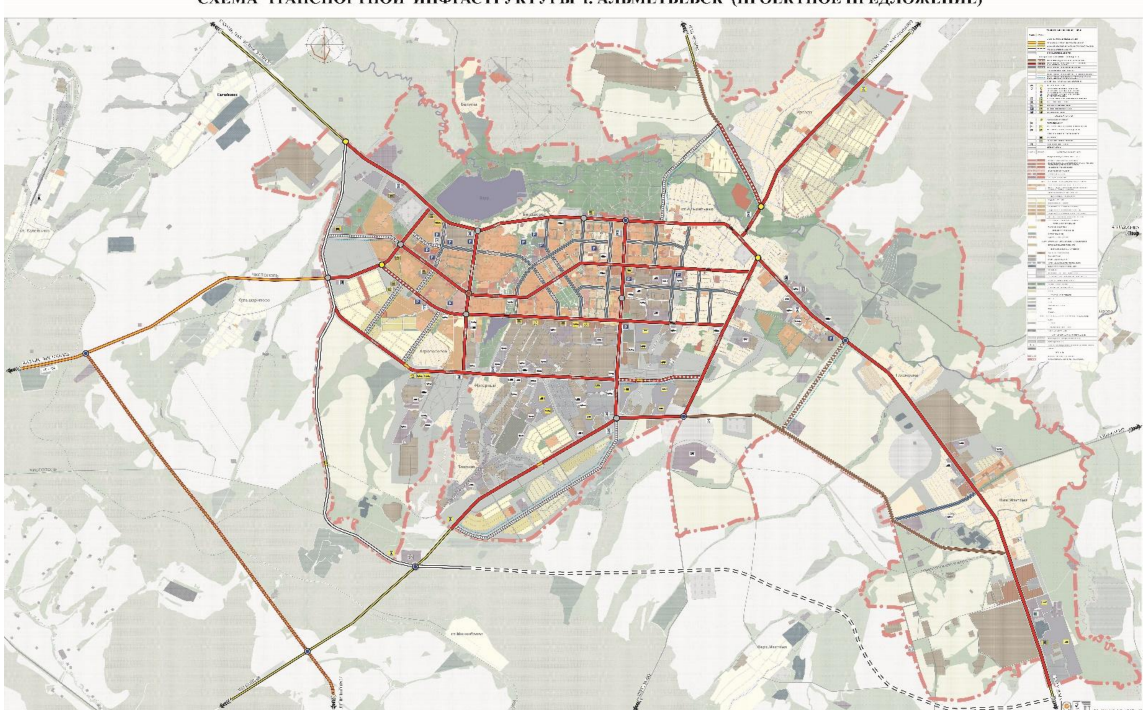


Рис.1. Структура системы водоснабжения г.Альметьевска.

I — водозаборные сооружения; 2 — самотечные трубопроводы; 3 — береговой колодец: 4 — насосные станции I подъема; 5,6 – водоочистные сооружения; 7 — резервуары чистой воды; 8 — повысительные насосные станции; 9 — водоводы; 10 — станция водоподготовки; 11 — магистральные трубопроводы; 12 — распределительные трубопроводы



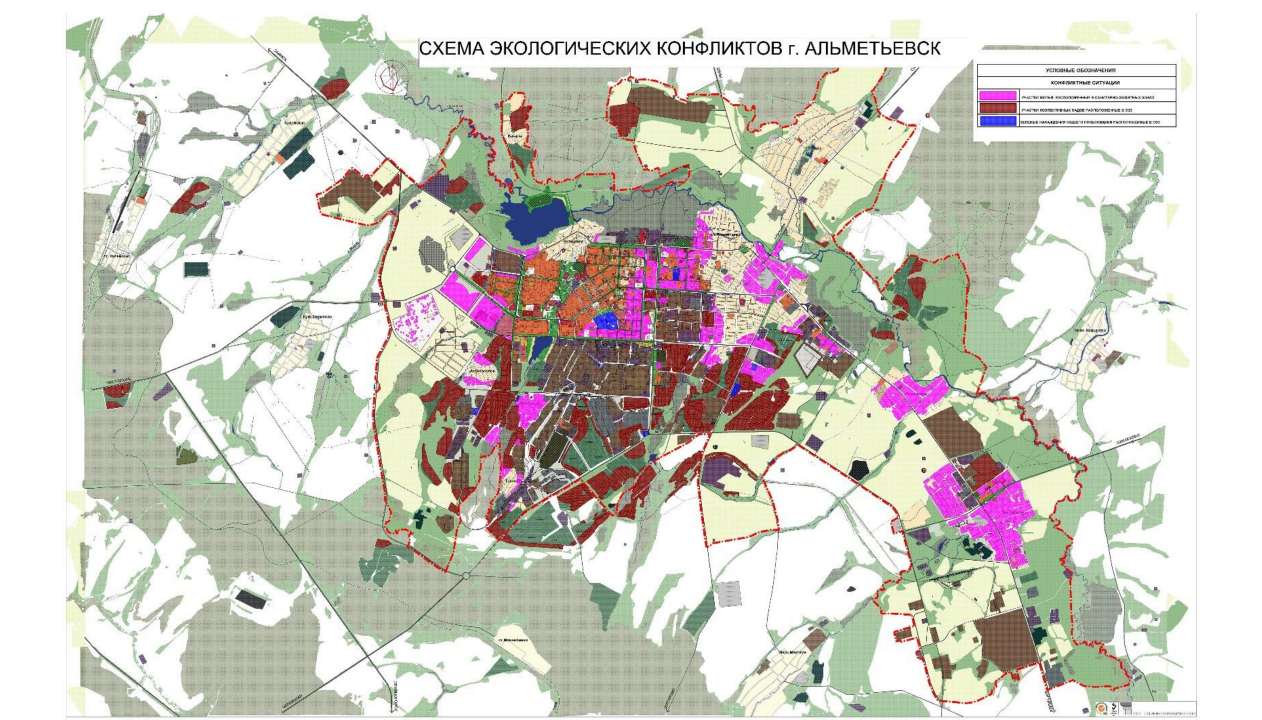
СХЕМА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ г. АЛЬМЕТЬЕВСК (ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ)



Виды отходов по классам опасности и количество т/год

Источники отходов	Виды отходов по классам Опасности т/год	Контроль за приемом, утилизаци- ей и использованием отходов производства и потребления предприятиями города
	1 класс опасности	
Освещение	Ртутьсодержащие лампы 6,544	OOO «TH – PЭTO»
C9440	T;	Складируются на территории
Запрещенные к применению и с истек шим сроком	Ядохимикаты – 5,98 т	ОАО «Агрохимсервис»
3030	2 класс опасности	
Автотранспорт	Отработанные масла – 639,309 тн; Электролит – 24,537 т;	ОАО «Альметьевскиефтепродукт» ООО «ТН-АУПНП и КРС
	3 класс опасности	
Нефтедобыча, мойка А/т	Свинец аккумуляторный- 46,081тн;	ОАО «Казаньцветмет»
Обтирка деталей	Нефтешлам-12517,31т;	ПО «ШАРЛ» г.Лениногорск ЗАО «Татойлгаз»
Охлаждение и смазка станков	Ветошь промасленная 63,89 т;	Сжигается





Спасибо за внимание

