



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. № 4569 НС

Экз. № \_\_\_\_\_

# СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Каргасокского муниципального района Томской области

## ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**Директор института**

доктор архитектуры, профессор

**В.А. Щитинский**

**Главный инженер института**

доктор экологии

**Д.Х. Шалахина**

**Главный архитектор института**

Почетный архитектор РФ

**И.Е. Гришечкина**

**Руководитель АПМ-1**

**О.С. Енина**

**Главный архитектор проекта**

**И.В. Ратникова**

**Главный инженер проекта**

**М.В. Путина**

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 МО «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»</b> .....	<b>6</b>
<b>4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МО «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»</b> .....	<b>8</b>
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ</b> .....	<b>12</b>
5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда .....	12
5.2 Планируемые для размещения на территории Каргасокского муниципального района объекты местного значения муниципального района .....	15
5.2.1 Транспортная инфраструктуры.....	15
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	16
5.2.3 Инженерная инфраструктура.....	17
5.2.3.1 Электроснабжение .....	17
5.2.3.2 Газоснабжение.....	17
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение .....	18
5.2.3.4 Системы связи .....	19
5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории.....	20
5.3 Природоохранные мероприятия и объекты .....	22
5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	24
5.5 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	24
5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности .....	26
5.7 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов муниципального (районного) значения .....	27
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> .....	<b>28</b>

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Правовыми основами разработки схемы территориального планирования Каргасокского муниципального района (далее Каргасокский район) является Градостроительный кодекс Российской Федерации (от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ).
- Этапы реализации схемы территориального планирования:
  - первая очередь территориального планирования – 2011-2020 гг.;
  - расчетный срок территориального планирования – 2021-2035 гг.
- Подготовка Схемы территориального планирования Каргасокского муниципального района осуществлена на основании 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, Программы социально-экономического развития Каргасокского района на 2009-2013 годы, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации, Томской области и Каргасокского района.
- Подготовка Схемы территориального планирования Каргасокского района осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.
- Схема территориального планирования муниципального образования «Каргасокский район» реализуется в границах, установленных Законом Томской области «Об утверждении границ муниципального образования «Каргасокский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 27.11.1997 № 580)
- Каргасокский район расположен в северной части Томской области
- Каргасокский район на севере граничит с Ханты-Мансийским автономным округом – Югра и МО «Александровский район» Томской области, на востоке – с Верхнекетским и Парабельским муниципальными районами Томской области и Красноярским краем, на юге – с Новосибирской областью, на западе – с Омской и Тюменской областями.
- Общая площадь района в административных границах – 8 690 тыс. га – самое большое по площади муниципальное образование Томской области.
- Численность постоянного населения района на 01.01.2011 год – 21,8 тыс. чел.
- Административный центр муниципального района – село Каргасок.
- В состав муниципального образования «Каргасокский район» в соответствии с Законом Томской области от 10.09.2004 № 201-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установления границ муниципальных образований на территории Каргасокского района» входят 13 муниципальных образований со статусом сельского поселения (32 сельских населенных пункта, из которых 1 населенный пункт (с. Майск) расположен на межселенной территории).

№	Сельские поселения	Населенные пункты	Административные центры
1	ВЕРТИКОССКОЕ	с. Вертикос	с. Вертикос
2	КАРГАСОКСКОЕ	с. Каргасок	с. Каргасок
		п. Геологический	
		п. Нефтяников	
		с. Павлово	
		д. Пашня	
		с. Бондарка	
		д. Лозунга	
3	КИНДАЛЬСКОЕ	с. Киндал	с. Киндал
		д. Казальцево	
4	НОВОВАСЮГАНСКОЕ	с. Новый Васюган	с. Новый Васюган
		д. Айполово	
5	НОВОЮГИНСКОЕ	с. Новоюгино п. Большая Грива с. Наунак с. Староюгино	с. Новоюгино
6	СОСНОВСКОЕ	с. Сосновка	с. Сосновка
		п. Восток	
7	СРЕДНЕВАСЮГАНСКОЕ	с. Средний Васюган	с. Средний Васюган
		с. Мыльджино	
		д. Волчиха	
8	СРЕДНЕТЫМСКОЕ	с. Напас	п. Молодежный
		п. Молодежный	
9	ТЕВРИЗСКОЕ	с. Новый Тевриз	с. Новый Тевриз
10	ТОЛПАРОВСКОЕ	п. Киевский	п. Киевский
		п. Неготка	
11	ТЫМСКОЕ	с. Тымск	с. Тымск
12	УСТЬ-ТЫМСКОЕ	с. Усть-Тым	с. Усть-Тым
13	УСТЬ-ЧИЖАПСКОЕ	с. Старая Березовка	с. Старая Березовка
		с. Усть-Чижапка	
	с. Майск	межселенная территория	

## **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 МО «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

#### *Основные направления экономического развития федерального значения*

1. Развитие добычи углеводородов во взаимосвязи с нефтегазовым комплексом РФ, Сибири, Томской области.

Продолжится разработка углеводородов западной части района (Мыльджинское и Северо-Васюганское ГКМ, Шингинское НГ) и освоение новых месторождений **левого бережья р. Оби** (Каймысовская и Васюганская нефтегазоносные области), в т.ч. Усть-Сильгинского ГКМ.

Развитие добычи и переработки углеводородов (**правобережье р. Оби**).

Пайдугинская нефтегазоносная область (НГО), расположенная на территории нескольких муниципальных районов, в том числе на межселенных территориях в северо-восточной части муниципального образования «Каргасокский район», относится к основным перспективным участкам на территории Томской области, обладающим высоким нефтегенерационным потенциалом. Для оценки перспектив развития добычи углеводородов на территории района ведутся геологоразведочные работы, подтверждением чего является Южно-Пыжинская параметрическая скважина, которая дала первую нефть. В условиях развития добычи углеводородов на территории муниципального района возникнет система новых вахтовых поселков, а материально-техническое снабжение будет осуществляться по проектируемой автодороге регионального значения Стрежевой – Белый Яр.

Создание нефтегазодобывающего комплекса потребует дополнительного развития нефте- и газопроводного транспорта.

2. Строительство и обслуживание железнодорожного, автомобильного и трубопроводного транспорта.

#### *Основные направления экономического развития регионального значения*

1. Заготовка и переработка дикорастущего сырья в промышленном масштабе. Муниципальное образование «Каргасокский район» обладает значительными запасами дикорастущего сырья (более половины эксплуатационных запасов брусники и клюквы, 29,4% грибов от запасов области). Строительство объектов транспортной инфраструктуры, повышение транспортной доступности при обустройстве территории муниципального района будет способствовать развитию сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья. Развитие этой сферы затрагивает все поселения муниципального района и межселенные территории вдоль транспортных магистралей.

#### *Основные направления экономического развития местного значения*

1. Малый бизнес. Развитие малого предпринимательства рассматривается как один из основных факторов экономического роста и социальной стабильности общества на территориях сельских поселений района.

Развитие малого предпринимательства в следующих сферах:

- лесозаготовка и первичная лесопереработка;
- производство строительных материалов;
- сельское хозяйство и переработка сельхозпродукции;
- рыбоводство и рыбопереработка;

- торговля;
  - предоставлению услуг населению;
  - придорожный сервис;
  - рекреация и туризм (охотничий, рыболовный, экологический, этнографический);
  - развитие самобытных искусств и ремесел;
  - разработка торфа.
2. Разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

### **Расселение**

1. Опорным центром системы расселения на районном уровне является административный центр - с. Каргасок.

с. Новый Васюган и с. Средний Васюган – центры стабилизации системы расселения, опорные хозяйственные центры по освоению нефтегазовых месторождений и обслуживанию вахтовых поселков левобережья р. Оби.

Новым организационным центром нефтедобычи в Правобережье рассматривается зона перспективного развития с. *Каргасок – п. Молодежный*, чему будет способствовать прохождение автодороги Стрежевой – Белый Яр через п. Молодежный, Кивский, Напас.

2. К неперспективным малочисленным населенным пунктам, для которых характерна значительная устойчивая убыль населения и на расчетный срок прогнозируется их полное обезлюдивание отнесены: с. Волчиха (Среднеवासюганское сельское поселение) и с. Казальцево (Киндальское сельское поселение).

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

- 2020 год – 23 тыс. чел.
- 2035 год – 24 тыс. чел.

#### 4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МО «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

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 до 2020 года будут являться «...дальнейшее освоение природных ресурсов (углеводороды, лес) и развитие соответствующих добывающих и перерабатывающих производственных комплексов (нефтегазодобывающего, лесопромышленного) на севере Томской области...».

Основу индустриального развития Северо-Томской зоны в части муниципального образования «Каргасокский район» составит нефтегазодобывающий комплекс на основе имеющихся и перспективных запасов углеводородов (левобережье р. Оби). Кроме этого, муниципальный район обладает перспективами развития нефтедобывающего комплекса при подтверждении запасов углеводородов Пайдугинской нефтегазоносной области (правобережье р. Оби).

В Схеме территориального планирования муниципального образования «Каргасокский 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.

Отображение на картах (схемах) существующих и планируемых территорий и объектов федерального и регионального значения выполнено в целях обеспечения информационной целостности проекта и не относится к мероприятиям территориального планирования местного значения муниципального района, утверждаемых в составе Схемы территориального планирования муниципального района.

##### ***Развитие транспортной инфраструктуры регионального значения***

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а "Об утверждении Схемы территориального планирования Томской области":

Мероприятия	Срок реализации	Обоснования
<b>Федеральный уровень</b>		
<b>Железнодорожный транспорт</b>		
1. Создание Северо-Сибирской железнодорожной магистрали по маршруту Нижневартовск – Белый Яр – Усть-Илимск; протяженность – 2002 км: – разработка инвестиционных проектов строительства железнодорожных линий на участках Нижневартовск – Белый Яр и Белый Яр – Лесосибирск; – строительство Северо-Сибирской железнодорожной магистрали.	2015 (проектирование) 2016-2030	ФЦП "Развитие транспортной системы России (2010 - 2015гг.)" Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 г.

Протяженность в пределах Томской области – 860 км, (двупутная электрифицированная магистраль), в том числе по участкам: – Стрежевой – Чажемто со строительством совмещенного автожелезнодорожного моста через р.Обь в районе г. Стрежевого, протяженность – 460 км, протяженность в пределах Каргасокского района 110 км.	2016-2020	Проектные решения СТП Томской области
<b>Автомобильный транспорт</b>		
2. Формирование маршрута федерального значения "Северо-Запад – Сибирь" (Санкт-Петербург – Котлас – Сыктывкар – Пермь – Ханты-Мансийск – Томск): – проведение инженерных изысканий для обоснования поэтапного создания нового межрегионального автодорожного маршрута Пермь – Ивдель – Ханты-Мансийск – Томск (Северный широтный коридор); – реконструкция автомобильных дорог, включаемых в сеть дорог федерального значения, на направлении Северо-Запад – Сибирь (Санкт-Петербург – Котлас – Сыктывкар – Пермь – Ханты-Мансийск – Томск). Протяженность в пределах Томской области – 842 км (из них построено – 362 км, строительство – 246 км, реконструкция – 234 км), в том числе по участкам: – Граница с ХМАО – Средний Васюган – Каргасок, протяженность – 390 км, протяженность в пределах Каргасокского района 320 км; – Могильный Мыс – Парабель – Каргасок, протяженность – 176 км; протяженность в пределах Каргасокского района 20 км.	2015  2016-2030  2012-2020  2012-2020	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г.    ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы"
3. Строительство автодороги Каргасок – Пыть-Ях (ХМАО) – Ханты-Мансийск, протяженность в пределах Каргасокского района 80 км.	2035	СТП Томской области
<b>Внутренний водный транспорт</b>		
4. Поддержание габаритов судового хода на эксплуатируемых участках рек Обь-Иртышского бассейна.	до 2015	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г.
<b>Региональный уровень</b>		
<b>Автомобильные дороги</b>		
1. Строительство автодороги Тобольск – Тара – Томск, по участкам: – Кедровый – Орловка (Новосибирская область), протяженность строительства всего – 190 км, в пределах области – 110 км, протяженность в пределах Каргасокского района 50 км.	2020-2030	СТП Томской области
2. Реконструкция автодороги Стрежевой – Чаны (Новосибирская область), по участкам: – "Северный широтный коридор" – Новый Васюган – Изба Власова, реконструкция – 300 км; – Изба Власова – Орловка, строительство – 90 км, в пределах Каргасокского района 60 км.	2020-2035	СТП Томской области
3. Строительство правобережной автодороги Стрежевой – Белый Яр, общая протяженность – 530 км, по участкам: – Стрежевой – Молодежный, протяженность – 280 км, в	2020-2025	СТП Томской области

пределах Каргасокского района 110 км; – Молодежный – Белый Яр, протяженность – 250 км, пределах Каргасокского района 65 км.	2025-2035	
4. Строительство автодороги Каргасок – "Правобережная автодорога", со строительством моста через р. Обь, протяженность – 90 км.	2025	СТП Томской области
5. Строительство автодороги Новый Васюган – Тара (Омская область), протяженность в границах Томской области и района – 80 км.	2030-2035	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г. СТП Томской области
<b>Воздушный транспорт</b>		
6. Возобновление регулярных полетов судов малой авиации на местных авиалиниях.	2011	СТП Томской области
<b>Внутренний водный транспорт</b>		
7. Замена физически и морально устаревших судов внутреннего водного транспорта для обслуживания грузопассажирских перевозок области.	2010-2015	СТП Томской области
8. Возобновление судоходства по боковым и малым рекам с производством дноуглубительных работ и модернизации навигационного оборудования.	2010-2035	СТП Томской области

**Развитие инженерной инфраструктуры энергоснабжения федерального и регионального значения**

**Федерального значения**

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, годы
1	Развитие электроэнергетической системы Сибирского федерального округа	Строительство участка межсистемной связи ОЭС Сибири и ОЭС Урала: ВЛ 500 кВ «Томская – Парабель – Советско-Соснинская – Нижневартовская ГРЭС»	2012-2016
2	Электрификации планируемой к строительству Северо-Сибирской железнодорожной магистрали	Строительство ПС 220/27,5/10 кВ «Каргасок-тяговая»	2018-2022
3	Развитие газотранспортной системы Российской Федерации	Строительство участка магистрального газопровода проекта «Алтай»	2012-2024

**Регионального значения**

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, годы
1	Развитие системы электроснабжения Томской области	Строительство ВЛ 220 кВ «Лугинецкая - Игольская»; надстройка ОРУ 220 кВ на ПС «Игольская»	2012-2013
2		Реконструкция ПС 220 кВ «Каргасок» с увеличением трансформаторной мощности	2022-2035
		Строительство ПС 220 кВ «Молодёжная»	2025-2035
3		Строительство ВЛ 220 кВ «Каргасок – Молодёжная»	2025-2035

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

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

- Государственный природный зоологический заказник «Оглатский»
- Памятники природы:
  - «Конев Яр» – геологический,
  - «Обнажение Вертикос» – геологический,
  - «Дальний Яр» – геологический,
  - «Озеро Поль-То-3» – водный,
  - «Озеро Мундштучное» – водный,
  - «Озеро Окуневое» – водный,
  - «Тымский припоселковый кедровник» – ботанический,
  - «Гнездовья лебедей» – зоологический,
  - «Нерестилища муксуна» – зоологический,
  - «Зимовальные ямы осетра» – зоологический,
  - «Компасский бор» – комплексный,
  - «Белый Яр» – комплексный,
  - «Волков бугор» – комплексный,
  - «Озерно-речная система "Польто"» – комплексный.

Проектируемые ООПТ регионального значения:

- Государственный природный комплексный заказник – «Польто» с включением в его состав существующего памятника природы «Озерно-речная система «Польто».

### **Развитие социальной инфраструктуры регионального значения**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Населенный пункт</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Социальная защита</b>			
1	объект социального обслуживания престарелых и инвалидов (150 мест)	с. Каргасок	2011-2020	Новое строительство или реконструкция
2	учреждение социального обслуживания детей (200 мест)	с. Каргасок	2021-2035	Новое строительство

## **5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

### **5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда**

Каргасокский район входит в Северную группу районов Томской области, которые, согласно «Схеме территориального планирования Томской области», относятся к территориям стабилизации и развития экономики на базе на традиционных для данной территории сферах деятельности – лесном хозяйстве и добыче углеводородного сырья. Перспективное направление экономического развития района связано с реализацией различных федеральных и региональных программ, прежде всего по развитию транспортной инфраструктуры: создание Северо-Сибирского мультимодального транспортного коридора, который пройдет по территории Каргасокского района.

Развитие планировочной структуры Каргасокского района вдоль транзитных транспортных коридоров, проходящих по его территории, связано с освоением пространств, обладающих перспективными лесными ресурсами и ресурсами углеводородного сырья. Транспортный каркас предусматривает развитие устойчивых связей между всеми населенными пунктами района, а также с соседними муниципальными образованиями. Проектом учитывается прокладка на расчетный срок новой трассы Северо-Сибирского мультимодального транспортного коридора (Нижневартовск – Стрежевой – Чажемто, Чажемто – Колпашево – Белый Яр – Катайга – Лесосибирск).

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

- совершенствование транспортного каркаса, обеспечение надежной транспортной доступности населенных пунктов;
- определение зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, что в градостроительном отношении означает применение на этих территориях современных стандартов организации жилой, производственной и рекреационной среды;
- дальнейшее территориальное развитие населенных пунктов, ориентированное, в основном, на комплексную реконструкцию уже освоенных территорий и центральных частей населенных пунктов, а также с учетом зоны возможного затопления паводком 1% обеспеченности.

Планировочная структура территории Каргасокского района характеризует целесообразность и взаимодействие природных факторов, зон градостроительного, рекреационного и сельскохозяйственного освоения, а также учет интересов добывающих отраслей. При этом необходимо обеспечить устойчивость организации данной территории и градостроительными средствами создать условия роста качества жизни населения и экономики района.

Исходя из выше перечисленного, сформированы проектные предложения по планировочной организации территории. Предложения и мероприятия по организации территории в составе графических материалов представлены на карте «Схема территориального планирования. Планируемое размещение объектов местного значения муниципального района (основной чертеж)». На карте отображена информация по категориям земель, по развитию территорий на землях различных категорий.

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

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

1. 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.
2. Необходимость резервирования территорий с целью переселения населения из зоны возможного затопления - зоны риска. Резервирование территории необходимо для следующих населенных пунктов: с. Вертикос, д. Казальцево, с. Новоюгино, п. Большая Грива, с. Наунак, с. Средний Васюган, с. Напас.
3. Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения.
4. Дальнейшее развитие транспортной и инженерной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения).
5. Развитие придорожного сервиса на автодорогах федерального и регионального значения.

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

На базе проектируемого Северо-Сибирского мультимодального транспортного коридора (Нижневартовск – Стрежевой – Чажемто, Чажемто – Колпашево – Белый Яр – Катайга – Лесосибирск) формируется ось первого порядка, идущая в широтном и меридиональном направлениях. К основным планировочным осям района относится и р. Обь – важнейшая водная транспортная артерия региона.

Автодороги регионального и межмуниципального значения образуют на территории района планировочные оси второго порядка. На пересечении этих осей расположен опорный планировочный центр с. Каргасок – административный центр района.

Указанные направления дополняются осями третьего порядка – проектируемыми и реконструируемыми местными автодорогами. Они свяжут административный центр село

Каргасок с остальными населенными пунктами, образуя, таким образом, единую планировочную систему.

Село Каргасок выполняет в ней роль районного опорного центра – центра стабилизации социальной и организационно-хозяйственной деятельности на уровне муниципального образования.

### ***Зонирование территории***

Зонирование территории МО «Каргасокский муниципальный район» является одним из инструментов регулирования градостроительной деятельности. Функциональное зонирование обеспечивает пространственно-планировочные условия для решения задач различного уровня: федерального, регионального и местного.

Функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает имеющуюся специфику района, сложившиеся особенности использования земель. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающихся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Сложившаяся структура функционального зонирования территории района сохраняется на перспективу с повсеместным развитием всех опорных элементов современной организации территории, с учетом максимального использования ее природных ресурсов и особенностей, необходимости дальнейшего экономического развития инновационного типа.

Зонирование территории Каргасокского муниципального района устанавливает регламентные приоритеты при осуществлении градостроительной деятельности с целью достижения экологической устойчивости, экономической эффективности развития как района в целом, так и поселений в отдельности.

Согласно Земельному и Градостроительному кодексам РФ в проекте отображены:

- Границы муниципального района.
- Границы поселений.
- Границы земель населенных пунктов.
- Границы земель промышленности, транспорта, связи, обороны и иного специального назначения.
- Границы земель сельскохозяйственного назначения, и границы сельскохозяйственных угодий.
- Границы земель лесного фонда.
- Границы земель особо охраняемых территорий и объектов.
- Границы территории объектов культурного наследия.
- Границы земель водного фонда.

### ***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 железной и автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения.

Планируемые к строительству участки дорог будут проходить, преимущественно, по землям лесного фонда, а вблизи населенных пунктов – по землям сельскохозяйственного назначения, что потребует перевода этих земель в земли промышленности.

В настоящей Схеме территориального планирования учитывается предложение проекта генерального плана Каргасокского сельского поселения (2011 г.), в котором предлагается изменение границ с. Каргасок. Проектным решением генерального плана территория села Каргасок расширяется за счет присоединения к нему соседнего населенного пункта Павлово и прилегающих земель сельскохозяйственного назначения.

Земли населенных пунктов, в которых прогнозируется полная убыль населения: с. Волчиха (Средневазюганское сельское поселение) и с. Казальцево (Киндальское сельское поселение), предлагается перевести в земли запаса до решения вопроса об их дальнейшем использовании. Данный вопрос найдет свое решение в проектах генеральных планов соответствующих сельских поселений.

### **Планируемые границы муниципальных образований района**

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

## **5.2 Планируемые для размещения на территории Каргасокского муниципального района объекты местного значения муниципального района**

### **5.2.1 Транспортная инфраструктура**

#### **Мероприятия по развитию транспортных коммуникаций местного значения на территории Каргасокского района**

<b>Мероприятия</b>	<b>Протяженность (км)</b>	<b>Примечание</b>
<b>Автомобильные дороги</b>		
<b>I-я очередь (2011-2020 гг.)</b>		
1. Реконструкция автодороги Павлово – Пашня.	1,5	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
2. Реконструкция подъезда к с. Павлово.	1,5	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
3. Строительство подъезда к с. Старая Березовка от автодороги Каргасок – Сред. Васюган.	4	Покрытие асфальтобетонное.
4. Строительство автодороги Старая Березовка – Усть-Чижалка.	6	Покрытие - асфальтобетонное.
5. Строительство подъезда к с. Наунак от автодороги Каргасок - Сред.Васюган.	6	Покрытие - асфальтобетонное.
6. Реконструкция подъезда к с. Н.Васюган.	4	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное.
7. Строительство автодороги Киевский – Неготка – Тымск.	54	Покрытие - черный гравий.
8. Строительство подъезда к п. Усть-Тым от автодороги Киевский – Неготка – Тымск.	30	Покрытие - черный гравий.
9. Реконструкция подъезда к с. Толпарово.	15	Замена грунтового покрытия на черный гравий.
<b>ИТОГО:</b>	51	

Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
1. Строительство автодороги Неготка – Тымск.	55	Покрытие – черный гравий.
2. Строительство подъезда к п. Усть-Тым от автодороги Киевский – Неготка – Тымск.	30	Покрытие – черный гравий.
3. Строительство автодороги Сред. Васюган – Новый Тевриз – Катлыга.	95	Покрытие – черный гравий.
4. Строительство подъезда к п. Майск от автодороги Стрежевой – Орловка.	60	Покрытие – черный гравий.
ИТОГО:	240	

### 5.2.2 Социальная инфраструктура

№ п/п	Наименование	Населенный пункт	Сроки реализации	Основание
<b>1. Образование</b>				
1.1.	Ввод дошкольных 15 мест в ДОУ	с. Каргасок	2011	Комплексная программа «Обеспечение доступности дошкольного образования в Томской области на 2011-2013 годы»
1.2	Ввод дошкольных 15 мест в МОУ «Староюгинская ООШ»	с. Староюгино	2011	
1.3	Ввод дошкольных 10 мест в МОУ начальная ОШ	пос. 5 км	2013	
1.4	Ввод дошкольных 30 мест - в МОУ Новоюгинская СОШ - в МОУ Мыльджинская ООШ - в МОУ Павловская ООШ	с. Новоюгино с. Мыльджино с. Павлово	2013	
1.5	Ввод дошкольных 60 мест в МДОУ детский сад № 3 «Теремок»	с. Каргасок	2013	
1.6	Детский сад на 120 мест	с. Каргасок	2011-2020	
1.7	Детский сад на 200 мест	с. Каргасок	2021-2035	
1.8	Детский сад на 100 мест	п. Нефтяников	2011-2020	
1.9	МОУ Среднетымская СОШ (80 мест)	п. Молодежный	2011-2020	ДЦП «Социальное развитие села Томской области до 2014 года»
1.10	СОШ на 30 мест с группой дошкольного учреждения	с. Березовка	2011-2020	
<b>2. здравоохранение</b>				
2.1	Капитальный ремонт здания под амбулаторию	с. Средний Васюган	2011-2015	ДМЦП «Развитие здравоохранения муниципального образования «Каргасокский район» на 2011-2015 годы»
2.2	Реконструкция зданий фельдшерско-акушерских пунктов	п. Староюгино п. Сосновка.	2011-2015	
2.2	Реконструкция зданий фельдшерско-акушерских пунктов	с.с. Лозунга, Тымск, Неготка, Тевриз п. Молодежный, Ст. Березовка	2021-2035	
<b>3. Физическая культура и массовый спорт</b>				
3.1	Спортивный комплекс	с. Каргасок	2013	ДЦП «Социальное

				развитие села Томской области до 2014 года»
3.2	реконструкция здания под спортивный зал Мыльджинской СОШ	с. Мыльджино	2010-2012 г.	реконструкция
3.3	стадион с трибунами 1500 мест и более	с. Каргасок	2021-2035	Схема территориального планирования Томской области
3.4	бассейн на 300 м <sup>2</sup> зеркала воды	с. Каргасок	2021-2035	
3.5	универсальный спортивный зал	с. Каргасок	2011-2015	
<b>4. Культура</b>				
4.1	Реконструкция здания под дом культуры на 80 мест	с. Ср. Васюган	2010-2012 г.	ДЦП «Социальное развитие села Томской области до 2014 года»

### 5.2.3 Инженерная инфраструктура

#### 5.2.3.1 Электроснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, годы
1	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ «Игольская»	2015
2		Расширение газотурбинных станций надстройкой дополнительных ГТУ	2011-2035
3		Проведение технико-экономической оценки использования на территории Каргасокского района теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для нужд отопления и электроснабжения индивидуального жилого и общественно-делового фондов.	2012-2017
4		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 Каргасокского района.	2017-2035

#### 5.2.3.2 Газоснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, годы
1	Развитие системы газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС «Каргасок» и АГРС «НПЗ» для осуществления газификации жилого сектора, объектов промышленности и теплоэнергетического комплекса поселений	2013-2035

		Каргасокского района природным (естественным) сетевым газом.
--	--	--

### 5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Содержание	Период реализации, годы
<b>Водоснабжение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Каргасокского района.	2011 – 2020
2	Переоценка запасов, обустройство и ввод в эксплуатацию Каргасокского месторождения подземных вод.	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоснабжения (с. Киндал, с. Новоюгино, с. Староюгино, с. Новый Тевриз, п. Киевский, п. Неготка, с. Старая Березовка).	2011 – 2020
4	Техническая реконструкция водозаборных скважин.	2011 – 2020
5	Бурение, обустройство и ввод в эксплуатацию новых водозаборных скважин.	2011 – 2035
6	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, обустройство и соблюдение в их границах всех нормативных регламентов.	2011 – 2035
7	Оформление лицензий на водопользование, упорядочение и контроль при лицензировании водопользователей.	2011 – 2035
8	Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.	2011 – 2020
9	Общее оздоровление обстановки в зоне основного питания подземных вод.	2011 – 2035
10	Капитальный ремонт водонапорных башен.	2011 – 2020
11	Внедрение современных станций водоподготовки (п. 5 км, с. Бондарка, с. Средний Васюган, с. Мыльджино, п. Молодежный, с. Напас, с. Киндал, с. Новоюгино, с. Староюгино, п. Большая Грива, с. Сосновка, с. Новый Тевриз, п. Киевский, п. Неготка, с. Тымск, с. Усть-Тым, с. Старая Березовка).	2011 – 2020
12	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
13	<p>Рациональное использование воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ введение повсеместного приборного учета расхода подаваемой воды;</li> <li>▪ внедрение водосберегающих технологий;</li> <li>▪ применение современных инженерно-технических решений в работе систем водоснабжения;</li> <li>▪ повышение качества эксплуатации систем водоснабжения;</li> <li>▪ повышение культуры водопользователей;</li> <li>▪ разработка и внедрение экономического стимулирования рационального использования питьевой воды потребителями и производителями;</li> <li>▪ внедрение автоматических систем регулирования работы сооружений водоснабжения.</li> </ul>	2011 – 2035
<b>Водоотведение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения	2011 – 2020

	населенных пунктов Каргасокского района.	
2	Реконструкция и расширение существующих канализационных очистных сооружений (с. Каргасок).	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоотведения (п. Геологический, п. Нефтяников, с. Павлово, п. 5 км, с. Бондарка, с. Новый Васюган, с. Средний Васюган, с. Мыльджино, с. Вертикос, п. Молодежный, с. Напас, с. Киндал, с. Новоюгино, с. Староюгино, п. Большая Грива, с. Сосновка, с. Новый Тевриз, п. Киевский, п. Неготка, с. Тымск, с. Усть-Тым, с. Старая Березовка).	2011 – 2020
4	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Павлово, п. 5 км, с. Бондарка, с. Новый Васюган, с. Средний Васюган, с. Мыльджино, с. Вертикос, п. Молодежный, с. Напас, с. Киндал, с. Новоюгино, с. Староюгино, п. Большая Грива, с. Сосновка, с. Новый Тевриз, п. Киевский, п. Неготка, с. Тымск, с. Усть-Тым, с. Старая Березовка).	2011 – 2020
5	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

#### 5.2.3.4 Системы связи

№ п/п	Мероприятия	Содержание	Срок реализации, годы
<b>Районные программы</b>			
1	Развитие телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Суммарное Увеличение емкости всех АТС Района на 1748 №№	
3		Суммарное Увеличение емкости всех АТС Района на 410 №№	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**

№ п/п	Населенный пункт	Перечень мероприятий	Сроки реализации годы
<b>Инженерно-технические мероприятия местного уровня</b>			
1. Защита от затопления и подтопления 2. Противоэрозионные и противооползневые мероприятия 3. Капитальный ремонт ГТС 4. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 5. Вертикальная планировка, подсыпка 6. Обустройство рекреационных зон			
1	<i>Вертикосское сельское поселение</i> с. Вертикос	<u>Защита от затопления</u> <i>Вертикос*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противооползневые мероприятия</u> <i>Вертикос*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
2	<i>Каргасокское сельское поселение</i> с Каргасок п. Геологический п. Нефтяников с. Павлово д. Пашня с. Бондарка д. Лозунга п. 5 км	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <i>Каргасок – берегоукрепление (уположение, крепление, отселение)*)</i> <i>5 км*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
3	<i>Киндальское сельское поселение</i> сКиндал д.Казальцево	<u>Защита от затопления, подтопления</u> <i>Казальцево*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
4	<i>Нововасюганское сельское поселение</i> с. Новый Васюган д. Айполово	<u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки	2011 – 2035

Схема территориального планирования  
Каргасокского муниципального района

		Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	
5	<i>Новоюгинское сельское поселение</i> с. Новоюгино п. Большая Грива с. Наунак с. Староюгино	<u>Защита от затопления, подтопления</u> <i>Новоюгино, Большая Грива, Наунак*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <i>Староюгино*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
6	<i>Сосновское сельское поселение</i> с. Сосновка п. Восток	<u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
7	<i>Средневасюганское сельское поселение</i> с. Средний Васюган с. Мыльджино д. Волчиха	<u>Защита от затопления, подтопления</u> <i>Средний Васюган*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
8	<i>Среднетымское сельское поселение</i> с. Напас п. Молодежный	<u>Защита от затопления</u> <i>Напас*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
9	<i>Тевризское сельское поселение</i> с. Новый Тевриз	<u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
10	<i>Толтаровское сельское поселение</i> п. Киевский п. Неготка	<u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u>	2011 – 2035

		Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	
11	<i>Тымское сельское поселение</i> с. Тымск	<u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <i>Тымск*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
12	<i>Усть-Тымское сельское поселение</i> с. Усть-Тымск	<u>Защита от затопления, подтопления</u> <i>Усть-Тымск – реконструкция ограждающей дамбы</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
13	<i>Усть-Чижанское сельское поселение</i> с. Старая Березовка с. Усть-Чижанка	<u>Защита от затопления, подтопления</u> <i>Усть-Чижанка*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
	<i>с. Майск</i>	<u>Защита от затопления, подтопления</u> <i>Майск*)</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные)	2011 – 2035
*) резервирование территории для возможного переселения населения из зоны риска			

### 5.3 Природоохранные мероприятия и объекты

№ п.п	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, годы
<b>1</b>	<b><i>Мероприятия по охране атмосферного воздуха</i></b>		
1.1	снижение выбросов загрязняющих веществ от котельных	Перевод муниципальных котельных на газовое топливо.	2011-2035
<b>2</b>	<b><i>Мероприятия по охране поверхностных вод, подземных вод и почв</i></b>		

2.1	очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	Реконструкция и расширение существующих канализационных очистных сооружений с. Каргасок.	2011-2020
2.2		Организация централизованных систем водоотведения в следующих населенных пунктах: п. Геологический, п. Нефтяников, с. Павлово, п. 5 км, с. Бондарка, с. Новый Васюган, с. Средний Васюган, с. Мыльджино, с. Вертикос, п. Молодежный, с. Напас, с. Киндал, с. Новоюгино, с. Староюгино, п. Большая Грива, с. Сосновка, с. Новый Тевриз, п. Киевский, п. Неготка, с. Тымск, с. Усть-Тым, с. Старая Березовка.	2011-2020
2.3		Строительство канализационных очистных сооружений в населенных пунктах: с. Павлово, п. 5 км, с. Бондарка, с. Новый Васюган, с. Средний Васюган, с. Мыльджино, с. Вертикос, п. Молодежный, с. Напас, с. Киндал, с. Новоюгино, с. Староюгино, п. Большая Грива, с. Сосновка, с. Новый Тевриз, п. Киевский, п. Неготка, с. Тымск, с. Усть-Тым, с. Старая Березовка.	2011-2020
2.4		Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
2.5	снижение уровня негативного воздействия от предприятий и коммунальных объектов	Предприятия различного профиля должны быть оснащены очистными сооружениями для очистки производственных сточных вод.	2011-2035
2.6	организации очистки поверхностного стока	Разработать схемы водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах с определением площадок размещения очистных сооружений.	2011-2020
<b>3</b>	<b>Отходы производства и потребления</b>		
3.1	создание экологически безопасной системы обращения с отходами	Расширение полигона ТБО с.Каргасок. Полигон ТБО должен отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Каргасокского района».	2011-2020
3.3		Благоустройство санкционированных свалок в отдаленных населенных пунктах: с. Усть-Чижапка, п. Ср. Васюган, с. Новый Тевриз, с. Новый Васюган, с. Сосновка, с. Киндал, с. Тымск, п. Усть-Тым, п. Киевский, п. Молодежный. Рекультивация остальных санкционированных свалок ТБО.	2011-2020
3.4		Организовать площадки временного накопления ТБО на территориях населенных пунктов или вблизи них, с дальнейшим вывозом отходов на полигон ТБО (там, где это необходимо).	2011-2020

3.5	обезвреживание и утилизация медицинских и биологических отходов	Установить на полигоне ТБО инсинераторную установку для утилизации биологических отходов. Обеспечить оснащение лечебных учреждений установками обеззараживания медицинских отходов	2011-2020
-----	---	--	-----------

#### 5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты историко-культурного наследия, расположенные на территории Томского муниципального района, представлены памятниками истории, архитектуры и археологического наследия (памятниками археологии).

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 регионального значения, с активным использованием исторического потенциала в научных, образовательных, воспитательно-патриотических и туристических целях.

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 Российской Федерации;
- проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

#### 5.5 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ пп	Мероприятие	Содержание	Срок выполнения, годы
1.	Снижение риска возникновения и последствий при чрезвычайных ситуациях на ВПОО	Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на складах и базах ГСМ  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	2012-2035

		<p>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 электроснабжения и резервных источников электропитания ВПОО.</p> <p>Проведение регулярного профилактического осмотра трубопроводного транспорта;</p>	
2.	Защита систем жизнеобеспечения населения	<p>Осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения</p>	2012-2035
3.	Снижение возможных последствий ЧС природного характера	<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 уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;</p> <p>Введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях</p> <p>Проведение комплекса противоэрозийных мероприятий</p> <p>Создание систем оповещения населения в зонах возможного затопления;</p> <p>Ежегодное проведение противопаводковых мероприятий и расчеты по проведению отселения;</p> <p>Ежегодная разработка и выполнение планов</p>	2012-2035

		<p>мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;</p> <p>Установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;</p> <p>Создание резерва горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон;</p> <p>Установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов больших размеров, с правилами пожарной безопасности при нахождении в лесах;</p> <p>Осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров</p> <p>Периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий</p>	
--	--	--	--

### 5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

№ пп	Мероприятие	Содержание	Срок выполнения, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров	Требуется укомплектование пожарных подразделений новой пожарной техникой взамен списываемой и устаревшей;	2011-2035
2.		Строительство отдельного поста в с. Мыльджино	2012-2020
3.		Строительство отдельного поста в с. Усть-Тым	
4.		Развитие системы пожарных гидрантов в населенных пунктах района.	2012-2035
5.	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	2012-2035
6.		Производить систематическое повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования	
7.		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	
8.	Повышение пожаробезопасности территории	Провести членения селитебных территорий городов на участки с созданием между ними противопожарных разрывов	2012-2035
9.		Осуществлять своевременную очистку территории в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.	
10.		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	
11.		Ликвидировать незаконную парковку автотранспорта в противопожарных разрывах зданий, сооружений, в местах расположения водоисточников	
12.		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	
13.		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	

### 5.7. 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 с централизованной системой водоснабжения.

Организация санитарно-защитных зон проектируемых промышленных и коммунальных предприятий, а также полигонов ТБО.

Организация санитарно-защитных зон и разрывов от проектируемых автомобильных дорог местного значения. Охранные зоны проектируемых газопроводов.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН</b>									
<b>Село Тымск: ИР – 1; село Новый Васюган: ИВ - 1 , село Тымск- Белый Яр: ИВ - 1</b>									
№ п/п	Код памятника	Муниципальный район/ Наименование ОКН	Вид ОКН (типология)	Категория охраны	Датировка	Документ о постановке на государственную охрану	Мониторинг на 09.2011: (+) наличие ОКН; (-) отсутствие ОКН	Местонахождение ОКН	Фото
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	7000525000	Могила командира партизанского отряда В.И.Толпаров	И	Р	1919-1921 гг.	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	+	с. Тымск	
43		Сохранившаяся часть первого Ново-Васюганского кладбища (Могильный Яр) - место массовых и одиночных захоронений спецпереселенцев, жертв политических репрессий 30-40 х годов XX в.	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	Северная окраина с.Новый Васюган	
44		Могила жертв колчаковского террора В.П.Долгова и В.Н.Чистяковой	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	Дорога между селами Тымск и Белый Яр, 10-ый км.	

**Принятые сокращения:**

ОКН – объект культурного наследия;

П.4. Вид ОКН (типология): А — памятник архитектуры; И - памятник истории;

П.5 Категория охраны: Ф — ОКН федерального значения, Р — ОКН регионального значения, В - выявленный ОКН