



# **Опыт работы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по организации контроля сточных вод абонентов**

**Михайлов Павел Борисович**

**Директор Департамента природопользования**

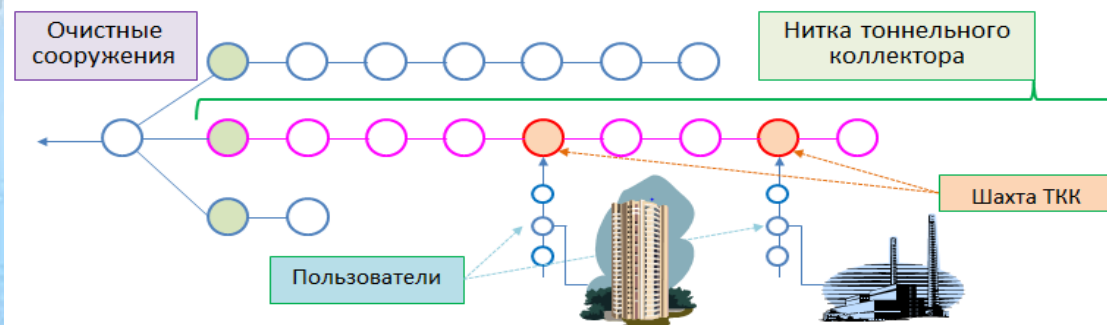
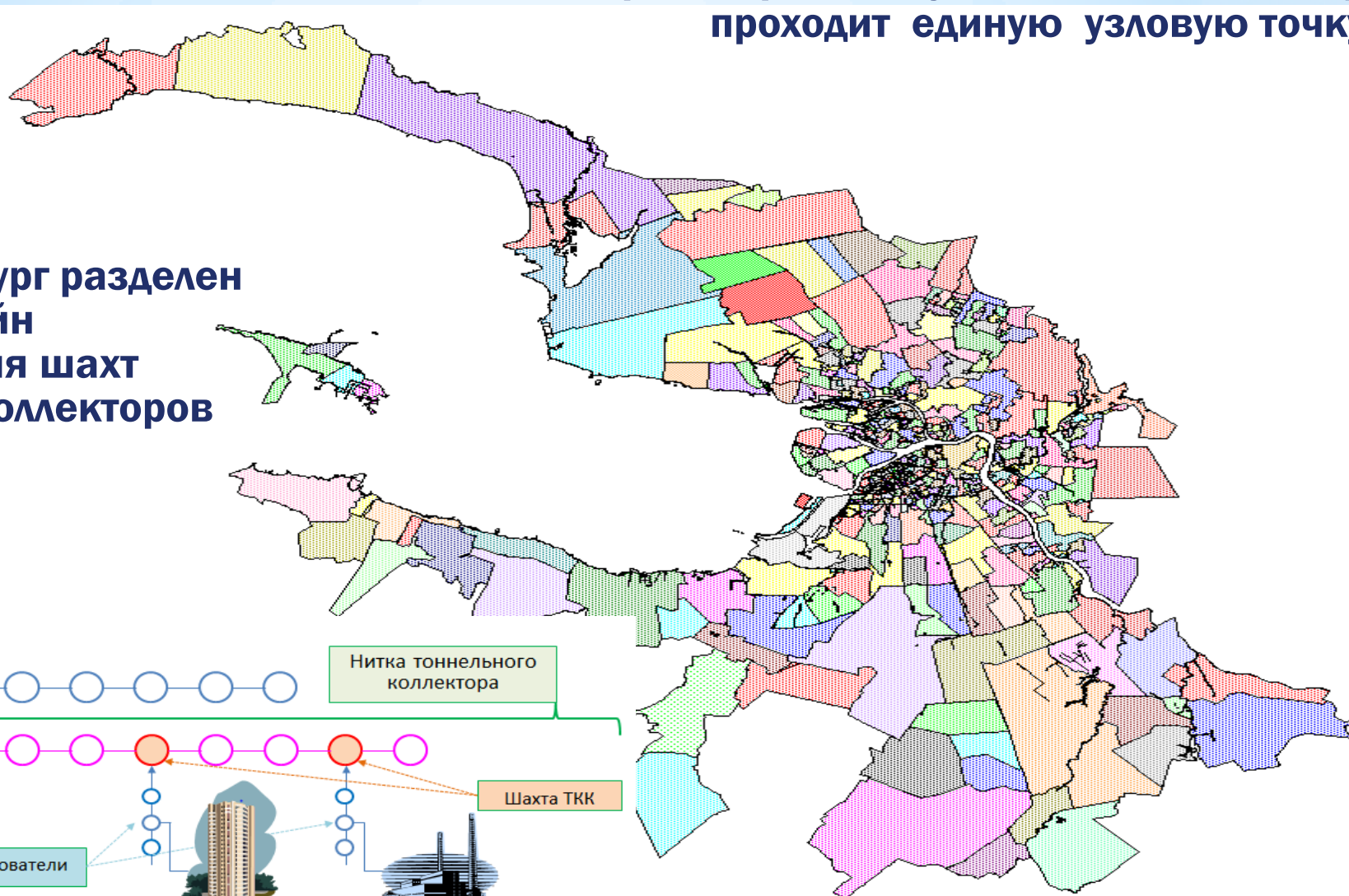
**E-mail: [Mihailov\\_PV@vodokanal.spb.ru](mailto:Mihailov_PV@vodokanal.spb.ru)**



# Бассейновый подход к планированию контроля состава и свойств сточных вод абонентов

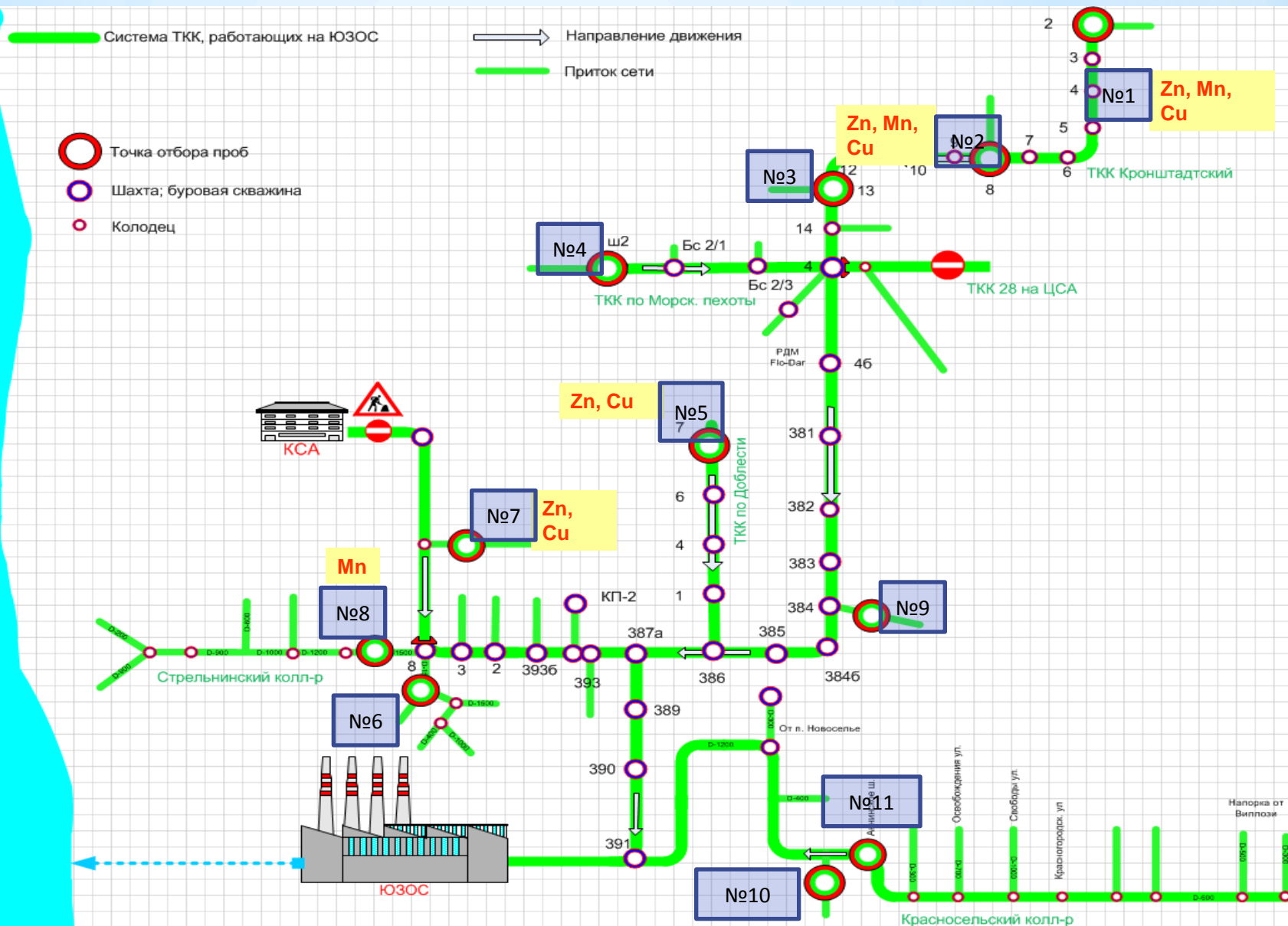
Бассейн канализования - территория совокупности пользователей системы водоотведения, сток которых перед поступлением в коллектор проходит единую узловую точку

Санкт-Петербург разделен  
на 601 бассейн  
канализования шахт  
тоннельных коллекторов



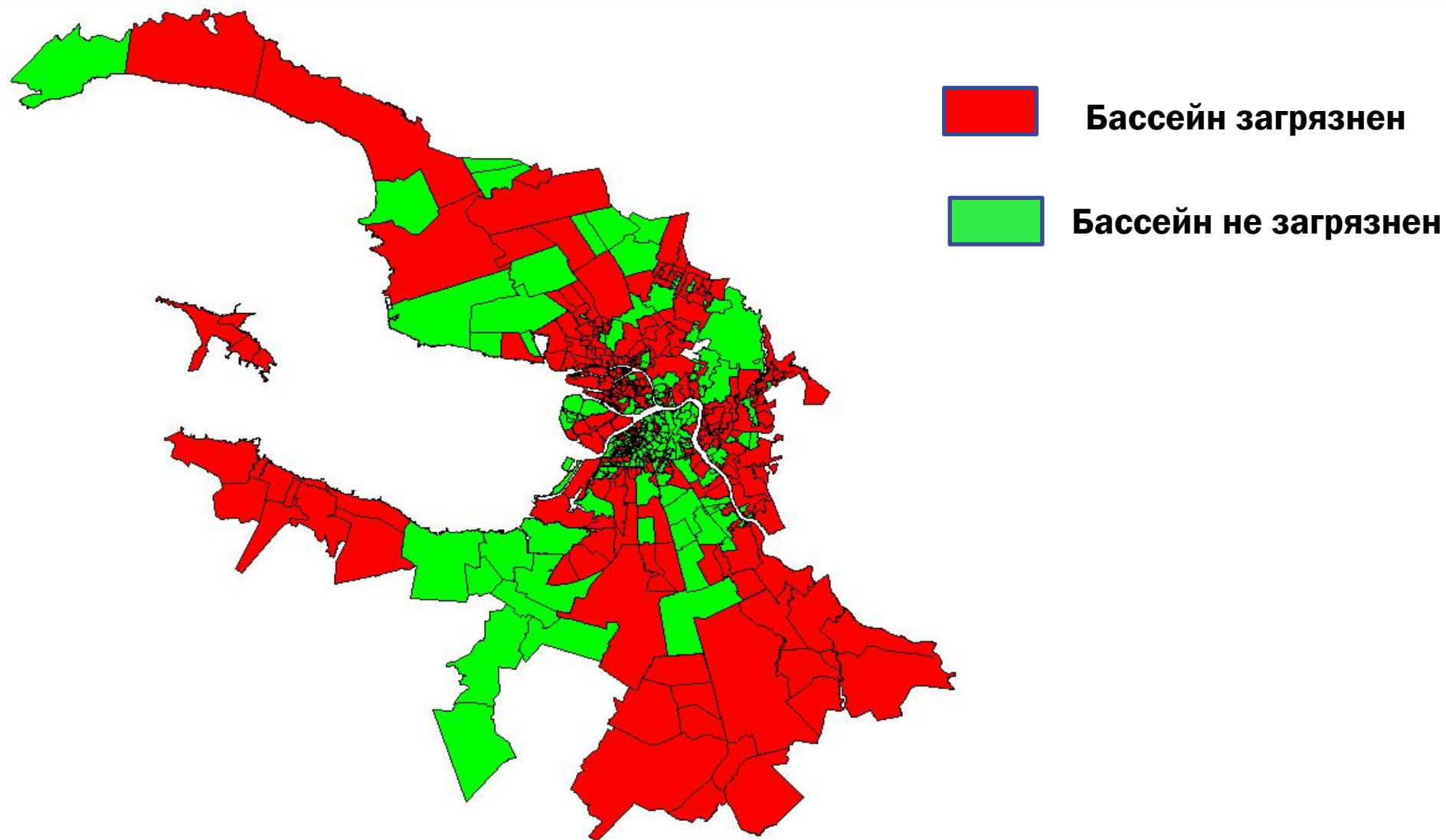
# Схема тоннельных коллекторов бассейна ЮЗОС с узловыми контрольными точками

Финский залив Балтийского моря

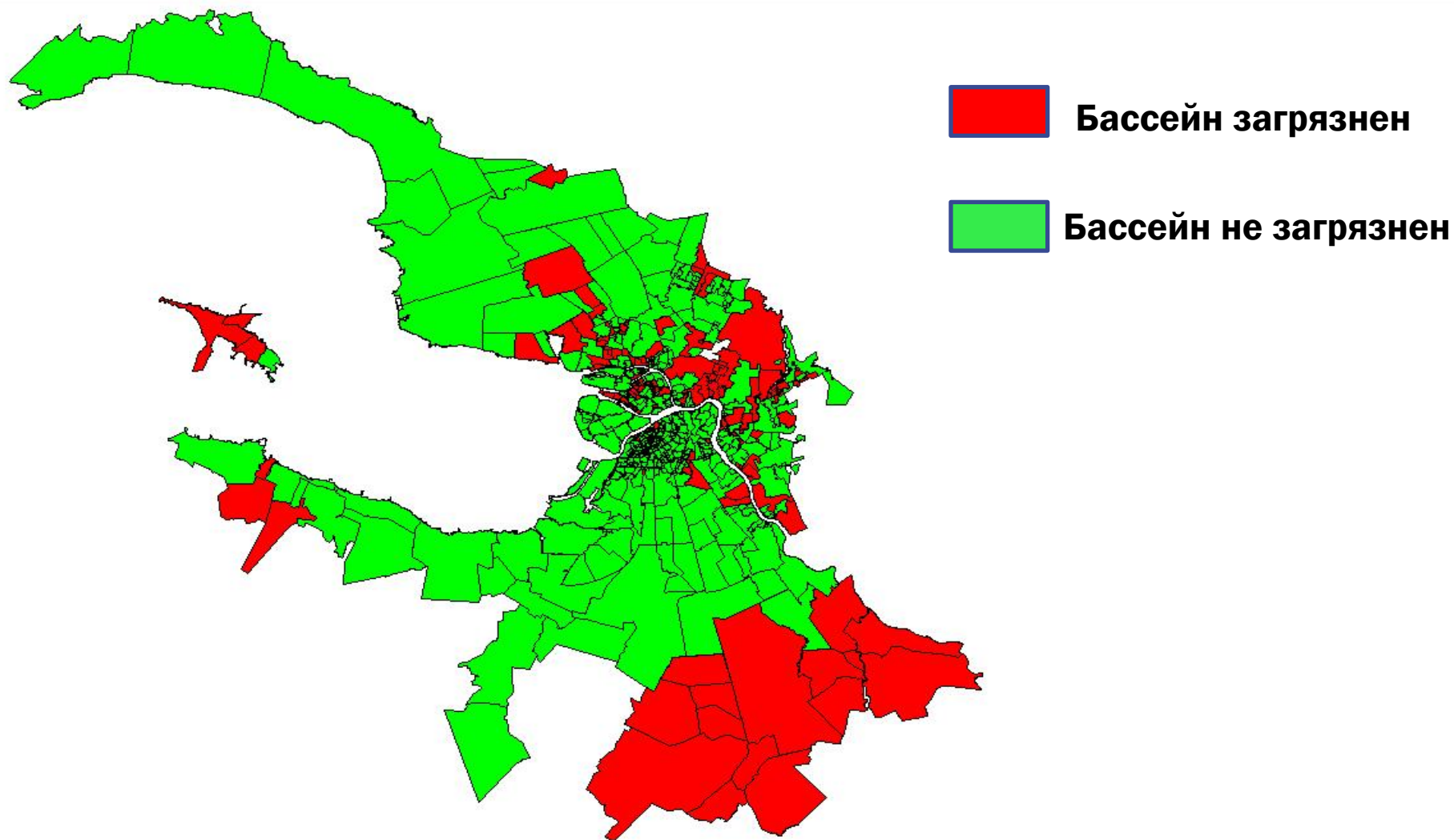




# Карта загрязненности бассейнов канализования Санкт-Петербурга по показателю «Алюминий»



# Карта загрязненности бассейнов канализования Санкт-Петербурга по показателю «Нефтепродукты»





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Михайлов Павел Борисович**

**Директор Департамента  
природопользования**

**E-mail: [Mihailov\\_PV@vodokanal.spb.ru](mailto:Mihailov_PV@vodokanal.spb.ru)**