5.	Автогазозаправочные станции	ул. Молодежная	1 объект	Строительство	2011-2015	6	Внебюджетные источники
3.4.6.	Автозаправочные станции	ул. Заринская	1 объект	Строительство	2011-2015	6	Внебюджетные источники
3.4.7.	Автомойки	ул. Железнодорожная	1 объект	Строительство	2011-2015	6	Внебюджетные источники
3.4.8.	Станции технического обслуживания	ул. Зеленая	1 объект	Строительство	2011-2015	8	Внебюджетные источники
3.4.9.	Железная дорога	88 км	2,0 км	Строительство	2015-2020	40	Внебюджетные источники
3.4.10.	Вертолетная площадка	ул. Зеленая	1 объект	Строительство	2015-2020	2	Краевой, местный бюджет
3.4.11.	Автозаправочные станции	ул. 25 Партсъезда ул. Сорокинская	2 объекта	Строительство	2015-2020	10	Внебюджетные источники
3.4.12.	Автозаправочные станции	ул. Партизанская ул. Зеленая ул. Попова	3 объекта	Строительство	2020-2030	15	Внебюджетные источники
3.4.13.	Станции технического обслуживания	ул. 25 Партсъезда ул. Ж/дорожная ул. Молодежная	8 объектов	Строительство	2015-2020	24	Внебюджетные источники

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
		СО «Алтай» 88 км ул. Центральная ул. Ольховая					
3.4.14.	Станции технического обслуживания	ул. 25 Партсъезда ул. Ж/дорожная ул. Молодежная СО «Алтай» 88 км	5 объектов	Строительство	2020-2030	20	Внебюджетные источники
3.4.15.	Автозаправочные станции	ул Кооперативная ул. Таратынова пр. Строителей ул. Песчаная	4 объекта	Снос	2015-2020	4	Внебюджетные источники
3.4.16.	Станции технического обслуживания	ул.Кооперативная ул. 25 Партсъезда ул. Таратынова	3 объекта	Снос	2015-2020	4	Внебюджетные источники
3.4.17.	Автомойки	ул. Таратынова	1 объект	Снос	2015-2020	1	Внебюджетные источники
3.4.18.	Автомойки	88 км	1 объект	Строительство	2015-2020	4	Внебюджетные источники
3.4.19.	Автомойки	ул. Зеленая ул. Сорокинская ул. 25 Партсъезда	3 объект	Строительство	2020-2030	12	Внебюджетные источники
3.4.20.	Гаражи индивидуального транспорта	1, 2, 3, 4 микрорайоны	1798 машино-мест	Снос	2015-2020	200	Внебюджетные источники
3.4.21.	Гаражи индивидуального транспорта	40 лет Победы	200 машино-мест	Реконструкция	2015-2020	5	Внебюджетные источники
3.4.22.	Гаражи индивидуального транспорта	88 км	825 машино-мест	Строительство	2020-2030	80	Внебюджетные источники
3.4.23.	Многоуровневые гаражные комплексы	ул. Трудовая	1500 машино-мест	Строительство	2015-2020	15	Внебюджетные источники
3.4.24.	Многоуровневые гаражные комплексы	88 км	4035 машино-мест	Строительство	2020-2030	41	Внебюджетные источники
3.4.25.	Автовокзалы	ул. Воинов	1 объект	Снос	2015-2020	3	Внебюджетные

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
		интернациона-листов					источники
3.4.26.	Автовокзалы	ул. Воинов интернациона-листов	1 объект	Строительство	2015-2020	20	Внебюджетные источники
3.4.27.	Путепроводы	Территория муниципального образования	1 объект	Строительство	2015-2020	40	Краевой, местный бюджет
3.4.28.	Путепроводы	Территория муниципального образования	1 объект	Строительство	2020-2030	40	Краевой, местный бюджет
3.4.29.	Автодорожные мосты	Территория муниципального образования	2 объекта	Строительство	2020-2030	20	Краевой, местный бюджет
3.4.30.	Пешеходные мосты	Территория муниципального образования	2 объекта	Строительство	2020-2030	20	Краевой, местный бюджет
3.4.31.	Дорожно-ремонтно строительное управление	ул. Заринская	1 объект	Реконструкция	2015-2020	40	Внебюджетные источники
3.4.32.	Магистральные улицы общегородского значения	Территория муниципального образования	20,0 км	Строительство	2015-2020	160	Местный бюджет
3.4.33.	Магистральные улицы общегородского значения	Территория муниципального образования	20,5 км	Строительство	2020-2030	150	Местный бюджет
3.4.34.	Магистральные улицы районного значения	Территория муниципального образования	17,0 км	Строительство	2015-2020	150	Местный бюджет
3.4.35.	Магистральные улицы районного значения	Территория муниципального образования	27,5 км	Строительство	2020-2030	200	Местный бюджет
3.4.36.	Улицы и дороги местного значения	Территория муниципального образования	53,0 км	Строительство	2015-2020	260	Местный бюджет
3.4.37.	Улицы и дороги местного значения	Территория муниципального	110 км	Строительство	2020-2030	530	Местный бюджет

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
		образования					
3.4.38.	Проезды	Территория муниципального образования	10 км	Строительство	2015-2020	60	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.4.39.	Проезды	Территория муниципального образования	21 км	Строительство	2020-2030	120	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5 Инженерная инфраструктура							
3.5.1 Водоснабжение							
3.5.1.1.	Водопроводная насосная станция III подъема	ул. Промышленная, 23/1	27 тыс. куб.м./сут – 1 шт.	Реконструкция	2011-2015	3	Краевой, местный бюджет
3.5.1.2.	Водопроводная насосная станция IV подъема	ул. 40 лет Победы, 11/2	27 тыс. куб.м./сут – 1 шт.	Реконструкция	2011-2015	6	Краевой, местный бюджет
3.5.1.3.	Водопроводные очистные сооружения	ул. Промышленная, 23	27 тыс. куб.м./сут – 1 шт.	Реконструкция	2011-2015	6	Краевой, местный бюджет
3.5.1.4.	Водопроводная насосная станция II подъема		2,5 тыс. куб.м./сут – 1 шт.	Реконструкция	2011-2015	3	Краевой, местный бюджет
3.5.1.5.	Резервуар чистой воды	ул. Подгорная	500 куб.м. – 1 шт.	Строительство	2011-2015	3	Краевой, местный бюджет
3.5.2 Водоотведение							
3.5.2.1.	Канализационные очистные сооружения	СО «Заря»	23,7 тыс. куб.м./сут – 1 шт.	Реконструкция	2011-2015	100	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.2.2.	Магистральная самотечно-напорная канализационная сеть	Территория муниципального образования	Диаметр 125-355 мм - 11,4 км	Строительство	2011-2015	100	Краевой, местный бюджет
3.5.2.3.	Канализационная насосная станция	ул. Подгорная	0,5 и 1,0 тыс. куб.м./сут – 2 шт.	Строительство	2011-2015		Краевой, местный бюджет

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.5.2.4.	Магистральная кольцевая водопроводная сеть из полиэтиленовых труб	Территория муниципального образования	Диаметр 110-280 мм - 31,5 км	Строительство	2011-2015	90	Краевой, местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.2.5.	Магистральная кольцевая водопроводная сеть из полиэтиленовых труб	Территория муниципального образования	Диаметр 110-280 мм - 12,8 км	Строительство	2015-2020	36	Краевой, местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3 Теплоснабжение							
3.5.3.1.	Котельная блочно-модульного типа	Территория муниципального образования	11,0 Гкал/час - 1 шт.	Строительство	2011-2030	20	Местный бюджет
3.5.3.2.	Тепловые сети	Территория муниципального образования	Диаметр 133-219 мм – 1,2 км	Строительство	2011-2030	5	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3.3.	Котельная блочно-модульного типа	Территория муниципального образования	14,0 Гкал/час - 1 шт.	Строительство	2011-2030	22	Местный бюджет
3.5.3.4.	Котельная №1 «Гостиница»	ул. Коммунальная, 6	2,2 Гкал/час – 1 шт.	Реконструкция	2011-2030	5	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3.5.	Котельная №2 «Теремок»	ул. Федосеевская, 27а	7,5 Гкал/час – 1 шт.	Реконструкция	2011-2030	7	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3.6.	Котельная №3 «База»	ул. Партизанская, 133/1	0,84 Гкал/час – 1 шт.	Реконструкция	2011-2030	3	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3.7.	Котельная «Лесокombинат»	ул. Поповича, 1б	0,6 Гкал/час – 1 шт.	Реконструкция	2011-2030	3	Внебюджетные источники
3.5.3.8.	Котельная «Энтузиастов»	ул. Молодежная, 143	0,4 Гкал/час – 1 шт.	Реконструкция	2011-2030	5	Местный бюджет, внебюджетные источники

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.5.3.9.	ЦТП «Протон»	ул. Кооперативная, 8г	Установка дополнительного оборудования	Реконструкция	2011-2030	2	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3.10.	ЦТП «Элеватор»	ул. Целинная, 24а	Установка дополнительного оборудования	Реконструкция	2011-2030	2	Внебюджетные источники
3.5.3.11.	Магистральные тепловые сети от ТЭЦ до ПНС	Территория муниципального образования	Диаметр 800-700 мм – 6,9 км	Реконструкция	2011-2030	35	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.3.12.	Тепловые сети	Территория муниципального образования	Диаметр 76-219 мм – 6,0 км	Строительство	2011-2030	20	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.4 Газоснабжение							
3.5.4.1.	Магистральный распределительный газопровод высокого давления	Территория муниципального образования	Диаметр 89-325 мм – 31 км	Строительство	2011-2030	150	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.4.2.	Газорегуляторный пункт	Территория муниципального образования	900м ³ /год – 16 шт.	Строительство	2011-2030	15	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.5.5 Электроснабжение							
3.5.5.1.	Понижительная подстанция №3 110/35/10 кВ «Город»	Территория муниципального образования	2х25 МВА	Реконструкция	2011-2015	3	Внебюджетные источники
3.5.5.2.	Понижительная подстанция №70 35/10 кВ «Заринская»	Территория муниципального образования	1х6,3 МВА 1х10 МВА	Реконструкция	2015-2020	5	Внебюджетные источники
3.5.5.3.	Линии электропередачи 35 кВ	Территория муниципального образования	10 км	Реконструкция	2015-2020	3	Внебюджетные источники
3.5.5.4.	Линии электропередачи 35 кВ	Территория муниципального образования	8,8 км	Строительство	2015-2020	3	Внебюджетные источники

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.5.6 Связь							
3.5.6.1.	Автоматическая телефонная станция	Территория муниципального образования	Суммарная номерная емкость 22280 номеров - 5 шт.	Реконструкция	2011-2020	2	Внебюджетные источники
3.5.6.2.	Волоконно-оптический кабель связи	Территория муниципального образования	Протяженность 11 км	Строительство	2015-2020	15	Внебюджетные источники
3.6 <u>Охрана окружающей среды</u>							
3.6.1 Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха							
3.6.1.1.	Котельные	Территория муниципального образования	5 шт.	Оборудование системами пылезолоулавливания	2020-2030	5	Внебюджетные источники
3.6.1.2.	Существующие Автозаправочные станции	Территория муниципального образования	9 шт.	Оборудование системой закольцовки паров бензина	2020-2030	1	Внебюджетные источники
3.6.1.3.	Организации, промышленные объекты и производства	Территория муниципального образования	Промышленные объекты и производства расположенные на территории муниципального образования первого, второго, третьего, четвертого, пятого класса опасности. 2000 га	Разработка проектов обоснования размера санитарно-защитных зон	2020-2030	5	Внебюджетные источники
3.6.2 Мероприятия по охране водных объектов							

№	Наименование объекта	Описание места размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия*	Срок реализации	Объем финансирования, млн. руб	Источник финансирования
3.6.2.1.	Реки: Чумыш, Казанка, Аламбай, Камышенка, Крутиха и ручей Топок	Территория муниципального образования	Территория муниципального образования	Разработка проекта организации водоохранных зон и прибрежных защитных полос, расчистка прибрежных территорий	2011-2015	20	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.6.3 Мероприятия по охране и восстановлению почв							
3.6.3.1.	Ликвидируемая свалка ТБО	северной части города	4,1 га	Проведение рекультивации территории	2011-2015	2	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.6.3.2.	Убойный цех, цех по производству гречихи, ЗАО "Сибирские огни", ремонтные мастерские	Территория муниципального образования	1,4 га	Проведение рекультивации территорий	2011-2015	50	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.6.4 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевые ресурсы, подземных вод							
3.6.4.1.	Источники питьевого водоснабжения	Территория муниципального образования	ВОС – 1 шт.	Разработка проекта зон санитарной охраны	2011-2015	0,5	Местный бюджет, внебюджетные источники
3.6.5 Мероприятия по санитарной очистке территории							
3.6.5.1.	Полигон ТБО	северо-западнее города на расстоянии 2 км	4,8 га	Строительство	2020-2030	30	Местный бюджет, внебюджетные источники

* - в мероприятия также включена разработка проектной документации

** - объем нового строительства, без учета сносимого жилья