



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. № 4561 НС
Экз. №

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Томского муниципального района Томской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Директор института
доктор архитектуры, профессор

В.А.Щитинский

Главный инженер института
доктор экологии

Д.Х.Шалахина

Главный архитектор института
Почетный архитектор РФ

И.Е.Гришечкина

Руководитель АПМ-1

О.С.Енина

Главный архитектор проекта

И.В.Ратникова

Главный инженер проекта

М.В.Пугина

Санкт-Петербург
2011

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	7
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА	8
4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	11
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	18
5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда	18
5.2 Планируемые для размещения на территории Томского муниципального района объекты местного значения муниципального района	21
5.2.1 Транспортная инфраструктура.....	21
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	23
5.2.3 Инженерная инфраструктура.....	31
5.2.3.1 Электроснабжение	31
5.2.3.2 Газоснабжение.....	32
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение	33
5.2.3.4 Системы связи	35
5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории.....	36
5.3 Природоохранные мероприятия	41
5.4 Мероприятия по развитию сети особо охраняемых природных территорий	42
5.5 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	43
5.6 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	44
5.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	47
5.8 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района	48
ПРИЛОЖЕНИЕ	49

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Правовыми основами разработки схемы территориального планирования Томского муниципального района (далее Томский 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 Томского 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 Томского района до 2012 года, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации, Томской области и Томского района.
- Подготовка Схемы территориального планирования Томского района осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.
- Схема территориального планирования Томского муниципального района реализуется в границах установленных Законом Томской области от 21.07.1998 № 18-ОЗ «Об утверждении границ муниципального образования «Томский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 02.07.1998 № 106).
- Томский район расположен в юго-восточной части Томской области в междуречье р.Обь, р.Томь и р.Чулым.
- Томский район граничит на юге с муниципальными районами Новосибирской и Кемеровской областей, на западе – с Кожевниковским, на западе и северо-западе – с Шегарским, на севере – с Кривошеинским, на востоке – с Зырянским, на востоке и северо-западе с Асиновским муниципальными районами Томской области. Территория Томского района окружает земли муниципального образования «Город Томск» (городской округ) и МО «Городской округ ЗАТО Северск».
- Общая площадь района в административных границах – 10024 кв. км. Численность населения на 01.01.2011 год – 68,8 тыс. человек.
- Административный центр Томского района находится в городе Томске.
- В состав территории МО «Томский район» в соответствии с Законом Томской области от 12.11.2004 № 241-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Томского района» входят 19 муниципальных образований со статусом сельского поселения.

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Богашевское сельское поселение	с. Богашево	с. Богашево
		д. Асеново	
		д. Белоусово	
		д. Вороново	
		д. Ипатово	
		ж.д. Каштак	
		с. Лучаново	
		д. Магадаево	
		д. Некрасово	
		п. Ягодное	
		с. Петухово	
		д. Овражное	
		ж.д. Петухово	
		д. Сухарево	
		п. Госсортоучасток	
		п. Ключи	
д. Писарево			
д. Просекино			
2	Межениновское сельское поселение	с. Межениновка	с. Межениновка
		п. Басандайка	
		п. Заречный	
		п. Смена	
		ж.д. 26 км	
ж.д. 41 км			
3	Воронинское сельское поселение	д. Воронино	д. Воронино
		д. Новомихайловка	
		с. Семилужки	
		с. Сухоречье	
		д. Милоновка	
д. Омутное			
4	Заречное сельское поселение	с. Кафтанчиково	с. Кафтанчиково
		д. Барабинка	
		д. Головина	
		д. Кисловка	
		с. Тахтамышево	
д. Черная Речка			
5	Зональненское сельское поселение	п. Зональная Станция	п. Зональная Станция
		д. Позднеево	
6	Спасское сельское поселение	с. Батурино	с. Батурино
		д. Казанка	
		с. Коларово	
		п. Синий Утёс	
		с. Вершинино	
с. Яр			
7	Зоркальцевское сельское поселение	с. Зоркальцево	с. Зоркальцево
		д. Березкино	
		д. Борики	
		д. Быково	
		д. Коломино	
д. Кудринский участок			

Схема территориального планирования
Томского муниципального района

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
		д. Нелюбино	
		д. Петрово	
		д. Петровский участок	
		д. Поросино	
		п. 86 квартал	
		д. Попадейкино	
8	Итатское сельское поселение	п. Кайдаловка	с. Итатка
		с. Итатка	
		п. Каракозово	
		с. Томское	
		п. Черная Речка	
9	Копыловское сельское поселение	п. Южный	п. Копылово
		п. Копылово	
		п. Рассвет	
		д. Конинино	
		д. Кусково	
		д. Постниково	
10	Корниловское сельское поселение	ж.д. 104 км	с. Корнилово
		с. Корнилово	
		д. Аркашево	
		д. Бодажниково	
		д. Лязгино	
		д. Малая Михайловка	
11	Калтайское сельское поселение	д. Сафроново	с. Калтай
		с. Калтай	
		д. Кандинка	
		с. Курлек	
		д. Березовая Речка	
12	Малиновское сельское поселение	д. Госконюшня	с. Малиновка
		с. Малиновка	
		с. Александровское	
		д. Ольговка	
		п. Заречный	
		д. Москали	
13	Мирненское сельское поселение	п. Молодежный	п. Мирный
		п. Мирный	
		д. Большое Протопопово	
		д. Малое Протопопово	
		д. Плотниково	
		п. Трубачево	
14	Моряковское сельское поселение	п. Аэропорт	с. Моряковский Затон
		с. Моряковский Затон	
		д. Козюлино	
		д. Новоигловск	
		д. Нагорный Иштан	
		с. Половинка	
		п. Поздняково	
		д. Салтанаково	
д. Губино			
д. Красноигловск			

*Схема территориального планирования
Томского муниципального района*

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
15	Новорождественское сельское поселение	с. Новорождественское	с.Новорождественское
		д. Мазалово	
		д. Новостройка	
		д. Романовка	
16	Октябрьское сельское поселение	д. Усманка	с. Октябрьское
		с. Октябрьское	
		д. Николаевка	
17	Рыбаловское сельское поселение	д. Ущерб	с. Рыбалово
		ж.д. 129 км	
		с. Рыбалово	
		д. Карбышево	
18	Наумовское сельское поселение	д. Лаврово	с. Наумовка
		д. Верхнее Сеченово	
		д. Чернышевка	
		с. Наумовка	
		д. Бобровка	
19	Турунтаевское сельское поселение	д. Георгиевка	с. Турунтаево
		д. Михайловка	
		д. Надежда	
		с. Петропавловка	
		с. Турунтаево	
		с. Новоархангельское	
		д. Спасо-Яйское	
д. Подломск			
д. Перовка			
		д. Горьковка	
		д. Халдеево	
		д. Суетиловка	

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-экономическое развитие Томского района на перспективу определяется близостью к основному экономическому, административному, социальному центру области – г. Томску и развитием агломеративных процессов. Томский район при своем выгодном расположении в зоне Томской агломерации имеет высокую привлекательность для создания новых жилых и производственных зон.

Основные направления экономического развития федерального значения

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

Основные направления экономического развития регионального значения

1. На территории района перспективны для создания производственно-коммунальные зоны, где могут разместиться предприятия приоритетных для области секторов экономики, используя преимущества единого производственного развития территории по снижению издержек на создание инженерно-транспортной и обслуживающей инфраструктур.

- *Производство строительных материалов.* С высокими объемами жилищного строительства в зоне агломерации связано развитие строительной индустрии, включающей как деятельность строительных организаций, так и производство стройматериалов. Перспективные направления промышленности строительных материалов – производство нерудного сырья, строительных сухих смесей, теплоизоляционных материалов, железобетонных изделий.

Важнейшим инвестиционным проектом является строительство первого в области завода по производству цемента в Межениновском сельском поселении.

- Обусловленная выгодным транспортно-географическим положением рядом с крупным грузообразующим мегаполисом будет развиваться *транспортно-распределительная деятельность* и деятельность логистических компаний по обработке грузов, сопровождающаяся созданием крупной специализированной зоны в п. Копылово.

Также будет развиваться деятельность воздушного транспорта в условиях размещения в районе основного аэропортового комплекса области и планов по его модернизации и развитию грузоперевозок воздушным транспортом.

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

Томский район – территория развития агропромышленного комплекса пригородного типа. Перспективная роль данного направления может быть усилена с повышением эффективности хозяйствования, модернизацией производств, строительством новых крупных животноводческих комплексов, и перерабатывающих производств, развитием системы сбыта сельскохозяйственной продукции.

В перспективе с развитием перерабатывающих мощностей планируется создание новых животноводческих комплексов в Турунтаевском, Богашевском,

Новоархангельском, Межениновском, Зоркальцевском, Итатском, Рыбаловском, Моряковском поселениях.

В Зоркальцевском поселении планируется создание крупного сельскохозяйственного оптово-розничного комплекса для обеспечения доступа производителям к рынкам сбыта.

Среди отраслей пищевой промышленности выделяется направление – *переработка дикорастущего сырья*, основные перспективные районы заготовки расположены в северной части области. В Томском районе для смягчения рисков от неблагоприятных по урожайности лет перспективно развитие садоводства (сегодня реализуется инвестиционный проект по закладке садов в Богашевском сельском поселении).

- Развитие *глубокой деревообработки* на базе запасов деловой древесины перспективной зоны лесозаготовки Северо-Томской территориально-производственной зоны (восточные и центральные районы Томской области), в том числе реализация инвестиционного проекта по созданию крупного лесоперерабатывающего комбината в с. Итатка.
- Развитие *горно-обогачительного производства* на базе крупнейшего Туганского циркониево-ильменитового месторождения (Октябрьское и Малиновское сельские поселения) с освоением промышленного производства товарных ильменитовых и циркониевых концентратов и стекольных песков.
- Добыча *бурого угля* (Таловское месторождение – Наумовское сельское поселение).
- Развитие *нефтеперерабатывающей промышленности, с расширением объемов производства*, на базе нового нефтеперерабатывающего завода в с. Семилужки.

2. Развитие *туристско-рекреационной деятельности* на территории, обладающих богатыми природными и историко-культурными рекреационными ресурсами. В районе выделяется рекреационная зона регионального значения Синий Утес – Коларово, где продолжит создаваться современная инфраструктура лечебно-профилактического туризма – базы отдыха, оздоровительные лагеря, санатории.

Экономические направления местного значения, определяющие социально-экономическую стабильность района

1. Территория района привлекательная для *жилищного строительства* как для постоянного, так и сезонного проживания городских и сельских жителей агломерации.

2. Активное развитие *рекреационной деятельности* в рамках формирования Томской агломерации (так называемого «провинциального» туризма) в рекреационных зонах местного значения (Заречное, Калтайское, Спасское, Моряковское сельские поселения).

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

В сфере малого бизнеса могут быть перспективны следующие направления:

- отрасли потребительского рынка – оптово-розничная торговля, ярмарочная деятельность, общественное питание, бытовые услуги;

- сельское хозяйство, в том числе развитие приемно-заготовительной деятельности;
- производственная деятельность – производство продуктов питания, комбикормов, строительных материалов и др.;
- сбор и заготовка дикорастущего сырья;
- рекреация и туризм;
- транспортное обслуживание населения;
- придорожный сервис;
- строительные услуги;
- услуги населению и бизнесу.

4. В производстве сельхозпродуктов важно 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, производственным обслуживанием личных подсобных хозяйств.

Система расселения. Прогноз численности населения:

1. В системе расселения Томского района выделяются территории первоочередного развития, образующие внутреннюю зону Томской агломерации, с отдельными опорными группами населенных пунктов в 1-часовой транспортной доступности от ядра агломерации г. Томска: с.Зоркальцево – с.Поросино, с.Кафтанчиково – с.Калтай, с.Батурино, с.Богашево – с.Лучаново, п.Мирный, п.Зональная Станция, с.Межениновка, с.Корнилово, с.Воронино, п.Копылово – п.Рассвет.

Во внешней зоне Томской агломерации опорными центрами расселения рассматриваются – с.Моряковский Затон, с.Рыбалово – с.Нелюбино, с.Малиновка – с.Октябрьское – с.Итатка, с.Турунтаево, с.Новорождественское.

2. Прогнозируется полная убыль населения в течение расчетного срока в населенных пунктах, развитие которых ограничено сложной транспортной доступностью, малой плотностью, подавляющей долей лиц пенсионного возраста, отсутствием собственной экономической базы: п.Черная Речка, п.Южный, п.Каракозово (Итатское сельское поселение).

3. В Схеме территориального планирования Томского муниципального района прогнозируется значительный рост численности населения:

- 2020 год – 85,0 тыс. чел.
- 2035 год – 100,0 тыс. чел.

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

Подготовка Схемы территориального планирования Томского 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 Томского района учитываются при реализации принципа «поляризованного развития» территории, продекларированного в «Концепции пространственного развития РФ». Томский район в составе Томской агломерации станет одной из зон опережающего развития Сибири, выступая активным организатором всего пространства Томской области.

На территории Томского района также планируется развитие системы объектов транспортной и инженерной инфраструктур федерального уровня.

Интересы *Томской области* на территории Томского района учитываются при развитии базовых сфер экономики, значимых в общерегиональном масштабе и рассматриваемых в стратегических и программных документах Томской области и планах развития крупных частных корпораций:

- развитие строительной индустрии,
- развитие агропромышленного комплекса,
- развитие добычи и переработки титан-ильменитового сырья,
- создание комплексов по глубокой деревопереработке,
- создание промышленно-логистического комплекса,
- развитие рекреационной зоны лечебно-профилактического профиля.

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

В Схеме территориального планирования Томского 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 транспортной инфраструктуры регионального значения

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области, утвержденной постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а, предусмотрены следующие объекты регионального значения:

Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.	Основания
Федеральный уровень		
Железнодорожный транспорт		
1. Строительство железнодорожной магистрали Томск (ст.Копылово) – Чажемто (Севсиб) – с мостом через р.Обь (двупутная, электрифицированная магистраль), протяженность – 230 км.	2020-2035	СТП Томской области
2. Строительство технологической железнодорожной линии "Обход г. Томска" (ст.Межениновка – ст.Копылово), протяженность – 30 км.	до 2030	Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 г.
3. Строительство грузообразующей железнодорожной линии Томск – Бакчар, протяженность – 205 км, в пределах Томского района – 50 км.	до 2030	Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 г.
4. Реконструкция железнодорожной магистрали ст. Тайга - Томск (строительство вторых путей), протяженность – 87 км.	2016	Стратегия развития транспортной системы Томской области в 2008-2025 гг.
5. Реконструкция железнодорожной линии Томск – Белый Яр (строительство вторых путей), протяженность – 275 км.	2020-2025	Стратегия развития транспортной системы Томской области в 2008-2025 гг.
6. Организация скоростного движения на линии Новосибирск – Томск.	2016-2030	Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 г.
Автомобильный транспорт		
7. Формирование маршрута федерального значения "Северо-Запад – Сибирь" Санкт-Петербург – Котлас – Сыктывкар – Пермь – Ханты-Мансийск – Томск ("Северный широтный коридор"). – участок автодороги Каргасок – Томск, реконструкция – 314 км (в пределах Томского района – 40 км).	2016-2030 2010-2020	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г. ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы"
Воздушный транспорт		
8. Реконструкция аэропортового комплекса "Томск" (Богашево) узлового аэропорта регионального значения с международным пунктом пропуска	2014-2015	ФЦП "Развитие транспортной системы России (2010-2015 гг.)"
Внутренний водный транспорт		
9. Поддержание габаритов судоходного хода на эксплуатируемых участках рек Обь-Иртышского	до 2015	Транспортная стратегия РФ на период

Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.	Основания
бассейна		до 2030 г.
Транспортно-логистические комплексы		
10. Создание на базе речного порта г. Томска мультимодального терминального комплекса многоцелевого назначения.	2016-2030	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г.
Региональный уровень		
Автомобильные дороги		
1. Строительство юго-восточного участка автодорожного кольцевого обхода г. Томска со строительством моста через р. Томь, протяженность 28 км.	2012-2020	СТП Томской области
2. Строительство скоростной платной автомагистрали Томск – Новосибирск по кратчайшему направлению, общая протяженность в границах Томской области – 125 км, протяженность нового строительства – 70 км (в пределах Томского района – 57 км).	2020-2025	СТП Томской области
3. Строительство автодороги Томск – Тайга по кратчайшему маршруту, протяженность – 55 км, в границах Томского района – 30 км.	2020	СТП Томской области
4. Строительство автодороги ст. Басандайка – Сураново (Кемеровская область) – примыкание к автодороге "Томск – Тайга", протяженность в границах Томской области – 12 км.	2015	СТП Томской области
5. Строительство автодороги с. Яр (Томский район) – Усть Сосновка (Кемеровская область), протяженность в границах Томского района – 5 км.	2015	СТП Томской области
6. Реконструкция автомобильной дороги Михайловка – Александровское – Итатка, на участке 27 км – Итатка, протяженность – 20 км.	2012	ДЦП "Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы"
7. Строительство автодороги Октябрьское – Итатка – Асино на участке Октябрьское – Н. Соколы, протяженность – 24 км (в пределах Томского района – 19 км):	2020-2025	СТП Томской области
8. Реконструкция подъезда к д. Новорождественское и д. Романовка, протяженность – 21 км.	2015	СТП Томской области
9. Строительство автодороги Романовка – Емельяновка (Кемеровская область), общая протяженность – 8 км (в границах Томского района – 3 км).	2015-2020	СТП Томской области
10. Строительство автодороги Коларово – Яр, протяженность – 22 км.	2020-2030	СТП Томской области
11. Строительство автодороги Орловка – Красный Яр, протяженность – 38 км (в границах Томского района – 25 км).	2030-2035	СТП Томской области

Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.	Основания
12. Реконструкция автодороги Корнилово – Аркашево, протяженность – 6 км.	2015	СТП Томской области
Внутренний водный транспорт		
13. Замена физически и морально устаревших судов для обслуживания грузопассажирских перевозок области.	2010-2015	СТП Томской области
14. Строительство 3-ей очереди Томского речного порта	2015	Стратегия развития транспортной системы Томской области в 2008-2025 гг.

Инженерно-технические мероприятия по защите территории регионального значения

Капитальный ремонт водохранилища на р. Ум (2011-2012 гг.) в Заречном сельском поселении (с. Барабинка)

Природоохранные мероприятия регионального значения

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области на территории Томского района предусмотрено строительство *ветсанутильзавода* для утилизации биологических отходов Томской области.

Развитие энергетической инфраструктуры федерального и регионального значения

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
Федерального значения			
1	Развитие системы электроснабжения Сибирского федерального округа	Строительство участка межсистемной связи ОЭС Сибири и ОЭС Урала: ВЛ 500 кВ «Томская – Парабель – Советско-Соснинская – Нижневартовская ГРЭС»	2012-2016
2		Строительство заходов ВЛ 500 кВ «Томская – Парабель – Советско-Соснинская – Нижневартовская ГРЭС» на Северскую АЭС	2015-2020
3		Строительство ВЛ 500 кВ «Северская АЭС – Томская»	2014-2020
4		Строительство ВЛ 500 кВ «Томская – Итатская»	2014-2020
5		Строительство ВЛ 500 кВ «Северская АЭС – Парабель»	2015-2020
6		Строительство ВЛ 500 кВ «Северская АЭС – Заря»	2015-2020
7		Строительство ВЛ 500 кВ «Томская – Бакчарская»	2015-2020
Регионального значения			
1	Развитие системы электроснабжения Томской области	Строительство ВЛ 220 кВ «Томская – Асино»	2012-2016
2		Строительство ВЛ 220 кВ «Томская ТЭЦ-3 – 220 Мельниково»	2011-2020
3		Строительство ПС 220 кВ «Опытная» с заходами ВЛ 220 кВ «Ново-Анжерская – Восточная»	2015-2035
4		Строительство ВЛ 110 кВ «Турунтаево – Зырянская»	2019-2020
5	Развитие системы газоснабжения Томской области	Строительство ГРС «Итака»	2015-2020

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

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области (утв. постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а) предусматривается:

1. Сохранение существующих ООПТ федерального и регионального значения на территории Томского муниципального района.

Государственные природные заказники:

Федерального значения:

- Зоологический заказник «Томский»

Регионального значения:

- Ландшафтный (комплексный) заказник «Ларинский» (с охранной зоной);
- Зоологический заказник «Калтайский»;
- Памятники природы регионального значения:

№ пп	Наименование	Профиль
1.	Синий Утес	геологический
2.	Таловские чаши	геологический
3.	Месторождение охры	геологический
4.	Месторождение мумии (минеральной краски)	геологический
5.	Камень «Боец»	геологический
6.	Аникин камень	геологический
7.	«Озеро Песчаное»	комплексный
8.	Звездный ключ	комплексный
9.	Лучаново-Ипатовский припоселковый кедровник	ботанический
10.	Вершининский сосновый бор	ботанический
11.	Припоселковый лесопарк у с. Яр	ботанический
12.	Богашевский припоселковый кедровник	ботанический
13.	Лоскутовский припоселковый кедровник	ботанический
14.	Магадаевский припоселковый кедровник	ботанический
15.	Аксеновский припоселковый кедровник	ботанический
16.	Белоусовский припоселковый кедровник	ботанический
17.	Вороновский кедрч	ботанический
18.	Плотниковский припоселковый кедровник	ботанический
19.	Петуховский припоселковый кедровник	ботанический
20.	Куташевский кедрч	ботанический
21.	Протопопов-ский припоселковый кедровник	ботанический
22.	Трубачевский припоселковый лесопарк	ботанический
23.	Бражкинский припоселковый лесопарк	ботанический
24.	Бодажковский припоселковый лесопарк	ботанический
25.	Лязгинский припоселковый лесопарк	ботанический
26.	Корниловский припоселковый лесопарк	ботанический

№ пп	Наименование	Профиль
27.	Сафроновский припоселковый лесопарк	ботанический
28.	Кузовлевский припоселковый лесопарк	ботанический
29.	Припоселковый кедрач у д. Нелюбино	ботанический
30.	Припоселковый кедрач у д. Губино	ботанический
31.	Зоркальцевский припоселковый кедровник	ботанический
32.	Припоселковый лесопарк у д. Сурово	ботанический
33.	Припоселковый лесопарк у д. Халдеево	ботанический
34.	Припоселковый лесопарк у д. Семилужки	ботанический
35.	Писаревский припоселковый кедровник	ботанический
36.	Верхне-Сеченовский припоселковый кедровник	ботанический
37.	Нижне-Сеченовский припоселковый кедровник	ботанический
38.	Береза кудрявая	ботанический
39.	Склон с реликтовой растительностью	ботанический
40.	Пойменный смешанный лес по р. Басандайка	ботанический
41.	Поселение алтайского сурка	зоологический
42.	Нерестилища сырка	зоологический
43.	Нерестилища ельца	зоологический
44.	Кисловский бор	зоологический
45.	Игловский болотный массив	комплексный
46.	Маршанцевый ключ	комплексный
47.	Береговой склон р. Томи между п. Аникино, с. Синий Утес и автодорогой Томск-Коларово	ландшафтный

2. Организация государственного природного комплексного заказника регионального значения «Ташминская Согра».

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда

Томский район входит в Южную 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 – агропромышленном комплексе. Близость к областному центру – г. Томску определяет развитие агломеративных процессов. Томский район при своем выгодном расположении в зоне Томской агломерации имеет высокую привлекательность для создания новых жилых и производственных зон. Перспективное направление развития – рекреационно-туристическая деятельность.

Развитие планировочной структуры Томского 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 Томского 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 «Томский 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 из зоны возможного затопления – зоны риска. Резервирование территории необходимо для следующих населенных пунктов: Тахтамышево, Кафтанчиково, Казанка, Коларово, Вершинино, Яр, Курлек, Калтай, Козюлино, Половинка, Поздняково, Нагорный Иштан.
3. Организация на территории Копыловского сельского поселения (район ст. Копылово) транспортно-логистической зоны.
4. Создание крупного сельскохозяйственного оптово-розничного комплекса в Зоркальцевском поселении.
5. Организация на территории Межениновского сельского поселения (район Межениновка) промышленно-производственной зоны.
6. Организация промышленной зоны на базе нового нефтеперерабатывающего завода в с. Семилужки.
7. В районе выделяется рекреационная зона
8. Создание рекреационной зоны регионального значения Синий Утес – Коларово, где продолжит создаваться современная инфраструктура лечебно-профилактического туризма: базы отдыха, оздоровительные лагеря, санатории.
9. Дальнейшее развитие транспортной и инженерной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения).
10. Развитие придорожного сервиса на автодорогах федерального и регионального значения.

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

На базе существующих федеральной автодороги Новосибирск – Юрга – Томск и региональных автодорог: Томск – Каргала – Чажемто – Колпашево (планируемой к переводу в федеральную), Томск – Мариинск и проектируемых: железной дороги Бакчар – Томск, скоростной автомагистрали Томск – Новосибирск, автодороги Томск – Тайга – Кемерово, Томск – Красный Яр формируются планировочные оси первого порядка. Автодороги регионального значения: Томск – Яшкино, Томск – Сураново, Томск – Н.Соколы – Асино образуют на территории района планировочные оси второго порядка. На пересечении этих планировочных осей расположен опорный планировочный центр город Томск – административный центр области.

Указанные направления дополняются осями третьего порядка – проектируемыми и реконструируемыми местными автодорогами. Они свяжут областной центр с локальными опорными центрами: и остальными населенными пунктами, образуя, таким образом, единую планировочную систему.

Город Томск выполняет в ней роль опорного центра – центра стабилизации социальной и организационно-хозяйственной деятельности на региональном уровне.

Зонирование территории

Зонирование территории МО «Томский 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 Томского 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 автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения.

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

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 лесного фонда, находящиеся в границах государственного природного зоологического заказника «Томский» федерального значения планируются к переводу в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов согласно Схеме территориального планирования Томской области (утв. постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а).

Планируемые границы муниципальных образований района

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

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

5.2.1 Транспортная инфраструктуры

Мероприятия	Протяж- ть (км)	Примечание
Автомобильные дороги		
2012-2020 гг.		
1. Строительство автодороги Степановка – Межениновка с подъездом к аэропорту.	15	Покрытие асфальтобетонное.
2. Строительство автодороги Корнилово – Сухоречье.	13	Покрытие асфальтобетонное.
3. Строительство автодороги Камень – Омутное – Новорождественское.	27	Покрытие асфальтобетонное.
4. Реконструкция автодороги Моряковский затон – Половинка – Поздняково.	27	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
5. Реконструкция подъезда к д. Козюлино от автодороги Моряковский затон – Половинка – Поздняково.	11	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное.
6. Строительство автодороги Поздняково – Кулманы (Шегарский район); всего/в пределах Томского района.	8/4	Покрытие асфальтобетонное.
7. Реконструкция автодороги Богашево – Плотниково – ж/д Петухово.	7	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное.
8. Реконструкция автодороги Белоусово – Овражное.	14	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное.
9. Реконструкция автодороги Межениновка – Смена.	3	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное.
10. Реконструкция автодороги Межениновка – Заречное.	12	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное.
11. Реконструкция автодороги Петухово – Сухарево.	4	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.

Мероприятия	Протяж- ть (км)	Примечание
12. Реконструкция подъезда к д. Ольговка от автодороги Томск – Итатка.	2	Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное
13. Реконструкция автодороги Семилужки – Милоновка	7	Замена грунтового и гравийного покрытия на асфальтобетонное.
14. Реконструкция подъезда к пос. 86 квартал от автодороги к Томск – Мельниково.	7	Замена грунтового покрытия на гравийное.
15. Реконструкция подъезда к д. Березовая Речка от автодороги Томск – Новосибирск.	38	Замена грунтового покрытия на гравийное.
16. Реконструкция подъезда к д. Госконюшня от автодороги Курлек – Березовая Речка.	4	Замена грунтового покрытия на гравийное.
17. Реконструкция автодороги Турунтаево – Спасояйское.	10	Замена грунтового и гравийного покрытия на асфальтобетонное.
18. Реконструкция автодороги Перовка – Горьковка.	2	Замена грунтового и гравийного покрытия на асфальтобетонное.
19. Реконструкция автодороги Мазалово – Новостройка.	2	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
20. Реконструкция подъезда к д. Конино от автодороги Томск – Итатка.	4	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
21. Реконструкция подъезда к д. Суетиловка от автодороги Томск – Мариинск.	6	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
22. Реконструкция автодороги д. Кисловка – д. Головина.	8	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
ИТОГО:	227	
2021-2035 гг.		
1. Строительство автодороги Рассвет – Северный промузел г. Томска.	13	Покрытие асфальтобетонное.
2. Строительство автодороги Рассвет – Сухоречье.	20	Покрытие асфальтобетонное.
3. Реконструкция участка подъезда к д. Камень от автодороги Томск – Мариинск (Семилужки – Камень).	18	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
4. Реконструкция подъезда к д. Сухоречье (Камень – Сухоречье).	8	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
5. Реконструкция автодороги Колбиха – Сухоречье.	9	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.

Мероприятия	Протяж- ть (км)	Примечание
6. Строительство автодороги Камень – Басандайка	23	Покрытие асфальтобетонное.
7. Строительство автодороги Октябрьское – автодорога "Томск-Мариинск".	12	Покрытие асфальтобетонное.
8. Строительство автодороги Малиновка – Надежда.	15	Покрытие асфальтобетонное.
9. Реконструкция автодороги Наумовка – Георгиевка.	7	Замена гравийного покрытия на асфальтобетонное.
10. Строительство автодороги Овражное – Яр.	16	Покрытие асфальтобетонное.
11. Строительство автодороги Березкино – Киреевск (Шегарский район); всего/в пределах Томского района.	38/28	Покрытие асфальтобетонное
ИТОГО:	171	

5.2.2 Социальная инфраструктура

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
I	Образование			
1.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе МОУ «Синеутесовская СОШ»	п. Синий Утес	2011	Комплексная программа «Обеспечение доступности дошкольного образования в Томской области на 2011-2013 годы»
2.	Дополнительные 40 мест дошкольного образования на базе детского сада	д. Кандинка	2011	
3.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	п. Молодежный	2011	
4.	Дополнительные 11 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Нелюбино	2011	
5.	Дополнительные 17 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Зоркальцево	2011	
6.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Октябрьское	2011	
7.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Корнилово	2011	
8.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	д. Кисловка	2011	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
9.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	п. Аэропорт	2011	
10.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	д. Поросино	2011	
11.	Дополнительные 40 мест дошкольного образования на базе МОУ «Лучановской СОШ»	с. Лучаново	2011	
12.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Рыбалово	2011	
13.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Моряковский Затон	2011	
14.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	п. Зональная Станция	2011	
15.	Дополнительные 40 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	п. Зональная Станция	2013	
16.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	с. Турунтаево	2013	
17.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	д. Черная Речка	2013	
18.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	п. Копылово	2013	
19.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	д. Воронино	2013	
20.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	п. Рассвет	2013	
21.	Дополнительные 80 мест дошкольного образования на базе детского сада	п. Моряковский Затон	2013	
22.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной	п. Синий Утес	2013	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
	школы			
23.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	с. Богашево	2013	
24.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Зоркальцево	2013	
25.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	с. Зоркальцево	2013	
26.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	д. Кафтанчиково	2013	
27.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе общеобразовательной школы	с. Петухово	2013	
28.	Дополнительные 20 мест дошкольного образования на базе детского сада	п. Аэропорт	2013	
29.	Создание семейных групп присмотра и ухода за детьми	д. Кисловка	2013	
30.	Детский сад на 250 мест	с. Богашево	2011-2020	решения Схемы территориального планирования Томского муниципального района
31.	Детский сад на 100 мест	с. Богашево	2021-2035	
32.	Детский сад на 50 мест	с. Лучаново	2011-2020	
33.	Детский сад на 150 мест	с. Межениновка	2011-2020	
34.	Детский сад на 100 мест	с. Воронино	2011-2020	
35.	Детский сад на 150 мест	д. Черная Речка	2011-2020	
36.	Детский сад на 100 мест	п. Зональная Станция	2021-2035	
37.	Детский сад на 50 мест	с. Зоркальцево	2011-2020	
38.	Детский сад на 50 мест	с. Нелюбино	2021-2035	
39.	Детский сад на 130 мест	п. Итатка	2011-2020	
40.	Детский сад на 50 мест	п. Копылово	2021-2035	
41.	Детский сад на 70 мест	с. Курлек	2011-2020	
42.	Детский сад на 50 мест	с.Новорождественское	2011-2020	
43.	Детский сад на 100 мест	с. Октябрьское	2021-2035	
44.	Детский сад на 50 мест	с. Турунтаево	2021-2035	
45.	Детский сад на 150 мест	с. Моряковский Затон	2011-2020	
46.	Новый корпус школы на 250 мест	с. Богашево	2021-2035	
47.	Новый корпус школы на 100 мест	с. Корнилово	2021-2035	
48.	Новый корпус школы на 200 мест	п. Мирный	2021-2035	
49.	Новый корпус школы на 250 мест	с. Моряковский Затон	2021-2035	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
50.	Начальная школа на 50 мест	с. Новомихайловка	2021-2035	
51.	Учреждение дополнительного образования	с. Богашево	2011-2020	
II	Здравоохранение			
1.	Больница на 250 коек	с. Воронино	2011-2020	решения Схемы территориального планирования Томского муниципального района
2.	Больница на 200 коек	с. Зоркальцево	2011-2020	
3.	Больница на 200 коек	с. Богашево	2011-2020	
4.	Фельдшерско-акушерский пункт	п. Молодежный	2011-2020	
III	Физическая культура и массовый спорт			
1.	Бассейн	с. Богашево	2011-2020	Схема территориального планирования Томской области
2.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1500-2000 м ²)	с. Богашево	2011-2020	решения Схемы территориального планирования Томского муниципального района
3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1500-2000 м ²)	п. Зональная Станция	2011-2020	
4.	Бассейн	п. Зональная Станция	2011-2020	
5.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1500-2000 м ²)	с. Моряковский Затон	2011-2020	
6.	Бассейн	с. Моряковский Затон	2011-2020	
7.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1500-2000 м ²)	д. Кисловка	2011-2020	
8.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1200-1500 м ²)	п. Копылово	2011-2020	
9.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1000-1200 м ²)	с. Корнилово	2011-2020	
10.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Лучаново	2021-2035	
11.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Богашево	2021-2035	
12.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	с. Петухово	2021-2035	
13.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Малиновка	2021-2035	
14.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Александровское	2021-2035	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
	зал (200-300 м ²)			
15.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	п. Молодежный	2021-2035	
16.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Межениновка	2021-2035	
17.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	д. Басандайка	2021-2035	
18.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Воронино	2021-2035	
19.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	д. Новомихайловка	2021-2035	
20.	Универсальный спортивный зал (600-700 м ²)	с. Зоркальцево	2021-2035	
21.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	с. Поросино	2021-2035	
22.	Универсальный спортивный зал (600-700 м ²)	с. Нелюбино	2021-2035	
23.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Итатка	2021-2035	
24.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Калтай	2021-2035	
25.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Кандинка	2021-2035	
26.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Курлек	2021-2035	
27.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	д. Барабинка	2021-2035	
28.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Кафтанчиково	2021-2035	
29.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	с. Тахтамышево	2021-2035	
30.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	д. Черная Речка	2021-2035	
31.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Вершинино	2021-2035	
32.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Батурино	2021-2035	
33.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	п. Синий Утёс	2021-2035	
34.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	п. Мирный	2021-2035	
35.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	д. Большое Протопопово	2021-2035	
36.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	п. Аэропорт	2021-2035	
37.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Рыбалово	2021-2035	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
38.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Турунтаево	2021-2035	
39.	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	д. Губино	2021-2035	
40.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с.Новорождественское	2021-2035	
41.	Универсальный спортивный зал (500-600 м ²)	с. Октябрьское	2021-2035	
42.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Межениновка	2011-2020	
43.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Воронино	2011-2020	
44.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	п. Зональная Станция	2011-2020	
45.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Батурино	2011-2020	
46.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Томское	2011-2020	
47.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	п. Копылово	2011-2020	
48.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Корнилово	2011-2020	
49.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Калтай	2011-2020	
50.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Курлек	2011-2020	
51.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Малиновка	2011-2020	
52.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	п. Мирный	2011-2020	
53.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка - 0,2 га)	с.Новорождественское	2011-2020	
54.	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка – 0,2 га)	с. Турунтаево	2011-2020	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
55.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Межениновка	2011-2020	
56.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	д. Воронино	2011-2020	
57.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Кафтанчиково	2011-2020	
58.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Кисловка	2011-2020	
59.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Батурино	2011-2020	
60.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Зоркальцево	2011-2020	
61.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка, стадион - 0,5 га)	д. Нелюбино	2011-2020	долгосрочная целевая программа «Социальное развитие села Томской области до 2014 года»
62.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Итатка	2011-2020	решения Схемы территориального планирования Томского муниципального района
63.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	п. Копылово	2011-2020	
64.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Корнилово	2011-2020	
65.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Калтай	2011-2020	
66.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Курлек	2011-2020	
67.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Малиновка	2011-2020	
68.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	п. Мирный	2011-2020	
69.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Моряковский Затон	2011	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
	спортивная площадка - 0,5 га)			программа «Развитие физической культуры и спорта в Томской области на 2011-2013 гг.»
70.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Богашево	2011	решения Схемы территориального планирования Томского муниципального района
71.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с.Новорождественское	2011-2020	
72.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Октябрьское	2011-2020	
73.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Рыбалово	2011-2020	
74.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Турунтаево	2011-2020	
75.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Лучаново	2021-2035	
76.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Семилужки	2021-2035	
77.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	д. Барабинка	2021-2035	
78.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Тахтамышево	2021-2035	
79.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Вершинино	2021-2035	
80.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	д. Поросино	2021-2035	
81.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	п. Рассвет	2021-2035	
82.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	д. Кандинка	2021-2035	
83.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Александровское	2021-2035	

№ пп	Объект	Месторасположение	Период реализации	Основание
84.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	д. Большое Протопопово	2021-2035	
85.	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка - 0,5 га)	с. Моряковский Затон	2021-2035	

5.2.3 Инженерная инфраструктура

5.2.3.1 Электроснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание, объект	Период реализации, гг.
1	Развитие системы электроснабжения и обеспечения возможности присоединения к электрическим сетям новых потребителей	Реконструкция ВЛ 35 кВ «Турунтаево - Заря»	2014
2		Реконструкция ПС 110 кВ «Бройлерная»	2015
3		Реконструкция ПС 110 кВ «Кандинка»	2016
4		Реконструкция ПС 110 кВ «Семилужки»	2015-2016
5		Реконструкция ПС 35 кВ «Кафтанчиково» с увеличением трансформаторной мощности	2015
6		Реконструкция ПС 35 кВ «Богашево» с увеличением трансформаторной мощности	2015
7		Реконструкция ПС 35 кВ «Петрово» с увеличением трансформаторной мощности	2015
8		Реконструкция ПС 35 кВ «Аэропорт» с увеличением трансформаторной мощности	2015
9		Реконструкция ПС 35 кВ «Кисловка» с увеличением трансформаторной мощности	2015
10		Реконструкция ПС 110 кВ «Итака» с увеличением трансформаторной мощности	2016
11		Реконструкция ПС 35 кВ «Корнилово» с увеличением трансформаторной мощности	2016
12		Реконструкция ВЛ 35 кВ «Рыбалово - Зоркальцево»	2016
13		Реконструкция ПС 35 кВ «Зоркальцево» с увеличением трансформаторной мощности	2016
14		Реконструкция ПС 110 кВ «Каштак» с увеличением трансформаторной мощности	2016
15		Реконструкция ПС 110 кВ «Малиновка» с увеличением трансформаторной мощности	2016
16			Проведение технико-экономической оценки использования на территории Томского района теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для нужд

		отопления и электроснабжения индивидуального жилого и общественно-делового фондов.	
17		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 Томского района.	2017-2035

5.2.3.2 Газоснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание, объект	Период реализации, гг.
1		Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС «Чернореченская», ГРС «Моряковский затон», ГРС «Итака», ГРС «Апрель», ГРС-3, ГРС «Корнилово», ГРС-4 для осуществления газификации жилого сектора, объектов промышленности и теплоэнергетического комплекса поселений Томского района природным (естественным) сетевым газом	2012-2035

5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ пп	Мероприятия, объекты	Период реализ., гг.
Водоснабжение		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Томского района.	2011 – 2020
2	Переоценка запасов, обустройство эксплуатируемых месторождений подземных вод.	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоснабжения (п. Ягодное, д. Нагорный Иштан, д. Чернышевка).	2011 – 2020
4	Техническая реконструкция водозаборных скважин.	2011 – 2020
5	Бурение, обустройство и ввод в эксплуатацию новых водозаборных скважин.	2011 – 2035
6	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, обустройство и соблюдение в их границах всех нормативных регламентов.	2011 – 2035
7	Оформление лицензий на водопользование, упорядочение и контроль при лицензировании водопользователей.	2011 – 2035
8	Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.	2011 – 2020
9	Общее оздоровление обстановки в зоне основного питания подземных вод.	2011 – 2035
10	Капитальный ремонт водонапорных башен.	2011 – 2020
11	Внедрение современных станций водоподготовки (д. Белоусово, с. Лучаново, п. Ягодное, с. Петухово, д. Овражное, с. Межениновка, п. Басандайка, д. Новомихайловка, с. Семилужки, с. Сухоречье, с. Кафтанчиково, д. Барабинка, с. Тахтамышево, д. Черная Речка, с. Батурино, с. Коларово, с. Вершинино, с. Яр, с. Зоркальцево, д. Березкино, д. Кудринский участок, д. Нелюбино, д. Петрово, д. Поросино, с. Итатка, п. Копылово, д. Конинино, с. Корнилово, д. Кандинка, с. Курлек, с. Малиновка, с. Александровское, п. Заречный, п. Мирный, д. Большое Протопово, д. Нагорный Иштан, с. Половинка, д. Губино, с. Новорождественское, д. Романовка, д. Карбашево, д. Верхнее Сеченово, д. Чернышевка, с. Наумовка, с. Турунтаево, с. Новоархангельское, д. Спасо-Яйское, д. Подломск, д. Халдеево).	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.		

№ пп	Мероприятия, объекты	Период реализ., гг.
Водоотведение		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Томского района.	2011 – 2020
2	Реконструкция и модернизация существующих канализационных очистных сооружений (с. Лучаново, д. Воронино, д. Кисловка, п. Синий Утес, д. Борики, д. Петрово, с. Томское, с. Корнилово, п. Молодежный, п. Мирный, с. Моряковский Затон, с. Октябрьское, с. Рыбалово).	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоотведения (д. Белоусово, д. Некрасово, п. Ягодное, с. Петухово, д. Овражное, п. Ключи, п. Басандайка, д. Новомихайловка, с. Сухоречье, с. Кафтанчиково, д. Барабинка, с. Тахтамышево, д. Черная Речка, с. Батурино, с. Коларово, с. Вершинино, с. Яр, д. Березкино, д. Кудринский участок, д. Поросино, с. Итатка, д. Конинино, с. Корнилово, с. Калтай, д. Кандинка, с. Курлек, с. Малиновка, с. Александровское, д. Большое Протопово, п. Аэропорт, д. Нагорный Иштан, с. Половинка, д. Губино, с. Новорождественское, д. Романовка, д. Карбашево, д. Верхнее Сеченово, д. Чернышевка, с. Наумовка, с. Турунтаево, с. Новоархангельское, д. Спасо-Яйское, д. Подломск).	2011 – 2020
4	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Богашево, д. Белоусово, д. Некрасово, с. Петухово, д. Овражное, п. Ключи, с. Межениновка, п. Басандайка, д. Новомихайловка, с. Семилужки, с. Сухоречье, с. Кафтанчиково, д. Черная Речка, с. Батурино, с. Вершинино, с. Яр, с. Зоркальцево, д. Березкино, д. Кудринский участок, д. Нелюбино, д. Поросино, с. Итатка, п. Копылово, п. Рассвет, д. Конинино, с. Калтай, д. Кандинка, с. Курлек, с. Малиновка, с. Александровское, п. Заречный, д. Большое Протопово, п. Аэропорт, д. Нагорный Иштан, с. Половинка, д. Губино, с. Новорождественское, д. Мазалово, д. Романовка, д. Карбашево, д. Верхнее Сеченово, д. Чернышевка, с. Наумовка, с. Турунтаево, с. Новоархангельское, д. Спасо-Яйское, д. Подломск).	2011 – 2020
5	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

5.2.3.4 Системы связи

№ пп	Мероприятия	Содержание	Период реализации, гг.
Районные программы			
1	Развитие телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Суммарное увеличение емкости всех АТС района на 9 700 №№	
3		Суммарное увеличение емкости всех АТС района на 6 000 №№	2021-2035
4		Развитие транспортной сети передачи данных, модернизация оконечных устройств систем ВОЛС	
5		Строительство новых базовых станций и расширение зоны охвата территории района и выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов	
6		Создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE)	2021-2035
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.
Инженерно-технические мероприятия местного уровня			
1. Защита от затопления и подтопления 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>Богашевское сельское поселение</i> с. Богашево д. Асеново д. Белоусово д. Вороново д. Ипатово ж.д. Каштак с. Лучаново д. Магадаево д. Некрасово п. Ягодное с. Петухово д. Овражное ж.д. Петухово д. Сухарево п. Госсортоучасток п. Ключи д. Писарево д. Просекино	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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
2	<i>Меженевское сельское поселение</i> с. Межениновка п. Басандайка п. Заречный п. Смена ж.д. 26 км ж.д. 41 км	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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
3	<i>Воронинское сельское поселение</i> д. Воронино д. Новомихайловка с. Семилужки с. Сухоречье д. Милоновка д. Омутное	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
4	<p><i>Заречное сельское поселение</i> с.Кафтанчиково д.Барабинка д.Головина д.Кисловка с.Тахтамышево д.Черная Речка</p>	<p><u>Защита от затопления, подтопления Черная Речка- строительство ограждающей дамбы Тахтамышево, Кафтанчиково*)</u> Строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> с.Барабинка на р.Ум <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u></p>	2011 – 2035
5	<p><i>Зональненское сельское поселение</i> п.Зональная станция д.Позднево</p>	<p><u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u></p>	2011 – 2035
6	<p><i>Спасское сельское поселение</i> с.Батурино д.Казанка с.Коларово п.Синий Утёс с.Вершинино с.Яр</p>	<p><u>Защита от затопления, подтопления Казанка, Коларово, Вершинино, Яр*)</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u></p>	2011 – 2035
7	<p><i>Зоркальцевское сельское поселение</i> с.Зоркальцево д.Березкино д.Борики д.Быково д.Коломино д.Кудринский участок д.Нелюбино д.Петрово д.Петровский участок</p>	<p><u>Защита от затопления, подтопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Расчистка русел рек (проток)</u> <i>Расчистка русла и увеличение пропускной способности протоки Бурундук</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u></p>	2011 – 2035

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
	д.Поросино п.86 квартал д.Попадейкино п.Кайдаловка		
8	<i>Итатское сельское поселение</i> с.Итатка п.Каракозово с.Томское п.Черная Речка п.Южный	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
9	<i>Копыловское сельское поселение</i> п.Копылово п.Рассвет д.Конино д.Кусково д.Постниково ж.д. 104 км	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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
10	<i>Корниловское сельское поселение</i> с.Корнилово д.Аркашево д.Бодажниково д.Лязгино д.Малая Михайловка д.Сафроново	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
11	<i>Калтайское сельское поселение</i> с.Калтай д.Кандинка с.Курлек д.Березовая Речка д.Госконюшня	<u>Защита от затопления, подтопления Курлек, Калтай *)</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
12	<i>Малиновское сельское поселение</i> с.Малиновка с.Александровское д.Ольговка п.Заречный д.Москали п.Молодежный	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <i>п. Молодежный- срочный</i> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u>	2011 – 2035

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
		Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	
13	<i>Мирненское сельское поселение</i> п.Мирный д.Большое Протопово д.Малое Протопово д.Плотниково п.Трубачево п.Аэропорт	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
14	<i>Моряковское сельское поселение</i> с.Моряковский Затон д.Козюлино д.Новоигловск д.Нагорный Иштан с.Половинка п.Поздняково д.Салтанаково д.Губино д.Красноигловск	<u>Защита от затопления, подтопления Моряковский Затон – капитальный ремонт дамбы*)</u> <i>Козюлино, Половинка, Поздняково, Нагорный Иштан*)</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
15	<i>Новорождественское сельское поселение</i> с.Новорождественское д.Мазалово д.Новостройка д.Романовка д.Усманка	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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
16	<i>Октябрьское сельское поселение</i> с.Октябрьское д.Николаевка д.Ущерб ж.д. 129 км	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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
17	<i>Рыбаловское сельское поселение</i> с.Рыбалово д.Карбашево д.Лаврово	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные)	2011 – 2035гг.

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
	д.Верхнее Сеченово д.Чернышевка	<u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	
18	<i>Наумовское сельское поселение</i> с.Наумовка д.Бобровка д.Георгиевка д.Михайловка д.Надежда с.Петропавловка	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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 – 2035гг.
19	<i>Турунтаевское сельское поселение</i> с.Турунтаево с.Новоархангельско е д.Спасо-Яйское д.Подломск д.Перовка д.Горьковка д.Халдеево д.Суетиловка	<u>Противоэрозионные и противооползневые мероприятия</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 – 2035гг.
*) резервирование территории для возможного переселения населения из зоны риска			

5.3 Природоохранные мероприятия

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Мероприятия по охране атмосферного воздуха		
1.1	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	Реконструкция канализационных очистных сооружений с. Лучаново, д. Воронино, д. Кисловка, п. Синий Утес, д. Борики, д. Петрово, с. Томское, с. Корнилово, п. Молодежный, п. Мирный, с. Моряковский Затон, с. Октябрьское, с. Рыбалово.	2011-2020
2.2		Организация централизованных систем водоотведения в - д. Белоусово, д. Некрасово, п. Ягодное, с. Петухово, д. Овражное, п. Ключи, п. Басандайка, д. Новомихайловка, с. Сухоречье, с. Кафтанчиково, д. Барабинка, с. Тахтамышево, д. Черная Речка, с. Батурино, с. Коларово, с. Вершинино, с. Яр, д. Березкино, д. Кудринский участок, д. Поросино, с. Итатка, д. Конино, с. Корнилово, с. Калтай, д. Кандинка, с. Курлек, с. Малиновка, с. Александровское, д. Большое Протопово, п. Аэропорт, д. Нагорный Иштан, с. Половинка, д. Губино, с. Новорождественское, д. Романовка, д. Карбашево, д. Верхнее Сеченово, д. Чернышевка, с. Наумовка, с. Турунтаево, с. Новоархангельское, д. Спасо-Яйское, д. Подломск.	
2.3		Строительство канализационных очистных сооружений в - с. Богашево, д. Белоусово, д. Некрасово, с. Петухово, д. Овражное, п. Ключи, с. Межениновка, п. Басандайка, д. Новомихайловка, с. Семилужки, с. Сухоречье, с. Кафтанчиково, д. Черная Речка, с. Батурино, с. Вершинино, с. Яр, с. Зоркальцево, д. Березкино, д. Кудринский участок, д. Нелюбино, д. Поросино, с. Итатка, п. Копылово, п. Рассвет, д. Конино, с. Калтай, д. Кандинка, с. Курлек, с. Малиновка, с. Александровское, п. Заречный, д. Большое Протопово, п. Аэропорт, д. Нагорный Иштан, с. Половинка, д. Губино, с. Новорождественское, д. Мазалово, д. Романовка, д. Карбашево, д. Верхнее Сеченово, д. Чернышевка, с. Наумовка, с. Турунтаево, с. Новоархангельское, д. Спасо-Яйское, д. Подломск).	

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
2.4	снижение уровня негативного воздействия от предприятий и коммунальных объектов	Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
2.5		Рекультивация санкционированных свалок ТБО.	2011-2020
2.6		Предприятия различного профиля должны быть оснащены очистными сооружениями для очистки производственных сточных вод.	2011-2035
2.7	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	Строительство полигонов ТБО в окрестностях следующих населенных пунктов: с. Воронино, д. Барабинка – Кафтанчиково, с. Зоркальцево, с. Межениновка, с. Моряковский Затон, с. Александровское, с. Батурино, с. Турунтаево. Полигоны ТБО должны обслуживать ближайшие поселения (межпоселенческие полигоны ТБО). Полигоны ТБО должны отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Томского района».	2011-2020
3.3		Рекультивация санкционированных свалок ТБО.	2011-2020
3.4		Организовать площадки временного накопления ТБО на территориях населенных пунктов или вблизи них, с дальнейшим вывозом отходов на полигоны ТБО (там, где это необходимо).	2011-2020
3.5	обезвреживание и утилизация медицинских и биологических отходов	Установить на полигонах ТБО инсинераторные установки для утилизации биологических отходов. Обеспечить оснащение лечебных учреждений установками обеззараживания медицинских отходов	2011-2020

5.4 Мероприятия по развитию сети особо охраняемых природных территорий

Обеспечение сохранения и развития сети ООПТ местного значения, которая включает охраняемые ландшафты:

- «Лесопарковая зона» в с. Моряковский затон;
- «Кедровый экологический парк» в с. Поросино;
- «Долина реки Бардынка».

5.5 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты историко-культурного наследия, расположенные на территории Томского 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

№ 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"> - 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 объектов, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий. - Оборудование ВПОО 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 чрезвычайных ситуаций техногенного характера	<ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция гидротехнических сооружений. - Постоянный контроль над техническим состоянием гидросооружений, декларирование безопасности ГТС. - Совершенствование систем мониторинга гидротехнических сооружений, с охватом наиболее уязвимых зон сооружения. - Установку дополнительных сирен в зонах возможного затопления для оповещения населения и персонала. - Проведение учений на моделирующих аварии возникающие на гидросооружениях. - Создание запаса материальных средств на случай аварии на радиационно опасном объекте. - Подготовка маршрутов эвакуации населения из 	2011-2035

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		<p>зараженных районов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информирование населения о необходимых действиях в случае ЧС на радиационно-опасном объекте. 	
4.	снижение возможных последствий чрезвычайных ситуаций 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. - 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. - Проведения комплекса противоэрозийных мероприятий. - Переселение населения из опасных зон. - Конструктивные эксплуатационные противоэрозионные мероприятия. - 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, 	2011-2035

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		<p>обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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


№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров	- Строительство отдельного поста в с. Петрово	2011-2020
2.		- Строительство отдельного поста в с. Семилужки	
3.		- Строительство отдельного поста в с. Наумовка	
4.		- Требуется укомплектование пожарных подразделений новой пожарной техникой взамен списываемой и устаревшей;	2010-2035
5.		- Развитие системы пожарных гидрантов в населенных пунктах района.	
6.	Повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования взрывопожароопасных объектов	- Оборудовать взрыво- пожароопасные объекты как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения	2010-2035
7.		- Производить систематическое повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования	
8.		- Осуществлять регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил промышленной и пожарной безопасности, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий	
9.	Повышение пожаробезопасности территории	- Провести членения селитебных территорий городов на участки с созданием между ними противопожарных разрывов	2010-2035
10.		- Осуществлять своевременную очистку территории в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.	
11.		- Содержать дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, исправными и свободными для проезда пожарной техники, а также очищенными от снега и льда в зимнее время	
12.		- Ликвидировать незаконную парковку автотранспорта в противопожарных разрывах зданий, сооружений, в местах расположения водосточников	
13.		- Производить незамедлительное оповещение	

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		подразделений пожарной охраны о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин; на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам	
14.		– Осуществлять расположение временных строений на расстоянии не менее 15 м от других зданий и сооружений (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен	

5.8 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, а также полигонов ТБО.
- Организация санитарно-защитных зон и разрывов от проектируемых автомобильных дорог местного значения.
- Охранные зоны проектируемых газопроводов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТОМСКИЙ РАЙОН									
д. Головино: ИР - 1; д. Козюлино: ИР – 1; д. Коларово: АФ – 1; с. Нагорный Иштан: АР – 1; с. Петухово: АР – 1; с. Мазалово: ИР – 1; с. Ярское: ИР – 1; с. Новорождественское: 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
109		Могила Валерия Игоревича Шамова - основателя Томского авиаспортклуба и комплексного аэродрома (1939-1968 гг.)	И	Р		Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	д. Головино, аэродром	
110		Братское захоронение борцов за Советскую власть в Сибири	И	Р	1919 г.	Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	д. Козюлино	
111	7010057000	Спасская церковь	А	Ф	1799 г.	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176	+	д. Коларово	
112	7000932000	Одноэтажная деревянная церковь Церковь Петропавловская	А	Р	1872 г.	Решение Томского облисполкома от 17.02.1978 № 51	+	с. Нагорный Иштан	

113	7000933000	Церковь Покровская, кон. XIX в.	А	Р	1895 г.	Решение Томского облисполкома от 17.02.1978 № 51	+	с. Петухово	
114		Памятная стела в честь советской писательницы Галины Евгеньевны Николаевой (Волянской) (1911-1963 гг.)	И	Р		Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	с. Мазалово средняя школа	
115		Могилы коммуниста, селькора Николая Григорьевича Струка (1902-1928 гг.)	И	Р	1902- 1928 гг.	Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	с. Ярское	
116		Место, где располагалась одна из первых на территории Томской области коммуна “Муравей” 1920-1930 гг.	И	В		Протокол заседания экспертной комиссии от 29.05.2007	+	с. Новорождест- венское, 1,5 км от села на северо- восток	

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

