



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

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 БАКЧАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

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
почетный архитектор РФ

Ратникова И.В.

Главный инженер проекта

Егорова Г.Л.

Санкт-Петербург
2011

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....	5
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА	6
4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БАКЧАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	8
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....	12
5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда	12
5.2 Планируемые для размещения на территории Бакчарского муниципального района объекты местного значения муниципального района	16
5.2.1 Транспортная инфраструктуры.....	16
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	18
5.2.3 Инженерная инфраструктура.....	19
5.2.3.1 Электроснабжение	19
5.2.3.2 Газоснабжение.....	19
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение	20
5.2.3.4 Системы связи	21
5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории	23
5.3 Природоохранные мероприятия и объекты	25
5.4 Мероприятия по развитию сети особо охраняемых природных территорий	26
5.5 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	26
5.6 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	27
5.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	29
5.8 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района	30

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Правовыми основами разработки схемы территориального планирования Бакcharского муниципального района (далее Бакcharский 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 Бакcharского муниципального района осуществлена на основании Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, Стратегии развития Томской области до 2020 года, Программы социально-экономического развития Томской области на 2006-2010 годы и на период до 2012 года, Комплексной программы социально-экономического развития муниципального образования «Бакcharский район» на 2006–2012 годы, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации, Томской области и Бакcharского района.
- Подготовка Схемы территориального планирования Бакcharского муниципального района осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования (СТП) Томской области.
- Схема территориального планирования Бакcharского муниципального района реализуется в границах, установленных Законом Томской области «Об утверждении границ муниципального образования «Бакcharский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 09.10.1997 № 571).
- Бакcharский район располагается в юго-западной части Томской области, где берут начало левые притоки р. Обь в Васюганских болотах.
- Бакcharский район граничит на юге – с муниципальными районами Новосибирской области, на западе – с Парабельским, на севере – с Колпашевским и Чаинским, на востоке – с Молчановским, Кривошеинским и Шегарским районами Томской области.
- Общая площадь района в административных границах – 24,7 тыс. км². Численность населения на 01.01.2011 год – 13,4 тыс. человек.
- Административный центр района – село Бакchar.
- В состав территории МО «Бакcharский район» в соответствии с Законом Томской области от 09.09.2004 № 194-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Бакcharского района» (в редакции Закона Томской области от 29.07.2010 № 129-ОЗ) входит 6 муниципальных образований со статусом сельского поселения.

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Бакчарское сельское поселение	с.Бакчар	с.Бакчар
		д.Первомайск	
		с.Большая Галка	
		с.Чернышёвка	
2	Вавиловское сельское поселение	д.Вавиловка	д.Вавиловка
		д.Сухое	
		с.Подольск	
3	Высокоярское сельское поселение	с.Высокий Яр	с.Высокий Яр
		д.Пчёлка	
		д.Хуторское	
		д.Крыловка	
		с.Богатырёвка	
4	Парбигское сельское поселение	д.Панычево	с.Парбиг
		с.Парбиг	
		п.Средняя Моховая	
		п.Кедровка	
		с.Новая Бурка	
		с.Кёнга	
5	Плотниковское сельское поселение	п.Плотниково	п.Плотниково
		с.Бородинск	
6	Поротниковское сельское поселение	с.Поротниково	с.Поротниково
		д.Чумакаевка	
		д.Польнянка	
		д.Кузнецовка	

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

Прорыв в экономическом развитии Бакчарского района определяется наличием на его территории Бакчарского железорудного месторождения, прогнозные запасы которого составляют более половины общих железорудных запасов России.

Основные направления экономического развития района федерального значения

1. Освоение Бакчарского железорудного месторождения с целью развития сырьевой базы и создания горно-металлургического комплекса. В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Сибири до 2020 года «... разработка Бакчарского месторождения предполагает создание современного металлургического комплекса, работающего полностью на местном сырье и производящего 7 - 10 млн. тонн готовой продукции (металлоизделий) широкого номенклатурного спектра, который станет основой формирования нового сектора экономики Томской области. Основными рынками сбыта для томского металлургического комплекса (как для проката и слябов, так и для концентрата) станут восток России, Китай, Корея и Япония...».

Для начала промышленного освоения железных руд Бакчарского района необходимо завершить прогнозно-оценочные работы с подсчетом запасов и привлечь значительные инвестиционные средства.

Для размещения работников нового производственного комплекса в районе необходимо создание современного города (в перспективе, за пределами расчетного строка до 100 тыс. человек), что соответствует заявленным инвестиционным проектам и Схеме территориального планирования Томской области.

2. Строительство и обслуживание транспортной и инженерной инфраструктур федерального значения

Основные направления экономического развития регионального значения

1. Создание крупнейшего производственного комплекса необходимо вызовет мультипликативный эффект индустриального развития и создание новых крупных и средних предприятий в строительстве, производстве строительных материалов, транспортном обслуживании, энергетике, агропромышленном комплексе и других сопутствующих отраслях.

2. Промышленное развитие района положительно отразится на лесопромышленном комплексе. Бакчарский район входит в зону перспективного освоения лесных ресурсов Томской области. Основная зона планируемой лесозаготовки в районе – Парбигское и Плотниковское сельские поселения. Лесные ресурсы Бакчарского района могут рассматриваться как база для создания собственных деревообрабатывающих производств.

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

Бакчарский район, а именно Бакчарское сельское поселение, сегодня является одним из центров развития мясного скотоводства в Томской области. Перспективная роль данного направления может быть усилена со строительством новых животноводческих комплексов в центральных поселениях района.

С учетом расширения внутрирайонного рынка сбыта прогнозируется возникновение аграрных предприятий пригородного типа со свиноводческими, птицеводческими, молочными, тепличными комплексами.

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. Бакчарский район обладает значительными запасами отдельных видов дикорастущего сырья. Развитие заготовительной и перерабатывающей деятельности имеет большое социальное значение для местного населения. Строительство и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры, повышение транспортной доступности при обустройстве территории муниципального района в дальнейшем будет способствовать развитию сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья.

3. Малое предпринимательство способно выступить одним из важнейших факторов реализации текущих планов социально-экономического развития района, и в дальнейшем поддержать индустриальное развитие района.

В сфере малого бизнеса могут быть востребованы следующие направления:

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

Система расселения. Прогноз численности населения:

1. В общерегиональной системе расселения с. Бакчар рассматривается как один из перспективных центров межрайонного обслуживания для территорий, находящихся в 2-х часовой транспортной доступности от г. Томска.

На районном уровне опорными подцентрами системы расселения рассматриваются: система крупных сел рядом с районным центром – с.Вавиловка, с.Большая Галка и населенные пункты, отдаленные от него с.Поротниково, с.Плотниково, с.Высокий Яр, с.Парбиг.

2. Прогнозируется полная убыль населения в течение расчетного срока в населенном пункте, чье развитие ограничено сложной транспортной доступностью, малой людностью, подавляющей долей лиц пенсионного возраста, а также подверженностью риску ежегодного затопления в период половодья: д. Подольск (Вавиловское сельское поселение).

3. В Схеме территориального планирования Бакчарского муниципального района основной рост численности населения прогнозируется на период 2021-2035 гг.:

- 2020 год – 15,0 тыс. чел.
- 2035 год – 60,0 тыс. чел.

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

Подготовка Схемы территориального планирования Бакcharского муниципального района осуществлена на основании Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, Стратегии развития Томской области до 2020 года, Программы социально-экономического развития Томской области на 2006-2010 годы и на период до 2012 года и иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации и Томской области и с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.

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

Интересы *Российской Федерации* на территории Бакcharского района учитываются при реализации проекта по освоению крупнейшей железорудной базы страны, и связанных с этим проектов по развитию систем объектов транспортной и инженерной инфраструктур федерального значения.

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

- создание горно-металлургического комплекса,
- развитие агропромышленного комплекса,
- развитие лесного комплекса.

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

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

Развитие транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения

№ п/п	Мероприятие	Протяжённость	Срок реализации, гг.	Основание
1	Строительство грузообразующей железнодорожной линии Томск – Бакчар – продление железнодорожной линии от ст. Копылово в район Западно-Сибирского железорудного бассейна с центром в с. Бакчар по трассе, пересекающей р. Обь по мостовому переходу, расположенному ниже по течению от устья р. Томь	80 км	2030	Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 г.
2	Строительство межрегиональной дороги «Гобольск – Тара – Томск», в том числе её участка от г. Кедровый до г. Томска		2020	Проектные решения СТП Томской области
2.1	- реконструкция существующих дорог « Кедровый – Гарь – Кёнга » и « Парбиг – Кёнга » с укладкой асфальтобетонного покрытия на всём их протяжении	38 км; 41 км	2020	
2.2	- реконструкция автодороги « Автоподъезд к с. Кёнга » с укладкой гравийного покрытия	3 км	2020	
2.3	- строительства автодороги с асфальтобетонным покрытием « Панычево – Парбиг » со строительством моста через р. Амдарма	34 км	2020	
3	Строительство автодороги « Бакчар – Чажемто »:			Проектные решения СТП Томской области
3.1	- реконструкция с укладкой асфальтобетонного покрытия участков автодороги « Бакчар – Подгорное – Коломино »	47,8 км	2020	
3.2	- строительство нового участка автодороги с асфальтобетонным покрытием « Вавиловка – Пчёлка »	18,5 км	2030	
4	Реконструкция автодороги « Высокий Яр – Парбиг – Новая Бурка »			
4.1	- укладка гравийного покрытия (0-35 км)	35 км	2017	Проектные решения СТП Томской области
4.2	- укладка гравийного покрытия (35-68 км), реконструкция моста через р. Кедровка, реконструкция участка автодороги в границах с. Парбиг с укладкой асфальтобетонного покрытия	34 км - 3 км	2020	Проектные решения СТП Томской области
5	Обеспечение постоянной круглогодичной связью по дорогам с твердым покрытием сельских населенных пунктов с автодорогами общего пользования			ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципально

№ п/п	Мероприятие	Протяжённость	Срок реализации, гг.	Основание
				го значения Томской области на 2011-2015 годы"
5.1	- подъезд к д. Вавиловка	2,6 км	2013	
5.2	- автомобильная дорога до д. Панычево	1,0	2013	
5.3	- автомобильная дорога до д. Полынянка	1,0	2013	
6	Реконструкция участка автодороги «Автоподъезд к с. Подольск» с укладкой гравийного покрытия (участок между д. Вавиловка и д. Сухое)	11 км	2035	Проектные решения СТП Томской области

Развитие энергетической инфраструктуры федерального и регионального значения

№ п/п	Мероприятие	Содержание, объекты	Период реализации, гг.
Федерального значения			
1	Развитие электроэнергетической системы Сибирского федерального округа	Строительство ВЛ 500 кВ «Северская АЭС – Заря»	2015-2020
2		Строительство ВЛ 500 кВ «Томская – Бакcharская»	2015-2020
3		Строительство ВЛ 500 кВ «Бакcharская – Парабель»	2015-2020
Регионального значения			
1	Развитие системы электроснабжения Томской области	Строительство Бакcharской угольной ГРЭС (для покрытия нагрузок Бакcharского горнометаллургического комбината) и ПС 500/220 кВ «Бакcharская»	2012-2020

Развитие гидротехнических сооружений

Для обеспечения промышленно-технического водоснабжения горно-металлургического комбината федерального значения необходимо строительство водохранилища.

Развитие социальной инфраструктуры регионального значения

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

	Объект	населенный пункт	период реализации
1	Образование		
1.1	Многопрофильное учреждение среднего и начального профессионального образования	с.Бакчар	2011-2020
1.2	Многоуровневое учреждение среднего и начального профессионального образования	с.Бакчар	2021-2020
2	Социальная защита		
2.1	Объект социального обслуживания престарелых и инвалидов	с.Бакчар	2011-2020
2.2	Учреждение социального обслуживания детей	с.Бакчар	2021-2035
3	Культура		
3.1	Театр	с.Бакчар	2021-2035
3.2	Концертный зал	с.Бакчар	2021-2035

Развитие сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального и регионального значения

1. Организация Государственного природного заповедника «Васюганский» (водно-болотные угодья).

Администрация Томской области письмом в Минприроды России от 26.08.2009 № СТ-26-11909 согласовала включение природного заповедника «Васюганский» в схему территориального планирования Российской Федерации в области развития и размещения ООПТ федерального значения на период до 2020 г.

2. В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области (утв. постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а) предусматривается сохранение памятника природы регионального значения «Участок Бакчарского водораздельного болота».

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда

Бакчарский район входит в Центральную группу районов Томской области, которые, согласно «Схеме территориального планирования Томской области», относятся к территориям стабилизации и развития экономики на базе традиционных для данной территории сферах деятельности – сельском и лесном хозяйстве. Перспективное направление экономического развития района – освоение Бакчарского железорудного месторождения с целью развития сырьевой базы и создания горно-металлургического комплекса.

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

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

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

Планировочная структура территории Бакчарского 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 «Бакcharский 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. Создание производственной зоны для строительства горно-металлургического комплекса.
4. Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения.
5. Дальнейшее развитие транспортной и инженерной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения).
6. Развитие придорожного сервиса на автодорогах регионального значения.

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

На базе проектируемых грузообразующей железной дороги Томск – Бакchar и межрегиональной автодороги «Тобольск – Тара – Томск» формируются планировочные оси первого порядка.

Автодороги регионального значения: меридиональная Бакchar – Подгорное – Чажемто – Колпашево и широтная Гарь – Кедровый – Бакchar – Томск – Каргала – Колпашево образуют на территории района планировочные оси второго порядка. На пересечении этих осей расположен опорный планировочный центр с. Бакchar – административный центр района. Планировочные оси связывают административный центр с. Бакchar с локальными опорными центрами: с. Парбиг, с. Высокий Яр, с.Поротниково, п. Плотниково, д. Вавиловка.

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

Село Бакchar 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 – с. Парбиг, с. Высокий Яр, с. Поротниково, п. Плотниково, д.Вавиловка.

Проектом предусматривается расширение территории населенных пунктов с.Бакchar, с. Парбиг, с. Высокий Яр, с. Поротниково, п. Плотниково, д. Вавиловка.

Зонирование территории

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

Согласно Земельному и Градостроительному кодексам РФ в проекте отображены:

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

Проектные изменения в структуре земельного фонда

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

Эти изменения в первую очередь касаются развития транспортной и инженерной инфраструктуры – строительства железной дороги и автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

Планируемые к строительству участки дорог будут проходить по землям сельскохозяйственного назначения и землям лесного фонда, что потребует перевода этих земель в земли промышленности.

Земли в границах планируемого Государственного природного заповедника «Васюганский» (земли лесного фонда) переводятся в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов согласно Схеме территориального планирования Томской области (утв. постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а).

В настоящем проекте Схемы территориального планирования указано рекомендуемое направление развития населенных пунктов, что предполагает при расширении их границ перевод этих участков в категорию земель населенных пунктов. Вопрос об установлении границ населенных пунктов должен решаться в проектах генеральных планов сельских поселений.

Земли населенного пункта Подольск (Вавиловское сельское поселение), в котором на расчетный срок прогнозируется полная убыль населения, предлагается перевести в земли запаса до решения вопроса о дальнейшем использовании. Данный вопрос найдет свое решение в проекте генерального плана сельского поселения.

Планируемые границы муниципальных образований района

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

5.2 Планируемые для размещения на территории Бакcharского муниципального района объекты местного значения муниципального района

5.2.1 Транспортная инфраструктуры

Основная задача развития автодорожной сети МО «Бакcharский 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 «Бакcharский район» с окружающими муниципальными образованиями Томской области: Шегарским, Чаинским и Парабельским муниципальными районами, а также с городским округом «Город Кедровый».

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

№ п/п	Мероприятие	Протяжённость (км)	Период реализации, гг.
1	Реконструкция автодороги «Бакchar – Большая Галка» с укладкой асфальтобетонного покрытия	10	2021-2035
2	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Чернышевка» с укладкой асфальтобетонного покрытия	5,5	2021-2035
3	Реконструкция грунтового участка автодороги «Плотниково – Бородинск» с укладкой гравийного покрытия	17,8	2011-2020
4	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Кедровка» с укладкой гравийного покрытия	0,9	2011-2020
5	Реконструкция автодороги «подъезд к с. Хуторское» с укладкой гравийного покрытия	0,7	2011-2020
6	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Пчёлка» с укладкой гравийного покрытия	0,7	2011-2020
7	Увеличение количества рейсов по пригородным автобусным маршрутам до двух ежедневно:		
	- Бакchar – Богатырёвка	-	2011-2020
	- Бакchar – Большая Галка	-	2011-2020
	- Бакchar – Парбиг (с переводом трассы маршрута на проектируемую автодорогу «Панычево – Парбиг»)	-	2011-2020
	- Бакchar – Чумакаевка	-	2011-2020
8	Организация нового пригородного автобусного маршрута Бакchar – Плотниково – 2 рейса ежедневно, организация заезда маршрута в с. Бородинск по дням недели	-	2011-2020
9	Продление автобусного маршрута Бакchar – Вавиловка до д. Сухое по дням недели	-	2011-2020
10	Организация двух новых автобусных маршрутов «Парбиг – Новая Бурка» и «Парбиг – Кёнга», с	-	2011-2020

№ п/п	Мероприятие	Протя- жённость (км)	Период реализации, гг.
	периодичностью курсирования 2 рейса 2 дня в неделю; согласование расписания данных рейсов с расписание маршрута «Бакchar – Парбиг»		
11	Организация нового пригородного автобусного маршрута Бакchar – Панычево – Высокий Яр – Крыловка – 2 рейса ежедневно	-	2011-2020
12	Строительство автозаправочных станций (АЗС) на автодороге «Каргала – Бакchar» у п. Плотниково и на автодорожном направлении «Бакchar – Парбиг – Кёнга» у с. Парбиг	-	2011-2020
13	Строительство вертолётных площадок: с. Бакchar, с. Высокий Яр, с. Кёнга	-	2011-2020
14	Строительство подъездных автодорог с асфальтобетонным покрытием к проектируемым станциям Бакchar, Плотниково и разъездам 175 км, 195 км, 210 км	5,5 км	2021-2035

5.2.2 Социальная инфраструктура

№ п/п	Объект	Населенный пункт	Период реализации, гг.
на период 2011-2020			
1	Образование		
1.1	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Поротниковская СОШ»**	с.Поротниково	2013
1.2	Дополнительные 11 мест дошкольного образования при МОУ «Бакcharская начальная школа-сад № 3»**	с.Бакchar	2013
1.3	Детский сад на 100 мест	с.Бакchar	2011-2020
2	Физическая культура и массовый спорт		
2.1	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1000-1200 м ²)	с.Бакchar	2011-2020
2.2	Бассейн	с.Бакchar	
2.3	Физкультурно-оздоровительный комплекс (реконструкция)	с.Высокий Яр	
2.4	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	с.Большая Галка	
2.5	Универсальный спортивный зал (200-200 м ²)	с.Богатыревка	
2.6	Универсальный спортивный зал (300-400 м ²)	с.Парбиг	
на период 2021-2035			
1	Образование		2021-2035
1.1	10 детских садов общей емкостью 2600 мест	с.Бакchar	
1.2	7 общеобразовательных школ общей емкостью 6200 мест	с.Бакchar	
1.3	Основная общеобразовательная школа с дошкольной группой сокращенного пребывания на 100 мест	с.Полынянка	
1.4	3 учреждения дополнительного образования на 600 мест	с.Бакchar	
2	Здравоохранение		
2.1	Больница на 430 коек	с.Бакchar	
2.2	Поликлиника на 700 посещений в смену	с.Бакchar	
3	Физическая культура и массовый спорт		
3.1	7 универсальных спортивных зала при школах общей площадью 3500-4000 м ²	с.Бакchar	
3.2	3 универсальных спортивных зала при учреждениях дополнительного образования общей площадью 3000 м ²	с.Бакchar	
3.3	5 физкультурно-оздоровительных комплекса общей площадью 10000 м ²	с.Бакchar	
3.4	5 бассейнов*	с.Бакchar	
3.5	Стадион с трибунами	с.Бакchar	
3.6	Плоскостные спортивные сооружения общей площадью 10 га	с.Бакchar	
4	Культура		
4.1	Центральная библиотека	с.Бакchar	
4.2	Детская библиотека	с.Бакchar	

* по Схеме территориального планирования Томской области

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

5.2.3 Инженерная инфраструктура

5.2.3.1 Электроснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ «Усть-Бакчар»	2015
2		Строительство ВЛ 110 кВ «500/220 Бакчарская – 110 Бакчар»	2012-2020
3		Проведение технико-экономической оценки использования на территории Бакчарского 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 Бакчарского района.	2017-2035

5.2.3.2 Газоснабжение

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

5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Мероприятия	Период реализации, гг.
Водоснабжение		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Бакчарского района.	2011 – 2020
2	Переоценка запасов, обустройство и ввод в эксплуатацию Бакчарского месторождения подземных вод.	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоснабжения (д. Крыловка, д. Польшнянка).	2011 – 2020
4	Техническая реконструкция водозаборных скважин.	2011 – 2020
5	Бурение, обустройство и ввод в эксплуатацию новых водозаборных скважин.	2011 – 2035
6	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, обустройство и соблюдение в их границах всех нормативных регламентов.	2011 – 2035
7	Оформление лицензий на водопользование, упорядочение и контроль при лицензировании водопользователей.	2011 – 2035
8	Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.	2011 – 2020
9	Общее оздоровление обстановки в зоне основного питания подземных вод.	2011 – 2035
10	Капитальный ремонт водонапорных башен.	2011 – 2020
11	Внедрение современных станций водоподготовки (с. Бакчар, д. Первомайск, с. Большая Галка, с. Чернышевка, д. Вавиловка, с. Высокий Яр, д. Крыловка, с. Богатырёвка, с. Парбиг, с. Новая Бурка, п. Плотниково, с. Поротниково, д. Чумакаевка, д. Польшнянка).	2011 – 2020
12	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
13	Рациональное использование воды:	2011 – 2035
	– введение повсеместного приборного учета расхода подаваемой воды;	
	– внедрение водосберегающих технологий;	
	– применение современных инженерно-технических решений в работе систем водоснабжения;	
	– повышение качества эксплуатации систем водоснабжения;	
	– повышение культуры водопользователей;	
	– разработка и внедрение экономического стимулирования рационального использования питьевой воды потребителями и производителями;	
– внедрение автоматических систем регулирования работы сооружений водоснабжения.		

№ п/п	Мероприятия	Период реализации, гг.
Водоотведение		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Бакчарского района.	2011 – 2020
2	Организация централизованных систем водоотведения (с. Бакчар, д. Первомайск, с. Большая Галка, с. Чернышевка, д. Вавиловка, с. Высокий Яр, д. Крыловка, с. Богатырёвка, с. Парбиг, с. Новая Бурка, п. Плотниково, с. Поротниково, д. Чумакаевка, д. Польшнянка).	2011 – 2020
3	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Бакчар, д. Первомайск, с. Большая Галка, с. Чернышевка, д. Вавиловка, с. Высокий Яр, д. Крыловка, с. Богатырёвка, с. Парбиг, с. Новая Бурка, п. Плотниково, с. Поротниково, д. Чумакаевка, д. Польшнянка).	2011 – 2020
4	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

5.2.3.4 Системы связи

№ п/п	Мероприятия	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие Телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Суммарное Увеличение емкости всех АТС Района на 2248 №№	
3		Суммарное Увеличение емкости всех АТС Района на 18 200 №№	2021-2035
4		Строительство новой АТС в с. Бакчар	
5		Развитие транспортной сети передачи данных, модернизация оконечных устройств систем ВОЛС	
6		Строительство новых базовых станций и расширение зоны охвата территории района и выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов	2011-2020
7			Создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE)
8	Развитие информационного вещания	развитие широкополосного доступа к сети Интернет xDSL	2011-2020
9		Развитие Интернета с использованием сетей технологии xPON	2021-2035
10		Переход на цифровое телерадиовещание, стандарта DVB модернизация оборудования телепередатчиков	2011-2020

		расположенных на территории района.	
--	--	-------------------------------------	--

5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
Инженерно-технические мероприятия местного уровня			
1. Защита от затопления 2. Противоэрозионные мероприятия 3. Капитальный ремонт ГТС 4. Благоустройство водных объектов (расчистка русла р. Галка) 5. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 6. Вертикальная планировка, подсыпка 7. Обустройство рекреационных зон			
1	<i>Бакчарское сельское поселение</i> с.Бакчар д.Первомайск с.Большая Галка с.Чернышевка	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Расчистка русла р. Галка</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
2	<i>Плотниковское сельское поселение</i> п.Плотниково с.Бородинск	<u>Защита от затопления</u> <i>Плотниково*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
3	<i>Поротниковское сельское поселение</i> с.Поротниково д.Чумакаевка д.Польнянка д.Кузнецовка	<u>Защита от затопления</u> <i>Поротниково*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
4	Вавиловское сельское поселение д.Вавиловка д.Сухое с.Подольск	<u>Защита от затопления</u> <u>Подольск*)</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
5	Высокоярское сельское поселение с.Высокий Яр д.Пчёлка д.Хуторское д.Крыловка с.Богатырёвка д.Панычево	<u>Защита от затопления</u> <u>Высокий Яр*)</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Противоэрозионные мероприятия</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
6	Парбигское сельское поселение с.Парбиг п.Средняя Моховая п.Кедровка с.Новая Бурка с.Кенга п.Хохловка	<u>Защита от затопления</u> <u>Кенга, Парбиг*)</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Противоэрозионные мероприятия</u> <u>Кедровка*)</u> <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
*) резервирование территории для возможного переселения населения из зоны риска			

5.3 Природоохранные мероприятия и объекты

№ п.п	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, гг.
1	Мероприятия по охране атмосферного воздуха		
	снижение выбросов загрязняющих веществ от котельных	Перевод муниципальных котельных на газовое топливо.	2011-2035
2	Мероприятия по охране поверхностных вод, подземных вод и почв		
2.1	очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	Организация централизованных систем водоотведения и строительство канализационных очистных сооружений в следующих населенных пунктах: с. Бакчар, д. Первомайск, с. Большая Галка, с. Чернышевка, д. Вавиловка, с. Высокий Яр, д. Крыловка, с. Богатырёвка, с. Парбиг, с. Новая Бурка, п. Плотниково, с. Поротниково, д. Чумакаевка, д. Полянчанка.	2011-2020
2.2	снижение уровня негативного воздействия от предприятий и коммунальных объектов	Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
2.3		Предприятия различного профиля должны быть оснащены очистными сооружениями для очистки производственных сточных вод.	2011-2035
2.4	организации очистки поверхностного стока	Разработать схемы водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах с определением площадок размещения очистных сооружений.	2011-2020
3	Отходы производства и потребления		
3.1	создание экологически безопасной системы обращения с отходами	Расширение полигона ТБО с. Бакчар. Строительство нового полигона ТБО в окрестностях с. Парбиг. Полигоны ТБО должны отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Бакчарского района».	2011-2020
3.3		Благоустройство санкционированных свалок ТБО в отдаленных населенных пунктах: п. Плотниково и с. Бородинск. 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

№ п.п	Мероприятие	Содержание мероприятия	Период реализации, гг.
3.5	обезвреживание и утилизация медицинских и биологических отходов	Установить на полигонах ТБО инсинераторные установки для утилизации биологических отходов. Обеспечить оснащение лечебных учреждений установками обеззараживания медицинских отходов.	2011-2020

5.4 Мероприятия по развитию сети особо охраняемых природных территорий

Обеспечение сохранения и развития ООПТ местного значения – охраняемый ландшафт «Реликтовый Галкинский ельник».

5.5 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

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

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

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

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

- установление границ территории объектов культурного наследия;
- включение выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ;
- разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия района, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

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

№ п/п	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"> - Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на складах и базах ГСМ - Регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил по промышленной и пожарной безопасности на потенциально опасных объектах, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий - Оборудование взрыво- пожароопасных объектов как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения - Создание резервных линий электроснабжения и резервных источников электропитания ВПОО. - Проведение регулярного профилактического осмотра трубопроводного транспорта; 	2011-2035
2.	Защита систем жизнеобеспечения населения	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения 	2011-2035
3.	Снижение возможных последствий ЧС природного характера	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения района к работе в условиях природных стихийных бедствий, создание достаточных запасов материально- технических ресурсов на случай ЧС - 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 	2011-2035

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		<ul style="list-style-type: none"> - Подсыпка на проезжие части песка, дорожного гравия для предотвращения дорожно-транспортных происшествий происходящих вследствие гололеда; - 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; - Введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях - Создание систем оповещения населения в зонах возможного затопления; - Ежегодное проведение противопаводковых мероприятий и расчеты по проведению отселения; - Ежегодная разработка и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; - Установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью; - Создание резерва горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон; - Установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов больших размеров, с правилами пожарной безопасности при нахождении в лесах; - Осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров - Периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий 	

5.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров	- Строительство отдельного поста в с. Поротниково	2010-2020
2.		- Требуется укомплектование пожарных подразделений новой пожарной техникой взамен списываемой и устаревшей;	2010-2035
3.		- Развитие системы пожарных гидрантов в населенных пунктах района.	
4.		- Строительство нового пожарного депо в с. Бакчар	2020-2035
5.	Повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования взрывопожароопасных объектов	- Оборудовать взрыво- пожароопасные объекты как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения	2010-2035
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	2010-2035
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	

№ п/п	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		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 местного значения муниципального района

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

БАКЧАРСКИЙ РАЙОН									
Село Бакчар: ИВ – 1; деревня Крыловка: ИВ - 1									
№ п/п	Код памятника	Муниципальный район/ Наименование ОКН	Вид ОКН (типология)	Категория охраны	Датировка	Документ о постановке на государственную охрану	Мониторинг на 09.2011: (+) наличие ОКН; (-) отсутствие ОКН	Местонахождение ОКН	Фото
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		Бакчарский опорный пункт северного садоводства, основанный ленинградским агрономом В.И.Гвоздевым в 1934 году, сыгравшем большую роль в развитии садоводства на территории Сибири	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	с. Бакчар	
33		Братская могила детдомовских детей переселенцев и репрессированных	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	д. Крыловка	

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