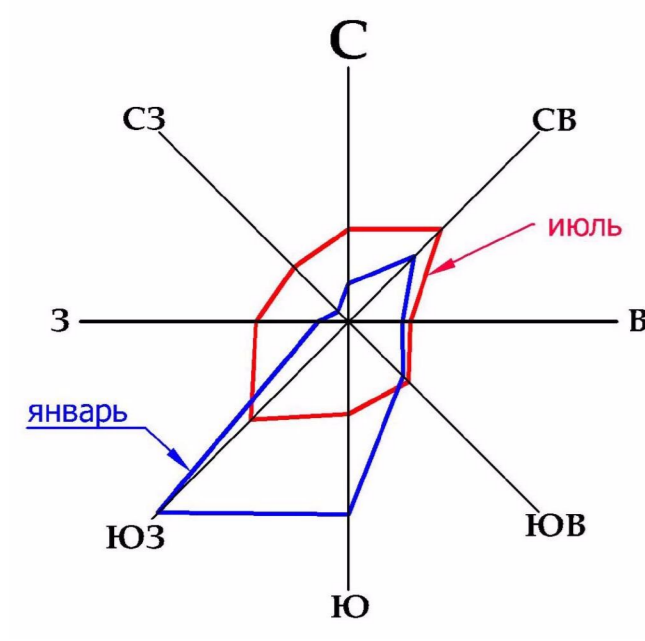


КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

M1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Граница муниципального района
- Граница лесничества
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта (Планируемые)
- Граница населенного пункта (Планируемые)

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

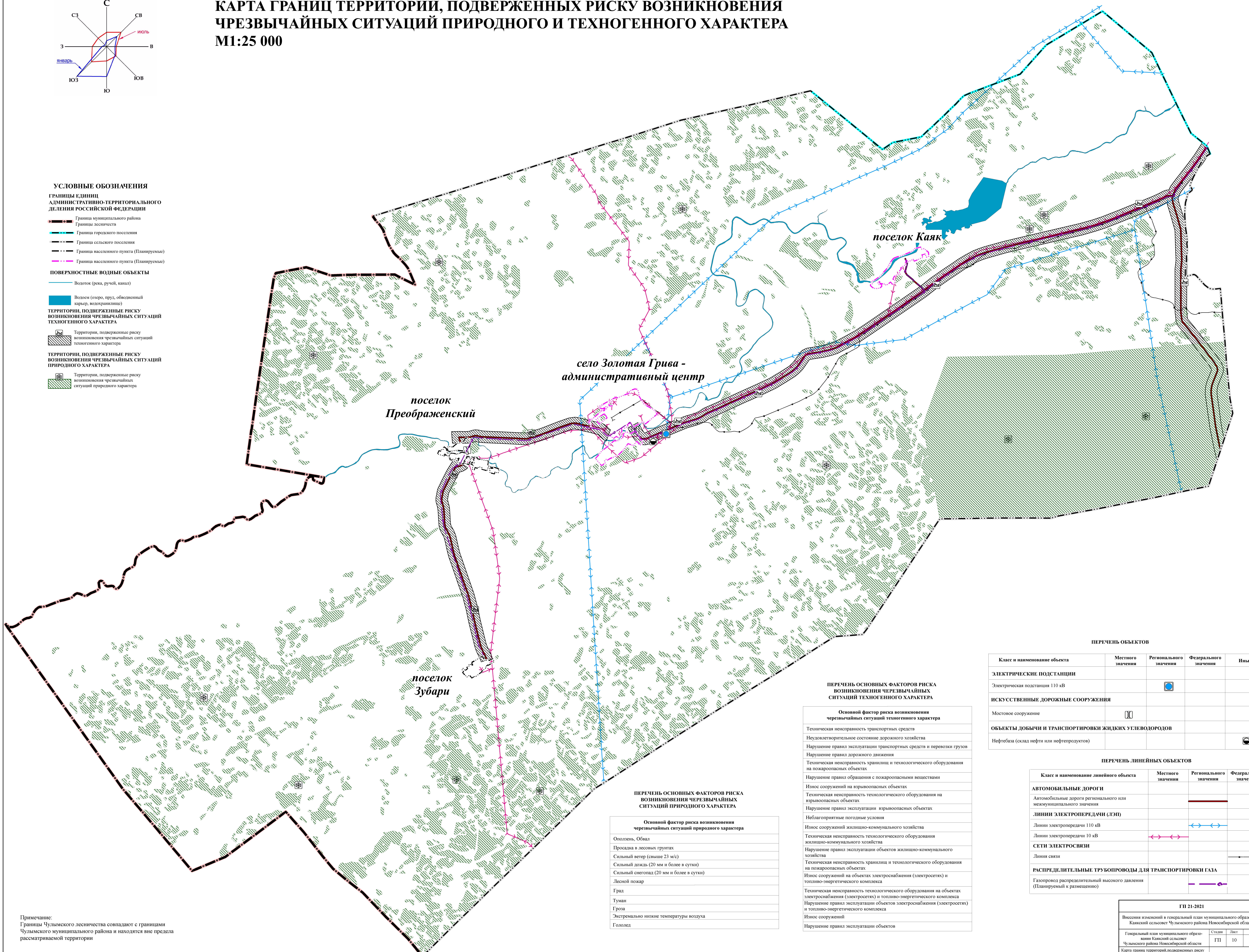
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- ☒ Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

- ☒ Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Основной фактор риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
Техническая неисправность транспортных средств
Неудовлетворительное состояние дорожного хозяйства
Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов
Нарушение правил дорожного движения
Техническая неисправность хранилищ и технологического оборудования на пожароопасных объектах
Нарушение правил обращения с пожароопасными веществами
Износ сооружений на взрывоопасных объектах
Техническая неисправность технологического оборудования на взрывоопасных объектах
Нарушение правил эксплуатации взрывоопасных объектов
Неблагоприятные погодные условия
Износ сооружений жилищно-коммунального хозяйства
Техническая неисправность технологического оборудования жилищно-коммунального хозяйства
Нарушение правил эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства
Техническая неисправность хранилищ и технологического оборудования на пожароопасных объектах
Износ сооружений на объектах электроснабжения (электросетях) и топливно-энергетического комплекса
Техническая неисправность технологического оборудования на объектах электроснабжения (электросетях) и топливно-энергетического комплекса
Нарушение правил эксплуатации объектов электроснабжения (электросетях) и топливно-энергетического комплекса
Износ сооружений
Нарушение правил эксплуатации объектов

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Основной фактор риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
Оползень, Обвал
Просадка в лесовых грунтах
Сильный ветер (выше 23 м/с)
Сильный дождь (20 мм и более в сутки)
Сильный снегопад (20 мм и более в сутки)
Лесной пожар
Град
Туман
Гроза
Экстремально низкие температуры воздуха
Гололед

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

Класс и наименование объекта	Местного значения	Регионального значения	Федерального значения	Иные
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ				
Электрическая подстанция 110 кВ		☑		
ИСКУССТВЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ				
Мостовое сооружение	☑			
ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ				
Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов)				☑

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Класс и наименование линейного объекта	Местного значения	Регионального значения	Федерального значения
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ			
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения			☑
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП)			
Линии электропередачи 110 кВ		☑	
Линии электропередачи 10 кВ	☑		
СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ			
Линия связи			☑
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА			
Газопровод распределительный высокого давления (Планируемый в размещении)			☑

Примечание:
Границы Чулымского лесничества совпадают с границами Чулымского муниципального района и находятся вне предела рассматриваемой территории