

Условные обозначения

- жилой малоэтажной застройки
 - жилой усадебной застройки
 - общественно-деловой застройки
 - промышленных предприятий
 - жилой блокированной застройки
 - зеленый общий пользования
 - поселкового леса
 - водных объектов
 - специального назначения (кладбище закрываемое)
 - специального назначения (свалка)
 - водозаборных сооружений
 - очистных сооружений
 - естественного ландшафта
- инженерно-технических сооружений
 - главной дороги
 - основной улицы
 - второстепенной улицы, проезда
 - коммунально-складских помещений
 - защитного озеленения
 - поселковые дороги
 - прежкая часть улиц

Опасные объекты, источники возникновения ЧС

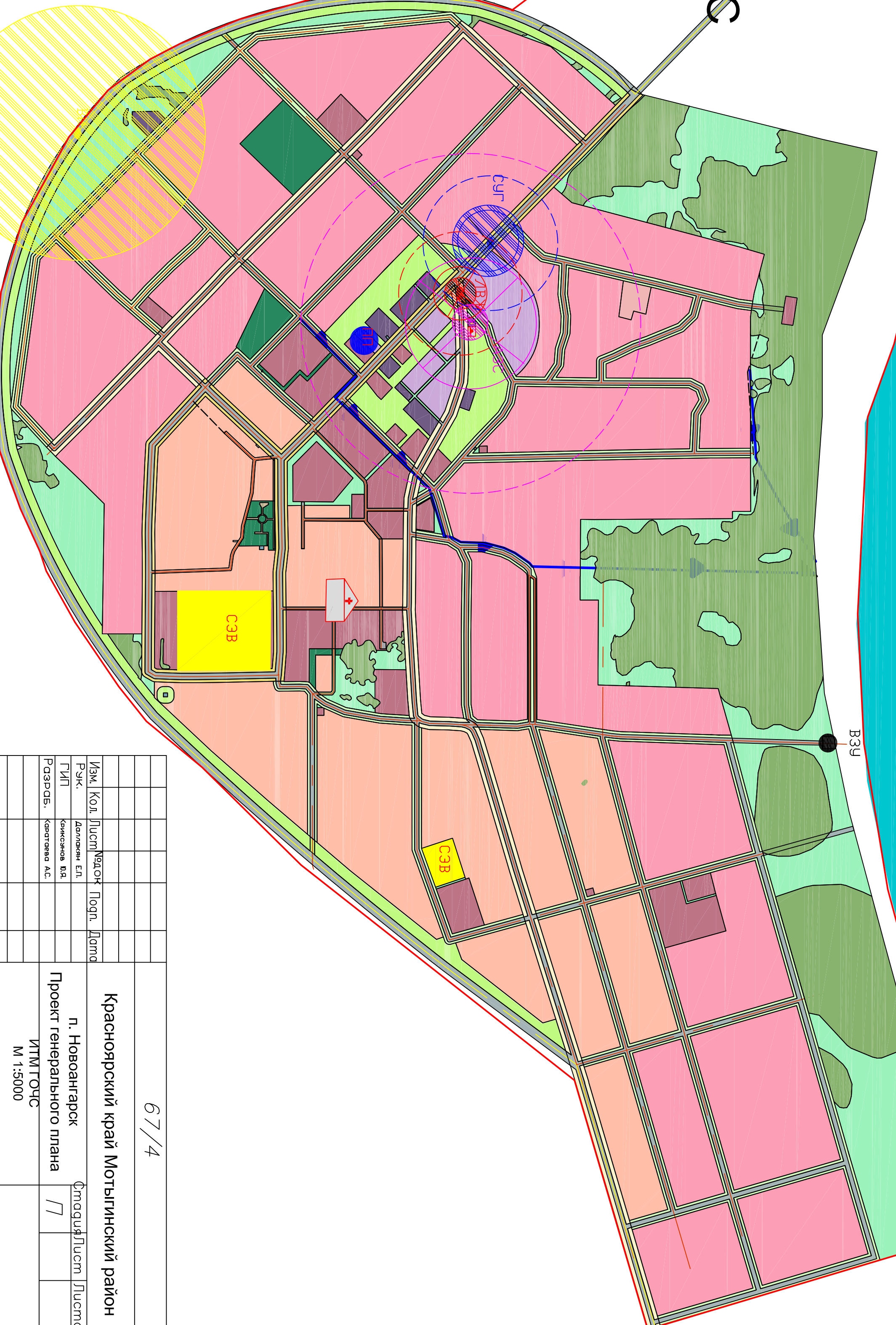
- взрывопожароопасные объекты
- автозаправочная станция (существующая)
- автомобильная цистерна, транспортирующая ЛВЖ
- автомобильная цистерна, транспортирующая СУГ
- автомобиль, транспортирующий ВМ
- маршрут перевозки ВМ

Границы и зоны негативного воздействия аварий на опасных объектах и транспорте

- граница и зона действия поражающих факторов на АЭС (площадь пролива - 28кв. м)
- граница и зона действия поражающих факторов (тепловое излучение пожара пролива - радиус 25м) в случае аварии на транспорте (автоцистерна с ЛВЖ)
- граница и зона действия поражающих факторов (тепловое излучение пожара пролива-радиус 65м), в случае аварии на транспорте (автоцистерна с СУГ)
- граница и зона действия поражающих факторов (фронт ударной волны при взрыве - радиус 201м) в случае аварии на транспорте (автомобиль, перевозящий ВМ)

Мероприятия по защите территории от ЧС

- закрытый ливневой коллектор
 - ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА: поверхность источника воды, которую возможно использовать в целях пожаротушения
 - пожарный пост (существующий)
 - ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: сборные эвакуационные пункты
 - МЕДЗАЩИТА: больница, стационар
- ЗОНА ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ВЗРЫВЕ: полное разрушение зданий (100Па) взрыв при аварии с ЛВЖ - радиус зоны 42м взрыв при аварии с СУГ - радиус зоны 48м взрыв резервуара на АЭС - радиус зоны -103м
 - средние повреждения зданий (28кПа) взрыв при аварии с ЛВЖ - радиус зоны 87м взрыв при аварии с СУГ - радиус зоны 97м взрыв резервуара на АЭС - радиус зоны -267м



67/4	
Квартонорский край Мотыгинский район	
Рай. Кош. Проект. Инженер. Петр. Роман	Квартонорский район
Т.П.И. Проект. Инженер. М.И. Сидорова	п. Нововангарск
Составитель: М.И. Сидорова	Проект: ИТМ.С.С.С.
М. 1:5000	Л. П.