



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 скважинных, артезианских водозаборов хозяйственно-питьевого и технического назначения

ООО «Регион» имеет многолетний опыт проектирования скважинных водозаборов.

Ниже приведена таблица объектов, в рамках которых мы выполняли работы по обследованию, предпроектной проработке или проектированию скважинных водозаборов хозяйственно-питьевого и технического назначения различной производительности – от 10 до 40 000 м куб./сут.

№	Местонахождение объекта	Наименование
<b>2014</b>		
1.	Ленинградская обл.	«Разработка технико-экономического обоснования системы водоснабжения поселка с водоочистными сооружениями Янегского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области»
2.	Калининградская обл.	Разработка разделов и подразделов: Система водоснабжения, ПОС, ПОД, ППО, СМ (смета), ОДД (Схемы организации движений), ПМООС, СЗЗ скважин подземного водозабора - проектной документации по объекту: «Строительство водонасосной станции и реконструкция водонапорной сети в г. Полесске»
<b>2016</b>		
3.	Ленинградская обл.	Разработка проекта реконструкции системы водоснабжения п. Старая Малукса
<b>2017</b>		
<b>2018</b>		
4.	Еврейская автономная область	Разработка утверждаемой части ОТП по объекту "Водозабор "Питьевой", производительностью 84,49 м3/час

Если вы планируете построить подземный водозабор – необходимо учитывать, что процесс сбора исходных данных, изучения недр, получения необходимых разрешений, лицензий на недропользования, изыскания и проектирование – займет от 1-2 лет.

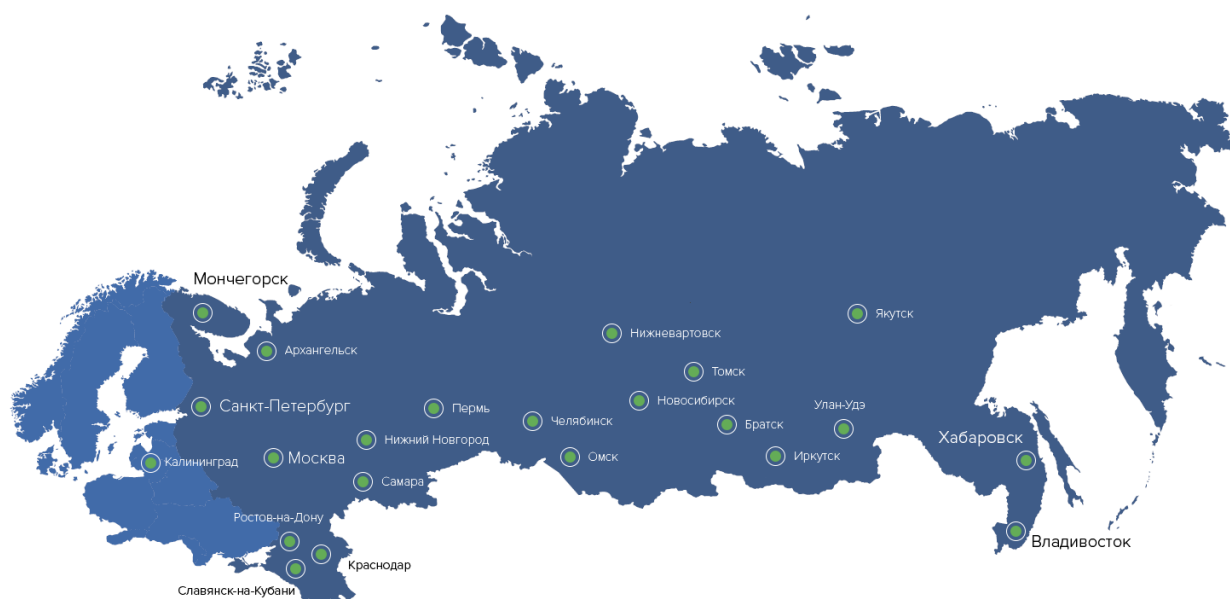
При реконструкции подземного водозабора – необходимо прорабатывать альтернативные источники водоснабжения на период реконструкции или разрабатывать схему реконструкции без остановки.

Специалисты ООО «Регион» могут оказать содействие, как на этапе подготовки технического задания, так и на последующих этапах - проектирования и расчёта, как малых водозаборов, так и комплексных городских водозаборных систем высокой производительности.

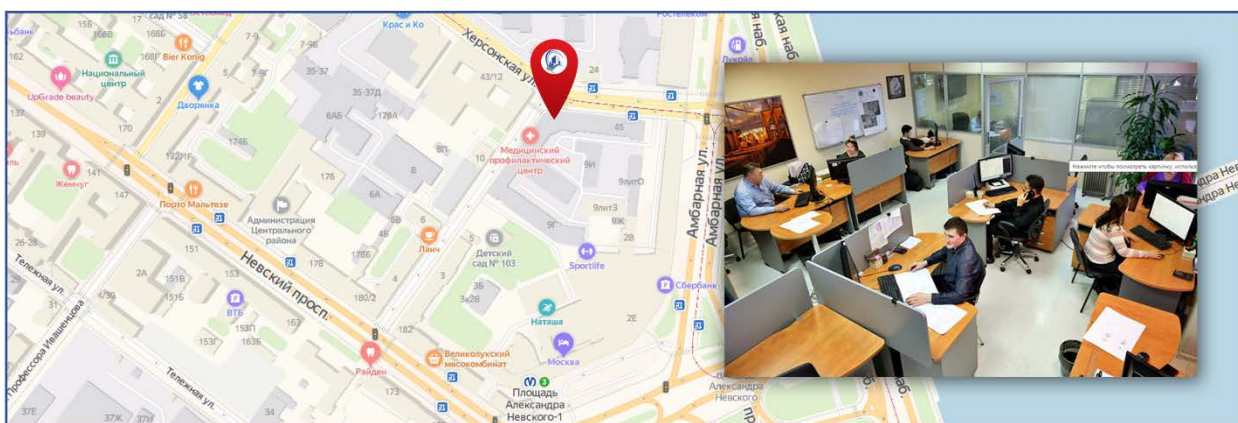
Подбор насосного оборудования и схема обвязки скважных кустов, определение необходимости резервуаров и насосных станций подкачки, должны осуществлять специализированные компании, имеющие опыт реализации подобных проектов.

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

