



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
MTS: +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 очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод

ООО «Регион» имеет многолетний опыт проектирования очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод.

Ниже приведена таблица объектов, в рамках которых мы выполняли работы по обследованию, предпроектной проработке или проектированию очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод 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, расположенных по адресу: канализационные очистные сооружения 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"
2015		
8.	г. Калининград	Разработка проектной документации реконструкции очистных сооружений производственной площадки, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4
2016		
9.	Ленинградская обл.	Проектирование канализационных очистных сооружений бытовых и сточных вод производительностью 10 000 м ³ /сут. п. Федоровское
2017		
10.	г. Санкт-Петербург	Экспертное обследование существующей системы водоотведения с целью установления источников загрязнения и причин превышения нормативов сброса сточных вод в канализацию, разработка инвестиционной программы по объекту модернизация системы водоотведения с территории ООО "ПРИТИН" по адресу СПб, 7-й Предпортовый проезд, 14
11.	Ленинградская обл.	Корректировка и изменения существующей проектной документации стадии П на строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых и сточных вод Федоровское
12.	Тульская обл.	Выполнение проектной и рабочей документации в рамках проекта отстойник канализационных радиальный вторичный из монолитного железобетона диаметром 24 м устройством для сбора и удаления всплывающего активного ила.
2018		
13.	Ленинградская область	Разработка проектной и рабочей документации для строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, расположенных на фабрике в производственной зоне Горелово, Лен. Обл.
14.	г. Иркутск	Выполнение проектной и рабочей документации по объекту Техническое перевооружение системы очистки КОС "Универ"
2019		
15.	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Разработка и обоснование полной технологической схемы ОС с принципиальными решениями, включая оборудование
16.	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Разработка объемно-планировочных решений по предлагаемым технологическим схемам
17.	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Составление ведомостей объемов работ и укрупненный расчет стоимости предполагаемого варианта строительства ОС и ТЗ на проектирование ОС
18.	Свердловская обл.	Разработка и обоснование технического решения (ОТР) по реконструкции канализационных очистных сооружений.

Вы планируете приступить к разработке проекта по строительству или реконструкции очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, но стоите перед выбором партнера, который поможет принять верные решения?

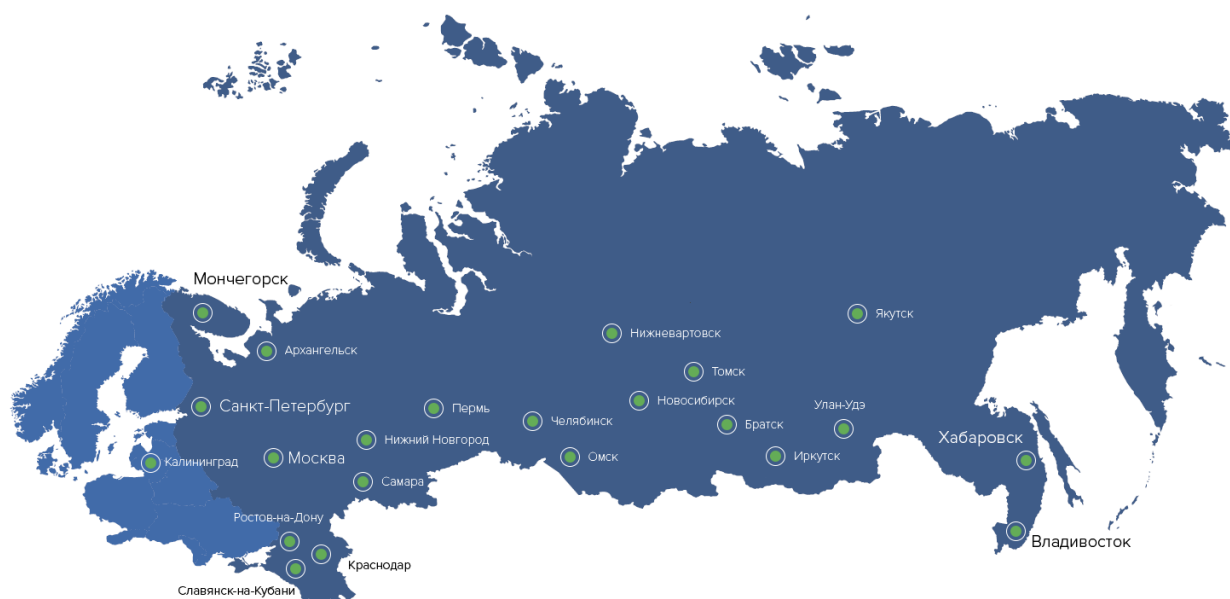
Специалисты ООО «Регион» могут оказать содействие, как на этапе подготовки технического задания и выбора принципиальной технологической схемы, так и на последующих этапах - проектирования и расчёта, как малых БОС, так и комплексных городских биологических очистных сооружений высокой производительности.

Выбор места размещения очистных сооружений и определение схемы очистки, должны осуществлять специализированные компании, имеющие опыт реализации подобных проектов.

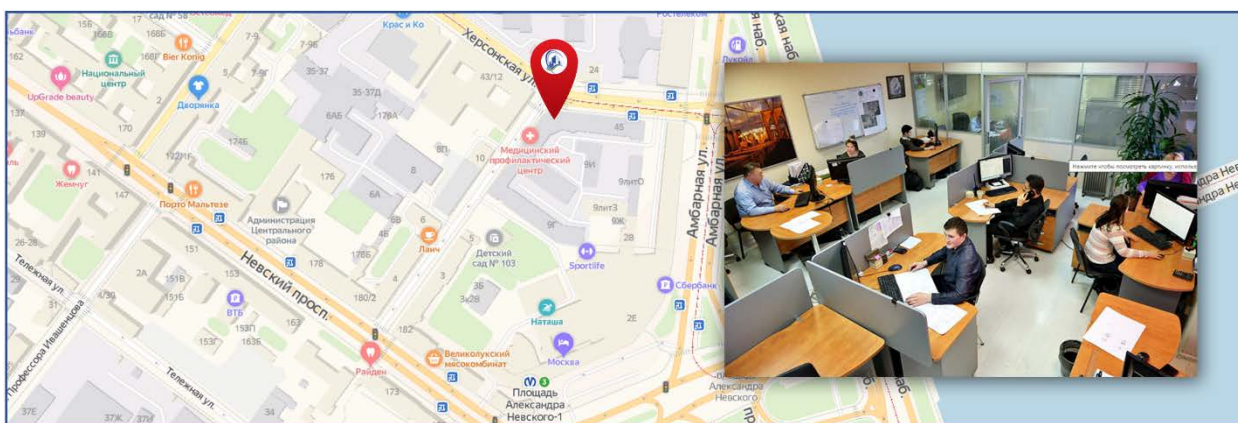
При реконструкции очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, как правило, одной из важнейших задач – является обеспечение непрерывной очистки сточных вод, что требует особого подхода при обследовании и проектировании.

Наши специалисты всегда открыты к диалогу и могут проконсультировать или оперативно включиться в работу.





**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

