

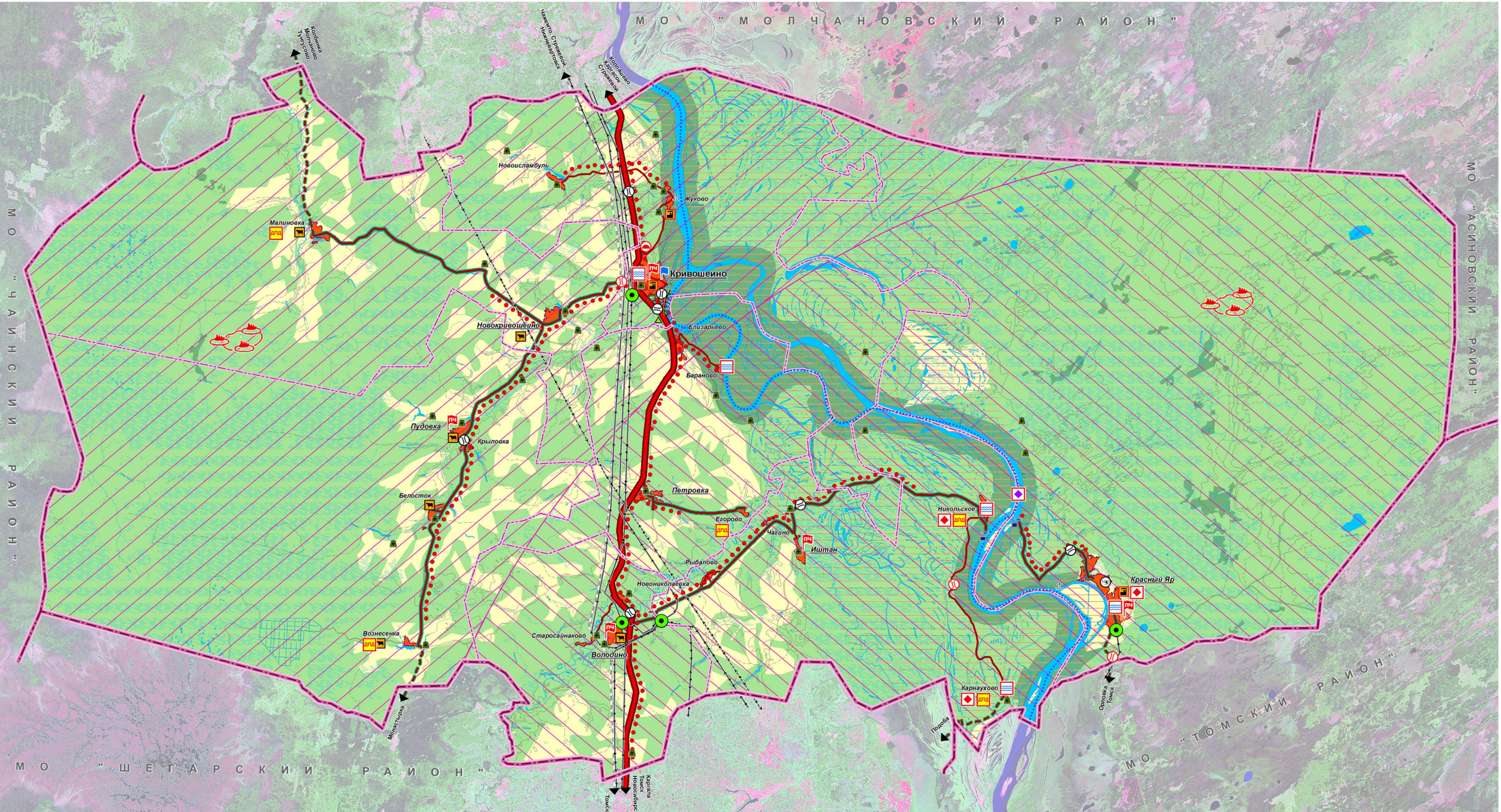


ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КРИВОШЕЙНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НЕСЕКРЕТНО

СХЕМА ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ:

- муниципальных районов
- поселений
- населенных пунктов

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ СТАТУСУ:

- Красноярск** - центр муниципального района
- Володино** - центр поселения
- Елизарьево - прочие

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ ПО КАТЕГОРИЯМ:

- ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:
 - сельских населенных пунктов
 - рекомендуемое направление развития населенных пунктов
- ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА, в том числе:
 - защитные леса
- ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ:**
 - железные дороги
- АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:**
 - Автомобильные дороги общего пользования:
 - регионального или межмуниципального значения (Северная широтная автомобильная дорога)
 - регионального или межмуниципального значения местного значения (автодороги, переданные в собственность муниципального района)
- Автодорожные сооружения:**
 - основные автодорожные мосты
 - паромная переправа
 - ледовая переправа
- РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ:**
 - судоходные участки рек
 - речные пристани
- АВИАЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТ:**
 - вертолетная площадка
- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ:**
 - линии электропередач
 - электроподстанции

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- основные производственные объекты животноводства
- основные производственные объекты обрабатывающих производств

ОПАСНОСТИ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА:

- кладбище
- полигон ТБО
- санкционированное место размещения отходов
- скотомогильник

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

- территория подверженная весеннему подтоплению
- населенные пункты, подверженные затоплению
- населенные пункты с которыми возможна потеря автомобильного сообщения в период весеннего паводка
- величина индивидуального сейсмического риска - $0,5 - 1 \cdot 10^{-5}$ год⁻¹
- величина индивидуального сейсмического риска - менее $0,5 \cdot 10^{-5}$ год⁻¹
- речная береговая эрозия
- овражная эрозия
- оползни
- заторы
- территории, подверженные возникновению лесных пожаров

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- пожарная часть
- добровольная пожарная дружина
- пожарно-химическая станция
- путь 20 минутного движения пожарного подразделения

Примечание:
 * месторасположение объектов указано на схеме ориентировочно, санитарно-защитная зона - 1000 м
 объекты федерального и регионального значения приведены на схеме для информационной целостности и не являются предложениями по территориальному планированию
 мероприятия по защите территорий от опасных природных воздействий приведены на "Схеме инженерной подготовки территории и охраны окружающей среды"

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ	
НАИМЕНОВАНИЕ КОНТРАКТА	СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ		
НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КРИВОШЕЙНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА		
НАИМЕНОВАНИЕ КАРТЫ	СХЕМА ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	Изм. №	НС
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА		ШИТИНСКИЙ В. А.	
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА		ШАЛАХИНА Д. Х.	
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ИНСТИТУТА		ГРИЩЕВИЧА И. Е.	
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ №1			
РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ		ЕФИНА О.С.	
ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА		РАТИСОВА И.В.	
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА		ЕГОРОВА Г.П.	
ДАТА 2011 год			