



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 КРИВОШЕЙНСКОГО 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 РАЙОНА .....</b>	<b>6</b>
<b>4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КРИВОШЕИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА .....</b>	<b>8</b>
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ .....</b>	<b>11</b>
5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда .....	11
5.2 Планируемые для размещения на территории Кривошеинского муниципального района объекты местного значения муниципального района.....	14
5.2.1 Транспортная инфраструктуры.....	14
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	15
5.2.3 Инженерная инфраструктура .....	16
5.2.3.1 Электроснабжение .....	16
5.2.3.2 Газоснабжение .....	16
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение .....	17
5.2.3.4 Системы связи.....	18
5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории .....	19
5.3 Природоохранные мероприятия.....	21
5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	22
5.5 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	23
5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.....	25
5.7 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района .....	26

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Правовыми основами разработки схемы территориального планирования Кривошеинского муниципального района (далее Кривошеинский 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 Кривошеинского муниципального района осуществлена на основании Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, Стратегии развития Томской области до 2020 года, Программы социально-экономического развития Томской области на 2006-2010 годы и на период до 2012 года, Программы социально-экономического развития Кривошеинского района до 2012 года, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации, Томской области и Кривошеинского района.
- Подготовка Схемы территориального планирования Кривошеинского района осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.
- Схема территориального планирования Кривошеинского муниципального района реализуется в границах, установленных Законом Томской области от 15.05.1998 № 8-ОЗ «Об утверждении границ муниципального образования «Кривошеинский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 29.04.1998 № 72).
- Кривошеинский район располагается на юге центральной части Томской области на берегах реки Обь.
- Кривошеинский район граничит на севере с Молчановским, на западе – с Бакчарским, на юге – с Шегарским и Томским, на востоке – с Асиновским районами Томской области.
- Общая площадь района в административных границах – 438 тыс. га. Численность населения на 01.01.2011 год – 13,3 тыс. человек.
- Административный центр муниципального района – село Кривошеино.
- В состав территории МО «Кривошеинский район» в соответствии с Законом Томской области от 10.09.2004 № 203-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Кривошеинского района» входят 7 муниципальных образований со статусом сельского поселения.

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Кривошеинское сельское поселение	с. Кривошеино	с. Кривошеино
		с. Жуково	
		д. Новоисламбуль	
2	Володинское сельское поселение	с. Володино	с. Володино
		д. Новониколаевка	
		д. Старосайнаково	
3	Иштанское сельское поселение	с. Иштан	с. Иштан
		д. Рыбалово	
		д. Чагино	
		с. Никольское	
4	Красноярское сельское поселение	д. Карнаухово	с. Красный Яр
		с. Красный Яр	
5	Новокривошеинское сельское поселение	с. Новокривошеино	с. Новокривошеино
		с. Малиновка	
6	Петровское сельское поселение	с. Петровка	с. Петровка
		д. Елизарьево	
		д. Егорово	
		д. Бараново	
7	Пудовское сельское поселение	с. Пудовка	с. Пудовка
		д. Крыловка	
		с. Белосток	
		д. Вознесека	

## **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

Социально-экономическая стабильность Кривошеинского района основывается на традиционных для данной территории сферах деятельности – сельском и лесном хозяйстве.

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

1. Деятельность по обслуживанию трубопроводного транспорта. В с. Жуково возможно создание строительной базы при строительстве газопровода «Алтай» и газоперекачивающей станции.

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

1. 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 Кривошеинский район.

Кривошеинский район рассматривается как один из источников лесных ресурсов для обеспечения развивающихся деревообрабатывающих производств г. Томска. Основная зона лесозаготовки – Красноярское сельское поселение.

2. Агропромышленное производство является стратегически важной на уровне региона сферой деятельности, в том числе для обеспечения потребностей местного населения региона в продуктах питания.

Кривошеинский район сегодня является одним из центров развития мясного скотоводства в Томской области. Перспективная роль данного направления может быть усилена со строительством новых животноводческих комплексов во всех поселениях района.

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

1. В производстве сельхозпродуктов произойдет усиление роли личного сектора, имеющего большую не только экономическую, но и социальную значимость для района. Предполагается вовлечение хозяйств населения, как формы семейного предпринимательства, в экономику района с развитием рыночных отношений с крупными и средними субъектами рынка, расширением механизмов сбыта сельскохозяйственной продукции.

2. Богатая природа и наличие биоресурсов (рыба, пушнина) позволят развить новую для Кривошеинского района сферу туризма. Для создания баз отдыха, в том числе рыболовно-охотничьей специализации, перспективны населенные пункты – с.Кривошеино, д.Бараново, с.Никольское, с.Иштан, с.Красный Яр.

3. 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 частом секторе, возможно развивать:

- отрасли потребительского рынка, в том числе формирование оптово-розничных торговых центров;

- сельское хозяйство, в том числе развитие приемно-заготовительной деятельности;
- обслуживание региональной автодороги;
- производство пищевых продуктов;
- перевалка генеральных грузов на пристани с. Жуково;
- заготовку и переработку дикорастущего сырья;
- придорожный сервис;
- строительные услуги;
- услуги населению и бизнесу;
- рекреацию и туризм.

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

1. Стабилизация экономической ситуации в районе, развитие транспортной сети, позволит укрепить систему расселения района, где основным опорным центром рассматривается административный центр района – с. Кривошеино, и центрами стабилизации – с. Новокривошеино, с. Петровка, с. Володино.

Проектируемая автомобильная транспортная связь села Красный Яр с городом Томск позволит стабилизировать социально-экономическую ситуацию в указанном населенном пункте, что сохранит значимость правобережной части района в системе расселения и предотвратит её экономическую стагнацию.

2. В Схеме территориального планирования Кривошеинского муниципального района прогнозируется умеренный рост постоянной численности населения района:

- 2020 год – 13,4 тыс. чел.
- 2035 год – 14,0 тыс. чел.

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

Подготовка Схемы территориального планирования Кривошеинского 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.

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

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

- развитие молочного и мясного скотоводства,
- освоение лесных ресурсов,
- обслуживание газопроводного транспорта.

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

В Схеме территориального планирования Кривошеинского 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.

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 инфраструктуры энергоснабжения федерального значения**

№ пп	Мероприятие	Содержание, объекты	Период реализации, гг.
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	Развитие газотранспортной системы Российской Федерации	Строительство участка магистрального газопровода проекта «Алтай»	2012-2024

**Развитие транспортной инфраструктуры регионального значения**

№ пп	Мероприятие	Протяжённость	Период реализации, гг.	Основание
<b>1</b>	<b>Железнодорожный транспорт</b>			
1.1	Строительство железнодорожной линии Гусево (от железнодорожной линии Томск – Бакчар) – Чажемто (СевСиб) в границах Кривошеинского района)	-	позднее 2035	Проектные решения СТП Томской области
<b>2</b>	<b>Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения</b>			
2.1	Строительство автодороги с асфальтобетонным покрытием <b>Орловка (ЗАТО Северск) – Красный Яр</b> (Кривошеинский район) со строительством моста через р. Чангара	5 км	2011-2020	Проектные решения СТП Томской области, Схема размещения объектов транспортной инфраструктуры в рамках формирования Томской агломерации до 2015 года
2.2	Строительство автодороги «Кривошеино – Вознесенка – Монастырка (Шегарский район)»:			
2.2.1	- реконструкция существующего участка автодороги (с гравийным покрытием) с укладкой асфальтобетонного покрытия (между с. Белосток и д. Вознесенка)	6 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
2.2.2	строительство нового участка автодороги с гравийным покрытием, обработанным вяжущими от д. Вознесенка до границы Молчановского района и далее до д. Монастырка	3,5 км	2021-2035	
2.3	Строительство автодороги «Колбинка (Молчановский район) – Малиновка – Новокривошеино»:			Проектные решения СТП Томской области

№ пп	Мероприятие	Протяжённость	Период реализации, гг.	Основание
2.3.1	реконструкция существующей автодороги (с гравийным покрытием, обработанным вяжущими) «Новокривошеино – Малиновка» с укладкой асфальтобетонного покрытия	21,7 км	2021-2035	
2.3.2	строительство нового участка автодороги с гравийным покрытием, обработанным вяжущими от с. Малиновка до границы Кривошеинского района и далее до д. Колбинка	13 км	2021-2035	
2.4	Реконструкция участка автодороги «Володино – Красный Яр» от с. Володино до с. Иштан с укладкой асфальтобетонного покрытия	13 км	2011-2020	Проектные решения СТП Томской области
2.5	Реконструкция грунтового участка автодороги «подъезд к с. Петровка, к д. Егорово» от с. Петровка до д. Егорово с укладкой гравийного покрытия, обработанного вяжущими	6,5 км	2011-2020	Проектные решения СТП Томской области
2.6	Строительство автодороги с гравийным покрытием, обработанным вяжущими «Карнаухово – Подоба (Шегарский район)»	5 км	2011-2020	Проектные решения СТП Томской области

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

По областной целевой программе модернизации здравоохранения Томской области на 2011-2012 годы планируется организация в с. Кривошеино *межмуниципального медицинского центра*.

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

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области (утверждена постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а) предусматривается сохранение ООПТ регионального значения на территории Кривошеинского муниципального района:

- Государственный природный зоологический заказник «Першинский».
- Памятники природы:
  - «Парк Кривошеинский» – ботанический,
  - «Нерестилища муксуна» – зоологический,
  - «Зимовальные ямы осетра» – зоологический.

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

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

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

Развитие планировочной структуры Кривошеинского района вдоль транзитных транспортных коридоров, проходящих по его территории, связано с освоением пространств, обладающих перспективными лесными ресурсами. 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 Кривошеинского 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 «Кривошеинский 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. Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения.
  4. Развитие сферы туризма, включающее создание новых рекреационных объектов в селах Кривошеино, Никольское, Иштан, Красный Яр и д. Бараново (создание баз отдыха, в том числе рыболовно-охотничьей специализации).
  5. Дальнейшее развитие транспортной и инженерной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог общего пользования, развитие автобусного сообщения).
  6. Развитие придорожного сервиса на автодорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения.

Основу планировочного каркаса территории Кривошеинского района составляют планировочные оси (транспортные коридоры) различного порядка и система планировочных центров различного уровня. К основным планировочным осям района относится и р. Обь – важнейшая водная транспортная артерия региона.

На базе существующей автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Томск – Каргала – Колпашево (Северная широтная автомобильная дорога) и проектируемой на перспективу железнодорожной линии Гусево (от железнодорожной линии Томск – Бакчар) – Чажемто (СевСиб) формируется планировочная ось первого порядка, идущая в меридиональном направлении. На этой планировочной оси расположен опорный планировочный центр село Кривошеино – административный центр района.

Автодороги регионального или межмуниципального значения: Орловка – Красный Яр, Кривошеино – Вознесенка – Монастырка, Колбинка – Малиновка – Новокривошеино образуют на территории района планировочные оси второго порядка. Они связывают административный центр – с. Кривошеино с локальными опорными центрами: селами Володино, Иштан, Красный Яр, Новокривошеино, Петровка, Пудовка.

Указанные направления дополняются осями третьего порядка – проектируемыми и реконструируемыми автомобильными дорогами общего пользования местного значения. Они свяжут административный центр – село Кривошеино с остальными населенными пунктами, образуя, таким образом, единую планировочную систему.

Село Кривошеино 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 Володино, Иштан, Красный Яр, Новокривошеино, Петровка, Пудовка.

### ***Зонирование территории***

Зонирование территории МО «Кривошеинский 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 Кривошеинского 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 участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения (см. разделы 4 и 5.2.1).

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

В настоящем проекте Схемы территориального планирования указаны рекомендуемые направления развития населенных пунктов (Кривошеино, Володино, Красный Яр), что предполагает при расширении границ населенных пунктов перевод земель этих участков в соответствующую категорию. Вопрос об установлении границ населенных пунктов найдет свое решение в проектах генеральных планов сельских поселений.

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

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

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

### 5.2.1 Транспортная инфраструктура

Основная задача развития автодорожной сети МО «Кривошеинский 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 «Кривошеинский район» с окружающими муниципальными образованиями Томской области (Шегарский, Молчановский и Томский муниципальные районы, а также городской округ ЗАТО Северск).

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

№ пп	Мероприятие, объект	Протяжённость	Период реализации, гг.
1	Реконструкция автодорог <b>местного значения</b> муниципального района с укладкой гравийного покрытия, обработанного вяжущими: (ДЦП «Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011 – 2015 годы»)		2011-2020
	- «подъезд к д. Старосайнаково»	3,7 км	
	- «подъезд к д. Новоисламуль»	5,2 км	
2	Строительство автодороги с гравийным покрытием, обработанным вяжущими к д. Рыбалово	1,7 км	2011-2020
3	Реконструкция автодороги «Никольское – Карнаухово» с укладкой гравийного покрытия, обработанного вяжущими на всём протяжении и строительством моста через протоку	19 км	2011-2020
4	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Елизарьево, д. Бараново» с укладкой гравийного покрытия, обработанного вяжущими	5,7 км	2011-2020
5	Реконструкция автодороги «подъезд к с. Иштан» с укладкой асфальтобетонного покрытия	0,6 км	2021-2035
6	Организация нового автобусного маршрута «Томск – Красный Яр – Красный Яр (берег)» – 2 рейса ежедневно по проектируемой автомобильной дороге регионального значения «Орловка – Красный Яр». Согласование движения данного маршрута с движением маршрута «Кривошеино – Никольское (берег)» для организации сообщения с. Красный Яр с центром муниципального района с. Кривошеино	-	2011-2020
7	Продление пригородного маршрута Кривошеино – Никольское (берег) до д. Карнаухово и увеличение количество рейсов по данному маршруту до двух ежедневно	-	2011-2020
8	Продление пригородного маршрута «Кривошеино – Егорово» до д. Старосайнаково и с. Володино и увеличение количество рейсов по данному маршруту до двух ежедневно	-	2011-2020
9	Увеличение количества рейсов по пригородным автобусным маршрутам до двух ежедневно:		2011-2020
	- «Кривошеино – Малиновка»	-	
	- «Кривошеино – Вознесенка»	-	

№ пп	Мероприятие, объект	Протяжённость	Период реализации, гг.
	- «Кривошеино – Новоисламбуль – Жуково»	-	
10	Оборудование вертолётной площадки для экстренного сообщения – с. Красный Яр	-	2011-2020

### 5.2.2 Социальная инфраструктура

№ пп	Объект	Населенный пункт	Период реализации, гг.
<b>1</b>	<b>Образование</b>		
1.1	Дополнительные 60 мест дошкольного образования при дошкольном образовательном учреждении**	с. Кривошеино	2011
1.2	Дополнительные 15 места дошкольного образования при МОУ «Петровская ООШ»**	с. Петровка	2013
1.3	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Белостокская ООШ»**	с. Белосток	2013
1.4	Дополнительные 40 мест дошкольного образования при МОУ «Красноярская СОШ»**	с. Красный Яр	2013
1.5	Дополнительные 20 мест дошкольного образования при филиале МОУ «Кривошеинская СОШ»**	с. Жуково	2013
1.6	Дополнительные 35 мест дошкольного образования	с. Иштан	2011-2020
1.7	Дополнительные 25 мест дошкольного образования	с. Новокривошеино	2011-2020
1.8	Дополнительные 15 мест дошкольного образования	с. Малиновка	2011-2020
1.9	Дополнительные 25 мест дошкольного образования	с. Красный Яр	2011-2020
1.10	Новый корпус средней общеобразовательной школы на 200 мест	с. Кривошеино	2011-2020
<b>2</b>	<b>Здравоохранение</b>		
2.1	фельдшерско-акушерский пункт	д. Карнаухово	201-2020
<b>3</b>	<b>Физическая культура и массовый спорт</b>		
3.1	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1000-1200 м <sup>2</sup> )***	с. Кривошеино	2011-2020
3.2	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Кривошеино	2021-2035
3.3	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Володино	2011-2020
3.4	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Красный Яр	2021-2035
3.5	Универсальный спортивный зал (200-300 м <sup>2</sup> )	с. Петровка	2011-2020
3.6	Бассейн*	с. Кривошеино	2011-2020
3.7	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка – 0,6 га)	с. Кривошеино	2011-2020
3.8	Плоскостное спортивное сооружение (0,1-0,2 га)	с. Иштан	2011-2020
3.9	Плоскостное спортивное сооружение (0,1-0,2 га)	с. Новокривошеино	2011-2020

		НО	
3.10	Плоскостное спортивное сооружение (0,1-0,2 га)	с. Малиновка	2011-2020
3.11	Плоскостное спортивное сооружение (0,1-0,2 га)	с. Петровка	2011-2020
3.12	Плоскостное спортивное сооружение (0,1-0,2 га)	с. Пудовка	2011-2020

\* по Схеме территориального планирования Томской области

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

\*\*\* по долгосрочной целевой программы «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	Период реализации, гг.
1		Реконструкция ПС 110 кВ «Володино» с увеличением трансформаторной мощности	2016
2	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Проведение технико-экономической оценки использования на территории Кривошеинского района теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для нужд отопления и электроснабжения индивидуального жилого и общественно-делового фондов.	2012-2017
3		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 Кривошеинского района.	2017-2035

#### 5.2.3.2 Газоснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
4	Развитие системы газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС «Кривошеино» и АГРС «Володино» для осуществления газификации жилого сектора, объектов промышленности и теплоэнергетического комплекса поселений Кривошеинского района природным (естественным) сетевым газом.	2012-2035



5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ пп	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
<b>Водоснабжение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Кривошеинского района.	2011 – 2020
2	Переоценка запасов, обустройство и эксплуатация Кривошеинского 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. Жуково, д. Новоисламбуль, с. Володино, с. Иштан, с. Никольское, с. Красный Яр, с. Новокривошеино, с. Малиновка, д. Елизарьево, с. Пудовка, с. Белосток).	2011 – 2020
11	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
12	<p>Рациональное использование воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– введение повсеместного приборного учета расхода подаваемой воды;</li> <li>– внедрение водосберегающих технологий;</li> <li>– применение современных инженерно-технических решений в работе систем водоснабжения;</li> <li>– повышение качества эксплуатации систем водоснабжения;</li> <li>– повышение культуры водопользователей;</li> <li>– разработка и внедрение экономического стимулирования рационального использования питьевой воды потребителями и производителями;</li> <li>– внедрение автоматических систем регулирования работы сооружений водоснабжения.</li> </ul>	2011 – 2035
<b>Водоотведение</b>		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Кривошеинского района.	2011 – 2020
2	Расширение с увеличением проектной производительности существующих канализационных очистных сооружений (с. Кривошеино).	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоотведения (с. Жуково,	2011 – 2020

№ пп	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
	д. Новоисламбуль, с. Володино, с. Иштан, с. Никольское, с. Красный Яр, с. Новокривошеино, с. Малиновка, с. Петровка, д. Елизарьево, с. Пудовка, с. Белосток).	
4	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Жуково, д. Новоисламбуль, с. Володино, с. Иштан, с. Никольское, с. Красный Яр, с. Новокривошеино, с. Малиновка, с. Петровка, д. Елизарьево, с. Пудовка, с. Белосток).	2011 – 2020
5	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

#### 5.2.3.4 Системы связи

№ пп	Мероприятие	Содержание, планируемые объекты	Период реализации, гг.
1	Развитие телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Увеличение емкости АТС в с. Красный Яр, на 800 №№	
3		Увеличение емкости АТС в с. Кривошеино, на 345 №№	2021-2035
4		Увеличение емкости АТС в с. Пудовка, на 120 №№ и установки выноса АТС в с. Белосток емкостью 100 №№	
5		для АТС в остальных поселениях увеличение номерной емкости составит до 200 номеров на каждую АТС	2011-2020
6		расширение емкости АТС в с. Красный Яр, дополнительно на 200 №№	2021-2035
		для АТС расположенных в сельских поселениях Иштанское, Новокривошеинское, Петровское потребуется увеличить емкость на 20 №№ каждую станцию	
		Для с.п. Володинское увеличение номерной емкости составит 40 №№	
		Развитие транспортной сети передачи данных, модернизация оконечных устройств систем ВОЛС	
		Строительство новых базовых станций и расширение зоны охвата территории района и выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов	
	Создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE)		

		Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	
7	Развитие информационного 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

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
<b>Инженерно-технические мероприятия местного уровня</b>			
1. Защита от затопления 2. Противоэрозионные и противооползневые мероприятия 3. Капитальный ремонт ГТС 4. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 5. Вертикальная планировка, подсыпка 6. Обустройство рекреационных зон			
1	<i>Кривошеинское сельское поселение</i> с. Кривошеино с. Жуково д. Новоисламбуль	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <i>Кривошеино*)</i> <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>Новоисламбуль</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
2	<i>Володинское сельское поселение</i> с. Володино д. Новониколаевка д. Старосайнаково	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>Володино</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
3	<i>Иштанское сельское поселение</i> с. Иштан	<u>Защита от затопления</u> <i>Никольское, Карнаухово*)</i> строительство а/д	2011 – 2035

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
	д. Рыбалово д. Чагино с. Никольское д. Карнаухово	превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>Рыболово</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	
4	<i>Красноярское сельское поселение</i> с. Красный Яр	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u> <i>Красный Яр</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
5	<i>Новокривошеинское сельское поселение</i> с. Новокривошеино с. Малиновка	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>Новокривошеино, Малиновка</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
6	<i>Петровское сельское поселение</i> с. Петровка д. Елизарьево д. Егорово д. Бараново	<u>Защита от затопления</u> <i>Бараново*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u> <i>Елизарьево*)</i> <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>Елизарьево</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
7	<i>Пудовское сельское поселение</i> с. Пудовка д. Крыловка с. Белосток д. Вознесенка	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>Крыловка, Белосток, Вознесенка</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки	2011 – 2035

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
		Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	
*) 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	Модернизация существующих канализационных очистных сооружений с. Кривошеино.	2011-2020
2.2		Организация централизованных систем водоотведения и строительство канализационных очистных сооружений в следующих населенных пунктах: с. Жуково, д. Новоисламуль, с. Володино, с. Иштан, с. Никольское, с. Красный Яр, с. Новокривошеино, с. Малиновка, с. Петровка, д. Елизарьево, с. Пудовка, с. Белосток.	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		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	Строительство полигона ТБО с. Кривошеино. Полигон ТБО должен отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Кривошеинского района».	2011-2020
3.3		Благоустройство санкционированных свалок ТБО в отдаленных населенном пункте: с. Карнаухово, с. Красный Яр. Рекультивация остальных санкционированных свалок ТБО.	2011-2020

3.4		Организовать площадки временного накопления ТБО на территориях населенных пунктов или вблизи них, с дальнейшим вывозом отходов на полигоны ТБО (там, где это необходимо).	2011-2020
3.5	обезвреживание и утилизация медицинских и биологических отходов	Установить на полигоне ТБО инсинераторную установку для утилизации биологических отходов. Обеспечить оснащение лечебных учреждений установками обеззараживания медицинских отходов	2011-2020

#### 5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты историко-культурного наследия, расположенные на территории Кривошеинского муниципального района, представлены объектами 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 взрыво- пожароопасных объектов 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>	2010-2035
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>	2010-2035
3.	снижение возможных последствий ЧС техногенного характера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание запаса материальных средств на случай аварии на радиационно опасном объекте.</li> <li>- Подготовка маршрутов эвакуации населения из зараженных районов</li> <li>- Информирование населения о необходимых действиях в случае ЧС на радиационно-опасном объекте.</li> </ul>	2020-2035
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-</li> </ul>	2010-2035

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		<p>транспортных происшествий происходящих вследствие гололеда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Проведения комплекса противоэрозийных мероприятий;</li> <li>- Переселение населения из опасных зон;</li> <li>- Конструктивные эксплуатационные противоэрозийные мероприятия;</li> <li>- Проведения комплекса мер по защите дорог от затопления.</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 горючесмазочных 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, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров</li> <li>- Периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий</li> </ul>	



### 5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров	– Требуется укомплектование пожарных подразделений новой пожарной техникой взамен списываемой и устаревшей;  – Развитие системы пожарных гидрантов в населенных пунктах района.	2011-2035
2.			
3.			
4.	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	20101-2035
5.		– Производить систематическое повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования	
6.		– 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	
7.	Повышение пожаробезопасности территории	– Провести членения селитебных территорий городов на участки с созданием между ними противопожарных разрывов	2011-2035
8.		– Осуществлять своевременную очистку территории в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.	
9.		– 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	
10.		– Ликвидировать незаконную парковку автотранспорта в противопожарных разрывах зданий, сооружений, в местах расположения водосточников	

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
11.		– 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	
12.		– 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 (II-V класса опасности), а также полигонов ТБО.
- Организация санитарно-защитных зон и разрывов от проектируемых автомобильных дорог местного значения.
- Охранные зоны проектируемых газопроводов.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **Объекты культурного наследия, расположенные на территории Кривошеинского муниципального района Томской области**

Схема территориального планирования  
Кривошеинского муниципального района

<b>КРИВОШЕИНСКИЙ РАЙОН</b>									
<b>с. Елизарьево: ИР – 1; с. Кривошеино: ИР – 1, ИВ – 1; д. Бараново: ИВ - 1</b>									
№ п/п	Код памятника	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
57		Братская могила борцов за власть Советов в Сибири	И	Р	1919 г.	Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	с. Елизарьево	
58		Могила учителя, коммуниста Ивана Алексеевича Борисова, погибшего при проведении налоговой политики (1884-1927 гг.)	И	Р		Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	- объекта и сквера нет, воздвигнут памятник войнам ВОВ	с. Кривошеино, ул. Ленина, сквер средней школы	
59		Школа, где в 1927 г. учился Герой Советского Союза Федюков А.Г.	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	с. Кривошеино, ул. Коммунистическая	
60		Местонахождение братской могилы борцов за власть Советов в Сибири (размыта водами реки, останки перенесены в д. Елизарьево)	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	Берег реки у деревни Бараново	

**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