



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГУП РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ

**ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ**

ФГУП РосНИПИУрбанистики

196191, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.21

E-mail: [mail@urbanistika.ru](mailto:mail@urbanistika.ru)

[vasch@peterstar.ru](mailto:vasch@peterstar.ru)

тел./ факс: (812) 370-1176; тел.: 370-1023, 370-34-71

<http://www.urbanistika.ru>

несекретно

Инв. № н/с

Экз. №

## СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Директор института  
доктор архитектуры, профессор

Щитинский В.А.

Главный инженер института  
доктор экологии

Шалахина Д.Х.

Главный архитектор института  
почетный архитектор РФ

Гришечкина И.Е.

Руководитель АПМ-1

Енина О.С.

Главный архитектор проекта

Ратникова И.В.

Главный инженер проекта

Егорова Г.Л.

Ведущий архитектор

Новинькова Н.Н.

Санкт-Петербург  
2011

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....</b>	<b>5</b>
<b>3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА .....</b>	<b>6</b>
<b>4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....</b>	<b>8</b>
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....</b>	<b>11</b>
5.1. Основные направления градостроительного развития, планировочная организация территории, проектная структура земельного фонда.....	11
5.2. Планируемые границы муниципальных образований района.....	12
5.3. Планируемые для размещения на территории муниципального образования «Первомайский район» объекты местного значения муниципального района .....	13
5.2.1 Транспортная инфраструктура .....	13
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	15
5.2.3 Инженерная инфраструктура.....	16
5.2.3.1 Электроснабжение.....	16
5.2.3.2 Газоснабжение .....	16
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение .....	16
5.2.3.4 Система связи.....	18
5.2.4. Инженерная подготовка и защита территории.....	18
5.3. Природоохранные мероприятия и объекты.....	20
5.4. Мероприятия по развитию сети особо охраняемых природных территорий .....	21
5.5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	21
5.6. Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	22
5.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.....	24
5.8. Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов муниципального (районного) значения.....	26

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Муниципальное образование «Первомайский район» расположено в восточной части Томской области. С северной стороны муниципальное образование «Первомайский район» граничит с муниципальным образованием «Верхнекетский район», с восточной стороны – с муниципальным образованием «Тегульдетский район», с южной стороны – с муниципальным образованием «Зырянский район», с западной стороны – с муниципальными образованиями «Асиновский район» и «Молчановский район» Томской области.

Общая площадь территории района – 1555,4 тыс. га.

Численность постоянного населения района на 01.01.2011 – 18,9 тыс. чел.

В состав муниципального образования «Первомайский район» в соответствии с Законом Томской области от 10.09.2004 № 204-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Первомайского района» входят 6 сельских поселений:

№ пп	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Комсомольское сельское поселение	с. Комсомольск	с. Комсомольск
		д. Балагачево	
		ст. Балагачево	
		п. Францево	
		п. Тазырбак	
2	Куяновское сельское поселение	с. Куяново	с. Куяново
		д. Калмаки	
		д. Уйданово	
		с. Городок	
		д. Кульдорск	
		д. Березовка	
		д. Малиновка	
д. Лиллиенгофка			
3	Новомариинское сельское поселение	с. Новомариинка	с. Новомариинка
		д. Туендат	
		д. Калиновка	
		д. Верх Куендат	
		п. Орехово	
4	Первомайское сельское поселение	с. Первомайское	с. Первомайское
		п. Беляй	
		д. Крутоложное	
		д. Торбеево	
		д. Тиндерлинка	
		п. Майский	
		д. Ломовицк-2	
		д. Борисова Гора	
		п. Новый	
ст. Куендат			
5	Сергеевское сельское поселение	с. Сергеево	с. Сергеево
		д. Вознесенка	
		д. Царицынка	
		д. Сахалинка	
		д. Рождественка	

		п. Узень	
		ст. Сахалинка	
		с. Ежи	
		д. Успенка	
		п. Заречный	
		д. Петровск	
6	Улу-Юльское сельское поселение	п. Улу-Юл	п. Улу-Юл
		с. Альмяково	
		с. Апсагачево	
		п. Аргат-Юл	
		п. Совхозный	

Административным центром муниципального района является село Первомайское.

Схема территориального планирования муниципального образования «Зырянский район» реализуется в границах, установленных законом Томской области «Об утверждении границ муниципального образования «Первомайский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 24.07.1997 № 498).

Этапы реализации Схемы территориального планирования муниципального образования «Первомайский район»:

- 2011-2020 годы – первая очередь;
- 2021-2035 годы – расчетный срок.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА**

Схема территориального планирования – это инструмент управления территорией, в котором все пространственно-территориальные факторы представлены в системной взаимосвязи.

Цель Схемы территориального планирования – обеспечение устойчивого развития территории на основе сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов, создание благоприятной среды проживания населения.

Задача Схемы территориального планирования состоит в создании условий для осуществления полномочий органов муниципальной власти в области градостроительной деятельности в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Схема территориального планирования разрабатывается с учетом федеральных, региональных и местных интересов на территории муниципального района в соответствии с утвержденными стратегиями и программами социально-экономического развития, включая отраслевые программные документы различных уровней, а также действующей нормативно-правовой базой.

В Схеме отражается принципиальное видение социально-экономического развития муниципального образования на долгосрочную перспективу, направленное на улучшение качества жизни населения и повышение конкурентоспособности территории в масштабах Томской области.

### 3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА

#### *Основные направления экономического развития муниципального образования «Первомайский район» регионального значения*

1. Развитие лесопромышленного комплекса во взаимосвязи с лесопромышленным комплексом Томской области. Первомайский район рассматривается как лесосырьевая база и один из центров переработки древесины на территории Томской области. В качестве территорий развития лесопромышленного комплекса рассматриваются территории 4-х поселений:
  - Улу-Юльское сельское поселение – лесозаготовка и переработка древесины с центром в п. Улу-Юл;
  - Комсомольское сельское поселение – лесозаготовка и переработка древесины с центром в п. Комсомольск;
  - Новомариинское сельское поселение – лесозаготовка в восточной части поселения с центром в п. Орехово;
  - Первомайское сельское поселение – переработка древесины. На территории Первомайского сельского поселения в Схеме территориального планирования Первомайского муниципального района определены две перспективные промышленные площадки для размещения новых производств – в районе п. Новый и п. Заречный. В генеральном плане Первомайского сельского поселения на основе комплексного анализа необходимо определить производственную территорию для первоочередного освоения и уточнить местоположение площадки.
  
2. Развитие агропромышленного комплекса. Приоритетными направлениями в развитии агропромышленного комплекса района являются молочно-мясное животноводство, производство фуражного зерна, кормопроизводство. В течение расчетного срока предполагается техническое перевооружение и модернизация сельскохозяйственного производства, повышение эффективности использования сельскохозяйственных угодий, развитие мини-производств по переработке сельскохозяйственной продукции. В качестве территорий развития агропромышленного комплекса района рассматриваются территории Сергеевского, Куяновского, Первомайского сельских поселений района, западная часть Новомариинского сельского поселения.
  
3. Развитие рекреации и туризма. Причудлымский рекреационный район, расположенный на территориях муниципальных образований «Первомайский район», «Асиновский район», «Зырянский район» относится к районам перспективного рекреационного освоения Томской области. Природный потенциал района позволяет развивать следующие виды туризма:
  - охотничье-рыболовный – на территории всех поселений муниципального района;
  - событийный – на территории Первомайского сельского поселения;
  - сельский – на территории Первомайского, Сергеевского, Куяновского сельских поселений;
  - выходного дня – на территории Первомайского сельского поселения.
  
4. Заготовка и переработка дикоросов. Муниципальное образование «Первомайский район» обладает значительными запасами дикорастущего сырья. Строительство и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры, повышение транспортной доступности при обустройстве территории муниципального рай-

она будет способствовать развитию сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья. Развитие этой сферы затрагивает, в основном, населенные пункты, расположенные в северной и восточной частях муниципального района.

5. В перспективе возможно *развитие добычи углеводородов*. Тегульдетская впадина, расположена на территории муниципальных образований «Первомайский район» и «Тегульдетский район», относится к основным перспективным участкам на территории Томской области, обладающим высоким нефтегенерационным потенциалом. Для оценки перспектив развития добычи углеводородов на территории района предусматривается проведение геологоразведочных работ.

#### **Основные направления экономического развития муниципального образования «Первомайский район» местного значения**

1. Развитие малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.
2. Развитие мини-перерабатывающих производств в агропромышленном комплексе.
3. Развитие малого предпринимательства в следующих сферах:
  - лесозаготовка и первичная лесопереработка;
  - торговля;
  - строительство;
  - предоставлению услуг населению;
  - организация массового отдыха населения;
  - придорожный сервис.
4. Разработка месторождений полезных ископаемых.

#### **Расселение**

Опорными центрами системы расселения на районном уровне рассматриваются населенные пункты Первомайское, Комсомольск, Улу-Юл, Сергеево, Куяново, Березовка, Орехово.

В Схеме территориального планирования муниципального образования «Первомайский район» прогнозируется рост численности постоянного населения муниципального района:

- 2020 год – 19,5 тыс. чел.
- 2035 год – 21,0 тыс. чел.

В населенном пункте Кульдорск согласно Схеме территориального планирования Томской области прогнозируется полная убыль населения.

#### 4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Схема территориального планирования реализует положения Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, Стратегии развития Томской области до 2020 года, Программы социально-экономического развития Томской области на 2006-2010 годы и на период до 2012 года, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации и Томской области.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года основными стратегическими приоритетами социально-экономического развития Томской области будут являться «...дальнейшее освоение природных ресурсов (углеводороды, лес и т.д.) и развитие соответствующих добывающих и перерабатывающих производственных комплексов (нефтегазодобывающего, лесопромышленного) на севере Томской области...».

Основу индустриального развития Северо-Томской зоны в части муниципального образования «Первомайский район» составит лесопромышленный комплекс на основе имеющихся запасов деловой древесины. Кроме этого, муниципальный район обладает перспективами развития нефтедобывающего комплекса при подтверждении запасов углеводородов Тегульдетской впадины.

Интересы Томской области на территории Первомайского района также учитываются при развитии таких приоритетных направлений социально-экономического развития, как агропромышленный комплекс (развитие молочного и мясного скотоводства, производство фуражного зерна и кормопроизводство), рекреация и туризм, при размещении планируемых объектов транспортной и инженерной инфраструктур.

В Схеме территориального планирования муниципального образования «Первомайский район» учтены объекты федерального и регионального значения, создание которых предусмотрено утвержденными стратегическими документами развития и документами программно-целевого планирования, документами территориального и отраслевого планирования Российской Федерации и Томской области.

##### *Развитие транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения*

№ пп	Мероприятие (объект)	Протяженность	Период реализации	Основание
1	Реконструкция автодороги «Первомайское – Белый Яр» со спрямлением существующей трассы и укладкой асфальтобетонного покрытия			ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы"  Проектные решения СТП Томской области
1.1	реконструкция участка автодороги «Первомайское – Белый Яр» от с. Сергеево до моста через р. Чичка-Юл (28-68 км) с укладкой асфальтобетонного покрытия	40 км	2011-2020	
1.2	строительство путепровода через железную дорогу на 11 км автодороги «Первомайское – Белый Яр»	-	2011-2020	
1.3	строительство путепровода через железную дорогу на 69 км автодороги «Первомайское – Белый Яр»	-	2021-2035	
1.4	реконструкция существующего моста через р. Десятка на 85 км автодороги «Первомайское – Белый Яр»	-	2011-2020	

1.5	строительство нового участка автодороги с асфальтобетонным покрытием от моста через р. Чичка-Юл до границы Первомайского района, со строительством мостов через р. Десятка, р. Улу-Юл, р. Илиндук	40 км	2011-2020	
1.6	Строительство автодорожных обходов с. Сергеево и с. Ежи (асфальтобетонное покрытие) со строительством мостов через р. Туендат и р. Чугундат	10 км	2011-2020	
2	Реконструкция <b>железнодорожной линии Томск – Белый Яр</b> (строительство вторых путей)	-	2021-2035	Стратегия развития транспортной системы Томской области в 2008-2025 гг.
3	Реконструкция всех гравийных участков автодороги « <b>Первомайское – Орехово</b> » с укладкой асфальтобетонного покрытия	13 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
4	Строительство автомобильной дороги с гравийным покрытием « <b>Березовка - Красная Горка</b> » (участок от д. Берёзовка до границы Тегульдетского района)	24 км	2015-2020	Проектные решения СТП Томской области
5	Реконструкция грунтовой дороги «подъезд к ст. Куендат» с укладкой гравийного покрытия	2,3 км	2015-2020	Проектные решения СТП Томской области
6	Строительство дороги по правому берегу реки Улуюл от а/д «Первомайское – Белый Яр» до проектируемой а/д «Тегульдет – Катайга»			Проектные решения СТП Томской области
6.1	реконструкция дороги «п. Улу-Юл - п. Аргат-Юл» с укладкой гравийного покрытия и реконструкцией моста через р. Улу-Юл	37 км	2015-2020	
6.2	строительство новых участков автодороги с гравийным покрытием восточнее п. Аргат-Юл с мостами через реки: Аргат-Юл, Ириюл, Боровка, Ломовка, Чуйка	130 км	2021-2035	
7	Строительство автодороги « <b>Тегульдет – Катайга</b> »			Проектные решения СТП Томской области
7.1	- строительство дороги с гравийным покрытием от паромной переправы через р. Чулым в сторону п. Катайга в границах Первомайского района	49 км	2021-2035	
7.2	- строительство автодорожных мостов через реки Нижняя Соболевка и Улу-Юл	-	2021-2035	
8	Строительство автодороги с гравийным покрытием « <b>Уйданово – Зырянское</b> » (Зырянский район) с устройством паромной переправы через реку Чулым у с. Зырянское и строительством моста через старицу	6 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
9	Строительство автодороги с гравийным покрытием « <b>Комсомольск – Францево</b> »	32 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области

**Развитие системы электроснабжения регионального значения**

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения Томской области	Строительство ВЛ 220 кВ «Асино – ТЭЦ ЦБК Заречный»	2014-2020
2		Строительство ТЭЦ ЦБК «Заречный»	2014-2020
3		Строительство ВЛ 220 кВ «Томская – Асино»	2014-2020

**Развитие социальной инфраструктуры регионального значения**

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области (утв. постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а) предусмотрены следующие объекты регионального значения:

№ пп	Наименование	Населенный пункт	Сроки реализации	Примечание
1	Учреждение социального обслуживания престарелых и инвалидов на 250 мест	с. Первомайское	2011-2015	новое строительство

**Развитие сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ)**

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области (утв. постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а) на территории Первомайского муниципального района сохраняются существующие особо охраняемые природные территории регионального значения:

- Государственный природный зоологический заказник «Октябрьский»;
- Памятник природы ботанический «Припоселковый кедрач у с. Туендат».

Проектируемые ООПТ регионального значения на территории Первомайского муниципального района:

Государственные природные комплексные заказники:

- «Альмяковский кедрач»;
- «Улу-Юльский кедрач»;
- «Аргат-Юльский кедрач».

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

### 5.1. Основные направления градостроительного развития, планировочная организация территории, проектная структура земельного фонда

Первомайский район входит в Северо-Томскую зону и относится, согласно СТП Томской области, к территориям стабилизации и развития экономики на базе лесопромышленного и агропромышленного комплексов. Развитие планировочной структуры Первомайского района вдоль транзитных транспортных коридоров, проходящих по его территории, связано с освоением пространств обладающих перспективными лесными ресурсами и ресурсами углеводородов. Транспортный каркас предусматривает развитие устойчивых связей между всеми населенными пунктами района, а также с соседними муниципальными образованиями.

Градостроительные предложения и решения «Схемы территориального планирования» с учетом устойчивого развития территории района направлены на следующее:

- Совершенствование транспортного каркаса, обеспечение надежной доступности населенных пунктов,
- определение зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, что в градостроительном отношении означает создание на этих территориях современных стандартов организации жилой, производственной, рекреационной среды,
- дальнейшее территориальное развитие населенных пунктов должно быть ориентировано в основном на комплексную реконструкцию уже освоенных территорий и центральных частей населенных пунктов.

Предложения и мероприятия по организации территории в составе графических материалов представлены на чертеже «Схема территориального планирования. Планируемое размещение объектов местного значения муниципального района (основной чертеж)».

Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения определено и показано на чертеже «Схема планируемого размещения объектов социального и культурно-бытового назначения местного значения муниципального района, в том числе объектов малого предпринимательства».

Проектное градостроительное развитие МО «Первомайский район», учитывая упорядочение и четкое разграничение урбанизированных территорий на жилую, производственную и рекреационную зоны, предусматривает:

- Необходимость резервирования территории для населенных пунктов с целью переселения населения из зоны риска – зоны возможного затопления с. Первомайское, п. Беляй, п. Новый, д. Крутоложное, д. Тиндерлинка, п. Майский, а также из зоны активной речной эрозии – с. Альмяково. Рекомендованы наиболее благоприятные направления для развития населенных пунктов. Решения по конкретному отведению территорий должны приниматься в генеральных планах поселений и в генеральных планах отдельных населенных пунктов.
- Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения, развитие малых форм хозяйствования и мини-перерабатывающих производств в агропромышленном комплексе.
- Развитие производственной зоны под перспективные объекты глубокой деревопереработки вблизи поселков Новый и Заречный, а также в рамках разрешенного использования (лесодобыча и недропользование) на землях лесного фонда.
- Развитие рекреационной зоны – организация зоны массового отдыха на р. Чулым в районе с. Первомайское. Решения по конкретному отведению территорий должны приниматься в генеральном плане поселения.
- Дальнейшее развитие транспортной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения).

- Развитие придорожного сервиса на автодорогах регионального значения.

Проектная планировочная организация территории района показана на чертеже «Схема планировочной организации территории».

Основу планировочного каркаса территории Первомайского района составляют планировочные оси (транспортные коридоры) различного порядка и система планировочных центров различного уровня.

Планировочная ось первого порядка формируется на базе существующего транспортного коридора меридианального направления, включающего реконструируемую (устройство второго пути) железную дорогу Асино – Белый Яр и реконструируемую региональную автодорогу Первомайское – Белый Яр. Это главная урбанизированная ось района, где расположены планировочный центр – административный центр района – село Первомайское, а также планировочные подцентры – центры поселений: с. Сергиево, с. Комсомольск, п. Улу-Юл и иные населенные пункты.

Планировочная ось второго порядка формируется на базе существующей региональной автодороги Первомайское – Куяново – Березовка, которая получает развитие строительством межмуниципальной дороги Березовка – Красная Горка (Тегульдетский район).

Другая ось второго порядка образована проектируемой региональной автотрассой по правому берегу реки Улуул от автодороги «Первомайское – Белый Яр» до проектируемой автодороги «Тегульдет – Катайга». Начальным пунктом оси является планировочный подцентр п. Улу-Юл.

Эти направления дополняют оси третьего порядка – проектируемые и реконструируемые местные автодороги, которые свяжут расположенные на главной оси административный центр – село Первомайское и локальные подцентры (с. Сергиево, с. Комсомольск, п. Улу-Юл) с населенными пунктами района, образуя, таким образом, единую планировочную систему.

#### Проектные изменения в структуре земельного фонда

Проектные решения настоящей Схемы территориального планирования требуют соответствующих изменений в структуре земельного фонда – распределении земель по категориям.

Эти изменения в первую очередь касаются развития транспортной и инженерной инфраструктуры – строительства участков автомобильных дорог регионального и муниципального значения

Транспортные коридоры должны будут проходить по землям сельскохозяйственного назначения и землям лесного фонда, что потребует перевода участков этих земель в земли промышленности.

В связи с тем, что почти 95% территории Первомайского района занято землями лесного фонда, транспортные коридоры должны будут проходить по землям данной категории, что потребует перевода этих земель в земли промышленности.

Некоторые отрезки проектируемых транспортных коммуникаций вблизи населенных пунктов (обход с. Первомайское) пройдут по землям сельскохозяйственного назначения, что также потребует перевода земель под дорогами в земли промышленности.

Земли населенного пункта Кульдорск, в котором прогнозируется полная убыль населения, предлагается перевести в земли запаса до решения вопроса об их дальнейшем использовании. Данный вопрос должен быть решен в проекте генерального плана сельского поселения.

## **5.2. Планируемые границы муниципальных образований района**

Изменение границ муниципальных образований (поселений) в Первомайском районе не планируется.

### 5.3. Планируемые для размещения на территории муниципального образования «Первомайский район» объекты местного значения муниципального района

#### 5.2.1 Транспортная инфраструктура

Основная задача развития автодорожной сети МО «Первомайский район» – это обеспечение круглогодичной связи всех населённых пунктов по дорогам с твёрдым покрытием к расчётному сроку проектирования (2035 год), а также включение муниципального образования в общую сеть транспортных коридоров Сибирского региона.

Важным направлением по развитию транспортной инфраструктуры является укрепление связей МО «Асиновский район» с окружающими муниципальными образованиями Томской области (Зырянский, Асиновский, Молчановский, Верхнекетский и Тегульдетский муниципальные районы).

Выполнение этих задач значительно увеличит конкурентоспособность муниципального образования, повысит его инвестиционную привлекательность, обеспечит развитие различных отраслей, а так же устойчивость сельской системы расселения.

№ пп	Мероприятие (объект)	Протяжённость	Период реализации	Основание
1	Реконструкция автодорог <b>местного значения</b> муниципально-го района с укладкой гравийного покрытия:			ДЦП «Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011 – 2015 годы»
1.1	- «автоподъезд к д. Лиллиенгофка»	4 км	2011-2020	
1.2	- «автоподъезд к д. Верх Куендат»	2 км		
1.3	- «автоподъезд к п. Майский»	1 км		
2	Строительство восточного автодорожного обхода с. Первомайское, асфальтобетонное покрытие	4 км	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района
3	Реконструкция моста через р. Куендат на автодороге «Туендат – Верхний Куендат»	-	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района
4	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Успенка» с укладкой гравийного покрытия	1 км	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района
5	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Уйданово» с укладкой гравийного покрытия	1,4 км	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района
6	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Калмаки» с укладкой гравийного покрытия	1,7 км	2021-2035	Проектные решения СТП Первомайского района
7	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Сахалинка»	0,7 км	2021-2035	Проектные решения СТП

	с укладкой гравийного покрытия			Первомайского района
8	Реконструкция автодороги «подъезд к д.Тиндерлинка» с укладкой гравийного покрытия	2 км	2021-2035	Проектные решения СТП Первомайского района
9	Строительство автозаправочной станции (АЗС): на пересечении автодорог «Первомайское – Белый Яр» и «Камаевка – Асино- Первомайское»	-	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района
10	Увеличение количества рейсов по пригородным автобусным маршрутам до 2 рейсов в сутки			Проектные решения СТП Первомайского района
10.1	- «Первомайское – Улу-Юл» с организацией удлиненных рейсов до п. Аргат-Юл	-	2011-2020	
10.2	- «Первомайское – Комсомольск» с организацией удлиненных рейсов до п. Францево (с момента строительства круглогодичной дороги «Комсомольск – Францево»	-	2011-2035	
10.3	- «Первомайское – Орехово»	-	2011-2020	
10.4	- «Первомайское – Беляй»		2011-2020	
10.5	- «Первомайское – Березовка» с организацией заездов в д. Малиновка, д. Лиллиенгофка и с. Городок по дням недели	-	2011-2020	
11	Организация нового пригородного автобусного маршрута (2 рейса ежедневно) по маршруту «Первомайское – Сергеево» с заездами в п. Узень, д. Рождественка и д. Петровск по дням недели	-	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района
12	Организация нового пригородного автобусного маршрута (2 рейса ежедневно) по маршруту «Первомайское – Ломовицк 2-й – Успенка» с заездом к ж/д станции Куендат согласованным с расписанием поезда Томск – Белый Яр	-	2011-2020	Проектные решения СТП Первомайского района

### 5.2.2 Социальная инфраструктура

Новые объекты социальной инфраструктуры местного значения муниципального района

№ пп	Наименование	Населенный пункт	Сроки реализации	Примечание
<b>1. Образование</b>				
1.1	ввод дошкольных мест: 20 мест 143 места 25 мест 20 мест 25 мест	д. Туендат с. Первомайское с. Сергеево п. Беляй с. Ежи	2011 2011 2011 2011 2013	в МОУ Туендатская ООШ в МДОУ «Сказка» в МОУ Сергеевская СОШ в МОУ Беляйская ООШ в МОУ Ежинская ООШ
1.2	детский сад на 120 мест	с. Первомайское	2021-2035	
<b>2. здравоохранение</b>				
2.1	больница (дополнительный корпус)	с. Первомайское	2020-2035	
<b>3. Физическая культура и массовый спорт</b>				
3.1	физкультурно-оздоровительный комплекс	с. Первомайское	2020-2035	
3.2	спортивные залы	с. Ежи с. Сергеево с. Альмяково п. Улу-Юл п. Комсомольск д. Крутоложное	2014-2020 2014-2020 2014-2020 2014-2020 2014-2020 2014-2020	
3.3	плоскостные спортивные сооружения	с. Альмяково п. Аргат-Юл с. Куяново д. Крутоложное с. Первомайское (1 объект) с. Первомайское (2 объекта)	2014-2020 2014-2020 2014-2020 2014-2020 2014-2020 2021-2035	
<b>4. Культура</b>				
4.1	районный дом культуры (на 500 мест)	с. Первомайское	2021-2035	
4.2	дом культуры	п. Комсомольск	2014-2020	
4.3	филиал библиотеки	д. Калмаки	2014-2020	

### 5.2.3 Инженерная инфраструктура

#### 5.2.3.1 Электроснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ «Улу-Юл»	2016-2020
2		Реновация ПС 110 кВ «Первомайская»	2016
3		Строительство ВЛ 110 кВ «Первомайская – Улу-Юл»	2013-2020
4		Проведение технико-экономической оценки использования на территории Первомайского района теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для нужд отопления и электроснабжения индивидуального жилого и общественно-делового фондов.	2012-2017
5		Ввод в эксплуатацию экономически эффективных теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для выработки электрической и тепловой энергии в индивидуальном жилом и общественно-деловом фондах Первомайского района.	2017-2035

#### 5.2.3.2 Газоснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие системы газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС «Асино» для осуществления газификации жилого сектора, объектов промышленности и теплоэнергетического комплекса поселений Первомайского района природным (естественным) сетевым газом.	2016-2035

#### 5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ пп	Содержание	Период реализации, гг.
<b>Водоснабжение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Первомайского района.	2011 – 2020
2	Обустройство и ввод в эксплуатацию Первомайского месторождения подземных вод.	2011 – 2020
3	Техническая реконструкция водозаборных скважин.	2011 – 2020
4	Бурение, обустройство и ввод в эксплуатацию новых водозабор-	2011 – 2035

	ных скважин.	
5	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, обустройство и соблюдение в их границах всех нормативных регламентов.	2011 – 2035
6	Оформление лицензий на водопользование, упорядочение и контроль при лицензировании водопользователей.	2011 – 2035
7	Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.	2011 – 2020
8	Общее оздоровление обстановки в зоне основного питания подземных вод.	2011 – 2035
9	Капитальный ремонт водонапорных башен.	2011 – 2020
10	Внедрение современных станций водоподготовки (с. Комсомольск, с. Куяново, д. Уйданово, д. Калмаки, д. Березовка, с. Новомариинка, д. Туендат, п. Орехово, с. Первомайское, п. Беляй, д. Крутоложное, д. Торбеево, д. Ломовицк-2, п. Новый, с. Сергеево, д. Вознесенка, п. Узень, с. Ежи, д. Успенка, п. Улу-Юл, с. Альмяково, п. Аргат-Юл).	2011 – 2020
11	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
12	Рациональное использование воды:	2011 – 2035
	▪ введение повсеместного приборного учета расхода подаваемой воды;	
	▪ внедрение водосберегающих технологий;	
	▪ применение современных инженерно-технических решений в работе систем водоснабжения;	
	▪ повышение качества эксплуатации систем водоснабжения;	
	▪ повышение культуры водопользователей;	
	▪ разработка и внедрение экономического стимулирования рационального использования питьевой воды потребителями и производителями;	
▪ внедрение автоматических систем регулирования работы сооружений водоснабжения.		
<b>Водоотведение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Первомайского района.	2011 – 2020
2	Организация централизованных систем водоотведения (с. Куяново, д. Уйданово, д. Калмаки, д. Березовка, с. Новомариинка, д. Туендат, п. Орехово, п. Беляй, д. Крутоложное, д. Торбеево, д. Ломовицк-2, п. Новый, с. Сергеево, д. Вознесенка, п. Узень, с. Ежи, д. Успенка, с. Альмяково, п. Аргат-Юл).	2011 – 2020
3	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Комсомольск, с. Куяново, д. Уйданово, д. Калмаки, д. Березовка, с. Новомариинка, д. Туендат, п. Орехово, с. Первомайское, д. Торбеево, д. Ломовицк-2, п. Новый, с. Сергеево, д. Вознесенка, п. Узень, с. Ежи, д. Успенка, п. Улу-Юл, с. Альмяково, п. Аргат-Юл).	2011 – 2020
4	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

5.2.3.4 Система связи

№ пп	Мероприятия	Содержание	Период реализации, гг.
<b>Районные программы</b>			
1	Развитие телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Увеличение емкости АТС района на 2750 №№	
3		Увеличение емкости АТС района на 590 №№	2020-2035
4		Развитие транспортной сети передачи данных, модернизация оконечных устройств систем ВОЛС	
5		Строительство новых базовых станций и расширение зоны охвата территории района и выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов	
6		Создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE)	2020-2035
7	Развитие информационного вещания	развитие широкополосного доступа к сети Интернет xDSL	2011-2020
8		Развитие Интернета с использованием сетей технологии xPON	2020-2035
9		Переход на цифровое телерадиовещание, стандарта DVB модернизация оборудования телепередатчиков расположенных на территории района.	2011-2020

5.2.4. Инженерная подготовка и защита территории

№ пп	Населенный пункт	Перечень мероприятий	Период реализации, гг.
<b>Инженерно-технические мероприятия местного уровня</b>			
1. Защита от затопления 2. Противозэрозийные мероприятия 3. Капитальный ремонт ГТС 4. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 5. Вертикальная планировка, подсыпка 6. Обустройство рекреационных зон			
1	Первомайское сельское поселение с. Первомайское п. Беляй п. Новый с. Торбеево д. Крутолож-	<u>Защита от затопления</u> <i>Первомайское, Крутоложное, Куендат, Тиндерлинка, Майское, Новый*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противозэрозийные мероприятия</u> <i>Первомайское*)</i> <u>Капитальный ремонт ГТС</u>	2011 – 2035

	ное д. Ломовицк п. Майский п. Борисова Гора ст. Куендат д. Тиндер- линка	<u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	
2	<i>Комсомоль- ское сельское поселение</i> п. Комсо- мольск с. Балагачево с. Тазырбак ст. Балагаче- во с. Францево	<u>Защита от затопления</u> -строительство а/д - превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u> <i>Комсомольск*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
3	<i>Сергеевское сельское по- селение</i> с. Сергеево с. Ежи д. Вознесен- ка д. Царицын- ка д. Рождест- венка п. Узень д. Сахалинка ст. Сахалин- ка д. Успенка д. Заречное д. Петровск	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u> <i>Сергеево*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
4	<i>Новомариин- ское сельское поселение</i> с. Новомари- инка п. Орехово д. Туендат д. Калиновка д. Верх- Куендат	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011– 2035

5	Куяновское сельское поселение с. Куяново д. Калмаки д. Уйданово с. Городок д. Кульдорск д. Березовка д. Малиновка д. Лиллиенгофка	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035гг.
6	Улу-Юльское сельское поселение п. Улу-Юл с. Альмяково с. Апсагачево п. Аргат-Юл п. Совхозный	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u> Альмяково*) <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
*) резервирование территории для возможного переселения населения из зоны риска			

### 5.3. Природоохранные мероприятия и объекты

№ пп	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, гг.
<b>1 Мероприятия по охране поверхностных вод, подземных вод и почв</b>			
1.1	очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	Организация централизованных систем водоотведения и строительство канализационных очистных сооружений в следующих населенных пунктах: с. Куяново, д. Уйданово, д. Калмаки, д. Березовка, с. Новомариинка, д. Туендат, п. Орехово, п. Беляй, д. Крутоложное, д. Торбеево, д. Ломовицк-2, п. Новый, с. Сергеево, д. Вознесенка, п. Узень, с. Ежи, д. Успенка, с. Альмяково, п. Аргат-Юл.	2011-2020
1.2		Строительство канализационных очистных сооружений в населенных пунктах: с. Комсомольск, с. Куяново, д. Уйданово, д. Калмаки, д. Березовка, с. Новомариинка, д. Туендат, п. Орехово, с. Первомайское, д. Торбеево, д. Ломовицк-2, п. Новый, с. Сергеево, д. Вознесенка, п. Узень, с. Ежи, д. Успенка, п. Улу-Юл, с. Альмяково, п. Аргат-Юл.	2011-2020
1.3	снижение уровня негативного воздействия от предприятий и	Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
1.4		Предприятия различного профиля должны быть оснащены очистными сооружениями для очистки	2011-2035

	коммунальных объектов	производственных сточных вод.	
1.5	организации очистки поверхностного стока	Разработать схемы водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах с определением площадок размещения очистных сооружений.	2011-2020
<b>2</b>	<b>Отходы производства и потребления</b>		
2.1	создание экологически безопасной системы обращения с отходами	Расширение полигона ТБО с. Первомайское. Строительство нового полигона ТБО в с. Комсомольск. Полигоны ТБО должны отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
2.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Первомайского района».	2011-2020
2.3		Рекультивация санкционированных свалок ТБО.	2011-2020
2.4		Организовать площадки временного накопления ТБО на территориях населенных пунктов или вблизи них, с дальнейшим вывозом отходов на полигоны ТБО (там, где это необходимо).	2011-2020
2.5		Установить на полигонах ТБО инсинераторные установки для утилизации биологических отходов. Обеспечить оснащение лечебных учреждений установками обеззараживания медицинских отходов	2011-2020

#### 5.4. Мероприятия по развитию сети особо охраняемых природных территорий

Сохранение ООПТ *местного значения* в с. Первомайское – охраняемый ландшафт «Ул. Коммунистическая».

#### 5.5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты историко-культурного наследия, расположенные на территории Первомайского муниципального района, представлены объектами археологического наследия (памятниками археологии).

Список памятников архитектуры и археологии МО «Первомайский муниципальный район», находящихся на государственной охране, приведен в Приложении к Пояснительной записке. На «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории» нанесены объекты культурного наследия согласно спискам памятников архитектуры и археологии, предоставленные Департаментом культуры Томской области. Территории, на которых они расположены, для градостроительного освоения могут быть использованы с определенными ограничениями.

Основным механизмом сохранения объектов культурного наследия является осуществление мероприятий по их выявлению, изучению, сохранению, постановке на государственную охрану в зонах предстоящей хозяйственной деятельности и в зонах воздействия разрушающих природных факторов.

Реальные перспективы сохранения культурного наследия связаны с выделением земель историко-культурного назначения, разработкой проекта зон охраны, организацией историко-культурных заповедников как федерального, так и регионального значения, с активным использованием исторического потенциала в научных, образовательных, воспитательно-патриотических и туристических целях.

Достопримечательные места, представляющие собой целостные историко-культурные и природные комплексы, могут быть рекомендованы к постановке на учет в качестве историко-культурных заповедников регионального или местного значения.

Требования по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры):

- снос, перемещение объектов культурного наследия запрещены;
- проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия;
- согласование проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории Первомайского района с органом охраны объектов культурного наследия Томской области;
- работы по сохранению объектов культурного наследия производятся при наличии разрешительной документации, выдаваемой органом охраны объектов культурного наследия Томской области.

В целях государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия, а также включения их в планировочную систему района и усиления их культурно-просветительского воздействия планируется проведение следующих мероприятий:

- Установление границ территории объектов культурного наследия,
- Включение выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.
- Разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия района, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.
- Проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
- Включение объектов культурного наследия района в туристические маршруты.

**В основу проектных предложений должны быть положены следующие аспекты:**

- современное состояние объектов и функциональное использование территории;
- целесообразность и реальная возможность воссоздания утраченных элементов;
- наличие проектных материалов, обеспечивающих возможность реставрационных и восстановительных работ, наличие инвестиционных программ;
- оценка функционально-планировочной и пространственной организации территории в зонах охраны объектов культурного наследия и, в случае необходимости, определение возможности устранения их диссонирующего влияния;
- состояние объектов и их территорий различно, что обуславливает соответствующий состав и характер мероприятий, необходимых для восстановления и сохранения историко-культурного наследия.

С целью выполнения вышеперечисленных мероприятий необходима разработка специальных проектов и программ.

## **5.6. Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

<b>№ пп</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Содержание</b>	<b>Период реализации, гг.</b>
1.	снижение риска возникновения и последствий при чрез-	Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения тех-	2011-2035

	<p>вычайных ситуациях на ВПОО</p>	<p>нологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на складах и базах ГСМ</p> <p>Регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил по промышленной и пожарной безопасности на потенциально опасных объектов, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий</p> <p>Оборудование взрыво- пожароопасных объектов как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения</p> <p>Создание резервных линий электро-снабжения и резервных источников электропитания ВПОО.</p> <p>Проведение регулярного профилактического осмотра трубопроводного транспорта;</p>	
2.	<p>защита систем жизнеобеспечения населения</p>	<p>Осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения</p>	<p>2011-2035</p>
3.	<p>снижение возможных последствий ЧС природного характера</p>	<p>Подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения района к работе в условиях природных стихийных бедствий, создание достаточных запасов материально-технических ресурсов на случай ЧС</p> <p>Проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле- и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок</p> <p>Подсыпка на проезжие части песка, дорожного гравия для предотвращения дорожно-транспортных происшествий происходящих вследствие гололеда;</p> <p>Улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с</p>	<p>2011-2035</p>

		<p>уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;                  Введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях                  Создание систем оповещения населения в зонах возможного затопления;                  Ежегодное проведение противопоаводковых мероприятий и расчеты по проведению отселения;                  Ежегодная разработка и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;                  Установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;                  Создание резерва горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон;                  Установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов больших размеров, с правилами пожарной безопасности при нахождении в лесах;                  Осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров                  Периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий</p>	
--	--	---	--

### 5.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил лик-	Создание отдельного пожарного поста в с. Орехово	2011-2020
2.		Создание отдельного пожарного поста в с. Бере-	

	видации пожаров	зовка	
3.		Создание отдельного пожарного поста в с. Сергееве	
4.		Требуется укомплектование пожарных подразделений новой пожарной техникой взамен списываемой и устаревшей;	2011-2035
5.		Развитие системы пожарных гидрантов в населенных пунктах района.	
6.	Повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования взрывопожароопасных объектов	Оборудовать взрыво- пожароопасные объекты как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения	2011-2035
7.		Производить систематическое повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования	
8.		Осуществлять регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил промышленной и пожарной безопасности, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий	
9.	Повышение пожаробезопасности территории	Провести членения селитебных территорий городов на участки с созданием между ними противопожарных разрывов	2011-2035
10.		Осуществлять своевременную очистку территории в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.	
11.		Содержать дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, исправными и свободными для проезда пожарной техники, а также очищенными от снега и льда в зимнее время	
12.		Ликвидировать незаконную парковку автотранспорта в противопожарных разрывах зданий, сооружений, в местах расположения водоисточников	
13.		Производить незамедлительное оповещение подразделений пожарной охраны о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин; на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам	
14.		Осуществлять расположение временных строений на расстоянии не менее 15 м от других зданий и	

		сооружений (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен	
--	--	--	--

**5.8. Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов муниципального (районного) значения**

Разработка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в населенных пунктах имеющих централизованное водоснабжение.

Организация санитарно-защитных зон проектируемых предприятий по глубокой переработке древесины (I класс вредности), а также первичной лесопереработки (IV класс вредности) и предприятий агрокомплекса.

Организация санитарно-защитных зон и разрывов от проектируемых автомобильных дорог регионального значения.

Охранные зоны проектируемых межпоселковых газопроводов высокого давления.