



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 электролизных и узлов обеззараживания

ООО «Регион» имеет опыт проектирования электролизных и узлов обеззараживания.

Ниже приведена таблица объектов, в рамках которых мы выполняли работы по обследованию, пред-проектной проработке или проектированию электролизных и узлов обеззараживания различной производительности.

№	Место нахождение объекта	Наименование
		2012
1.	Ленинградская обл.	Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция узла механической очистки, устройство блока первой ступени очистки и реконструкция линии обработки промывных вод водоочистительных сооружений Серезино". г. Кингисепп Реконструкция водопроводных очистных сооружений, производительностью 40 000 м3/сут. г. Кингисепп
2.	Ленинградская обл.	Разработка проектно-сметной документации стадии рабочий проект по объекту "Реконструкция узла механической очистки, устройство блока первой ступени очистки и реконструкция линии обработки промывных вод водоочистительных сооружений "Серезино" производительностью 40 000 м3/сут. г. Кингисепп
3.	Ленинградская обл.	Обследование объекта "Реконструкция узла механической очистки, устройство блока первой ступени очистки и реконструкция линии обработки промывных вод водоочистительных сооружений "Серезино", производительностью 40 000 м3/сут. г. Кингисепп.
		2014
4.	г. Санкт-Петербург	Разработка стадии «РД» по реконструкции существующей системы очистных сооружений поверхностного стока с территории табачной фабрики British American Tobacco ЗАО «БАТ-СПб» и узлов учета очищенного поверхностного стока с целью достижения нормативов ПДС, на объекте Заказчика по адресу: Санкт-Петербург, ул.3-я Конная Лахта, д.38
5.	г. Санкт-Петербург	Разработка ППР по объекту "Реконструкции существующей системы очистных сооружений поверхностного стока и узлов учета очищенного поверхностного стока с целью достижения нормативов ПДС" по адресу: Санкт-Петербург, ул.3-я Конная Лахта, д.38
		2018

6.	Республика Саха (Якутия)	Реконструкция системы обеззараживания воды и сточных вод с применением электролизных установок на канализационных очистных сооружениях г. Нерюнгри
7.	Республика Саха (Якутия)	Реконструкция системы обеззараживания воды и сточных вод с применением электролизных установок на Омулинском водозаборе

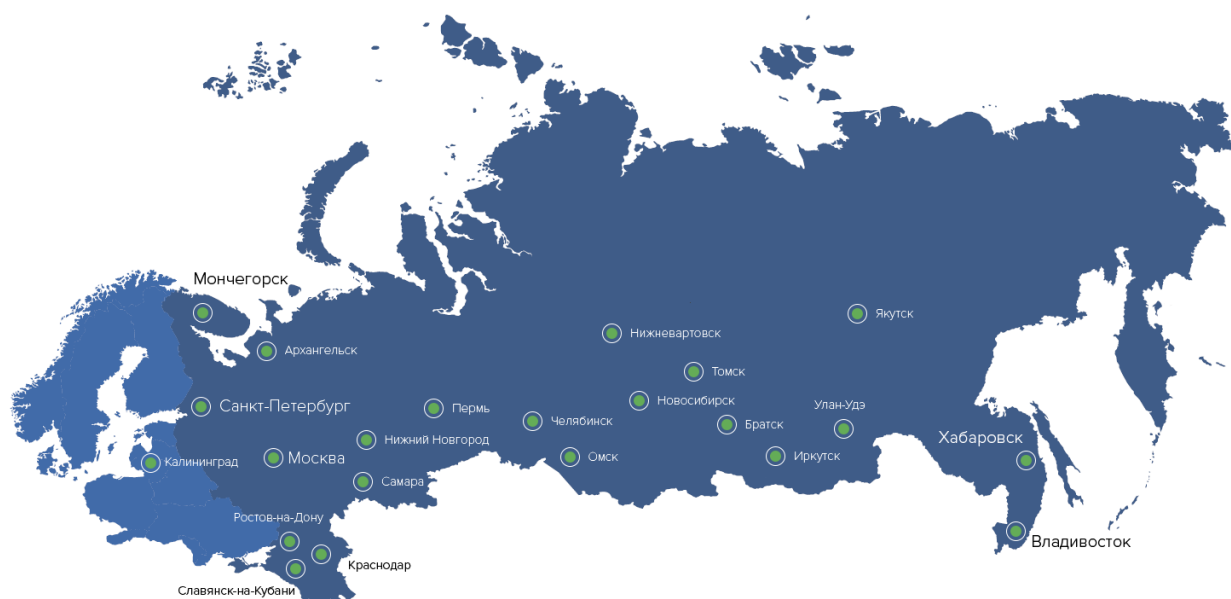
Вы планируете приступить к разработке проекта по строительству, реконструкции электролизной или узла обеззараживания, но стоите перед выбором партнера, который поможет принять верные решения?

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.

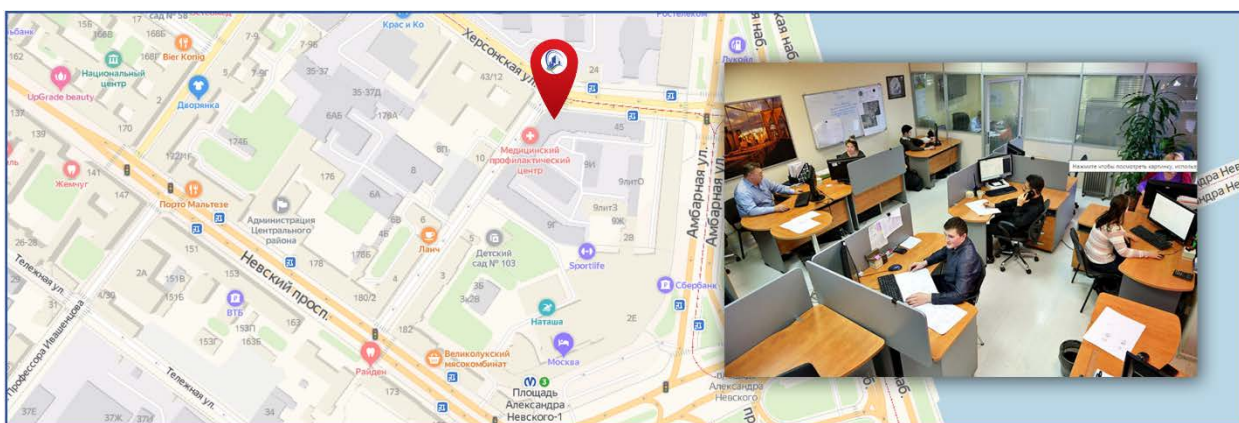
Выбор места размещения электролизной, определение схемы электролизера (его производительности), схемы обеззараживания (очищенных сточных вод или питьевой воды) с помощью различных технологий (гипохлорит, УФО) - должны осуществлять специализированные компании, имеющие опыт реализации подобных проектов.

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](mailto:info@dc-region.ru)  
Skype: dc-region  
Наш Telegram: dc\_region  
[www.dc-region.ru](http://www.dc-region.ru)

