



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 КОЛПАШЕВСКОГО 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.

## 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 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА .....</b>	<b>6</b>
<b>4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КОЛПАШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА .....</b>	<b>8</b>
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....</b>	<b>13</b>
5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда .....	13
5.2 Планируемые для размещения на территории Колпашевского муниципального района объекты местного значения муниципального района .....	17
5.2.1 Транспортная инфраструктуры.....	17
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	19
5.2.3 Инженерная инфраструктура.....	21
5.2.3.1 Электроснабжение .....	21
5.2.3.2 Газоснабжение.....	21
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение .....	22
5.2.3.4 Системы связи .....	23
5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории .....	24
5.3 Природоохранные мероприятия .....	27
5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия .....	28
5.5 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	29
5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности .....	32
5.7 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района .....	33

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Правовыми основами разработки схемы территориального планирования Колпашевского муниципального района (далее Колпашевский 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 Колпашевского 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, Комплексной программы социально-экономического развития муниципального образования «Колпашевский район» на 2008–2012 годы, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации, Томской области и Колпашевского района.
- Подготовка Схемы территориального планирования Колпашевского муниципального района осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.
- Схема территориального планирования Колпашевского муниципального района реализуется в границах установленных Законом Томской области «Об утверждении границ муниципального образования «Колпашевский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 29.05.1997 № 450).
- Колпашевский район располагается в центральной части Томской области в междуречье рек Обь и Кеть.
- На севере, северо-западе, западе район граничит с Парабельским, на востоке – с Верхнекетским, на юге – с Молчановским, Чаинским, Бакчарским районами.
- Общая площадь района в административных границах – 1711 тыс. га. Численность населения на 01.01.2011 год – 41,1 тыс. человек.
- Административный центр района – город Колпашево.
- В состав территории МО «Колпашевский район» в соответствии с Законом Томской области от 09.09.2004 года № 195-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, поселения (городского, сельского) и установлении границ муниципальных образований на территории Колпашевского района» входят 9 муниципальных образований.

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Колпашевское городское поселение	г. Колпашево	г. Колпашево
		с. Тогур	
		д. Север	
		д. Волково	
2	Чажемтовское сельское поселение	с. Чажемто	с. Чажемто
		с. Озерное	
		д. Могильный Мыс	
		д. Игнашкино	
		д. Первомайка	
		с. Старокороткино	
		д. Сугот	
		д. Староабрамкино	
		д. Новоабрамкино	
3	Новогоренское сельское поселение	д. Новогорное	д. Новогорное
		д. Усть-Чая	
4	Новоселовское сельское поселение	с. Новоселово	с. Новоселово
		д. Маракса	
		п. Павлов Мыс	
		д. Белояровка	
		д. Типсино	
		д. Родионовка	
		д. Усть-Речка	
		д. Мохово	
д. Юдино			
5	Саровское сельское поселение	п. Большая Саровка	п. Большая Саровка
		д. Тискино	
		д. Новосондрово	
		с. Новоильинка	
		д. Чугунка	
6	Дальненское сельское поселение	п. Дальнее	п. Дальнее
		п. Куржино	
7	Инкинское сельское поселение	с. Инкино	с. Инкино
		д. Пасека	
		п. Юрты	
8	Национальное Иванкинское сельское поселение	с. Иванкино	с. Иванкино
9	Копыловское сельское поселение	с. Копыловка	с. Копыловка
		п. Зайкино	

## **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 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Экономическое развитие Колпашевского района определяется его экономико-географическим положением, которое значительно улучшится с реализацией различных федеральных и региональных программ по развитию транспортной инфраструктуры – при этом, помимо межрегиональных связей, улучшатся связи с основным экономическим центром области – г. Томском.

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

1. Строительство и обслуживание объектов железнодорожного, автомобильного и трубопроводного транспорта федерального значения.

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

1. Создание Северосибирского мультимодального транспортного коридора федерального значения, который пройдет по территории Колпашевского района, значительно увеличит значимость всех видов транспортной деятельности в районе: железнодорожного и автомобильного транспорта, портового комплекса, местного аэропорта. Развитие транспортной инфраструктуры будет способствовать индустриальному развитию территории.

2. Развитие лесопромышленного комплекса позиционируется как одно из приоритетных направлений деятельности на территории зоны опережающего развития Томской области «Северная промышленная площадка», которую составляют северные, восточные и центральные муниципальные районы, в том числе и Колпашевский район.

Колпашевский район входит в *зону перспективного освоения лесных ресурсов Томской области*. Основная зона планируемой лесозаготовки в районе – бассейн в верховьях р. Ёлтырёво и на межселенных территориях на левом берегу р. Обь.

Колпашевский район может рассматриваться как один из источников лесных ресурсов для обеспечения развивающихся деревообрабатывающих производств в Верхнекетском районе, так и для восстановления собственной перерабатывающей базы.

3. Значительное влияние на развитие территории района сможет оказать проект освоения правобережья р. Обь с целью развития нефтегазодобывающего сектора экономики области. Город Колпашево, как приближенный к данным территориям экономический центр, обладающий развитой производственной и трудовой базой сможет укрепить свои позиции в геологоразведке и стать одним из опорных хозяйственных центров нефтедобывающей отрасли.

4. Часть территории Колпашевского района выделена как район перспективного рекреационного освоения на базе бальнеологических, природно-ландшафтных объектов, охотничье-рыболовных, культурно-этнографических ресурсов. Планируется организация лечебно-оздоровительной местности на базе месторождения минеральных вод Чажемто с дальнейшим развитием санатория «Чажемто», возможна организация историко-архитектурного и этнографического комплекса «Иванкино» и строительство небольших охотничье-рыболовных баз.

5. Выгодное экономико-географическое положение Чажемтовского сельского поселения с развитием транспортной инфраструктуры определит новые перспективы для организации на его территории межрайонной оптово-снабженческой базы центральных и северных районов. Создание такой базы обеспечит необходимыми строительными материалами транспортное (в том числе строительство Северо-Сибирской

железнодорожной магистрали) и жилищное строительство, упростит доставку товаров в торгово-розничные сети отдаленных от г. Томска районов.

6. Колпашевский район обладает значительными запасами дикорастущего сырья. Строительство и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры, повышение транспортной доступности при обустройстве территории муниципального района будет способствовать развитию сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья в промышленных масштабах.

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

1. Малое предпринимательство способно выступить одним из важнейших факторов реализации как текущих, так и перспективных планов социально-экономического развития района.

В сфере малого бизнеса, где прогнозируется основная концентрация рабочих мест в частном секторе, возможно развивать:

- отрасли потребительского рынка, в том числе торговля, общественное питание, бытовые услуги,
- сельское хозяйство, в том числе с развитием крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств,
- рыбодобыча и рыбопереработка,
- производство пищевых продуктов,
- производство строительных материалов,
- придорожный сервис,
- строительные услуги,
- услуги бизнесу,
- рекреацию.

### **Система расселения. Прогноз численности населения:**

1. В общерегиональной системе расселения г. Колпашево рассматривается как опорный центр, обслуживающий центральную зону системы расселения области.

2. На районном уровне в перспективе свою роль опорного центра расселения, обеспечивающего её устойчивость, сохранит основная зона расселения района, включающая административный центр района г. Колпашево с прилегающими к нему населенными пунктами и Чажемтовское сельское поселение. Также на территории района выделяются зоны умеренного развития на базе крупных населенных пунктов – п. Большая Саровка и с. Инкино.

3. Прогнозируется полная убыль населения в течение расчетного срока в населенных пунктах, чье развитие ограничено сложной транспортной доступностью, малой людностью, подавляющей долей лиц пенсионного возраста, а также подверженностью риску ежегодного затопления в период половодья: д. Юрты (Инкинское сельское поселение) и д. Зайкино (Копыловское сельское поселение).

4. В Схеме территориального планирования Колпашевского муниципального района прогнозируется рост численности постоянного населения района:

- 2020 год – 41,0 тыс. чел.
- 2035 год – 44,0 тыс. чел.

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

Подготовка Схемы территориального планирования Колпашевского 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 и иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации и Томской области и с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.

В Схеме территориального планирования Колпашевского муниципального района 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.

Интересы *Российской Федерации* на территории Колпашевского района учитываются при реализации проектов по развитию системы объектов транспортной и инженерной инфраструктур федерального уровня.

Интересы *Томской области* на территории Колпашевского района учитываются при развитии базовых сфер экономики, значимых в общерегиональном масштабе и рассматриваемых в стратегических и программных документах Томской области:

- обслуживание мультимодального транспортного коридора;
- освоение лесных ресурсов, побочное пользование лесом (развитие заготовительной и перерабатывающей отрасли);
- освоение правобережья р. Обь с целью развития нефтегазодобывающего сектора экономики области;
- организация лечебно-оздоровительной местности на базе месторождения минеральных вод «Чажемто».

Интересы Томской области на территории Колпашевского района также учитываются при размещении планируемых объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур.

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 федерального и регионального значения**

№ п/п	Мероприятие	Протя- жённость	Период реализации, гг.	Основание
1	Создание <b>Северо-Сибирской железнодорожной магистрали</b> по маршруту Нижневартовск – Белый Яр – Усть-Илимск, участки:			ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 гг.)» Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 г. Проектные решения СТП Томской области
1.2	- <b>Стрежевой – Чажемто</b> (в границах Колпашевского района)	82 км	2011-2020	
1.3	- <b>Чажемто – Белый Яр, с мостом через р. Обь в районе г. Колпашево</b> (в границах Колпашевского района)	85 км	2021-2035	
2	Строительство <b>железнодорожной магистрали Чажемто – Томск</b> в качестве составной части Томского транспортного коридора (в границах Колпашевского района)	21 км	позднее 2035	Проектные решения СТП Томской области
3.1	Реконструкция участков существующей автодороги <b>Могильный Мыс – Парабель – Каргасок</b> с укладкой асфальтобетонного покрытия как части Северного широтного коридора (в границах Колпашевского района)	35 км	2011-2020	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г., ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы", Проектные решения СТП Томской области
3.2	Перевод следующих автодорог в границах Колпашевского района в разряд федеральных: «Могильный Мыс – Парабель – Каргасок» в полном составе, участок автодороги «Томск – Каргала – Колпашево» от Томска до пересечения с а/д «Могильный Мыс – Парабель – Каргасок» в районе д. Игнашкино	-	2011-2020	
4	Строительство автодороги <b>Чажемто – Колпашево – Белый Яр – Катайга – Лесосибирск</b> («Обь-Енисейская широтная автодорога»), протяженность в пределах области – 320 км:			Стратегия развития транспортной системы Томской области в 2008-2025 гг. СТП Томской области
4.1	- строительство участка автодороги с асфальтобетонным покрытием от с. Чажемто до а/д «Колпашево – Белый Яр», включая подъезд к г. Колпашево (планировочный район Нарымская государственная селекционная станция)	52 км	2011-2020	
4.2	- строительство моста через р. Обь в районе г. Колпашево (1963 пог. м);	-	2011-2020	

№ п/п	Мероприятие	Протяжённость	Период реализации, гг.	Основание
4.3	- реконструкция автодороги «Колпашево – Большая Саровка» с укладкой асфальтобетонного покрытия на всём протяжении	22,5 км	2011-2020	
4.4	- реконструкция автодороги «Колпашево – Белый» Яр с заменой ветхих мостов и укладкой асфальтобетонного покрытия на всём протяжении в границах района	64,2 км	2011-2020	
4.5	- реконструкция автодороги «Тогур – Новосёлово – Маракса 1-я» с укладкой асфальтобетонного покрытия	13,6 км	2021-2035	
4.7	Перевод автодороги Чажемто – Колпашево – Белый Яр – Катайга – Лесосибирск в границах Колпашевского района в разряд федеральных	-	позднее 2035	
<b>5</b>	<b>Строительство автодороги Бакчар – Чажемто:</b>			
5.1	- реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия автодороги <b>Подгорное – Игнашкино</b> со строительством моста через р. Чая	2,9 км	2011-2020	Проектные решения СТП Томской области
5.2	- строительство нового участка автодороги Чаинск – Чажемто	6 км	2021-2035	
<b>6</b>	Строительство правобережной автодороги с гравийным покрытием Стрежевой – Белый Яр, в том числе участка <b>Молодежный – Белый Яр</b> в границах Колпашевского района	32 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
<b>7</b>	Создание транспортно-логистического комплекса в г. Колпашево	-	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
<b>8</b>	Строительство региональной автодороги по трассе зимника местного значения муниципального района Тогур – Север – Дальнее – Куржино – Копыловка			Проектные решения СТП Томской области
8.1	- организация и обустройство паромной переправы через Кеть севернее с. Тогур	-	2011-2020	
8.2	- строительство моста через протоку Северскую	-	2011-2020	
8.3	- строительство автодороги с гравийным покрытием Тогур – Север	10 км	2011-2020	
8.4	- строительство автодороги с гравийным покрытием Север – Дальнее	43 км	2011-2020	
8.5	- строительство автодороги с гравийным покрытием «а/д «Север – Дальнее» – озеро Барачное» с мостом через р. Большая Пиковка	6 км	2011-2020	
8.6	- строительство автодороги с гравийным покрытием «озеро Барачное – Куржино» с	41 км	2011-2020	

№ п/п	Мероприятие	Протя- жённость	Период реализации, гг.	Основание
	мостоми через реки Корджа и Чумбулка			
8.7	- строительство автодороги с гравийным покрытием «Куржино – проектируемая а/д «Нарым – Берёзовка» с мостом через р. Куржина	3 км	2021-2035	
8.8	- строительство автодороги с гравийным покрытием «озеро Барачное – Зайкино – Копыловка» с мостоми через и р. Корджа и протоку	38 км	2021-2035	

**Развитие инфраструктуры энергоснабжения федерального и регионального значения**

№ пп	Мероприятие	Содержание, объекты	Период реализации, гг.
<b>Федерального значения</b>			
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	Электрификация планируемой к строительству Северо-Сибирской железнодорожной магистрали	Строительство ВЛ 220 кВ «Чажемто - Белый Яр-тяговая - Катайга-тяговая - Абалаково (Красноярскэнерго)»	2018-2022
3	Развитие газотранспортной системы Российской Федерации	Строительство участка магистрального газопровода проекта «Алтай»	2012-2024
<b>Регионального значения</b>			
1	Развитие системы электроснабжения Томской области	Реконструкция ПС 220 кВ «Чажемто» с увеличением трансформаторной мощности	2021-2035
2		Строительство ВЛ 110 кВ «Чажемто – Белый Яр»	2013-2020

### **Мероприятия по инженерной защите территории регионального значения**

Противоэрозионные мероприятия в г. Колпашево по спрямлению р. Обь (новое русло).

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

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области предусмотрены следующие объекты регионального значения:

	<b>Объект</b>	<b>населенный пункт</b>	<b>период реализации</b>
<b>1</b>	<b>Учреждения профессионального образования</b>		
	многопрофильный учебный центр	г. Колпашево	2011-2020
<b>2</b>	<b>Здравоохранение</b>		
	медицинское учреждение, оказывающее психиатрическую помощь	г. Колпашево	2011-2020
<b>3</b>	<b>Социальная защита</b>		
	Учреждение социального обслуживания детей	с. Чажемто	2011-2020
<b>4</b>	<b>Культура</b>		
	Концертный зал	г. Колпашево	2021-2035
	Театр	г. Колпашево	2011-2020

### **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 Колпашевского муниципального района предусматривается:

1. Сохранение существующих ООПТ регионального значения:

Памятники природы:

- «Минеральный источник у с. Чажемто» – водный
- «Первое Светлое озеро» – водный
- «Кедрач у города Колпашево» – ботанический
- «Нерестилища муксуна» – зоологический
- «Зимовальные ямы осетра» – зоологический

2. Организация ООПТ регионального значения:

- Лечебно-оздоровительная местность «Чажемто» (необходима разработка проекта и организация округов горно-санитарной охраны).

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

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

Колпашевский район входит в Центральную группу районов Томской области, которые, согласно «Схеме территориального планирования Томской области», относятся к территориям стабилизации и развития экономики на базе традиционных для данной территории сферах деятельности – сельском и лесном хозяйстве. 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 Колпашевского района.

Развитие планировочной структуры Колпашевского района вдоль транзитных транспортных коридоров, проходящих по его территории, связано с освоением пространств, обладающих перспективными лесными ресурсами и ресурсами железорудного и углеводородного сырья. Транспортный каркас предусматривает развитие устойчивых связей между всеми населенными пунктами района, а также с соседними муниципальными образованиями.

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 Колпашевского 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 «Колпашевский 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 некоторых населенных пунктов из зоны возможного затопления – зоны риска. (см. раздел 5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории).
3. Проведение мероприятий по предотвращению речной береговой эрозии в г. Колпашево.
4. Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения.
5. Организация лечебно-оздоровительной местности на базе месторождения минеральных вод Чажемто с дальнейшим развитием санатория «Чажемто».
6. Организация историко-архитектурного и этнографического комплекса «Инкино».
7. Организация рекреационных зон (в т.ч. создание охотничье-рыболовных баз).
8. Дальнейшее развитие транспортной и инженерной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения).
9. Развитие придорожного сервиса на автодорогах федерального и регионального значения.

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

На базе существующей региональной автодороги Томск – Каргала – Колпашево (планируемой к переводу в федеральную) и проектируемой железной дороги Чажемто – Томск формируется планировочная ось первого порядка, идущая в меридиональном направлении. Северо-Сибирский мультимодальный транспортный коридор (Стрежевой – Чажемто, Чажемто – Колпашево – Белый Яр – Катайга – Лесосибирск) формирует ось первого порядка, идущую в широтном и меридиональном направлениях. На пересечении этих осей расположен опорный планировочный центр г. Колпашево – административный центр района. Локальный опорный центр с. Чажемто также расположен на пересечении главных планировочных осей, что позволяет ему стать вторым значимым центром района.

Автодороги регионального значения: Тогур – Север – Дальнее – Куржино – Копыловка, Бакчар – Подгорное – Чажемто – Колпашево и правобережная Стрежевой – Белый Яр (в т. ч. участок Молодежный – Белый Яр) образуют на территории района планировочные оси второго порядка, связывая центр района с локальными опорными центрами: с. Чажемто, с. Новоселово, с. Инкино, с. Иванкино, п. Большая Саровка.

Указанные направления дополняются осями третьего порядка – проектируемыми и реконструируемыми местными автодорогами. Они свяжут административный центр город Колпашево с остальными населенными пунктами, образуя, таким образом, единую планировочную систему.

Город Колпашево выполняет в ней роль районного опорного центра – центра стабилизации социальной и организационно-хозяйственной деятельности на уровне муниципального образования. Остальные населенные пункты сформировались и развиваются в тесной взаимосвязи с развитием основных планировочных осей. В связи с этим, возрастает значение локальных опорных центров, расположенных на основных транспортных осях – сел Чажемто, Новоселово, Инкино.

### **Зонирование территории**

Зонирование территории МО «Колпашевский 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 Колпашевского 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.
- Границы рекреационных зон.

### **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 муниципального значения (см. разделы 4 и 5.2.1).

В связи с тем, что 89% территории Колпашевского 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 пройдут по землям сельскохозяйственного назначения, что также потребует перевода земель под дорогами в земли промышленности.

В настоящей Схеме территориального планирования учитывается проект генерального плана Колпашевского городского поселения, в котором предлагается

изменение границ г. Колпашево. Проектным решением генерального плана из состава земель города исключается значительная территория в северной и восточной его части, занятая лесами зеленой зоны. Данная территория включается в состав земель лесного фонда Колпашевского лесничества.

Земли населенных пунктов, в которых прогнозируется полная убыль населения (д. Юрты (Инкинское сельское поселение) и д. Зайкино (Копыловское сельское поселение), предлагается перевести в земли запаса до решения вопроса об их дальнейшем использовании. Данный вопрос найдет свое решение в проектах генеральных планов сельских поселений.

***Планируемые границы муниципальных образований района***

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

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

### 5.2.1 Транспортная инфраструктуры

Основная задача развития автодорожной сети МО «Колпашевский 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, формирование здесь логистического центра на пересечении транспортных коридоров.

Важным направлением по развитию транспортной инфраструктуры является укрепление связей МО «Колпашевский район» с окружающими муниципальными образованиями Томской области: Чаинский, Парабельский и Верхнекетский и Молчановский районы.

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

№ п/п	Мероприятие, объект	Протяжённость	Период реализации, гг.
1	Реконструкция с укладкой гравийного покрытия на автодорогах <b>местного значения</b> муниципального района: <i>(по ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы")</i>		
	- подъезд к д. Новокороткино	3,6 км	2011-2020
	- подъезд к д. Старокороткино	3,8 км	2011-2020
2	Строительство автодороги местного значения муниципального района с гравийным покрытием Староабрамкино – Тискино по трассе существующего зимника с реконструкцией моста через протоку Ягодную	18 км	2021-2035
3	Реконструкция автодороги местного значения муниципального района «подъезд к д. Типсино» с укладкой гравийного покрытия	0,4 км	2011-2020
4	Реконструкция автодороги местного значения муниципального района «подъезд к п. Павлов Мыс» с укладкой гравийного покрытия	0,7 км	2021-2035
5	Реконструкция автодороги местного значения муниципального района «подъезд к д. Родионовка» с укладкой гравийного покрытия	1,1 км	2021-2035
6	Реконструкция автодороги местного значения муниципального района «подъезд к д. Пасека» с укладкой гравийного покрытия	0,3 км	2021-2035

№ п/ п	Мероприятие, объект	Протя- жённость	Период реализации, гг.
7	Строительство автозаправочных станций (АЗС): - на новой автодороге регионального значения Чажемто – Колпашево у пересечения с а/д Томск – Каргала – Чажемто - перед въездом в г. Колпашево со стороны проектируемой автодороги, - на а/д Колпашево – Белый Яр посёлка Юдино - на автодороге Колпашево – Парабель – Каргасок у с. Инкино	-	2011-2020
8	Строительство нового автобусного вокзала в г. Колпашево	-	2011-2020
9	Организация новых ежедневных пригородных автобусных маршрутов:	-	2011-2020
	- Колпашево – мост через р. Обь – Чажемто – Могильный Мыс – Озёрное – Усть-Чая		
	- Колпашево – мост через р. Обь – Чажемто – Могильный Мыс – Инкино		
- Колпашево – мост через р. Обь – Чажемто – Новокороткино – Старокороткино – Староабрамкино – Тискино			
10	Организация круглогодичного автобусного сообщения с сельскими населёнными пунктами Север, Куржино, Дальнее, Копыловка в связи со строительством круглогодичных автодорог	-	2011-2035
11	Изменение трасс всех существующих автобусных маршрутов следующих по переправе через р. Обь в связи со строительством моста	-	2011-2020
12	Организация регулярного маршрута водного транспорта Колпашево – Озёрное – Большая Саровка – Тискино с обустройством необходимых причальных сооружений в сельских населённых пунктах	-	2011-2020
13	Строительство вертолётных площадок для экстренного сообщения: с. Копыловка, с. Иванкино, с. Инкино, д. Север, п. Куржино	-	2011-2020

**5.2.2 Социальная инфраструктура**

№ п/п	Объект	Населенный пункт	Период реализации
<b>1</b>	<b>Учреждения образования</b>		
1.1	Дополнительные 110 мест дошкольного образования в здании бывшей школы под размещение групп дошкольного образования **	г. Колпашево	2011
1.2	Дополнительные 30 мест дошкольного образования при МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 3»**	г. Колпашево	2011
1.3	Дополнительные 20 мест дошкольного образования при МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 9»**	г. Колпашево	2011
1.4	Дополнительные 25 мест дошкольного образования при МДОУ «Чажемтовский детский сад третьей категории»**	с. Чажемто	2011
1.5	Дополнительные 40 мест дошкольного образования при МДОУ «Центр развития ребенка 1 категории – детский сад «Золотой ключик»**	с. Тогур	2011
1.6	Дополнительные 20 мест дошкольного образования при МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»**	г. Колпашево	2011
1.7	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»**	г. Колпашево	2011
1.8	Дополнительные 120 мест дошкольного образования при МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 14»**	г. Колпашево	2013
1.9	Дополнительные 40 мест дошкольного образования при МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 20»**	г. Колпашево	2013
1.10	Детский сад на 180 мест	г. Колпашево	2011-2020
1.11	Школа искусств на 50 мест	с. Чажемто	2011-2020
1.12	Детско-юношеский центр в реконструируемом здании бывшей школы	г. Колпашево	2011-2020
1.13	Новое здание МОУ «Озеренская СОШ»***	с. Озерное	2011-2013
<b>2</b>	<b>Физическая культура и массовый спорт</b>		
2.1	Физкультурно-оздоровительный комплекс (2000-2500 м <sup>2</sup> )	г. Колпашево	2011-2020
2.2	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1000-1200 м <sup>2</sup> )	с. Чажемто	2011-2020
2.3	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	г. Колпашево	2021-2035
2.4	Универсальный спортивный зал (500-700 м <sup>2</sup> )	с. Тогур	2011-2020
2.5	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Новосёлово	2021-2035
2.6	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Большая Саровка	2021-2035
2.7	Бассейн*	г. Колпашево	2011-2020
2.8	Бассейн *	с. Тогур	2021-2035
2.9	Стадион***	с. Чажемто	2013

№ п/п	Объект	Населенный пункт	Период реализации
2.10	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,5-0,7 га)	г. Колпашево	2021-2035
2.11	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,5-0,7 га)****	с. Тогур	2011-2020
2.12	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,2-0,3 га)	с. Новоселово	2011-2020
2.13	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,2-0,3 га)	с. Чажемто	2011-2020
2.14	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,2-0,3 га)	д. Чугунка	2020-2035

\* по Схеме территориального планирования Томской области

\*\* по Комплексной программе «Обеспечение доступности дошкольного образования в Томской области на 2011-2013годы»

\*\*\* по долгосрочной целевой программе «Социальное развитие села Томской области до 2014 года»

\*\*\*\* по долгосрочной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта в Томской области на 2011-2013 годы»

### 5.2.3 Инженерная инфраструктура

#### 5.2.3.1 Электроснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание, объекты	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ «Типсино»	2012-2016
2		Реконструкция ПС 110 кВ «Колпашево»	2014-2016
3		Строительство ВЛ 110 кВ «Чажемто – Колпашево»– Белый Яр»	2013-2020
4		Строительство ВЛ 110 кВ «Колпашево – Белый Яр»	2013-2020
5		Проведение технико-экономической оценки использования на территории Колпашевского района теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для нужд отопления и электроснабжения индивидуального жилого и общественно-делового фондов.	2012-2017
6		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 Колпашевского района.	2017-2035

#### 5.2.3.2 Газоснабжение

№ пп	мероприятие	содержание, объекты	период реализации, гг.
1	Развитие системы газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС «Чажемто» для осуществления газификации жилого сектора, объектов промышленности и теплоэнергетического комплекса поселений Колпашевского района природным (естественным) сетевым газом.	2012-2035

5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
<b>Водоснабжение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Колпашевского района.	2011 – 2020
2	Оценка и утверждение эксплуатационных запасов подземных вод.	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоснабжения (д. Волково, д. Могильный Мыс, с. Старокороткино, п. Большая Саровка, с. Иванкино, с. Копыловка).	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 (д. Волково, с. Озерное, д. Могильный Мыс, с. Старокороткино, д. Новогорное, с. Новоселово, д. Маракса, п. Большая Саровка, с. Новоильинка, д. Чугунка, с. Инкино, д. Пасека, с. Иванкино, с. Копыловка).	2011 – 2020
12	Реконструкция станций водоподготовки (г. Колпашево, с. Тогур, с. Чажемто).	2011 – 2035
13	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
14	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.		

№ п/п	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
<b>Водоотведение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Колпашевского района.	2011 – 2020
2	Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений (с. Тогур).	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоотведения (д. Волково, с. Чажемто, с. Озерное, д. Могильный Мыс, с. Старокороткино, д. Новогорное, с. Новоселово, д. Маракса, п. Большая Саровка, с. Новоильинка, д. Чугунка, с. Инкино, д. Пасека, с. Иванкино, с. Копыловка).	2011 – 2020
4	Строительство канализационных очистных сооружений (д. Волково, с. Чажемто, с. Озерное, д. Могильный Мыс, с. Старокороткино, д. Новогорное, с. Новоселово, д. Маракса, п. Большая Саровка, с. Новоильинка, д. Чугунка, с. Инкино, с. Иванкино, с. Копыловка).	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, планируемые объекты	период реализации, гг.
1	Развитие Телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Суммарное увеличение емкости всех АТС района на 827 №№	
3		Суммарное увеличение емкости всех АТС района на 1220 №№	2021-2035
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	2011-2020
6		Создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE)	2021-2035
7	Развитие информацион ного вещания	Развитие широкополосного доступа к сети Интернет xDSL	2011-2020
8		Развитие Интернета с использованием сетей технологии xPON	2021-2035
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	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
<b>Инженерно-технические мероприятия местного уровня</b>			
1. Защита от затопления 2. Капитальный ремонт ГТС 3. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 4. Вертикальная планировка, подсыпка 5. Обустройство рекреационных зон			
1	<i>Колпашевское городское поселение</i> г. Колпашево с. Тогур д. Север д. Волково	<u>Защита от затопления</u> <i>Колпашево, Тогур, Север*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
2	<i>Чажемтовское сельское поселение</i> с. Чажемто с. Озерное д. Могильный Мыс д. Игнашкино д. Первомайка с. Старокороткино д. Сугот д. Староабрамкино д. Новоабрамкино д. Новокороткино	<u>Защита от затопления</u> <i>Озерное, Могильный Мыс*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
3	<i>Новогоренское сельское поселение</i> д. Новогорное д. Усть-Чая	<u>Защита от затопления</u> <i>Усть-Чая*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
4	<p><i>Новоселовское сельское поселение</i> с. Новоселово д. Маракса п. Павлов Мыс д. Белояровка д. Типсино д. Родионовка д. Усть-Речка д. Мохово д. Юдино</p>	<p><u>Защита от затопления</u> <i>Родионовка</i> *) строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории</p>	2011 – 2035
5	<p><i>Саровское сельское поселение</i> п. Большая Саровка д. Тискино д. Новосондрово с. Новоильинка д. Чугунка</p>	<p><u>Защита от затопления</u> <i>Тискино</i> *) строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории</p>	2011 – 2035
6	<p><i>Дальненское сельское поселение</i> п. Дальнее п. Куржино</p>	<p><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</p>	2011 – 2035
7	<p><i>Инкинское сельское поселение</i> с. Инкино д. Пасека п. Юрты</p>	<p><u>Защита от затопления</u> <i>Инкино</i> *) строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории</p>	2011 – 2035

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
8	<i>Национальное Иванкинское сельское поселение</i> с. Иванкино с. Копыловка п. Зайкино	<u>Защита от затопления</u> <i>Иванкино</i> *) 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
*) резервирование территории для возможного переселения населения из зоны риска			

### 5.3 Природоохранные мероприятия

№ пп	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, гг
<b>1</b>	<b>Мероприятия по охране атмосферного воздуха</b>		
1.1	снижение выбросов загрязняющих веществ от котельных	Перевод муниципальных котельных на газовое топливо.	2011-2035
<b>2</b>	<b>Мероприятия по охране поверхностных вод, подземных вод и почв</b>		
2.1	очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений с. Тогур.	2011-2020
		Организация централизованных систем водоотведения в следующих населенных пунктах: д. Волково, с. Чажемто, с. Озерное, д. Могильный Мыс, с. Старокороткино, д. Новогорное, с. Новоселово, д. Маракса, п. Большая Саровка, с. Новоильинка, д. Чугунка, с. Инкино, д. Пасека, с. Иванкино, с. Копыловка.	2011-2020
		Строительство канализационных очистных сооружений в следующих населенных пунктах: д. Волково, с. Чажемто, с. Озерное, д. Могильный Мыс, с. Старокороткино, д. Новогорное, с. Новоселово, д. Маракса, п. Большая Саровка, с. Новоильинка, д. Чугунка, с. Инкино, с. Иванкино, с. Копыловка.	2011-2020
2.3	снижение уровня негативного воздействия от предприятий и коммунальных объектов	Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
2.4	предприятий и коммунальных объектов	Предприятия различного профиля должны быть оснащены очистными сооружениями для очистки производственных сточных вод.	2011-2035
2.5	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 г. Колпашево. Строительство нового полигона ТБО в с. Чажемто. Полигоны ТБО должны отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2	отходами	Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Колпашевского района».	2011-2020

№ пп	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, гг
3.3		Благоустройство санкционированных свалок в отдаленных населенных пунктах: с. Инкино, с. Дальнее, с. Копыловка, с. Большая Саровка. Рекультивация остальных санкционированных свалок ТБО, расположенных на правом берегу р. Обь. После ввода в эксплуатацию полигона ТБО с. Чажемто необходимо провести рекультивацию санкционированных свалок ТБО в с. Чажемто и с. Озерное.	2011-2020
3.4		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
3.5	обезвреживание и утилизация медицинских и биологических отходов	Установить на полигонах ТБО инсинераторные установки 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 Колпашевского 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	Период реализации, гг.
1.	снижение риска возникновения и последствий при чрезвычайных ситуациях (ЧС) на взрыво-пожароопасных объектах (ВПОО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на складах и базах ГСМ</li> <li>- Регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил по промышленной и пожарной безопасности на потенциально опасных объектах, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий</li> <li>- Оборудование ВПОО как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения</li> <li>- Создание резервных линий электроснабжения и резервных источников электропитания ВПОО.</li> <li>- Проведение регулярного профилактического осмотра трубопроводного транспорта;</li> </ul>	2011-2035
2.	защита систем жизнеобеспечения населения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения</li> </ul>	2011-2035
3.	снижение возможных последствий ЧС техногенного характера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведения комплекса противоэрозийных мероприятий;</li> <li>- Переселение населения из опасных зон;</li> <li>- Конструктивные эксплуатационные противоэрозийные мероприятия;</li> <li>- Реконструкция гидротехнических сооружений</li> <li>- Постоянный контроль над техническим состоянием гидросооружений, декларирование безопасности ГТС;</li> <li>- Совершенствование систем мониторинга гидротехнических сооружений, с охватом наиболее уязвимых зон сооружения;</li> <li>- Установку дополнительных сирен в зонах возможного затопления для оповещения населения и персонала;</li> <li>- Проведение учений на моделирующих аварии возникающие на гидросооружениях;</li> </ul>	

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
4.	снижение возможных последствий ЧС природного характера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения района к работе в условиях природных стихийных бедствий, создание достаточных запасов материально-технических ресурсов на случай ЧС</li> <li>- 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</li> <li>- Подсыпка на проезжие части песка, дорожного гравия для предотвращения дорожно-транспортных происшествий происходящих вследствие гололеда;</li> <li>- 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;</li> <li>- Введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях</li> <li>- Создание систем оповещения населения в зонах возможного затопления;</li> <li>- Ежегодное проведение противопаводковых мероприятий и расчеты по проведению отселения;</li> <li>- Ежегодная разработка и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;</li> <li>- Установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;</li> <li>- Создание резерва горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон;</li> <li>- Установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов больших размеров, с правилами пожарной безопасности при нахождении в лесах;</li> <li>- Осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ,</li> </ul>	2011-2035

<b>№ пп</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Содержание</b>	<b>Период реализации, гг.</b>
		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	

### 5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров	– Строительство нового пожарного депо в п.Белояровка;	2011-2020
2.		– Строительство нового пожарного депо в г.Колпашево	
3.		– Создание добровольных пожарных дружин в населенных пунктах Новоильинка, Зайкино, Куржино, Мохово, Юдино, Новоильинка, Тискино, Озерное, Иванкино, Север	
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 водосточникам, 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	






№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		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	

**5.7 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района**

- Разработка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в населенных пунктах с централизованной системой водоснабжения.
- Организация санитарно-защитных зон проектируемых промышленных и коммунальных предприятий (I-V класса опасности), а также полигонов ТБО.
- Организация санитарно-защитных зон и разрывов от проектируемых автомобильных дорог местного значения.
- Охранные зоны проектируемых газопроводов.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

Схема территориального планирования  
Колпашевского муниципального района

<b>КОЛПАШЕВСКИЙ РАЙОН</b>									
<b>Город Колпашево: ИР – 3, ИВ - 2; д. Малиновка: ИР – 1; с. Новоильинка: ИР – 1; с. Тискино: ИР – 1; с. Тогур: АФ - 1</b>									
№ пп	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
48		Могила Ефима Афанасьевича Жданова - Героя Советского Союза (1913-1978 гг.)	И	Р		Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	г. Колпашево, городское кладбище	
49	7000603000	Братская могила партизан	И	Р	1919 г.	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	+	г. Колпашево	
50		Могила, где похоронен один из первооткрывателей нефтяных месторождений Западной Сибири Иван Петрович Лугинец (1911-1966 гг.)	И	Р		Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	г. Колпашево, городское кладбище	
51		Скважина, давшая в 1954 году первую нефть в Западной Сибири	И	Р	1954 г.	Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	д. Малиновка	
52		Дом, в котором жил Герой Советского Союза Феохист Андреевич Трифонов (1921-1943гг.)	И	Р		Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	- сгорел	с. Новоильинка, ул. Трифонова, 23	
53	7000604000	Братская могила партизан	И	Р	1919 г.	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	+	с. Тискино, ул. Братская	

54	7010047000	Воскресенская церковь	А	Ф	1818 г.	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176	+	п. Тогур.	
55		Дом, в котором родился и жил председатель первого Колпашевского Совета Панов Лазарь Васильевич (1889-1918 гг.)	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	- з/у застроен	г. Колпашево, ул. Коммунальная , 12	
56		Братская могила жертв необоснованных репрессий в 30-е годы XX в.	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	г. Колпашево, овраг, берег р. Оби	

**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