









 www.dc-region.ru
 market@dc-region.ru

 191167, г. Санкт-Петербург,
 ул. Александра-Невского, д.9

 Тел. офис: +7 (812) 627 93 38
 МегаФон: +7 (931) 350 04 34
 МТС: +7 (911) 088 95 67
 Билайн: +7 (963) 306 04 27

Мы в мессенджерах:

 +7 (911) 130 08 19
 +7 (911) 130 08 19
 Skype: dc-region
 Telegram: dc_region

Выполненные проекты аэротенков

ООО «Регион» имеет многолетний опыт проектирования биологической очистки сточных вод. Мы проектировали как отдельно стоящие сооружения аэротенков, так и входящие в состав комплекса очистных сооружений или блока емкостей. Ниже приведена таблица объектов, в рамках которых, мы выполняли работы по обследованию, предпроектной проработке и проектированию аэротенков различной производительности – от 50 до 400 000 м куб./сут.

№	Место нахождение объекта	Наименование
2012		
1.	Архангельская обл.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту "Реконструкция Канализационные очистные сооружения, г. Онега", производительностью 5 000 м3/сут.
2.	Калининградская обл.	Работы по проектированию водоотведения объекта "Магистральные инженерные сети и сооружения объекта капитального строительства в/г № 67А, г. Балтийск", очистные сооружения производительностью 2 500 м3/сут. с выпуском в приморскую бухту.
2013		
3.	Республика Карелия	Корректировка проектной документации по объекту «Реконструкции системы водоотведения и очистки сточных вод в п. Пряжа Пряжинского национального района.
4.	Амурская обл.	Обследование состояния очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков ЗАТО Углегорск.
5.	Республика Карелия	Корректировка рабочей документации по объекту «Реконструкция системы водоотведения и очистки сточных вод в с. Ведлозеро Пряжинского национального района.
6.	Республика Карелия	Корректировка рабочей документации по объекту «Реконструкция системы водоотведения и очистки сточных вод в с. Чална Пряжинского национального района.
2014		
7.	Ленинградская обл.	Локальные очистные сооружения на сброс в городскую канализацию для ОАО "Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения "Малахит".

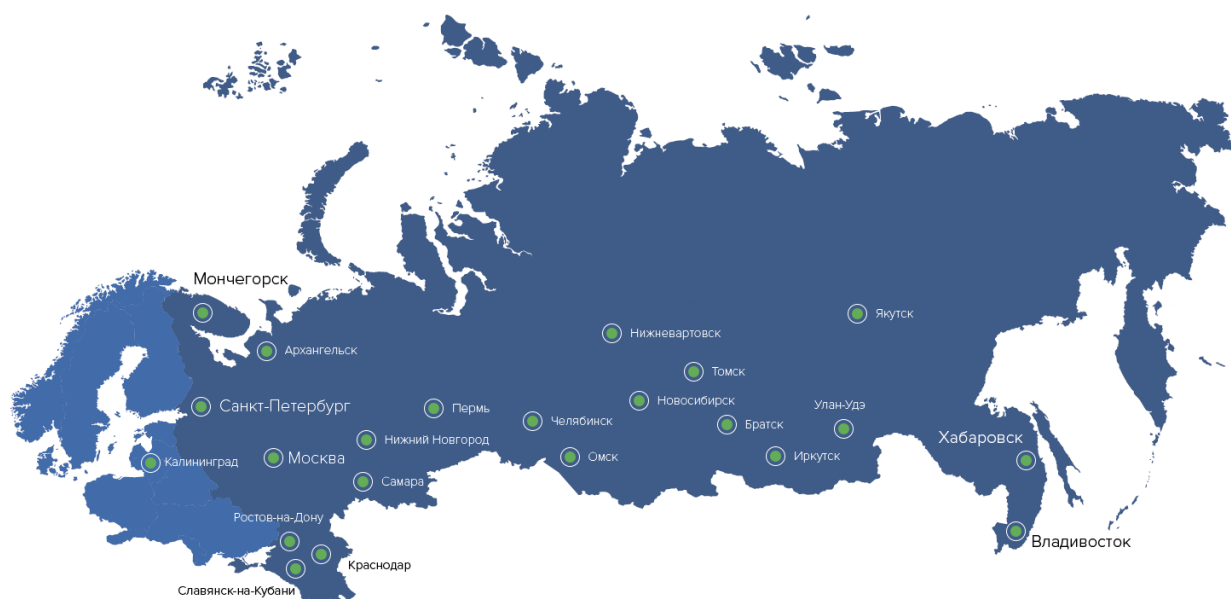
8.	Московская обл.	Разработка рабочей документации по объекту КНС «пос. Октября», расположенному по адресу: МО, г. Ногинск, п. Октября, ул. Совнархозная.
2016		
9.	г. Екатеринбург	Новое производственное здание очистных сооружений ООО Юнилевер Русь (стадия П и Р).
10.	Пензенская обл.	РД на строительство площадки объединенных очистных сооружений по объекту "Внутриплощадочные сети Центра регионального развития Пензенской области "Промышленный парк "Кижеватово".
11.	Ленинградская обл.	Проектирование канализационных очистных сооружений бытовых и сточных вод производительностью 10 000 м3/сут. п. Федоровское.
2017		
12.	Ленинградская обл.	Корректировка и изменения существующей проектной документации стадии П на строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых и сточных вод Федоровское.
13.	г. Якутск	ОТР, ТХ, АР, КЖ, КМ, разработка Рабочей документации «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 500 м3/сут.»
2018		
14.	Ленинградская область	Разработка проектной и рабочей документации для строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, расположенных на фабрике в производственной зоне Горелово.
15.	г. Иркутск	Выполнение проектной и рабочей документации по объекту Техническое перевооружение системы очистки КОС "Универ".
16.	Ленинградская область	Предпроектное обследование очистных сооружений п. Победа Выборгского р-на Лен. Обл.
2019		
17.	Ленинградская обл.	Предпроектные решения по корректировке проекта по реконструкции канализационных и водоочистных сооружений
18.	Ленинградская обл.	Разработка Рабочей документации по ВОС и КОС и Авторский надзор за строительством
19.	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Разработка и обоснование полной технологической схемы ОС с принципиальными решениями, включая оборудование
20.	Свердловская обл.	Разработка и обоснование технического решения (ОТР) по реконструкции канализационных очистных сооружений.
21.	г. Братск	Проведение обследования (разработка ТЭО): «Создание системы автоматического управления уровнем концентрации

		кислорода в аэротенках станции биологической очистки предприятия»
--	--	---

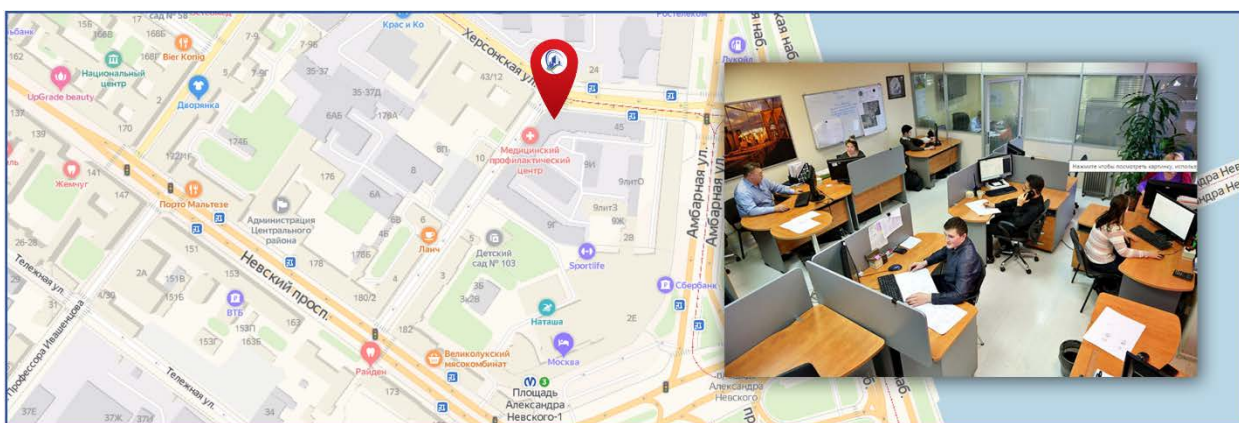
Если у Вас возникла сложность в выборе технических решений по проектированию аэротенка или узла биологической очистки сточных вод на любом из этапов реализации Вашего инвестиционного проекта – от оценки рисков на этапе выбора схемы очистки, вариантов интенсификации работы сооружения или подготовки технического задания, – наши специалист всегда открыты к диалогу и могут проконсультировать или оперативно включиться в работу. Мы имеем опыт как проектирования новых сооружений, так и обследования, и интенсификации работы существующих сооружений, в том числе проводим пневмо-аудит систем воздухо-снабжения и воздухоудувных станций.

Это сложный экологически значимый объект, который имеет множество нюансов и подводных камней, которые могут напрямую влиять на сроки реализации проектных и строительно-монтажных работ.

**Мы проектируем по всей России!
У нас есть представители во многих регионах страны.**



Наш центральный офис



191167, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9 офис 345.

- 📞 Офис: +7 (812) 627-93-38
- ☎️ Мегафон: +7 (931) 350-04-34
- 📠 MTS: +7 (911) 088-95-67
- 📠 Билайн: +7 (963) 306-04-27

Мы в  и  по номеру +7 (911) 130-08-19

E-mail: info@dc-region.ru
Skype: dc-region
Наш Telegram: dc_region
www.dc-region.ru

