



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 противопожарных систем

ООО «Регион» имеет значительный опыт проектирования противопожарных систем гражданских и промышленных зданий и сооружений, а также открытых складов леса.

Ниже приведена таблица объектов, в рамках которых мы выполняли работы по обследованию, пред-проектной проработке и проектированию противопожарных систем различного назначения.

№	Место нахождение объекта	Наименование
2015		
1.	Архангельская область	Разработка рабочей документации по проекту «Установка нового кольцевого противопожарного водопровода на складах лиственного леса, на складе хвойного леса, складов щепы и коры в соответствии с требованиями РФ в области пожарной безопасности. Установка автоматической насосной станции подпитки пожарного водоснабжения» в г. Коряжме
2.	г. Усть-Илимск	Разработку предпроектной и рабочей документации по проекту «Реконструкция участков наружного противопожарного водоснабжения на территории складов лесоматериалов» в г. Усть-Илимск
3.		"Проект системы противодымной защиты актового зала ФГБОУ ВПО ЧГИФК"
4.	Московская обл.	Разработка рабочей документации для строительства насосной станции пожаротушения, противопожарных резервуаров и наружных сетей пожаротушения с территории объекта: «Ударная труба совместного действия (УТСД-12) ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России»
5.	г. Братске	«Реконструкция наружного противопожарного водоснабжения» в г. Братске
2016		
6.	Архангельская область	Авторский надзор «Установка нового кольцевого противопожарного водопровода на складах лиственного леса, на складе хвойного леса, складов щепы и коры в соответствии с требованиями РФ в области пожарной безопасности. Установка

		автоматической насосной станции подпитки пожарного водоснабжения» филиала в г. Коряжме
7.	Архангельская область	Обследование, предпроектный инжиниринг и разр-ка FEL-1 по проекту "Автоматизация участков наружного противопожарного водовода в г. Коряжма"
8.	Воронежская обл.	Разработка проектной и рабочей документации "Новый водозабор питьевого и пожаро-хозяйственного водоснабжения" Воронежская обл., г. Россошь
9.	Архангельская область	Разработка проекта системы лафетного пожаротушения по проекту: Площадка под складирование и погрузку лесоматериалов в ж/д вагоны г. Коряжма
10.	Архангельская область	разработка предпроекта, схем автоматизации инженерных сетей и сооружений, сметы, ТЭО Автоматизация участков наружного противопожарного водовода в Коряжме
11.	г. Усть-Илимск	Реконструкция участков наружного противопожарного водоснабжения на территории складов лесоматериалов СПП 40.15.1.4.У-01
2018		
12.	г. Усть-Илимск	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений по проекту Создание противопожарного водопровода в районе АЗС-2»
13.	г. Усть-Илимск	Разработка Рабочей документации по автоматической системе пожарной сигнализации (АУПС) и системе оповещения (СОУЭ) для АЗС № 1 и АЗС № 6
14.	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения трансформаторной подстанции ДПЦ
15.	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения производственного здания ДПЦ
16.	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения на складах лиственной и хвойной щепы ДПЦ
17.	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения на коммуникациях непрерывного транспорта хвойной и лиственной щепы ДПЦ
18.	г. Братск	Проектирование автоматизированной насосной станции пожаротушения ДПЦ
2019		
19.	Архангельская область	Разработка РД по проекту подключения АУПТ котельной ЭнТЭС к наружному противопожарному водопроводу высокого давления

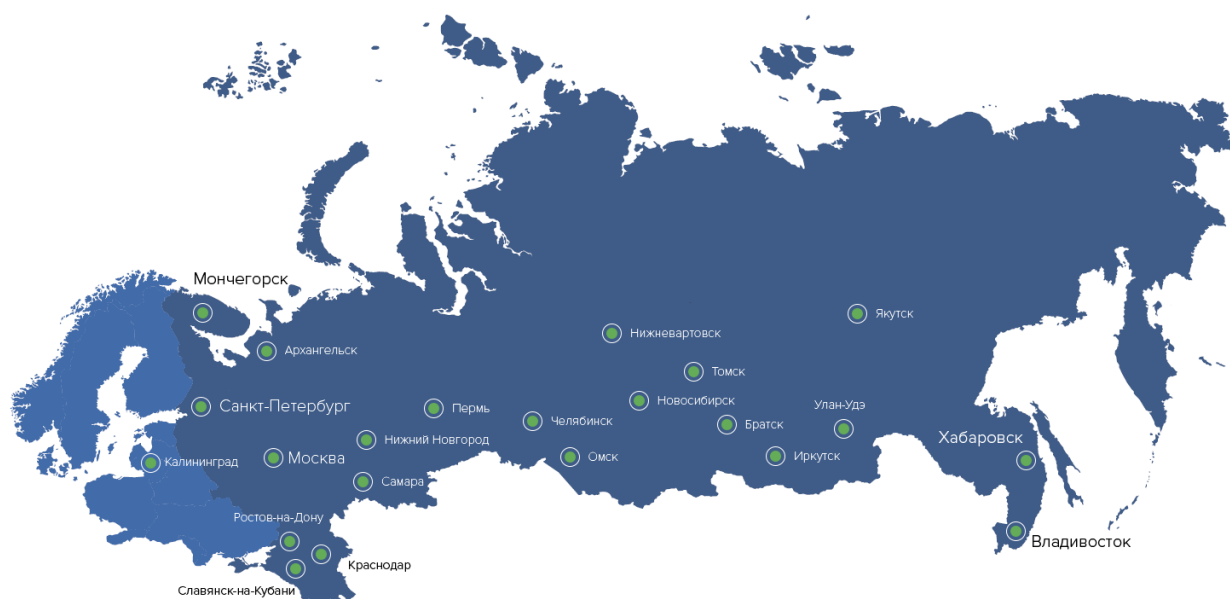
Вы планируете приступить к разработке проекта противопожарной защиты вашего объекта, но стоите перед выбором партнера, который поможет принять верные решения и минимизировать проектные и технические риски?

Специалисты ООО «Регион» могут оказать содействие, как на этапе подготовки технического задания и выбора принципиальных решений, так и на последующих этапах - проектирования.

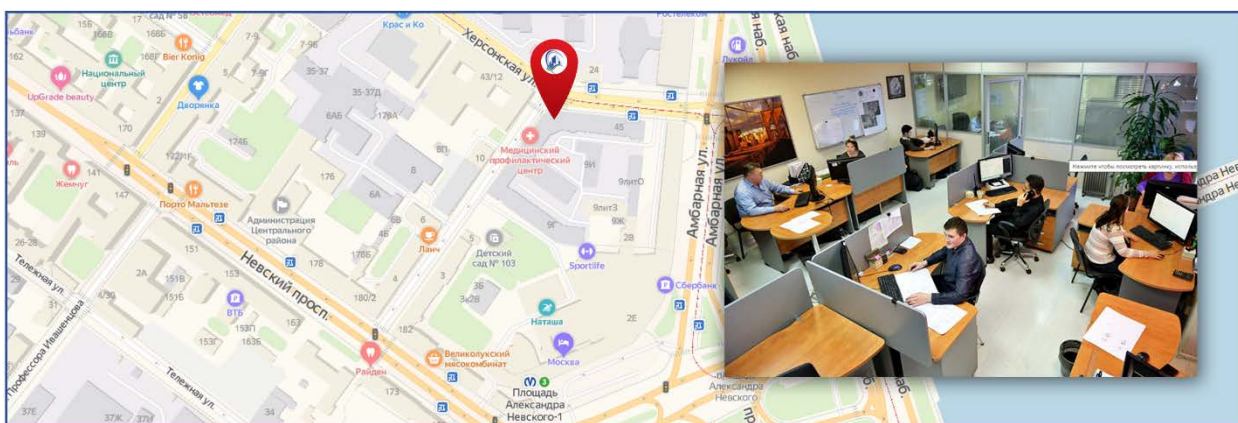
Мы имеем опыт проектирования систем пожарной сигнализации, автоматического водяного и пенного, газового пожаротушения, систем наружного лафетного пожаротушения. Подбор и проектирование насосных станций пожаротушения, в том числе сблокированных с резервуарами пожарного запаса воды и с применением дизельных насосов.

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](https://t.me/dc_region)
www.dc-region.ru

