



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГУП РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ

ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ

ФГУП РосНИПИУрбанистики

196191, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.21

E-mail: mail@urbanistika.ru

vasch@peterstar.ru

тел./ факс: (812) 370-1176; тел.: 370-1023, 370-34-71

<http://www.urbanistika.ru>

несекретно

Инв. № _____ н/с

Экз. № _____

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОЛЧАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Положение о территориальном планировании

Директор института
доктор архитектуры, профессор

Щитинский В.А.

Главный инженер института
доктор экологии

Шалахина Д.Х.

Главный архитектор института
почетный архитектор РФ

Гришечкина И.Е.

Руководитель АПМ-1

Енина О.С.

Главный архитектор проекта

Ратникова И.В.

Главный инженер проекта

Егорова Г.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....	5
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА	6
4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОЛЧАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	8
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....	11
5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда	11
5.2 Планируемые для размещения на территории Молчановского муниципального района объекты местного значения муниципального района	14
5.2.1 Транспортная инфраструктуры.....	14
5.2.2 Социальная инфраструктура.....	15
5.2.3 Инженерная инфраструктура.....	16
5.2.3.1 Электроснабжение	16
5.2.3.2 Газоснабжение.....	16
5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение	17
5.2.3.4 Системы связи	18
5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории	19
5.3 Природоохранные мероприятия	21
5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	22
5.5 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	23
5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	26
5.7 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района	27

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Правовыми основами разработки схемы территориального планирования Молчановского муниципального района (далее Молчановский 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 Молчановского 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 Молчановского района 2007- 2012 годы, иных стратегических документов, документов программно-целевого и отраслевого планирования Российской Федерации, Томской области и Молчановского района.
- Подготовка Схемы территориального планирования Молчановского района осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в Схеме территориального планирования Томской области.
- Схема территориального планирования Молчановского муниципального района реализуется в границах установленных Законом Томской области «Об утверждении границ муниципального образования «Молчановский район» (принят решением Государственной Думы Томской области от 24.07.1997 № 502).
- Молчановский район располагается в центральной части Томской области в бассейнах рек Обь и её притока Чулым.
- Молчановский район имеет общие границы с 7 из 16 муниципальных районов Томской области: на севере с Верхнекетским, на северо-западе – с Колпашевским, на западе – с Чаинским, на юго-западе – с Бакcharским, на юге – с Кривошеинским, на востоке – с Асиновским и на северо-востоке – с Первомайским районом.
- Общая площадь района в административных границах – 635 тыс. га. Численность населения на 01.01.2011 год – 13,4 тыс. человек.
- Административный центр муниципального района – село Молчаново.
- В состав территории МО «Молчановский район» в соответствии с Законом Томской области от 09.09.2004 № 196-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Молчановского района» входят 5 муниципальных образований со статусом сельского поселения.

№ п/п	Поселение	Населенный пункт	Административный центр поселения
1	Молчановское сельское поселение	с. Молчаново	с. Молчаново
		д. Майково	
		д. Нижняя Федоровка	
		с. Соколовка	
		с. Гришино	
2	Могочинское сельское поселение	д. Алексеевка	с. Могочино
		с. Могочино	
		с. Сулзат	
3	Наргинское сельское поселение	с. Игреково	с. Нарга
		с. Нарга	
		с. Сарафановка	
4	Тунгусовское сельское поселение	д. Нефтебаза	с. Тунгусово
		с. Тунгусово	
		д. Большой Татош	
		д. Новая Тювинка	
		д. Верхняя Фёдоровка	
5	Суйгинское сельское поселение	с. Колбинка	с. Суйга
		д. Князевка	
		с. Суйга	
		д. Лысая Гора	
		д. Ламеевка	
		с. Золотушка	

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

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

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

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

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

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

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА

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

Основные направления экономического развития района федерального значения

1. Строительство и обслуживание объектов трубопроводного транспорта федерального значения (газопровод «Алтай»).

Основные направления экономического развития регионального значения

1. Развитие лесопромышленного комплекса позиционируется как одно из приоритетных направлений деятельности на территории зоны опережающего развития Томской области «Северная промышленная площадка», которую составляют северные, восточные и центральные муниципальные районы, в том числе и Молчановский район.

Молчановский район может рассматриваться как один из источников лесных ресурсов для обеспечения развивающихся деревообрабатывающих производств в Томском и Асиновском районах, так и для развития местной перерабатывающей базы. Основная зона лесозаготовки в районе – бассейн р. Чулым (Суйгинское сельское поселение).

Основные направления экономического развития местного значения

1. Развитие сельского хозяйства имеет большую не только экономическую, но и социальную значимость для района. С учетом наличия богатых естественных кормовых угодий в Молчановском районе благоприятно размещение крупных скотоводческих комплексов молочного и мясного направления (в левобережной части района).

В производстве сельхозпродуктов произойдет усиление роли личного сектора. Предполагается вовлечение хозяйств населения, как формы семейного предпринимательства, в экономику района с развитием рыночных отношений с крупными и средними субъектами рынка, расширением механизмов сбыта сельскохозяйственной продукции.

2. Молчановский район обладает значительными запасами дикорастущего сырья. Строительство и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры, повышение транспортной доступности при обустройстве территории муниципального района будет способствовать развитию сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья в промышленных масштабах.

3. Наличие богатых рекреационных ресурсов позволят развить новую для Молчановского района сферу туризма.

На базе духовно-религиозного центра (Свято-Никольский Могочинский монастырь) возможно развитие паломнического туризма.

Также с учетом богатых ландшафтных и охотничье-промысловых ресурсов перспективно развитие экологического и охотничье-рыболовного туризма.

Инвестиционные проекты в туристической сфере – создание гостиниц в с.Молчаново и с.Могочино, охотничье-рыболовных баз отдыха, гостевых охотничьих домиков (с.Нарга, нежилые населенные пункты Суйгинского поселения), благоустройство летнего пляжа на р. Обь в селе Молчаново, организация сплавов по рекам.

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

В сфере малого бизнеса, где прогнозируется основная концентрация рабочих мест в частом секторе, возможно развивать:

- отрасли потребительского рынка, в том числе формирование оптово-розничных торговых центров,
- сельское хозяйство, в том числе развитие приемно-заготовительной деятельности,
- производство пищевых продуктов,
- рыбодобыча и рыбопереработка,
- строительных материалов, в том числе кирпича,
- перевалка генеральных грузов на пристани с. Нарга,
- заготовку и переработку дикорастущего сырья,
- придорожный сервис,
- строительные услуги,
- услуги населению и бизнесу,
- рекреацию и туризм.

Система расселения. Прогноз численности населения:

1. Стабилизация экономической ситуации в районе, развитие транспортной сети, позволит укрепить систему расселения района, где основным опорным центром рассматривается административный центр района – с. Молчаново, и центрами стабилизации – с. Тунгусово, с. Нарга, с. Могочино, с. Суйга.

2. Прогнозируется полная убыль населения в течение расчетного срока в населенных пунктах, чье развитие ограничено сложной транспортной доступностью, малой людностью, подавляющей долей лиц пенсионного возраста, а также подверженностью ежегодному затоплению в период половодья: д. Князевка (Тунгусовское сельское поселение), д. Лысая Гора, д. Ламеевка (Суйгинское сельское поселение).

3. В Схеме территориального планирования Молчановского муниципального района на первую очередь прогнозируется замедление убыли постоянного населения района и на расчетный срок – умеренный рост:

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

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

Подготовка Схемы территориального планирования Молчановского 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.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года основными стратегическими приоритетами социально-экономического развития Томской области до 2020 года будут являться «...дальнейшее освоение природных ресурсов (углеводороды, лес) и развитие соответствующих добывающих и перерабатывающих производственных комплексов (нефтегазодобывающего, лесопромышленного) на севере Томской области...».

Основу индустриального развития Северо-Томской зоны в части Молчановского района составит лесопромышленный комплекс на основе имеющихся запасов деловой древесины.

В Схеме территориального планирования Молчановского 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 федерального и регионального значения

№ пп	Мероприятие, объект	Протяжённость	Период реализ., гг.	Основание
1	Строительство железнодорожной магистрали Чажемто – Томск в качестве составной части Томского транспортного коридора (в границах Молчановского района)	-	позднее 2035	Проектные решения СТП Томской области
2.1	Перевод автодороги «Томск – Каргала – Колпашево» в разряд федеральных в границах Молчановского района	-	2011-2020	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г., Проектные решения СТП Томской области
2.2	Строительство асфальтобетонного автомобильного обхода с. Молчаново	5 км	2011-2020	
3	Реконструкция дороги « Тунгусово – Могочино – Лысая Гора » с укладкой гравийного покрытия (31-110 км), замена ветхих мостов, спрямление участка дороги в районе упразднённого населённого пункта Смолокуровка	80 км	2015-2020	Проектные решения СТП Молчановского района Томской области
4	Строительство мостового перехода через р. Амональный на автомобильной дороге «Тунгусово – Могочино – Лысая Гора»	-	2015-2020	Проектные решения СТП Молчановского района Томской области
5	Строительство автодороги « Лысая Гора – Батурино » (Асиновский район) с гравийным покрытием, со строительством моста через реку Чулым	1 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
6	Строительство автодороги (путём реконструкции существующих лесных дорог) « Суйга – Нибига – Ягодное » с укладкой гравийного покрытия	25 км	2021-2035	Проектные решения СТП Томской области
7	Реконструкция автодороги « Первомайское – Белый Яр » с укладкой асфальтобетонного покрытия (в границах Молчановского района)	16 км	2011-2020	ДЦП «Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011-2015 годы»
8	Реконструкция железнодорожной линии Томск – Белый Яр (строительство вторых путей)	-	2021-2035	Стратегия развития транспортной системы Томской области в 2008-2025 гг.

Развитие инфраструктуры энергоснабжения федерального значения

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1	Развитие электроэнергетической системы Сибирского федерального округа	Строительство участка межсистемной связи ОЭС Сибири и ОЭС Урала: ВЛ 500 кВ «Томская – Парабель – Советско-Соснинская – Нижневартовская ГРЭС»	2012-2016
2	Развитие газотранспортной системы Российской Федерации	Строительство участка магистрального газопровода проекта «Алтай»	2012-2024

Развитие социальной инфраструктуры регионального значения

№	Объект	Населенный пункт	Период реализации
1	Образование		
1.1	Многоуровневое учреждение среднего и начального профессионального образования*	с. Молчаново	2011-2020
2	Здравоохранение		
2.1	Межмуниципальный медицинский центр **	с. Молчаново	2011-2020
3	Социальная защита		
3.1	Объект социального обслуживания престарелых и инвалидов*	с. Нарга	2011-2020
3.2	Учреждение, оказывающее психиатрическую помощь*	с. Молчаново	2021-2035

* по Схеме территориального планирования Томской области

** по Программе модернизации здравоохранения Томской области на 2011-2012 годы

Развитие сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

В соответствии со Схемой территориального планирования Томской области предусматривается сохранение ООПТ регионального значения на территории Молчановского муниципального района:

- Государственные природные зоологические заказники:
 - «Карегодский»;
 - «Верхне-Соровский».
- Памятники природы:
 - «Амбарцевские обнажения» – геологический;
 - «Озеро Колмахтон» – водный;
 - «Тунгусовская роща» – ботанический;
 - «Майковский кедровник» – ботанический;
 - «Нерестилища муксуна» – зоологический;
 - «Зимовальные ямы осетра» – зоологический.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

5.1 Основные направления градостроительного развития и проектная структура земельного фонда

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

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

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

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

Планировочная структура территории Молчановского 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 «Молчановский район», учитывая упорядочение и четкое разграничение урбанизированных территорий на жилую, производственную и рекреационную зоны, предусматривает:

1. Наиболее благоприятные направления для развития населенных пунктов. Решения по конкретному отведению территорий должны приниматься в

- генеральных планах поселений и в генеральных планах отдельных населенных пунктов.
2. Необходимость резервирования территорий с целью переселения населения некоторых населенных пунктов из зоны возможного затопления - зоны риска. (см. раздел 5.2.4 Инженерная подготовка и защита территории).
 3. Включение в оборот неиспользуемых сегодня земель сельскохозяйственного назначения.
 4. Развитие сферы туризма, включающее создание новых рекреационных объектов в селах Молчаново, Могочино, Нарга, паломнического центра в селе Могочино.
 5. Дальнейшее развитие транспортной и инженерной инфраструктуры (строительство и реконструкция автодорог, развитие автобусного сообщения).
 6. Развитие придорожного сервиса на автодорогах федерального и регионального значения.

Проектная планировочная организация территории района показана на карте «Схема планировочной организации территории», которая является основой для разработки карты «Схема территориального планирования. Планируемое размещение объектов местного значения муниципального района (основной чертеж)».

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

На базе существующей региональной автодороги Томск – Каргала – Колпашево (планируемой к переводу в федеральную) и проектируемой железной дороги Чажемто – Томск формируется планировочная ось первого порядка, идущая в меридиональном направлении. На этой планировочной оси расположен опорный планировочный центр с. Молчаново – административный центр района.

Автодороги регионального значения: широтные Колбинка – Тунгусово – Нарга и Могочино – Суйга, Тунгусово – Могочино – Лысая Гора, Лысая Гора – Батурино образуют на территории района планировочные оси второго порядка.

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

Село Молчаново выполняет в ней роль районного опорного центра – центра стабилизации социальной и организационно-хозяйственной деятельности на уровне муниципального образования. Остальные населенные пункты сформировались и развиваются в тесной взаимосвязи с развитием основных планировочных осей. В связи с этим, возрастает значение локальных опорных центров, расположенных на основных транспортных осях – сел Могочино, Суйга, Нарга, Тунгусово.

Зонирование территории

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

Согласно Земельному и Градостроительному кодексам РФ в проекте отображены:

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

Проектные изменения в структуре земельного фонда

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

Эти изменения в первую очередь касаются развития транспортной и инженерной инфраструктуры – строительства железной и автомобильных дорог федерального, регионального и муниципального значения (см. разделы 4 и 5.2.1).

В связи с тем, что 88,5% территории Молчановского района занята землями лесного фонда, транспортные коридоры должны будут проходить по землям данной категории, что потребует перевода этих земель в земли промышленности.

Некоторые отрезки проектируемых транспортных коммуникаций вблизи населенных пунктов (обход с. Молчаново) пройдут по землям сельскохозяйственного назначения, что также потребует перевода земель под дорогами в земли промышленности.

Земли населенных пунктов, в которых прогнозируется полная убыль населения – д.Князевка (Тунгусовское сельское поселение), д.Лысая Гора, д.Ламеевка (Суйгинское сельское поселение), предлагается перевести в земли запаса до решения вопроса об их дальнейшем использовании. Данный вопрос найдет свое решение в проектах генеральных планов сельских поселений.

Планируемые границы муниципальных образований района

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

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

5.2.1 Транспортная инфраструктура

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

Важным направлением по развитию транспортной инфраструктуры является укрепление связей МО «Молчановский район» с окружающими муниципальными образованиями Томской области (Кривошеинский, Чаинский, Асиновский и Верхнекетский муниципальные районы).

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

№ пп	Мероприятие, объект	Протяжённость	Период реализ., гг.
1	Реконструкция автодороги местного значения «Автомобильная дорога до д. Майково» (по ДЦП «Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области на 2011 – 2015 годы»)	4,1 км	2011-2020
2	Строительство автодороги с гравийным покрытием «Колбинка – Малиновка – Новокривошеино» (Кривошеинский район), в том числе участка от с. Колбинка до границы Молчановского района (по СТП Томской области)	4,5 км	2021-2035
3	Реконструкция дороги «Молчаново – Нижняя Фёдоровка» с укладкой гравийного покрытия на всём протяжении (по СТП Томской области)	17 км	2011-2020
4	Строительство автодороги местного значения муниципального района с асфальтобетонным покрытием «Аэропорт – а/д «Томск – Каргала – Колпашево» (южнее с. Молчаново)	1,5 км	2011-2020
5	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Новая Тювинка» с укладкой гравийного покрытия	4,9 км	2011-2020
6	Реконструкция автодороги «подъезд к д. Большой Татош» с укладкой гравийного покрытия	0,4 км	2011-2020
7	Реконструкция автодороги «Нарга – Сарафановка (до реки Обь)» с укладкой гравийного покрытия	7,1 км	2021-2035
8	Продление автобусного маршрута «Молчаново – Нарга» до с. Могочино	-	2011-2020
9	Организация пригородного автобусного маршрута «Молчаново – Нижняя Фёдоровка» (два раза в сутки по дням недели)	-	2011-2020
10	Увеличение количества рейсов по маршруту «Молчаново – Суйга» до 7 рейсов в неделю	-	2011-2020
11	Увеличение количества рейсов по пригородным автобусным маршрутам до 2 рейсов в сутки: - «Молчаново – Колбинка – Тювинка – Тунгусово – Молчаново» (объединение данного маршрута с маршрутом «Молчаново – Алексеевка») - «Молчаново – Тунгусово – Сарафановка – Майково – Молчаново»	-	2011-2020
12	Оборудование вертолётных площадок для экстренного сообщения: с. Молчаново, с. Суйга, с. Могочино, с. Сулзат	-	2011-2020
13	Строительство автозаправочной станции (АЗС) в с. Могочино (выезд в сторону с. Суйга)	-	2011-2020

5.2.2 Социальная инфраструктура

№ пп	Объект	Населенный пункт	Период реализации, гг.	Основание
1	Образование			
1.1	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Тунгусовская СОШ»	с. Тунгусово	2011	Комплексная программа «Обеспечение доступности дошкольного образования в Томской области на 2011-2013годы»
1.2	Дополнительные 73 места дошкольного образования при МОУ «Молчановская СОШ №2»	с. Молчаново	2013	
1.3	Дополнительные 15 мест дошкольного образования при МОУ «Молчановская СОШ №2»	с. Сулзат	2013	
1.4	Дополнительные 26 мест дошкольного образования при ДОУ «Ромашка», ДОУ «Малыш»	с. Молчаново	2013	
1.5	Дополнительные 30 мест дошкольного образования	с. Нарга	2011-2020	Решения Схемы территориального планирования Молчановского муниципального района
1.6	Обособленное здание для дома детского творчества	с. Молчаново	2021-2035	
2	Здравоохранение			
2.1	Строительство терапевтического корпуса больницы	с. Молчаново	2011-2020	Программа модернизации здравоохранения Томской области на 2011-2012 годы
3	Физическая культура и массовый спорт			
3.1	Физкультурно-оздоровительный комплекс (1000-1200 м ²)	с. Молчаново	2011-2020	Решения Схемы территориального планирования Молчановского муниципального района
3.2	Универсальный спортивный зал (200-300 м ²)	с. Тунгусово	2011-2020	
3.3	Универсальный спортивный зал (400-500 м ²)	с. Могочино	2011-2020	
3.4	Универсальный спортивный зал (400-500 м ²)	с. Нарга	2011-2020	
3.5	Универсальный спортивный зал (400-500 м ²)	с. Молчаново	2021-2035	
3.6	Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная площадка)	с. Молчаново	2011-2020	Программа социально-экономического развития Молчановского района до 2012 годы
3.7	Плоскостное спортивное сооружение (комплексная спортивная площадка 0,6га)	с. Могочино	2011	Долгосрочная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Томской области на 2011-2013 годы»
3.8	Бассейн	с. Молчаново	2021-2035	Схема территориального планирования Томской области

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 ПС 110 кВ «Молчаново» с увеличением трансформаторной мощности	2012-2016
2		Проведение технико-экономической оценки использования на территории Молчановского района теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для нужд отопления и электроснабжения индивидуального жилого и общественно-делового фондов.	2012-2017
3		Ввод в эксплуатацию экономически эффективных теплонасосных установок, ветроэнергетических установок и солнечных коллекторов для выработки электрической и тепловой энергии в индивидуальном жилом и общественно-деловом фондах Молчановского района.	2017-2035

5.2.3.2 Газоснабжение

№ пп	мероприятие	содержание, объект	период реализации, гг.
4	Развитие системы газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС «Нарга» и ГРС «Молчаново» для осуществления газификации жилого сектора, объектов промышленности и теплоэнергетического комплекса поселений Молчановского района природным (естественным) сетевым газом.	2012-2035

5.2.3.3 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
Водоснабжение		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоснабжения населенных пунктов Молчановского района.	2011 – 2020
2	Переоценка запасов, обустройство и ввод в эксплуатацию Молчановского месторождения подземных вод.	2011 – 2020
3	Организация централизованных систем водоснабжения (с. Могочино, с. Сулзат, с. Суйга).	2011 – 2020
4	Техническая реконструкция водозаборных скважин.	2011 – 2020
5	Бурение, обустройство и ввод в эксплуатацию новых водозаборных скважин.	2011 – 2035
6	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, обустройство и соблюдение в их границах всех нормативных регламентов.	2011 – 2035
7	Оформление лицензий на водопользование, упорядочение и контроль при лицензировании водопользователей.	2011 – 2035
8	Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.	2011 – 2020
9	Общее оздоровление обстановки в зоне основного питания подземных вод.	2011 – 2035
10	Капитальный ремонт водонапорных башен.	2011 – 2020
11	Внедрение современных станций водоподготовки (с. Молчаново, д. Майково, с. Соколовка, с. Гришкино, с. Могочино, с. Сулзат, с. Сарафановка, с. Тунгусово, д. Верхняя Федоровка, с. Колбинка, с. Суйга).	2011 – 2020
12	Реконструкция существующих сетей на участках, требующих замены.	2011 – 2035
13	<p>Рациональное использование воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	2011 – 2035
Водоотведение		
1	Разработка и реализация программы развития систем водоотведения населенных пунктов Молчановского района.	2011 – 2020
2	Расширение с увеличением проектной производительности существующих канализационных очистных сооружений (с. Молчаново).	2011 – 2020

3	Организация централизованных систем водоотведения (с. Соколовка, с. Могочино, с. Сулзат, с. Нарга, с. Сарафановка, с. Тунгусово, с. Суйга).	2011 – 2020
4	Строительство канализационных очистных сооружений (с. Соколовка, с. Могочино, с. Сулзат, с. Нарга, с. Сарафановка, с. Тунгусово, с. Суйга).	2011 – 2020
5	Строительство очистных сооружений для очистки сточных вод производственных предприятий различного направления.	2011 – 2035

5.2.3.4 Системы связи

№ п/п	Мероприятия	содержание, объекты	Период реализации, гг.
1	Развитие Телефонной связи	Перевод всех АТС района на цифровое оборудование	2011-2020
2		Суммарное увеличение емкости всех АТС района на 1300 №№	
3		Суммарное увеличение емкости всех АТС района на 410 №№	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	2011-2020
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 2. Противоэрозионные мероприятия 3. Капитальный ремонт ГТС 3. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка (дождевая канализация) 4. Вертикальная планировка, подсыпка 5. Обустройство рекреационных зон			
1	<i>Молчановское сельское поселение</i> с. Молчаново д. Майково д. Нижняя Федоровка с. Соколовка с. Гришино д. Алексеевка	<u>Защита от затопления Молчаново*)</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории <u>Обустройство рекреационных зон</u>	2011 – 2035
2	<i>Могочинское сельское поселение</i> с. Могочино с. Сулзат с. Игреково	<u>Защита от затопления Игреково*)</u> <i>Могочин – поддержание оградительной дамбы в рабочем состоянии</i> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
3	<i>Наргинское сельское поселение</i> с. Нарга с. Сарафановка д. Нефтебаза	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035

№ пп	Населенный пункт	Мероприятия, объекты	Период реализации, гг.
4	<i>Тунгусовское сельское поселение</i> с. Тунгусово д. Большой Татош д. Новая Тювинка д. Верхняя Фёдоровка с. Колбинка д. Князевка	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
5	<i>Суйгинское сельское поселение</i> с. Суйга д. Лысяя Гора д. Ламеевка	<u>Защита от затопления</u> строительство а/д превентивные мероприятия <u>Капитальный ремонт ГТС</u> <u>Дождевая канализация</u> Водостоки Очистные сооружения (модульные) <u>Вертикальная планировка</u> Подсыпка территории	2011 – 2035
*) резервирование территории для возможного переселения населения из зоны риска			

5.3 Природоохранные мероприятия

№ пп	Мероприятие	Содержание, объекты	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	Модернизация существующих канализационных очистных сооружений с. Молчаново.	2011-2020
2.2		Организация централизованных систем водоотведения и строительство канализационных очистных сооружений в следующих населенных пунктах: с. Соколовка, с. Могочино, с. Сулзат, с. Нарга, с. Сарафановка, с. Тунгусово, с. Суйга.	2011-2020
2.3	снижение уровня негативного воздействия от предприятий и коммунальных объектов	Выявить и ликвидировать выпуски неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.	2011-2035
2.4		Предприятия различного профиля должны быть оснащены очистными сооружениями для очистки производственных сточных вод.	2011-2035
2.5	организации очистки поверхностного стока	Разработать схемы водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах с определением площадок размещения очистных сооружений.	2011-2020
3	Отходы производства и потребления		
3.1	создание экологически безопасной системы обращения с отходами	Расширение полигона ТБО с. Молчаново. Строительство нового полигона ТБО в Могочино. Полигоны ТБО должны отвечать всем санитарным правилам и нормам.	2011-2020
3.2		Разработать и утвердить «Генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов Молчановского района».	2011-2020
3.3		Благоустройство санкционированной свалки ТБО в отдаленном населенном пункте: с.Суйга. Рекультивация остальных санкционированных свалок ТБО.	2011-2020
3.4		Организовать площадки временного накопления ТБО на территориях населенных пунктов или вблизи них, с дальнейшим вывозом отходов на полигоны ТБО (там, где это необходимо).	2011-2020

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

5.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

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

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

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

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

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

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

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
1.	снижение риска возникновения и последствий при чрезвычайных ситуациях (ЧС) на взрыво-пожароопасных объектах (ВПОО)	<ul style="list-style-type: none"> - Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на складах и базах ГСМ - Регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил по промышленной и пожарной безопасности на потенциально опасных объектах, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий - Оборудование взрыво- пожароопасных объектов как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения - Создание резервных линий электроснабжения и резервных источников электропитания ВПОО. - Проведение регулярного профилактического осмотра трубопроводного транспорта; 	2011-2035
2.	защита систем жизнеобеспечения населения	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения 	2011-2035
3.	снижение возможных последствий ЧС техногенного характера	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Разработать планы организационных и технических мероприятий на случай пропуска весенних и осенних паводковых вод; 	2011-2035

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
4.	снижение возможных последствий ЧС природного характера	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения района к работе в условиях природных стихийных бедствий, создание достаточных запасов материально-технических ресурсов на случай ЧС - Конструктивные эксплуатационные противоэрозионные мероприятия; - 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 - Создание систем оповещения населения в зонах возможного затопления; - Ежегодное проведение противопаводковых мероприятий и расчеты по проведению отселения; - Ежегодная разработка и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; - Установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью; - Создание резерва горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон; - Установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов больших размеров, с правилами пожарной безопасности при нахождении в лесах; 	2011-2035

№ пп	Мероприятие	Содержание	Период реализации, гг.
		– 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.	Снижение возможных последствий ЧС биолого-социальных опасностей	– Проведение профилактических прививок населению. – Для предотвращения появления сибирского шелкопряда обработка опасных участков леса пестицидами.	2011-2035

5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

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





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

5.7 Зоны с особыми условиями использования территории в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема территориального планирования
Молчановского муниципального района

МОЛЧАНОВСКИЙ РАЙОН									
с. Молчаново: ИР – 4; д. Колбинка: АР - 1									
№ пп	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
61	7000705000	Братская могила партизан	И	Р	1919 г.	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	- частные гаражи	с. Молчаново, конец ул. Озерной	
62		Первая земская больница, в которой скончался революционер-большевик И.И.Валиков (1887-1916 гг.)	И	Р	1916 г.	Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	с. Молчаново, ул. Димитрова, 20 38 ? по данным района	
63		Дом, в котором жил в ссылке в 1915-1916 гг. латышский революционер-марксист Юлий Христианович Данишевский (1884-1938 гг.)	И	Р	1915- 1916 гг.	Постановление Главы администрации Томской области от 08.07.1997 № 205	+	ул. Советская, 22	
64		Братская могила жертв колчаковского террора	И	Р	1919 г.	Решение Томского облисполкома от 25.07.1961 № 242	+	с. Молчаново	
65	7000706000	Деревянная церковь Троицкая, вторая пол. XIX в.	А	Р	Кон. XIX в.	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	- ОКН сгорел	д. Колбинка	

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