



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 ЗЫРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Директор института  
доктор архитектуры, профессор

Щитинский В.А.

Главный инженер института  
доктор экологии

Шалахина Д.Х.

Главный архитектор института  
почетный архитектор РФ

Гришечкина И.Е.

Руководитель АПМ-1

Енина О.С.

Главный архитектор проекта

Ратникова И.В.

Главный инженер проекта

Егорова Г.Л.

Ведущий архитектор

Новинькова Н.Н.

Санкт-Петербург  
2011

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА .....</b>	<b>5</b>
<b>4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЗЫРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....</b>	<b>6</b>
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....</b>	<b>9</b>
5.1. Основные направления градостроительного развития, планировочная организация территории, проектная структура земельного фонда.....	9
5.2. Планируемые границы муниципальных образований района.....	10
5.3. Планируемые для размещения на территории муниципального образования «Зырянский район» объекты местного значения муниципального района.....	10
5.3.1 Транспортная инфраструктура .....	10
5.3.2 Социальная инфраструктура.....	12
5.3.3 Инженерная инфраструктура .....	13
5.3.3.1 Электроснабжение.....	13
5.3.3.2 Газоснабжение .....	13
5.3.3.3 Водоснабжение и водоотведение .....	13
5.3.3.4 Система связи.....	15
5.3.4. Инженерная подготовка и защита территории.....	15
5.4. Природоохранные мероприятия и объекты.....	17
5.5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	18
5.6. Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	19
5.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.....	20
5.8. Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов муниципального (районного) значения.....	22

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Муниципальное образование «Зырянский район» расположено в юго-восточной части Томской области. С северной стороны Зырянский район граничит с муниципальным образованием «Первомайский район», с восточной стороны – с муниципальным образованием «Тегульдетский район», с южной стороны – с Кемеровской областью, с западной стороны – с муниципальными образованиями «Томский район», «Асиновский район».

Общая площадь территории района – 396,6 тыс. га.

Численность постоянного населения района на 01.01.2011 – 13,2 тыс. чел.

В состав муниципального образования «Зырянский район» в соответствии с Законом Томской области от 10.09.2004 № 200-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Зырянского района» входят 5 сельских поселений:

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Зырянское сельское поселение	с. Зырянское	с. Зырянское
		с. Семеновка	
		с. Цыганово	
		с. Берлинка	
		с. Богословка	
		п. Причулымский	
2	Михайловское сельское поселение	с. Михайловка	с. Михайловка
		с. Окунеево	
		с. Тукай	
		с. Туендат	
		с. Вамбалы	
3	Высоковское сельское поселение	с. Высокое	с. Высокое
		с. Тавлы	
		с. Беловодовка	
		с. Шиняево	
4	Чердатское сельское поселение	с. Чердаты	с. Чердаты
		п. Кучуково	
		с. Иловка	
		п. Прушинский	
5	Дубровское сельское поселение	с. Дубровка	с. Дубровка
		с. Мишутино	
		с. Громышевка	
		п. Васильевка	

Административным центром муниципального района является село Зырянское.

Схема территориального планирования муниципального образования «Зырянский район» реализуется в границах, установленных законом Томской области «Об утверждении границ муниципального образования «Зырянский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 24.07.1997 № 500).

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

- 2011-2020 годы – I этап (первая очередь);
- 2021-2035 годы – II этап (расчетный срок).

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

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

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

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

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

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

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

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

1. ***Развитие агропромышленного комплекса.*** Приоритетными направлениями в развитии агропромышленного комплекса района являются молочно-мясное животноводство, производство фуражного зерна, кормопроизводство.

В течение расчетного срока предполагается техническое перевооружение и модернизация сельскохозяйственного производства, повышение эффективности использования сельскохозяйственных угодий, строительство нескольких животноводческих комплексов, развитие мини-производств по переработке сельскохозяйственной продукции.

В качестве территорий развития агропромышленного комплекса района рассматриваются территории всех сельских поселений района, расположенных в междуречье рек Яя и Кия. Наибольшими резервами для увеличения посевных площадей обладают Чердатское, Дубровское и Высоковское сельские поселения.

2. ***Развитие лесопромышленного комплекса*** во взаимосвязи с лесопромышленным комплексом области. Зырянский район рассматривается, в первую очередь, как лесосырьевая база для предприятий по глубокой переработке древесины, расположенных за пределами района. На территории района перспективно развитие первичной лесопереработки и малых производств в деревообработке.

В качестве территорий развития лесопромышленного комплекса рассматриваются восточная часть района (в основном, территория Михайловского сельского поселения) и западная часть района (в основном, территория Дубровского сельского поселения).

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

1. Развитие малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.
2. Развитие мини-перерабатывающих производств в агропромышленном комплексе.
3. Развитие малого предпринимательства в следующих сферах:
  - лесозаготовка и первичная лесопереработка;
  - торговля;
  - строительство;
  - предоставлению услуг населению;
  - придорожный сервис;
  - заготовка дикоросов;
  - розлив минеральной воды;
  - туризм (охотничье-рыболовный, сельский).
4. Разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

#### ***Расселение***

Опорными центрами системы расселения на районном уровне рассматриваются села Зырянское, Михайловка, Высокое, Чердаты, Дубровка.

В Схеме территориального планирования муниципального образования «Зырянский район» прогнозируется стабилизация численности постоянного населения муниципального района:

- 2020 год – 12,5 тыс. чел.
- 2035 год – 12,5 тыс. чел.

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

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

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

- развитие мясного и молочного скотоводства;
- производство фуражного зерна и кормопроизводство;
- освоение лесных ресурсов.

Интересы Томской области на территории Зырянского района также учитываются при размещении планируемых объектов транспортной и инженерной инфраструктур

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

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

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

№ п/п	Мероприятие (объект)	Протяжённость	Срок	Период реализации, гг.
1	В целях развития межрегионального транспортного пространства, создание автодороги по направлению Томск – Зырянское – Тегульдет – Большая Мурта (Красноярский край), включающее в себя:			
1.1	- реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия на участке автодороги <b>Большедорохово – Тегульдет (65-85 км)</b>	20 км	1-ая очередь	2015
1.2	- реконструкция автодорожного моста через р. Яя	-	1-ая очередь	2015
2	Строительство автодороги Зырянское – Громышевка – Ольговка (Кемеровская область) – г. Яя			2020
2.1	Реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия на автодороге Зырянское – Громышевка	34 км	1-ая очередь	2020
2.2	Строительство автодороги с гравийным покрытием Громышевка – Ольговка (Кемеровская область) до границы Кемеровской области	6,5 км	1-ая очередь	2020
	Строительство автодороги с гравийным	9,5 км	1-ая очередь	2020

3	покрытием Беловодовка – Кирсановка (Кемеровская область) – г. Мариинск, до границы Кемеровской области			
	Строительство автодороги с асфальтобетонным покрытием Высокое – Ново-славянка (Кемеровская область) – Ижморский, до границы Кемеровской области	3,5 км	расчётный срок	2035
5	Строительство автодороги с гравийным покрытием Уйданово – Зырянское (Зырянский район) с устройством паромной переправы через реку Чулым у с. Зырянское	6 км	расчётный срок	2035
6	Реконструкция участка автодороги Михайловка – Тукай от с. Михайловка до с. Окунеево (0-18 км) с укладкой асфальтобетонного покрытия и строительством высоководного моста через р. Кия	18 км	1-ая очередь	2020

**Развитие энергетической инфраструктуры федерального и регионального значения**

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения Томской области	Строительство ВЛ 110 кВ «Турунтаево – Зырянская»	2019-2020
2	Развитие системы газоснабжения Томской области	Строительство ГРС «Зырянское»	2021-2035

**Развитие социальной инфраструктуры регионального значения**

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

№ п/п	Наименование	Населенный пункт	Сроки реализации	Примечание
1	Учреждение социального обслуживания детей на 200 мест	с. Зырянское	2021-2035	новое строительство
2	Стадион с трибунами на 1500 мест	с. Зырянское	2015	реконструкция существующего
3	Бассейн площадью 300 кв. м воды зеркала воды	с. Зырянское	2015	новое строительство

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

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

- Государственный природный заказник Тонгульский (с изменением профиля на «комплексный»)
- Памятники природы:
  - «Припоселковый лесопарк у д.Яранка» – ботанический
  - «Припоселковый лесопарк у д.Окунеево» – ботанический

Проектируемые ООПТ регионального значения на территории Зырянского муниципального района

- Памятник природы «Озеро Бугутук»
- Памятник природы «Семеновское урочище» – образуется путем объединения существующих памятников природы «Семеновский бор» и «Припоселковый лесопарк у д.Семеновка».

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

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

Зырянский район относится согласно СТП Томской области, к территориям стабилизации и развития экономики. Отраслевой специализацией Зырянского района в масштабе Томской области является агропромышленный комплекс и лесодобывающая отрасль. Развитие транспортного каркаса района на базе общерегиональных направлений предусматривает создание устойчивых связей с соседними муниципальными образованиями и регионами, а также между всеми населенными пунктами района.

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

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

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

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

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

- Необходимость резервирования территории с целью переселения населения из зоны активной речной эрозии – зоны риска в с. Зырянское. Рекомендовано наиболее благоприятное направление для развития населенного пункта. Решение по конкретному отведению территорий должно приниматься при разработке генерального плана.
- Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения, развитие малых форм хозяйствования и мини-перерабатывающих производств в агропромышленном комплексе.
- Развитие производственной зоны в рамках разрешенного использования (лесодобыча) на землях лесного фонда.
- Развитие рекреационной зоны – организация зоны массового отдыха на р. Чулым в районе с. Зырянское. Решения по конкретному отведению территорий должны приниматься в генеральном плане поселения.
- Дальнейшее развитие транспортной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения);
- Развитие придорожного сервиса на автодорогах регионального значения.

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

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

Планировочная ось первого порядка, идущая по левому берегу р. Чулым в направлении Запад-Восток, формируется на базе межрегиональной трассы Томск – Зырянское – Тегульдэт – Большая Мурта (Красноярский край).

На основе межрегиональной автодороги Зырянское – Громышевка – Ольговка (Кемеровская область) – г. Яя формируется планировочная ось второго порядка меридианального направления. На пересечении этих осей расположен планировочный центр первого уровня – административный центр района с. Зырянское.

Другая ось второго порядка меридианального направления Богословка – Беловодовка включает участки (до границ Кемеровской области) проектируемых межрегиональных автодорог Высокое – Новославянка (Кемеровская область) – Ижморский, а также Беловодовка – Кирсановка (Кемеровская область) – г. Мариинск.

Эти направления дополняет также ось третьего порядка – реконструируемая автодорога Михайловка – Тукай. На пересечении этих осей расположен планировочный центр второго уровня – с. Михайловка.

Проектируемые и реконструируемые местные автодороги связывают административный центр района с прочими населенными пунктами, образуя единую планировочную структуру

#### 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 – автомобильных дорог регионального значения.

Отрезки проектируемых транспортных коммуникаций пройдут по землям сельскохозяйственного назначения, что потребует перевода земель под дорогами в земли промышленности.

В настоящем проекте Схемы территориального планирования указано рекомендуемое направление развития населенного пункта Зырянское, что предполагает при расширении его границ перевод этих участков в категорию земель населенных пунктов. Вопрос об установлении границ населенного пункта должен решаться в проекте генерального плана сельского поселения.

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

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

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

### **5.3.1 Транспортная инфраструктура**

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

Важным направлением по развитию транспортной инфраструктуры является укрепление связей МО «Зырянский район» с окружающими муниципальными образованиями Томской области (Асиновский, Тегульдетский и Первомайский районы), а также с Кемеровской областью и Красноярским краем.

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

№ пп	Мероприятие (объект)	Протяжённость	Срок	Основание
1	Автомобильная дорога до с. Чердаты	3 км	1-ая очередь	ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы"
2.1	Реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия автодороги местного значения автоподъезд к п. Причулымский	3 км	расчётный срок	Проектные решения СТП Зырянского района
2.2	Строительство автодороги Причулымский – Берлинка с асфальтобетонным покрытием, строительство моста через р. Берла	1 км	расчётный срок	
3	Реконструкция автодороги местного значения автоподъезд к с. Красноярка с укладкой гравийного покрытия	1,4 км	1-ая очередь	Проектные решения СТП Зырянского района
4	Реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия автодороги местного значения автоподъезд к с. Дубровка	0,7 км	1-ая очередь	Проектные решения СТП Зырянского района
5	Реконструкция автодороги местного значения автоподъезд к с. Мишутино с укладкой гравийного покрытия	2,6 км	1-ая очередь	Проектные решения СТП Зырянского района
6	Реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия автодороги местного значения автоподъезд к с. Цыганово	1,5 км	расчётный срок	Проектные решения СТП Зырянского района
7	Реконструкция автодороги местного значения автоподъезд к с. Кучуково с укладкой гравийного покрытия	1 км	1-ая очередь	Проектные решения СТП Зырянского района
8	Реконструкция автодороги местного значения автоподъезд к с. Иловка с укладкой гравийного покрытия	0,85 км	1-ая очередь	Проектные решения СТП Зырянского района

### 5.3.2 Социальная инфраструктура

Новые объекты социальной инфраструктуры местного значения муниципального района

№ пп	Объект	Населенный пункт	Период реализации, гг.
<b>1</b>	<b>Учреждения образования</b>		
1.1	Дополнительные 35 мест дошкольного образования в здании МОУ «Зырянская СОШ»**	с. Зырянское	2013
1.2	Дополнительные 60 мест дошкольного образования (муниципальное здание в с. Высокое, ул. Мира, 62/6)**	с. Высокое	2013
1.3	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Семёновская ООШ»	с. Семёновка	2011-2020
1.4	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Берлинская ООШ»	с. Берлинка	2011-2020
1.5	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Причулымская ООШ»	с. Причулымский	2011-2020
1.6	15 мест дошкольного образования на базе ранее функционировавшей ООШ	с. Вамбалы	2011-2020
1.7	Дополнительные 20 мест дошкольного образования при МОУ «Чердатская СОШ»	с. Чердаты	2011-2020
1.8	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при Иловском филиале МОУ «Чердатская СОШ»	с. Иловка	2011-2020
1.9	Дополнительные 20 мест дошкольного образования при МОУ «Дубровская СОШ»	с. Дубровка	2011-2020
1.10	Дополнительные 10 мест дошкольного образования при Громышёвском филиале МОУ «Дубровская СОШ»	с. Громышёвка	2011-2020
1.11	Дополнительные 100 мест среднего образования при МОУ «Зырянская СОШ»	с. Зырянское	2011-2020
<b>2</b>	<b>Здравоохранение</b>		
2.1	Дополнительно 20 коек МУЗ «Зырянская ЦРБ»	с. Зырянское	2021-2035
2.2	Фельдшерско-акушерский пункт	с. Семёновка	2011-2020
2.3	Фельдшерско-акушерский пункт	с. Иловка	2011-2020
2.4	Фельдшерско-акушерский пункт	с. Мишутино	2021-2035
<b>3</b>	<b>Физическая культура и массовый спорт</b>		
3.1	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1000-1200 м <sup>2</sup> )	с. Зырянское	2021-2035
3.2	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Берлинка	2011-2020
3.3	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,2-0,3 га)	с. Дубровка	2011-2020
3.4	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,2-0,3 га)	с. Семёновка	2021-2035
3.5	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,2-0,3 га)	с. Берлинка	2021-2035
3.6	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,1 га)	с. Окунеево	2021-2035

3.7	Бассейн (300 кв. м воды)*	с. Зырянское	2011-2020
3.9	Стадион с трибунами на 1500 мест* (реконструкция существующего)	с. Зырянское	2015
<b>4</b>	<b>Культура</b>		
4.1	Районный дом культуры с кинотеатром	с. Зырянское	2021-2035

### 5.3.3 Инженерная инфраструктура

#### 5.3.3.1 Электроснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ «Асино - Чердаты»	2014
2		Реновация ПС 110 кВ «Зырянская»	2016
3		Проведение технико-экономической оценки использования на территории Зырянского 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 Зырянского района.	2017-2035

#### 5.3.3.2 Газоснабжение

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

#### 5.3.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Содержание	Период реализации, гг.
<b>Водоснабжение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Зырянского района.	2011 – 2020
2	Переоценка запасов, обустройство и ввод в эксплуатацию Зырянского месторождения подземных вод	2011 – 2020
3	Техническая реконструкция водозаборных скважин.	2011 – 2020
4	Бурение, обустройство и ввод в эксплуатацию новых водозаборных скважин.	2011 – 2035
5	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, обустройство и соблюдение в их границах всех нормативных регламентов.	2011 – 2035

6	Оформление лицензий на водопользование, упорядочение и контроль при лицензировании водопользователей.	2011 – 2035
7	Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.	2011 – 2020
8	Общее оздоровление обстановки в зоне основного питания подземных вод.	2011 – 2035
9	Капитальный ремонт водонапорных башен.	2011 – 2020
10	Внедрение современных станций водоподготовки (с. Зырянское, с. Семеновка, с. Цыганово, с. Берлинка, с. Красноярка, п. Причулымский, с. Богословка, с. Михайловка, с. Окунеево, с. Туендат, с. Вамбалы, с. Гагарино, с. Высокое, с. Беловодовка, с. Шиняево, с. Дубровка, с. Мишутино, с. Громышевка, с. Чердаты, с. Иловка).	2011 – 2020
11	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
12	Рациональное использование воды:	2011 – 2035
	▪ введение повсеместного приборного учета расхода подаваемой воды;	
	▪ внедрение водосберегающих технологий;	
	▪ применение современных инженерно-технических решений в работе систем водоснабжения;	
	▪ повышение качества эксплуатации систем водоснабжения;	
	▪ повышение культуры водопользователей;	
	▪ разработка и внедрение экономического стимулирования рационального использования питьевой воды потребителями и производителями;	
▪ внедрение автоматических систем регулирования работы сооружений водоснабжения.		
<b>Водоотведение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Зырянского района.	2011 – 2020
2	Реконструкция, расширение с увеличением проектной производительности существующих канализационных очистных сооружений (с. Зырянское).	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоотведения (с. Семеновка, с. Цыганово, с. Берлинка, с. Красноярка, п. Причулымский, с. Богословка, с. Михайловка, с. Окунеево, с. Туендат, с. Вамбалы, с. Гагарино, с. Высокое, с. Беловодовка, с. Шиняево, с. Дубровка, с. Мишутино, с. Громышевка, с. Чердаты, с. Иловка).	2011 – 2020
4	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Семеновка, с. Цыганово, с. Берлинка, с. Красноярка, п. Причулымский, с. Богословка, с. Михайловка, с. Окунеево, с. Туендат, с. Вамбалы, с. Гагарино, с. Высокое, с. Беловодовка, с. Шиняево, с. Дубровка, с. Мишутино, с. Громышевка, с. Чердаты, с. Иловка).	2011 – 2020
5	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

5.3.3.4 Система связи

№ п/п	Мероприятия	Содержание	Период реализации, гг.
<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 1500 №№	
3		Развитие транспортной сети передачи данных, модернизация оконечных устройств систем ВОЛС	2020-2035
4		Строительство новых базовых станций и расширение зоны охвата территории района и выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов	2011-2020
5		Создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE)	2020-2035
6	Развитие информационного вещания	развитие широкополосного доступа к сети Интернет xDSL	2011-2020
7		Развитие Интернета с использованием сетей технологии xPON	2020-2035
8		Переход на цифровое телерадиовещание, стандарта DVB модернизация оборудования телепередатчиков расположенных на территории района.	2011-2020

5.3.4. Инженерная подготовка и защита территории

№ пп	Наименование объекта	Перечень мероприятий	Период реализации, гг.
<b>Инженерно-технические мероприятия местного уровня</b>			
1. Защита от затопления 2. Противоэрозионные мероприятия 3. Капитальный ремонт ГТС 4. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 5. Вертикальная планировка, подсыпка 6. Обустройство рекреационных зон			
	Зырянское сельское поселение с. Зырянское с. Семеновка с. Цыганово с. Берлинка с. Богословка с. Красноярка п. Причу-	<u>Защита от затопления</u> - строительство а/д - превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u>  1. спрямление излучины р. Чулым на участке 2 – 2.3 км 2. переселение населения из зоны риска	2011 – 2035

	лымский	<p><u>Реконструкция ГТС</u>  <u>Дождевая канализация</u>  Водостоки  Очистные сооружения (модульные)  <u>Вертикальная планировка</u>  Подсыпка территории  <u>Обустройство рекреационных зон</u></p>	
	<p><i>Михайловское сельское поселение</i>  с. Михайловка  с. Окунеево  с. Тукай  с. Туендат  с. Вамбалы  с. Гагарино</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  <u>Обустройство рекреационных зон</u></p>	2011 – 2035
	<p><i>Высоковское сельское поселение</i>  с. Высокое  с. Тавлы  с. Беловодовка  с. Шиняево</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
	<p><i>Чердатское сельское поселение</i>  с. Чердаты  п. Кучуково  с. Иловка  п. Прушинский</p>	<p><u>Защита от затопления</u>  - строительство а/д  - превентивные мероприятия  <u>Дождевая канализация</u>  Водостоки  Очистные сооружения (модульные)  <u>Вертикальная планировка</u>  Подсыпка территории</p>	2011 – 2035.
	<p><i>Дубровское сельское поселение</i>  с. Дубровка  с. Мишутино  с. Громышевка  п. Васильевка</p>	<p><u>Защита от затопления</u>  <i>п.Лисица</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.

**5.4. Природоохранные мероприятия и объекты**

№ пп	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, гг.
<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, расширение с увеличением проектной производительности существующих канализационных очистных сооружений в с. Зырянское.	2011-2020
2.2		Организация централизованных систем водоотведения и строительство канализационных очистных сооружений в населенных пунктах: с. Семеновка, с. Цыганово, с. Берлинка, с. Красноярка, п. Причулымский, с. Богословка, с. Михайловка, с. Окунеево, с. Туендат, с. Вамбалы, с. Гагарино, с. Высокое, с. Беловодовка, с. Шиняево, с. Дубровка, с. Мишутино, с. Громышевка, с. Чердаты, с. Иловка.	2011-2020
2.3		Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
2.4		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.
<b>3</b>	<b><i>Отходы производства и потребления</i></b>		
3.1	Создание экологически безопасной системы обращения с отходами	Расширение полигона ТБО с.Зырянской. Полигон ТБО должен отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Зырянского района».	2011-2020
3.3		Рекультивация 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

## 5.5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

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

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

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

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

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

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

- Снос, перемещение объектов культурного наследия запрещены.
- Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия.
- Согласование проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории Зырянского района с органом охраны объектов культурного наследия Томской области.
- Работы по сохранению объектов культурного наследия производятся при наличии разрешительной документации, выдаваемой органом охраны объектов культурного наследия Томской области.

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

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

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

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

С целью выполнения вышеперечисленных мероприятий необходима разработка специальных проектов и программ

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

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	снижение риска возникновения и последствий при чрезвычайных ситуациях на ВПОО	<p>Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на складах и базах ГСМ</p> <p>Регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил по промышленной и пожарной безопасности на потенциально опасных объектов, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий</p> <p>Оборудование взрыво- пожароопасных объектов как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения</p> <p>Создание резервных линий электроснабжения и резервных источников электропитания ВПОО.</p> <p>Проведение регулярного профилактического осмотра трубопроводного транспорта;</p>	2011-2035
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>	2011-2035
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</p>	2011-2035

		<p>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>Ежегодная разработка и выполнение планов 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>	
--	--	--	--

### 5.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров	Строительство отдельного поста в с. Михайловка	2011-2020
2.		Строительство отдельного поста в с. Семеновка	
3.		Требуется укомплектование пожарных подразделений новой пожарной техникой взамен списываемой и устаревшей;	2011-2035
4.		Развитие системы пожарных гидрантов в населенных пунктах района.	

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	2011-2035
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	2011-2035
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	

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

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

Организация санитарно-защитных зон проектируемых предприятий первичной лесопереработки (IV класс вредности), а также предприятий агрокомплекса.

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

Охранные зоны проектируемых межпоселковых газопроводов высокого давления.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ ЗЫРЯНСКОГО РАЙОНА,  
НАХОДЯЩИЕСЯ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ**

№ пп	Наименование памятника	Датировка	Категория охраны	Документ о принятии на госохрану	Местонахождение памятника
1	2	3	4	5	6
1.	Акунейское городище	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	расположено между озером и р.Акуней и защищено валом
2.	Арышевская курганная группа I	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	правый берег р.Яя, у б. д.Арышевской
3.	Арышевская курганная группа II (?)	железный век	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	
4.	Бихтулинская курганная группа	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	выше б. д.Бихтулино, на правом берегу р.Чулым
5.	Бихтулинское поселение	железный век (?)	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	2-2,5 км от б. д.Бихтулино, вниз по течению р.Чулым, в 150 м от современного русла
6.	Богословская курганная группа	Позднее средневековье	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	левый берег р.Кии, в 1 км от с.Богословка, на берегу р.Марчик
7.	Арышевское городище	железный век	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	4,7-4,8 км от моста у с.Больше-Дорохово, вверх по течению р.Яя, на ее правом берегу
8.	Поселение Арышевское I	средневековье	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	4 км от моста у с.Больше-Дорохово, вверх по течению р.Яя, на ее правом берегу
9.	Поселение Арышевское II	?	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	4,9-5 км от моста у с.Больше-Дорохово, вверх по течению р.Яя, на ее правом берегу
10.	Каштаковская курганная группа I	?	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	юго-западная часть б. д.Каштаково, у дороги в п.Кучуково
11.	Каштаковская курганная группа II	Позднее средневековье	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	3,5 км от п.Кучуково, вверх по р.Чулым, на коренном берегу
12.	Кучуковская курганная группа	Позднее средневековье	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	мыс левой террасы р.Чулым, в 1 км от п.Кучуково
13.	Малиновская курганная группа I	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	левый берег р.Чулым, напротив д.Малиновка Первомайского района
14.	Малиновская курганная группа II	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	на берегу курьи, недалеко от д.Малиновка Первомайского района
15.	Семеновское селение I (Семеновское селище I)	железный век (?)	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	на мысу правой террасы р.Яя, за Савельевским лужком, в 2,5 км вверх к северо-востоку от с.Семеновка по реке
16.	Семеновское селение II (Семеновское селище II)	железный век	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	на мысу правой террасы р.Яя, за Савельевским лужком, в 3 км к северо-западу от с.Семеновка

1	2	3	4	5	6
17.	Семеновское селение III (Семеновское селище III)	железный век	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	в 3,2 км к северо-западу от с.Семеновки
18.	Семеновское городище	позднее средневековье	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	в 3,5км к северо-западу от с.Семеновки и в 1 км ниже коммунального моста у с.Больше-Дорохово Асиновского района
19.	Тартыковская курганная группа	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	в нижнем течении р.Яя, между ее правым берегом и озером Звездинка, в 6 км от брошенной д.Рассвет
20.	Тукайская курганная группа	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	в 5-6 км от с.Тукай, расположенной на правом берегу р.Кия
21.	Укольская курганная группа (?)	железный век	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	у б. д.Улуколь, на правом берегу озера Улуколь, на левом берегу р.Кия
22.	Улукольская курганная группа	железный век (?)	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	вблизи б. д.Перевоз, на острове озера Улуколь
23.	Умайское городище	железный век	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	на возвышенности левого берега р.Кия, в 5 км от с.Красноярка, на курье Умай
24.	Цыгановское поселение	неолит, бронзовый век, ранний железный век, средневековье	М	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	2 км северо-западнее с.Цыганово, пойма р.Чулым, Высокая Грива
25.	Чердатская Курганная группа I	XVI-XVII вв.	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	окрестности с.Чердаты, на левом берегу р.Чулым
26.	Чердатская курганная группа II	XVI-XVII вв.	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	окрестности с.Чердаты, на левом берегу р.Чулым
27.	Чердатская курганная группа III	XVI-XVII вв.	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	окрестности с.Чердаты, левый берег р.Чулым
28.	Чибинские юрты	железный век (?)	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	между б. д.Бихтулино и с.Чердаты, у Чибинской курьи, правый берег р.Чулым
29.	Шиняевская курганная группа	?	М	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	левобережье р.Кия, в 2-2,5 км вверх по течению от с.Шиняево