

Муниципальный заказчик:

Администрация Тайшетского муниципального образования «Тайшетский район»

**Муниципальный контракт:** № 5/15 от 03.10.2007 года

### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН»

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**ИРКУТСК 2012** 7279-П3-1



Муниципальный заказчик: Администрация Тайшетского муниципального образования «Тайшетский район»

**Муниципальный контракт:** № 5/15 от 03.10.2007 года

### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН»

#### ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ВР.И.О. ГЕН. ДИРЕКТОРА ОАО ИГП В.Ю. ЮРТИН

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ИНСТИТУТА И.В. КОЗАК

НАЧАЛЬНИК ОТП С.Г. АЛЕШКИНА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ОТП В.Я. СНЕЖКО-БЛОЦКИЙ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА В.Я. СНЕЖКО-БЛОЦКИЙ

**ИРКУТСК 2012** 7279-ПЗ-1



### СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4
СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА	5
введение	5
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	7
ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ	
ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ	.11



### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН» положение о территориальном планировании

#### СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование	ГРИФ СЕКРЕТН.			
	Текстовые материалы				
1	Схема территориального планирования Тайшетского района. Положение о территориальном планировании.	Не секретно			
2	Схема территориального планирования Тайшетского района. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования.	Не секретно			
3	Схема территориального планирования Тайшетского района. Комплексная экологическая оценка территории Тайшетского района. Охрана окружающей среды.	Не секретно			
4	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	ДСП			
	Графические материалы				
1	Анализ положения муниципального образования «Тайшетский район» в составе Иркутской области. М 1: 1500 000	Не секретно			
2	Схема современного использования территории. М 1:200 000	Не секретно			
3	Карта зон с особыми условиями использования территории. Схема комплексной оценки территории. М 1: 200 000	ДСП			
4	Карта зон с особыми условиями использования территории. Историко-культурная оценка территории. М 1: 200 000	Не секретно			
5	Схема планировочной организации территории. Основной чертеж. М 1:200 000	Не секретно			
6	Схема развития инженерной и транспортной инфраструктуры. М 1:200 000	ДСП			
7	ИТМ ГО ЧС. Схема размещения потенциально опасных объектов. М 1: 200 000	ДСП			
8	ИТМ ГО ЧС. Проектный план. М 1:200 000	ДСП			
9	ИТМ ГО ЧС. Схема оповещения. М 1:200 000	ДСП			
10-40	Альбом графических материалов. Схема планировочной организации территории. Основной чертеж М 1:50 000	ДСП			

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ И СТАНДАРТАМИ

Главный архитектор проекта

В.Я. Снежко-Блоцкий



### СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

ОАО «Иркутскгражданпроект», г. Иркутск Отдел территориального планирования	
Архитектурная часть:	
начальник отдела	Алешкина С.Г.
главный архитектор ОТП	Снежко-Блоцкий В.Я.
архитектор	Журавлева Е.Г.
Экономика:	
инженер-экономист	Каркавина Д.С.
Транспорт:	
ведущий инженер	Зелент Е. А.
Водоснабжение, водоотведение:	
главный специалист	Ленденев В. С.
Теплоснабжение:	
инженер	Салманова С. Ю.
Инженерная подготовка:	
инженер	Плетненцова А. А.
Электроснабжение:	
ведущий инженер	Акреева Е.Е.
ИТМ ГО и ЧС:	
инженер	Щелканов Э.В.
Историко-культурная оценка:	
отв. исполнитель - директор ООО «РАРИТЕТ»	Дзюбас С. А.
специалист-археолог	Туров М.Г.
специалист-археолог	Луньков А. В.
Оценка радиационной обстановки:	
начальник Геоэкоцентра БФ «Сосновгеология» ФГУГП	Малевич Л.В.
«Урангеологоразведка», член-корр. МАНЭБ	TYTEGICONT JI.D.
ведущий геохимик Геоэкоцентра, канд. геолого-	
минералогических наук, академик МАНЭБ,	Мясникова А.А.
заслуженный геолог России	
инженер-геофизик Геоэкоцентра	Скулина В.Н.



#### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН» положение о территориальном планировании

#### ВВЕДЕНИЕ

Схема территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области» выполнена на основании Муниципального контракта за № 5/15 от 03 октября 2007 г., заключенного между ОАО «Иркутскгражданпроект» и Администрацией муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области, в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, Иркутской области, в том числе с Градостроительным кодексом РФ, Законом Иркутской области от 16 декабря 2004 г. № 100-оз «О статусе и границах муниципальных образований Тайшетского района Иркутской области», Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утверждённой постановлением Госстроя России от 29.10.2002 г. №150, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Иркутской области, Тайшетского района, а также положениями технического задания к проекту.

В проекте схемы территориального планирования были использованы следующие материалы:

- официальных показателей государственной статистики и отчетности;
- анализа материалов, предоставленных министерствами и ведомствами Иркутской области, органами местного самоуправления, эксплуатирующими организациями. Область применения настоящих положений:
- предназначены для использования федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, осуществляющими в пределах своих полномочий планирование развития территорий и использование земель для градостроительной деятельности, а так же органами, координирующими и контролирующими осуществление градостроительной деятельности, и организациями, независимо от организационноправовой формы, а так же индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по разработке градостроительной документации.



#### 

#### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Схема территориального планирования Тайшетского района Иркутской области является документом территориального планирования муниципального района и определяет, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических факторов, назначение территорий Тайшетского района в целях обеспечения его устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений Иркутской области и муниципальных образований.

Схема территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» разрабатывается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и региональными нормативами градостроительного проектирования, а также в соответствии с Комплексной программой социально-экономического развития муниципального района муниципального образования «Тайшетский район» на период до 2017 года.

В составе Схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» предполагается выделить следующие временные сроки его реализации:

- расчетный срок Схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район», на который будут рассчитаны все основные проектные решения 2025 год;
- первая очередь Схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район», на которую будут определены первоочередные мероприятия по реализации Схемы территориального планирования 2015 год.

Решения Схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области предполагает дальнейшую детализацию и уточнение на последующих стадиях проектирования в других видах градостроительной документации и в специализированных проектах.

Основными целями градостроительной проектной документации Схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области как основополагающего документа территориального планирования являются:

- обеспечение устойчивого развития территорий различных направлений и целевых использований, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур;
- обеспечение сбалансированного учёта экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;
- согласование взаимных интересов в области градостроительной деятельности органов местного самоуправления муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области и муниципальных образований поселений, входящих в его состав;
- обеспечение удовлетворения жизненных потребностей граждан и их объединений,
   Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;



### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН» положение о территориальном планировании

определение градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития и создания благоприятной среды обитания;

Задачами территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области являются:

- определение основных направлений реализации государственной политики в области градостроительства с учетом особенностей социально-экономического развития и природно-климатических условий муниципального района;
- определение мер по защите территорий муниципального района и поселений в его составе от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- определение территорий резерва для развития поселений;
- определение территорий для организации мест отдыха населения с учетом мест традиционного природопользования.

#### Территориальное планирование Тайшетского района обеспечивает:

#### -оптимизацию системы расселения:

- 1. миграционную привлекательность Тайшетского района;
- 2. дезактивизацию внутрирайонной миграции населения за счет стимулирования жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства;
- 3. сбалансированную межмуниципальную систему центров обслуживания, образования и здравоохранения;
- 4. оптимальную сеть местных систем расселения, образующей целостный каркас.

#### -развитие транспортной инфраструктуры:

- 1. создание инфраструктуры транспорта и связи, соответствующей социально-экономическим потребностям;
- 2. дальнейшее усовершенствование формирования на территории Тайшетского района опорной сети автомагистралей на основных направлениях автотранспортных потоков;
- 3. улучшение транспортной доступности в муниципальных образованиях, повышение мобильности и деловой активности населения за счет обеспечения транспортного сообшения.

#### -развитие инженерной инфраструктуры:

- 1. создание условий для развития качественно новых систем водоснабжения и канализации, электро-, тепло- и газоснабжения как ключевых элементов обеспечения пространственного развития, ускоренного экономического роста, развития населенных пунктов, ввода в эксплуатацию новых промышленных объектов;
- 2. создание условий для развития электро- и теплоэнергетической инфраструктуры, обеспечивающей объекты социально-экономической сферы, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и жилищного строительства
- 3. повышение надежности и безопасности функционирования топливноэнергетической инфраструктуры;



#### 

4. создание достаточной сырьевой и энергетической базы, обеспечивающей сбалансированное развитие регионального топливно-энергетического комплекса.

#### -развитие жилищного строительства:

- 1. создание условий для реализации предложений по размещению площадок жилищного строительства в рамках федеральных и региональных программ и проектов в сфере гражданского строительства с учетом необходимости использования малоэтажной застройки;
- 2. развитие промышленности строительной индустрии и строительных материалов;
- 3. определение перечня территорий земель сельскохозяйственного назначения, планируемых в установленном порядке к переводу в земли населенных пунктов, для их комплексного освоения в целях жилищного строительства.

#### -развитие промышленного и агропромышленного комплекса:

- 1. оптимизацию промышленного и агропромышленного строительства с учетом развития системы расселения и совокупности факторов пространственного развития Тайшетского района;
- 2. создание благоприятных условий для размещения объектов промышленного строительства на территории муниципальных образований Тайшетского района (реконструкция и расширение существующих, строительство новых предприятий);
- 3. создание благоприятных условий для размещения объектов агропромышленного комплекса на территории муниципальных образований Тайшетского района (строительство и реконструкция животноводческих комплексов, молочных ферм, предприятий, специализирующихся на свиноводстве, объектов рыбных хозяйств, других объектов).

### -организацию системы межмуниципального социального и бытового обслуживания:

- 1. создание инфраструктуры межмуниципального социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом перспектив пространственного развития Тайшетского района и развития системы расселения;
- 2. развитие сети объектов отдыха и санаторно-курортного обслуживания населения санаториями пансионатами, детскими санаториями, санаториямипрофилакториями, пансионатами отдыха, детскими оздоровительными учреждениями (лагерями), базами отдыха, туристскими приютами с учетом рекреационных возможностей территории Тайшетского района комплексного использования рекреационных ресурсов;
- 3. развитие социальной инфраструктуры для малоимущих граждан и других категорий граждан в соответствии с федеральными законами;
- 4. создание инфраструктуры учреждений социального обслуживания в целях оказания социальной поддержки, социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведения социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

#### -развитие системы образования:

1. территориальную доступность и равные возможности для жителей Тайшетского района в получении полноценного общего образования;



#### 

2. доступ к дошкольному образованию детей из малообеспеченных семей и детей, проживающих в сельской местности.

#### -развитие культурного обслуживания, физической культуры и спорта:

1. строительство новых и реконструкцию существующих объектов культуры, физической культуры и спорта межмуниципального значения.

#### -развитие рекреационного комплекса области:

- 1. развитие инфраструктуры и повышение качества сервисного обслуживания туристических объектов;
- 2. использование природно-ландшафтного потенциала Тайшетского района при условии поддержания благоприятного состояния окружающей среды в местах массового отдыха, планирования защитных и охранных зон особо охраняемых природных территорий.

#### -охрану окружающей среды и природных ресурсов:

- 1. закрепление системы природоохранных мероприятий, обеспечивающих ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрану и рациональное использование природных ресурсов;
- 2. сохранение и улучшение качества окружающей среды территорий Тайшетского района;
- 3. локализацию мероприятий по инженерной подготовке и защите территорий;
- 4. развитие особо охраняемых природных территорий.



### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН» положение о территориальном планировании

### ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

No			ательность изации
п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
I	Мероприятия по территориальному планировани промышленного производства	ню в части раз	вития
1.	Окончание строительства Тайшетского алюминиевого завода в с.Старый Акульшет		
2.	Возобновление работы кирпичного завода в г. Тайшет		
3.	Строительство нефтяного терминала «Восточная Сибирь-Тихий океан»		
4.	Строительство завода по производству бытовой извести в Венгерском муниципальном образовании		
5.	Строительство завода по переработке скальных пород в Шелеховском муниципальном образовании		
6.	Строительство магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет»		
II	Мероприятия по территориальному планировани сельскохозяйственного производства	ню в части раз	вития
1.	Продолжение работы по национальному проекту «Развитие АПК»		
2.	Строительство свинокомплекса в Тимирязевском муниципальном образовании		
III	Мероприятия по территориальному планировани транспортной инфраструктуры	ню в части раз	вития
1.	Повышение качественных характеристик дорожной сети		
2.	Обеспечение подъездов к населенным пунктам, не имеющим дорог с твердым покрытием		
3.	Развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.)		
4.	Увеличение протяженности сети автобусных 7279-П3-1		



No	No		ательность изации
Л⊻ П/П	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	маршрутов		
5.	Строительство автомобильной магистрали М-53 «Обход г. Тайшет» с южной стороны г.Тайшет II технической категории протяженностью 53, 8 км.		
6.	Принятие в собственность двух участков дорог протяженностью 3,8 и 8,9 км, так называемый «подъезд к г. Тайшет», от автодороги «Новосибирск – Иркутск» до границы г. Тайшет с западной и восточной стороны.		
7.	Строительство 45,5 км автодорог в Тайшетском районе		
8.	Строительство 258,2 км автодорог в Тайшетском районе		
9.	Улучшение состояния искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, находящихся в неудовлетворительном состоянии, включая проведение капитального либо плановопредупредительного ремонта.		
10.	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна.		
11.	Передача прав собственности 405,0 км из областных автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальную собственность района.		
IV	Мероприятия по территориальному планировани образования	ію в части разі	вития системы
1.	Строительство детского сада в с.Конторка на 20 мест		
2.	Строительство детского сада в с.Половино- Черемхово на 50 мест		
3.	Строительство детского сада в с.Шелаево на 20мест		
4.	Строительство детского сада в г.Бирюсинск на 220 мест		
5.	Строительство детского сада в р.п.Квиток на 110 мест		



NC.			ательность изации
№ п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
6.	Строительство детского сада в р.п.Новобирюсинский на 110 мест		
7.	Строительство детского сада в г.Тайшет на 220 мест		
8.	Строительство детского сада в р.п.Шиткино на 50 мест		
9.	Строительство детского сада в р.п.Юрты на 160 мест		
10.	Строительство детского сада в с.Старый Акульшет на 100 мест		
11.	Строительство детского сада в с.Мирный на 40 мест		
12.	Строительство детского сада в с.Николаевка на 50 мест		
13.	Строительство детского сада в п.ж/д ст.Тамтачет на 60 мест		
14.	Строительство детского сада в г.Бирюсинск на 110 мест		
15.	Строительство двух детских садов в г.Тайшет на 110 мест		
16.	Строительство детского сада на г.Тайшет на 220 мест		
17.	Строительство детского сада в р.п.Юрты на 50 мест		
18.	Капитальный ремонт детского сада в д.Парижская Коммуна		
19.	Строительство школы в г.Бирюсинск на 300 мест		
20.	Строительство школы в р.п.Новобирюсинский на 200 мест		
21.	Строительство школы в г.Тайшет на 500 мест		
22.	Строительство школы в г.Тайшет на 200 мест		
23.	Строительство школы в р.п.Юрты на 150 мест		
24.	Строительство школы в с.Конторка на 25 мест		
25.	Строительство школы с. Николаевка на 70 мест		



Nº			ательность изации
п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
26.	Строительство школы в г.Бирюсинск на 100 мест		,
27.	Строительство школы в р.п.Новобирюсинский на 100 мест		
28.	Строительство школы в г. Тайшет на 200 мест		
29.	Строительство школы в г.Тайшет на 100 мест		
30.	Строительство школы в р.п.Юрты на 50 мест		
31.	Капитальный ремонт МОУ ДОД «Станция юных техников» в г. Тайшет		
32.	Капитальный ремонт МОУ ДОД «Тайшетская детская музыкальная школа»		
V	Мероприятия по территориальному планировани здравоохранения	ню в части раз	вития системы
1.	Строительство стационара в г. Тайшет на 250 коек		
2.	Строительство поликлиники в г.Тайшет на 500 посещений в смену		
3.	Создание молочных кухонь в р.п.Квиток, г.Бирюсинск, р.п.Юрты		
4.	Создание молочных кухонь в г.Бирюсинск, р.п.Шиткино		
5.	Строительство жилого корпуса на территории ОГБУСО «Пуляевский психоневрологический интернат», д.Пуляева		
VI	Мероприятия по территориальному планировани физической культуры и массового спорта	ію в части раз	вития
1.	Строительство бассейна в с.Мирный, п.ж/д ст.Тамтачет, р.п.Новобирюсинский, г.Тайшет, р.п.Юрты		
2.	Строительство плоскостных сооружений в Джогинском муиципальном образовании, Мирнинском муниципальном образовании, Николаевском муниципальном образовании, Половино-Черемховском муниципальном образовании, Бирюсинском муниципальном образовании, Новобирюсинском муниципальном образовании, Тайшетском муниципальном образовании, Юртинском муниципальном		



Nº		Последовательность реализации	
п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	образовании		
3.	Строительство спортивного зала в г.Бирюсинск, г.Тайшет, р.п.Шиткино, р.п.Юрты		
4.	Строительство бассейна в с.Николаевка, р.п.Квиток, г.Тайшет		
5.	Строительство плоскостных сооружений в Половино-Черемховском муниципальном образовании, Тамтачетском муниципальном образовании, Бирюсинском муниципальном образовании, Квитокском муниципальном образовании, Новобирюсинском муниципальном образовании, Тайшетском муниципальном образовании, Шиткинском муниципальном образовании		
6.	Строительство спортивного зала в г.Бирюсинск, р.п.Квиток, г.Тайшет		
VII	Мероприятия по территориальному планировани учреждений культуры и библиотечного обслужив		вития сети
1.	Строительство клуба в п.Венгерка на 50 мест		
2.	Строительство клуба д.Тремина на 70 мест		
3.	Строительство клуба в с.Мирный на 100 мест		
4.	Строительство клуба в п.ж/д ст.Тамтачет на 100 мест		
5.	Строительство клуба в г.Бирюсинск на 300 мест		
6.	Строительство клуба в г.Бирюсинск на 100 мест		
7.	Строительство клуба в р.п.Новобирюсинский на 200 мест		
8.	Строительство клуба в г.Тайшет на 400 мест		
9.	Строительство двух клубов в г.Тайшет на 200 мест		
10.	Строительство клуба в р.п.Юрты на 200 мест		



Nº			ательность изации
п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
11.	Капитальный ремонт клубов в г.Тайшет, с.Борисово, д.Тремина, п.Новотремино, с.Николаевка		
12.	Строительство клуба в с.Конторка на 50 мест		
13.	Строительство клуба в д.Тимирязева на 50 мест		
14.	Строительства клуба в г.Бирюсинск на 100 мест		
15.	Строительство клуба в р.п.Новобирюсинский на 100 мест		
16.	Строительство клуба г. Тайшет на 300 мест		
17.	Строительство клуба в г.Тайшет на 100 мест		
18.	Строительство клуба в р.п.Юрты на 200 мест		
VIII	Мероприятия по территориальному планировани предприятий торговли, общественного питания, и обслуживания и жилищно-коммунального хозяйс	соммунально-6	
1.	Создание сети малых предприятий по оказанию бытовых услуг в муниципальных образованиях (химчистки, прачечные)		
2.	Строительство гостиницы в г.Бирюсинск на 50 мест		
3.	Строительство гостиницы в р.п.Квиток на 20 мест		
4.	Строительство гостиницы в г.Тайшет на 110 мест		
5.	Строительство гостиницы в р.п.Юрты на 30 мест		
6.	Создание сети малых предприятий по оказанию бытовых услуг в муниципальных образованиях (химчистки, прачечные)		
7.	Строительство гостиницы в с.Мирный на 10 мест		
8.	Строительство гостиницы в с.Старый Акульшет на 50 мест		
9.	Строительство гостиниц в р.п.Новобирюсинский		



Nº			ательность изации
п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	на 30 мест		
10.	Строительство гостиницы в р.п.Шиткино на 20 мест		
IX	Мероприятия по территориальному планировани жилищного строительства	ню в части раз	вития
1.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме $113,34$ тыс.м <sup>2</sup>		
2.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме $113,59$ тыс.м <sup>2</sup>		
3.	Строительство жилищного фонда общим объемом 405,42 тыс.м <sup>2</sup>		
4.	Строительство жилищного фонда общим объемом 562,18 тыс.м <sup>2</sup>		
X	Мероприятия по территориальному планировани системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой		вития
1.	Строительство и реконструкция сетей водопровода Д=100мм – 25км. Д=200мм- 12км.		
2.	Реконструкция и строительство водозаборов 100м3/сутки – 25шт.		
3.	Строительство и реконструкция сетей водопровода Д=100мм – 50км. Д=200мм- 30км.		
4.	Реконструкция очистных сооружений в г. Тайшет, Бирюсинск, г.п. Юрты с выпуском очищенных стоков местные водоёмы.		
5.	Транспортирование сточных вод в непроницаемые выгреба с последующей отвозкой на канализационные очистные сооружения (КОС).		
6.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 12км. Д=300мм- 7км.		



No			ательность изации
п/п	Наименование мероприятий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
7.	Строительство очистных сооружений 100- 200м3/сутки – 25шт.		
8.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 30км. Д=300мм- 15км.		
9.	Строительство очистных сооружений 1000- 2000м3/сутки – 10шт.		
10.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=400мм – 18км. Д=800мм- 20км.		
XI	Мероприятия по территориальному планировани системы электроснабжение поселений	ню в части раз	вития
1.	Реконструкция ПС «Новобирюсинск» - замена трансформаторов мощностью 6,3МВА и 10МВА на трансформаторы мощностью 16МВА.		
2.	Реконструкция ПС «Шиткино» - замена трансформаторов мощностью 2,5МВА на трансформаторы мощностью 4МВА.		
3.	Реконструкция ПС «Джогино» - замена трансформаторов мощностью 2,5МВА на трансформаторы мощностью 4МВА.		
4.	Реконструкция ПС «Н.Заимка» - замена трансформаторов мощностью 1,6МВА на трансформаторы мощностью 2,5МВА.		
5.	Реконструкция ПС «Бирюсинск» - замена трансформаторов мощностью 6,3МВА и 4МВА на трансформаторы мощностью 10МВА.		
6.	Реконструкция ПС «Шелехово» - замена трансформаторов мощностью 4MBA на трансформаторы мощностью 6MBA.		
7.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Березовское МО)		
8.	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
9.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Заимка»		



No			ательность изации
п/п	Наименование мепоппидтий	I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Борисовское МО)		
10.	Строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП (Бузыкановское МО)		
11.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Венгерское МО)		
12.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА), ТП (1х250кВА), питание всех предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Джогинское МО)		
13.	Строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Зареченское МО)		
14.	Строительство двух ТП(2х630кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Мирнинское МО)		
15.	Строительство двух ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Н.Заимка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Нижнезаимское МО)		
16.	Строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Николаевское МО)		
17.	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтачет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Полинчетское МО)		
18.	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Половино-Черемховское МО)		
19.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), ТП(2х400кВА). Питание всех ТП предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Разгонское МО)		
20.	Строительство $T\Pi(1x100\kappa BA)$ , питание предусмотреть от $\Pi C$ «Рождественка»		



No	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
№ п/п		I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Рождественское МО)		
21.	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Соляновское МО)		
22.	Строительство пяти ТП(2х630кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Акульшет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Старо-Акульшетское МО)		
23.	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тальское МО)		
24.	Строительство четырех ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтачет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тамтачетское МО)		
25.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тимирязевское МО)		
26.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Черчетское МО)		
27.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелаевское МО)		
28.	Строительство двух ТП(2х630кВА), ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелеховское МО)		
29.	Строительство восьми ТП(2х630кВА), двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюса» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
30.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Невельская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Квитокское МО)		



<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
31.	Строительство девяти ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Новобирюсинское МО)		
32.	Строительство шести ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тайшетское МО)		
33.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Шиткино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шиткинское МО)		
34.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Юртинское МО)		
35.	Реконструкция ПС «Бирюсинск» - замена трансформаторов мощностью 10MBA на трансформаторы мощностью 16MBA.		
36.	Реконструкция ПС «Шиткино» - замена трансформаторов мощностью 4MBA на трансформаторы мощностью 6MBA.		
37.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Березовское МО)		
38.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
39.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Заимка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Борисовское МО)		
40.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП (Бузыкановское МО)		
41.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов		



№ п/п	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	СИП (Венгерское МО)		
42.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Джогинское МО)		
43.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Зареченское МО)		
44.	Строительство ТП(1х1000кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Мирнинское МО)		
45.	Строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Н.Заимка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Нижнезаимское МО)		
46.	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Николаевское МО)		
47.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтачет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Полинчетское МО)		
48.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Половино-Черемховское МО)		
49.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Разгонское МО)		
50.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Рождественское МО)		
51.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными		



№ п/п	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
	линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Соляновское МО)		,
52.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Акульшет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Старо-Акульшетское МО)		
53.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тальское МО)		
54.	Строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтачет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тамтачетское МО)		
55.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тимирязевское МО)		
56.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Черчетское МО)		
57.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелаевское МО)		
58.	Строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелеховское МО)		
59.	Строительство трех ТП(2х400кВА), ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюса» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
60.	Строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Невельская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Квитокское МО)		



	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
№ п/п		I очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
61.	Строительство шести ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Новобирюсинское МО)		
62.	Строительство шести ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тайшетское МО)		
63.	Строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шиткино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шиткинское МО)		
64.	Строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Юртинское МО)		
XII	Мероприятия по территориальному планировани системы теплоснабжения поселений	ню в части раз	вития
1.	Производство технико-экономических обоснований размещения теплоисточников - В Венгерском (п.Венгерка), Мирнинском (с.Мирный), Половино-Черемховском (с.Конторка), Тамтачетском (п.ж/д ст. Тамтачет), Шелаевском (с.Шелаево), Юртинском (р.п. Юрты) муниципальных образованиях.		
2.	Производство технико-экономических обоснований размещения теплоисточников - в Мирнинском (с.Мирный), Половино-Черемховском (с.Конторка), Тамтачетском (п.ж/д ст. Тамтачет), Тимирязевском (д. Тимирязева), Юртинском (р.п. Юрты) муниципальных образованиях.		

XIII	Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории		
1.	Ликвидировать несанкционированные свалки в Березовском МО, Шелеховском МО, Бирюсинском МО, Бузыкановском МО, Шиткинском МО,		



	Рождественском МО, Мирнинском МО, Половино- Черемховском МО, Соляновском МО, Новобирюсинском МО, Джогинском МО, Тимирязевском МО, Борисовском МО, Николаевском МО, Венгерском МО.		
2.	Организация полигонов ТБО в Половино- Черемховском МО, Тальском МО, Шелеховском МО, Венгерском МО, Тимирязевском МО, Шелаевском МО, Бузыкановском МО.		
3.	Разработка схемы санитарной очистки Муниципальных образований Тайшетского района.		
4.	Решение вопроса сбора от населения, вывоза и переработки ртутьсодержащих ламп.		
5.	Организация на территориях ЛПУ специально отведенные места для круглогодичного проведения дезинфекции и мытья контейнеров по сбору отходов.		
6.	Создание межпоселковые центры по обеззараживанию отходов классов «Б» и «В» для территориально прилегающих ЛПУ и на их базе разместить малогабаритные установки по термическому уничтожению отходов.		
7.	Организация централизованного сбора и вывоза ТБО		
8.	Оборудование во всех населенных пунктах контейнерных площадок с контейнерами для сбора мусора.		
9.	Ликвидация несанкционированных свалок на побережьях рек.		
10.	Установка мусорных урн в общественных местах.		
11.	Проведение разъяснительной работы с туристами.		
XVI	Мероприятия по территориальному планировани подготовки территории	но в части инж	сенерной
1.	Комплекс мероприятий на территориях, подверженных затоплению и подтоплению		
2.	Рекультивация нарушенных земель		
3.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений		



4.	Организация отвода поверхностных вод		
XVII	Мероприятия по территориальному планированию в части мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций		
1.	Создание системы оповещения в населенных пунктах		
2.	Размещение подразделений пожарной охраны с соблюдением технических регламентов о требованиях пожарной безопасности; принятие адресной программы размещения зданий пожарных депо, обеспечивающих соблюдение нормативного времени прибытия пожарных расчетов к месту возгорания.		
3.	Организация пунктов приема и временного размещения, а также сбора населения при ЧС		