



2020



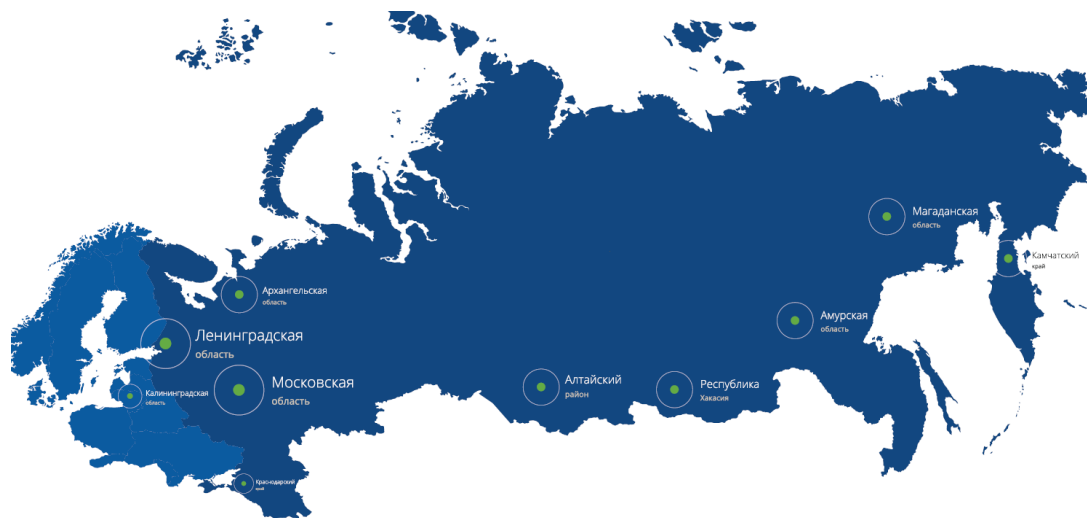
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ИНЖИНИРИНГ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ

**Информационный лист юридического лица
ООО «Регион»**



Организационно-правовая форма и фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Регион» (ООО «Регион»)
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Серия 78 №007915284 12 августа 2010г межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу. ОГРН 1107847263171
Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе	Серия 78 009097867 от 25.03.2014г межрайонная инспекция ФНС № 11 по Санкт-Петербургу. ИНН 7805528029 КПП 784201001
Фамилия, Имя и Отчество руководителя	Генеральный директор Щукин Алексей Владимирович
Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица	Директор по развитию Коренева Ирина Владимировна
Свидетельства, лицензии и сертификаты	<p>Член СРО по проектированию с 09/07/2012 г. Член СРО по изысканиям с 09/07/2012 г. ИСО с 09/01/2014 г. https://dc-region.ru/licenzii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Допуск к выполнению изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства регистрационный номер ГБ-7805528029 от 12.01.2018 г., выданное Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (СРО-И-038-25122012) - Допуск к выполнению проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Протокол Совета №311 от 11.01.2018 г., выданное Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение проектных организаций "Энергетическое Сетевое Проектирование" (СРО-П-093-18122009) - Сертификат соответствия №СМК.РТС.RU 04014.20 системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015, выданный ООО «Межотраслевой центр сертификации «Пром Тех Экспертиза» 10/01/2020 - Член Союза «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата» свидетельство №33-4774

Местонахождение основных проектов компании ООО «Регион»



ООО «Регион» осуществляет сопровождение и лояльность на всех этапах жизни инвестиционного замысла заказчика:

- Сбор исходных данных и иной информации, получение ТУ, обследование, содействие при выборе участка с учетом рационального использования природно-географических факторов для реализации проекта.
- Предварительные решения, подготовка технического задания.
- Проект. Проект разрабатывается для реализации идей заказчика с постоянной обратной связью и этапным согласованием принимаемых решений, что позволяет экономить время на переделках.
- Согласования, экспертиза.
- Строительство.
- Эксплуатация.

Комплексный подход при решении задач. Мы сами, от лица заказчика подготовим все запросы и обеспечим получение технических условий (ТУ), и иной исходно разрешительной документации.

Подробная схема и четкий план-график выполнения проектных работ позволяет реализовывать весь инвестиционный проект заказчика точно в срок, при необходимости выделяя отдельные этапы.

Выполненные проекты.

№	Место нахождение объекта	Наименование
2012		
1.	Ленинградская обл.	Сопровождение проекта и консалтинговые услуги Ленинградская область, г. Всеволожск, промышленная зона "Кирпичный завод" "Здание склада".
2.	Архангельская область	Разработка рабочей документации "Цех утилизации осадка ПБО ОАО "Архангельский ЦБК". Обследование и проект реконструкции резервуара усреднителя.
3.	Ленинградская обл.	Проведение проектно-изыскательных работ и разработка рабочего проекта "Канализационная насосная станция" Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино
4.	Ленинградская обл.	Проведение проектно-изыскательных работ и разработка рабочего проекта "Канализационный коллектор протяженностью 0,12 км" Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино
5.	Ленинградская обл.	Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция узла механической очистки, устройство блока первой ступени очистки и реконструкция линии обработки промывных вод водоочистительных сооружений Сережино". г. Кингисепп Реконструкция водопроводных очистных сооружений, производительностью 40 000 м3/сут. г. Кингисепп
6.	г. Санкт-Петербург	Разработка проектно-сметной документации по объекту "Очистные сооружения ливневой канализации Автобусного парка № 1, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.18"
7.	Ленинградская обл.	Разработка проектно-сметной документации "Насосная станция" объекта АЗС 108 "Мурманская-1", Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Озерки, 26 км автодороги "Кола"
8.	Ленинградская обл.	Разработка пред-проектных решений по объекту "Спортивный центр служебного собаководства"
9.	Ленинградская обл.	Разработка проектно-сметной документации по объекту "Здание ремонтно-эксплуатационного блока. Инв. № 794. Пикалевское ЛПУМГ", Пикалево
10.	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 "Сережино" производительностью 40 000 м3/сут. г. Кингисепп
11.	Ленинградская обл.	Обследование объекта "Реконструкция узла механической очистки, устройство блока первой ступени очистки и реконструкция линии обработки промывных вод водоочистительных сооружений "Сережино", производительностью 40 000 м3/сут. г. Кингисепп.

12.	Магаданская обл.	Разработка рабочей документации по объекту "Капитальный ремонт Арманьской участковой больницы"
13.	Архангельская обл.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту "Реконструкция Канализационные очистные сооружения, г. Онега", производительностью 5 000 м3/сут
14.	Калининградская обл.	Работы по проектированию теплоснабжения объекта "Магистральные инженерные сети и сооружения объекта капитального строительства в/г № 67А, г. Балтийск", котельная 12 МВт.
15.	Калининградская обл.	Работы по проектированию водоснабжения объекта "Магистральные инженерные сети и сооружения объекта капитального строительства в/г № 67А, г. Балтийск", водоводы диаметром 350мм.
16.	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
17.	Краснодарский край г. Сочи	Разработка проектно-сметной и рабочей документации по объекту «Культурно-этнографический центр «Моя Россия»
18.	Калининградская обл.	Осуществление авторского надзора за строительством объекта «Магистральные инженерные сети и сооружения объекта капитального строительства в/г № 67А в г. Балтийск, военного городка № 67А (шифр объекта 6/2171-ИС-1-2) Калининградской области. 1 ЭТАП теплоснабжение
19.	Калининградская обл.	Осуществление авторского надзора за строительством объекта «Магистральные инженерные сети и сооружения объекта капитального строительства в/г № 67А в г. Балтийск, Калининградской области. 1 ЭТАП водоснабжение
20.	Калининградская обл.	Осуществление авторского надзора за строительством объекта «Магистральные инженерные сети и сооружения объекта капитального строительства в/г № 67А в г. Балтийск, Калининградской области. 1 ЭТАП водоотведение
21.	Ленинградская область	Выполнение работ по обмерам и обследованию здания водонапорной башни, расположенной по адресу: дер. Большое Куземкино микрорайон Центральный д.4
22.	Амурская обл.	Организации вахтового городка, Проверка и технический анализ проектной документации Космодром «Восточный», Инженерная инфраструктура объектов жилищного фонда Российской Федерации Амурская обл., Свободненский район, ЗАТО Углегорск
23.	г. Санкт-Петербург	Обследование существующих очистных сооружений поверхностного стока с территории табачной фабрики British American Tobacco ЗАО «БАТ-СПб» и узлов учета очищенного поверхностного стока.
24.	Республика	Корректировка проектной документации по объекту

	Карелия	«Реконструкции системы водоотведения и очистки сточных вод в п. Пряжа Пряжинского национального
25.	Красноярский край	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения п. Громадск на перспективу до 2025 г.» по адресу: Уярский район Красноярского края п. Громадск
26.	Ленинградская обл.	Пред проектные проработки и составление технического задания на проектирование здания склада общей площадью около 1200 м ²
27.	Ленинградская обл.	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения Пашозерского сельского поселения»
28.	Республика Карелия	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения на перспективу до 2025 г.» по адресу: Республика Карелия Пряжинский район п.г.т. Пряжа
29.	Амурская обл.	Обследование состояния очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, расположенных по адресу: канализационные очистные сооружения ЗАТО Углегорск.
30.	Республика Карелия	Корректировка рабочей документации по объекту «Реконструкция системы водоотведения и очистки сточных вод в с. Ведлозеро Пряжинского национального района.
31.	Республика Карелия	Корректировка рабочей документации по объекту «Реконструкция системы водоотведения и очистки сточных вод в с. Чална Пряжинского национального района.
32.	Амурская обл.	Разработка проекта производства работ по объектам внеплощадочные сети и сооружения. Зона котельной. Внеплощадочные тепловые сети от котельной до границы землеотвода, по объекту: Космодром «Восточный», Инженерная инфраструктура объектов жилищного фонда Российской Федерации Амурская обл., Свободненский район, ЗАТО Углегорск
33.	Амурская обл	«Внеплощадочные инженерные сети и сооружения. Зона котельной. Котельная 201. Наружные сети водоснабжения и канализации. Шифр 860/10/МРЗ-201-НВК, по объекту: Космодром «Восточный», Инженерная инфраструктура объектов жилищного фонда Российской Федерации Амурская обл., Свободненский район, ЗАТО Углегорск
34.	Республика Хакасия	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения» по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, с. Аршаново
35.	Камчатский край	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения» по адресу: Камчатский край, Карагандинский район, с. Тымлат
36.	Республика Хакасия	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения» по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, с. Очурь
37.	Нижегородская область	«Разработка проекта Схемы водоснабжения и водоотведения села Силино Шатковского муниципального района Нижегородской области на период до 2025 года»
		2014
38.	г. Псков	Анализ схемы сетей водоснабжения г. Пскова с целью

		оценки возможностей обеспечения водоснабжением планируемой застройки в районе Завеличье и определения условий и требований по его обеспечению
39.	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
40.	г. Санкт-Петербург	Разработка рабочих чертежей для установки тали, Санкт-Петербург, Шоссе Революции, 69.
41.	Московская обл.	Разработка рабочей документации по объекту КНС «пос. Октября», расположенному по адресу: МО, г. Ногинск, п. Октября, ул. Совнархозная
42.	Ленинградская обл.	«Разработка технико-экономического обоснования системы водоснабжения поселка с водоочистными сооружениями Янегского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области»
43.	Ленинградская обл.	«Разработка технико-экономического обоснования системы водоотведения поселка с канализационными очистными сооружениями Янегского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области»
44.	Алтайский район	«Разработка схемы водоснабжения и водоотведения» по адресу: с. Белый Яр, д. Кайбалы, Алтайский район, с. Аршаново
45.	г. Москва	Проектирование объекта «Реконструкция инженерных сетей водоснабжения и водоотведения многофункционального комплекса по адресу: г. Москва, 3-я Хорошевская ул., Владение 7»
46.	г. Екатеринбург	Предпроектные работы по резервированию системы водоснабжения «Аэропорт Кольцово»
47.	г. Санкт-Петербург	Выполнение проектных работ разделов ВК по объекту обустройство фондов военного городка № 98 КРАК (Константиновское военное училище) по адресу: Санкт-Петербург, Московский пр., 17 под размещение Санкт-Петербургского Суворовского военного училища
48.	Хабаровский край	Разработка Схемы водоснабжения и водоотведения в административных границах муниципального образования городского поселения «Город Советская Гавань» Хабаровского края до 2025 года
49.	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
50.	Архангельская обл.	«Трубопровод речной воды диаметром 1 400 мм от насосной станции №3 первого подъема до ФОС-2 ОАО «Архангельский ЦБК»», г. Новодвинск Архангельской области, проект в стадии завершения.

51.	г. Пенза	«Внутриплощадочные сети Центра регионального развития Пензенской области «Промышленный парк «Кижеватово», г. Пенза: - Инженерная система промышленного парка, - Площадка насосной станции с резервуарами чистой воды, - Площадка объединенных очистных сооружений
52.	Республика Карелия	Корректировка проектной документации по объекту «Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (II этап). Третий пусковой комплекс»
53.	Московская обл.	Инженерные сети и сооружения на застраиваемой территории, ограниченной проспектом Ленина, проспектом Испытателей и улица Дачная в городе Красноармейск Московской области
54.	Московская обл.	Разработка рабочей документация разделов ТХ, КЖ по объекту: «Модернизация реагентного хозяйства производительностью 400 м3/сут, расположенного по адресу: Московская область, Ногинский р-н, д. Тимохово, ул. Совхозная, д.27»
55.	г. Москва	«Разработка рабочего проекта электроснабжения офисного здания, расположенного по адресу: г. Москва, 2-й Котляковский переулок д.1 строение 37, (вспомогательное здание строение 45)
56.	г. Красноярск	Разработка пред проектной документации для целей строительства Фитнесс центра на объекте: Торгово-развлекательный комплекс «КомсоМОЛЛ» расположенный по адресу: 660032, г. Красноярск, ул. Белинского, д. 8.
57.	г. Санкт-Петербург	Обследование технического состояния наружных инженерных сетей, расположенных на участке застройки офисно-делового центра по адресу ул. Тельмана уч.3
58.	Ленинградская обл.	Обследование технического состояния наружных сетей водопровода, канализации, тепловых сетей и сетей электроснабжения для подключения корпуса №1 Опытного производства ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Кузьмоловский, территория Опытного производства ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»
59.	Ленинградская обл.	Локальные очистные сооружения на сброс в городскую канализацию для ОАО "Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения "Малахит"
60.	Иркутская обл.	Выполнение проектных работ сетей ливневой канализации (выполнение технико-экономического сравнения трех вариантов очистки дождевых стоков, предусмотренных Генеральным планом развития города Ангарска до 2025 года)
61.	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»
62.	г. Санкт-Петербург	«Разработка рабочей документации по объекту «Химчистка ООО «СОЮЗ», расположенного по адресу Санкт-Петербург, г. Пушкин Павильон Урицкого д.1 Лит. " БК"»
		2015
63.	Ленинградская обл.	Индивидуальный жилой дом с комплексом построек жилого и хозяйственного назначения, включающих в себя гостевой дом, котельную, помещение охраны, автомойку и гараж по адресу: Россия, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Первомайское сельское поселение», пос. Ленинское, уч. 1.
64.	Ленинградская обл.	«Реконструкция существующих «Очистных сооружений поверхностного стока расположенных на территории «Завода полного цикла по производству растворимого кофе» ООО «Мон'дэлис Русь», находящегося по адресу: РФ, 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, производственная зона Горелово, квартал 12, Волхонское шоссе, д.7/1»
65.	г. Красноярск	Разработка проектной документации по объекту «Помещение «КВЕСТА», расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Белинского, д.8, помещение 23»
66.	Ленинградская обл.	Проектирование инженерных систем пристройки с бассейном к существующему жилому дому, ЛО, Всеволожский р-н, пос. Вартемяги, массив Южный, уч. №36
67.	г. Екатеринбург	Разработка проектной документации (стадия (РД)) на строительство пожарного водопровода к пассажирским терминалам А и Б «Аэропорт Кольцово»
68.	Вологодская обл.	Разработка проектной документации по объекту: "Реконструкция поверхностного водозабора с рыбозащитным устройством, расположенного на реке Сухона"
69.	г. Великий Устюг	Разработка проекта организации работ по сносу (демонтажу) объекта капитального строительства объекта и ликвидации ОПО «Система теплоснабжения микрорайона СРЗ» расположенного по адресу г. Великий Устюг, Советский пр. 271.
70.	Ленинградская обл.	Разработка рабочего проекта пешеходной галереи, на территории «Завода полного цикла по производству растворимого кофе» ООО «Мон'дэлис Русь» расположенная по адресу: РФ, 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, производственная зона Горелово, квартал 12, Волхонское шоссе, д.7/1
71.	г. Калининград	Разработка проектной документации реконструкции очистных сооружений производственной площадки, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4
72.	Ленинградская обл.	Проектные работы по объекту: «Здание птичника», расположенное по адресу: Приозерский район, поселок

		Ромашки
73.	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
74.	г. Усть-Илимск	Разработку предпроектной и рабочей документации по проекту «Реконструкция участков наружного противопожарного водоснабжения на территории складов лесоматериалов» в г. Усть-Илимск
75.	Ленинградская обл.	Частное фермерское хозяйство
76.	г. Якутск	Выполнение проектных работ по объекту: Строительство водозабора и водоочистных сооружений г. Якутска производительностью 110 000 м3/сут.
77.		Разработка типового проекта производства работ по монтажу модульного здания «Столовая»
78.	Калининградская обл.	«Корректировка схемы водоснабжения МО «Полесское городское поселение» Калининградской области»
79.		"Проект системы противодымной защиты актового зала ФГБОУ ВПО ЧГИФК"
80.	Свердловская обл.	Экспертное заключение о соответствии отчета "Определение расчетных расходов дождевых и талых вод в коллекторах хозяйственно-бытовой канализации южной части г. Полевского"
81.	Ленинградская обл.	«Пешеходная галерея, на территории «Завода полного цикла по производству растворимого кофе» ООО «Мон'дэлис Русь» расположенная по адресу: РФ, 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, производственная зона Горелово, квартал 12, Волхонское шоссе, д.7/1»
82.	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»
83.	г. Братске	«Реконструкция наружного противопожарного водоснабжения» в г. Братске
84.	Ленинградская обл	Проектная документация по объекту: «Реконструкция сетей канализации, установка обезвоживания жидкого осадка ХВО, строительство локальных очистных сооружений на сбросе в гор. коллектор Правобережной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»

85.	Ленинградская обл	Проектная документация по объекту: «Реконструкция системы канализации с установкой коммерческих узлов учёта и строительством очистных сооружений ЭС-2 (гор. коллектор)»
		2016
86.	г. Санкт-Петербург	Разработка проекта электроснабжения на 10 кВт для островной конструкции 3х2, используемую для приготовления еды
87.	Ленинградская обл.	Разработка проекта реконструкции системы водоснабжения п. Старая Малукса
88.	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
89.	Ямало - Ненецкий автономный округ	«Схема систем водопотребления и водоотведения» Ямало - Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, Ноябрьская парогазовая электрическая станция
90.	Ленинградская обл	«Реконструкция сетей канализации, установка обезвоживания жидкого осадка ХВО, строительство локальных очистных сооружений на сбросе в гор. коллектор Правобережной теплоэлектростанции (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
91.	г. Санкт-Петербург	Обследование систем водоотведения и выполнение пред-проектных проработок и укрупненного экономического сравнения вариантов строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых, промышленных и ливневых сточных вод по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Электропультотцев, д.7, Лит Ц
92.	Республика Карелия	Рабочий проект Узла учета сточных вод (разделы ТХ, КЖ, диспетчеризация, электроснабжение, визуальное обследование - контрольный замер - сбор исходных данных Республика Карелия, г. Питкяранта
93.	г. Екатеринбург	Новое производственное здание очистных сооружений ООО Юнилевер Русь (стадия П и Р)
94.	г. Якутск	Выполнение проектных работ по объекту: «Строительство водозабора и водоочистных сооружений г. Якутска производительностью 110 000 м3/сут. 1-й этап»
95.	Архангельская область	Обследование, предпроектный инжиниринг и разработка FEL-1 по проекту "Автоматизация участков наружного противопожарного водовода в г. Коряжма"
96.	Пензенская обл.	РД на строительство площадки объединенных очистных

		сооружений по объекту "Внутриплощадочные сети Центра регионального развития Пензенской области "Промышленный парк "Кижеватово"
97.	Вологодская обл.	обследования водовода б/о Сосновка Вологодская обл., Кадуйский р-н, п. Хохлово,
98.	республика Крым	«Разработка и проектирование подворья - ЛЗ0КХ раздел ТХ» Стадии Предпроект и Рабочая документация по адресу республика Крым
99.	Ленинградская обл.	"Реконструкция завода по производству и расфасовке растворимого кофе. Строительство цеха для производства сухих растительных сливок и растворимого порошкообразного кофе (5-я очередь строительства) 2 этап: Помещение фильтрационной установки по адресу: ЛО, Ломоносовский район, Вилоское с/п «Офицерское село», Волхонское шоссе, д.7/1»
100	Казахстан	Проектирование на объекте: "ЦВС. Береговая насосная станция №3. Установка рыбозащитных сооружений» г. Темиртау,
101	г. Усть-Илимск	«Автоматизация участков наружного противопожарного водовода филиала в г. Усть-Илимске
102	Ленинградская обл.	Разработка рабочей документации раздела наружные сети водоотведения в рамках проекта "Реконструкция системы водоотведения с установкой коммерческих узлов учета и строительства очистных сооружений ЭС-2(городской коллектор). Центральная ТЭЦ филиала "Невский"
103	Воронежская обл.	Разработка проектной и рабочей документации "Новый водозабор питьевого и пожаро-хозяйственного водоснабжения" Воронежская обл., г. Россошь
104	Архангельская область	Разработка проекта системы лафетного пожаротушения по проекту: Площадка под складирование и погрузку лесоматериалов в ж/д вагоны г. Коряжма
105	Ленинградская обл.	проектирование канализационных очистных сооружений бытовых и сточных вод производительностью 10 000 м3/сут. п. Федоровское
106	Ленинградская обл.	Разработка проектной документации на Систему канализационных коллекторов п. Федоровское
107	г. Магадан	Визуальное обследование системы водоснабжения для разработки схемы водоснабжения поселка Омсукчан, Омсукчанского городского округа Магаданской области
108	г. Магадан	Разработка схемы водоотведения поселка Омсукчан, Омсукчанского городского округа Магаданской области
109	г. Магадан	Визуальное обследование системы водоотведения для разработки схемы водоотведения поселка Омсукчан,

		Омсукчанского городского округа Магаданской области
110	г. Магадан	Разработка схемы водоснабжения поселка Омсукчан, Омсукчанского городского округа Магаданской области
2017		
111	Калужская область, г. Боровск	рабочий проект -раздел НВ с учетом требований ТУ № 66 от 08/11/2016
112	г. Якутск,	разработка противofильтрационных мероприятий по объекту "Строительство водозабора и водоочистных сооружений" г. Якутск, производительностью 110000 м3/сутки, 1-й этап
113	г. Братск	Разработка проектной документации реконструкции лесных бирж в г. Братск
114	Архангельская область	разработка предпроекта, схем автоматизации инженерных сетей и сооружений, сметы, ТЭО Автоматизация участков наружного противопожарного водовода в Коряжме
115	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
116	Ленинградская обл.	Корректировка и изменения существующей проектной документации стадии П на строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых и сточных вод Федоровское
117	Ленинградская обл.	Разработка рабочей документации (разделы технологический и вентиляции) для реконструкции существующего производственного корпуса предприятия по выпуску упаковочных кондитерских изделий и п/ф ООО "Баргус продакшн" в д. Санино
118	г. Якутск	Авторский надзор - строительство водозабора и водоочистных сооружений
119	г. Санкт-Петербург	реконструкция системы канализации с установкой коммерческих узлов учета и строительство очистных сооружений ЭС-2 Центральной ТЭЦ филиала Невский ПАО ТГК-1
120	Архангельская область	осмотр главного коллектора производственных сточных вод СП "Энергосети"
121	г. Усть-Илимск	Реконструкция участков наружного противопожарного водоснабжения на территории складов лесоматериалов СПП 40.15.1.4.У-01
122	г. Якутск	ОТР, ТХ, АР, КЖ, КМ, разработка Рабочей документации «канализационные очистные сооружения хозяйственно-

		бытовых сточных вод производительностью 500 м3/сут.»
123	Пермский край	ВПУ реконструкция картонно-бумажной фабрики г. Краснокамск Пермский край Комплекс локальных очистных сооружений производственных стоков. Комплекс водоподготовки
124	г.Москва	разработка проекта освоения лесов по договору аренды лесного участка площадью 0,9455 га
125	г. Братск	Разработка комплектов Рабочей документации Этап 1 по объекту: Строительство нового ДПЦ.
126	Воронежская обл.	корректировка проектной и рабочей документации по объекту Новый водозабор питьевого и пожарохозяйственного водоснабжения
127	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.
128	г. Братск	разработка проектной документации по объекту Строительство нового ДПЦ. Производственное здание - ЗСКЦ № 1 (разделы 3,5 -МПБ)
129	г. Великие-Луки	разработка рабочей документации ГП, ТХ, ВК для строительства блока цехов ОАО Великолукский Мясокомбинат
130	г. Санкт-Петербург	Разработка Рабочей документации Проект установки нового пресса для обезвоживания осадка в помещении очистных сооружений в осях В:24-С:24 корпуса "D" ООО "Петро"
2018		
131	г. Братск	Разработка и согласование сметной документации по проекту "Целлюлозное производство-2. Реконструкция листового потока"
132	г. Братск	Сводный сметный расчет по объекту: Строительство выпарной станции, вакуум-компрессионной-установки, установки производства таллового масла на АО «Монди СЛПК
133	г. Братск	Сводный сметный расчет по объекту : Реконструкция листового потока» в Филиале АО в г. Братске Составление ведомостей объемов работ согласно форме АО
134	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения трансформаторной подстанции ДПЦ
135	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения производственного здания ДПЦ
136	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения на складах листового и хвойного щепы

		ДПЦ
137	г. Братск	Проектирование системы автоматического пожаротушения на коммуникациях непрерывного транспорта хвойной и лиственной щепы ДПЦ
138	г. Братск	Проектирование автоматизированной насосной станции пожаротушения ДПЦ
139	Ленинградская область Волосовский р-н	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, Рабочая документация по объекту: Комплекс работ по реконструкции существующей сети канализации К2
140	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.
141	Калининградская обл.	Оказание услуг по подготовке лесных Деклараций Разработка проекта освоения лесов АО "Янтарьэнерго"
142	Калининградская обл.	подготовка лесных Деклараций, Разработка проекта освоения лесов СП Энергосеть
143	г. Иркутск	Выполнение проектной и рабочей до-ции по объекту Техническое перевооружение системы очистки КОС "Универ"
144	Иркутская область, Усть-Кутский р-н	Визуальное обследование водовода п. Верхнемарково и составление технического задания на проектирование
145	Калининградская обл.	Работы по разработке проекта освоения лесов ООО ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть
146	Пензенская область	Разработка проектной документации по объекту Канализационный коллектор от очистных сооружений завода до р. Сердоба
147	г. Санкт-Петербург	Разработка рабочего проекта для объекта: «Водозабор технического водоснабжения»
148	г. Санкт-Петербург	Проект по пробивке проема в помещении 3-го этажа ТПС «Василеостровский»
149	Еврейская автономная область	Разработка утверждаемой части ОТР по объекту "Водозабор "Питьевой"", производительностью 84,49 м3/час
150	г. Усть-Илимск	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений по проекту Создание противопожарного водопровода в районе АЗС-2»
151	г. Усть-Илимск	Разработка Рабочей документации по автоматической системе пожарной сигнализации (АУПС) и системе оповещения (СОУЭ) для АЗС № 1 и АЗС № 6
152	Ленинградская область	Предпроектное обследование очистных сооружений п. Победа Выборгского р-на Лен. Обл.
153	Архангельская область	Разработка проекта забора речной воды для производственных нужд из затона Лименда

154	Ленинградская область	Разработка проекта освоения лесов и сдача лесной декларации
155	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту « Строительство тепловых камер с установкой приборов учета воды на границе раздела сетей АО ____ и городских сетей города »
156	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Магистральных водоводов № 3,4»
157	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Реконструкция Насосной станции 3-го подъема г. Нерюнгри
158	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Реконструкция Насосной станции 2-го подъема Омулинского водозабора
159	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Реконструкция Насосной станции 3-го подъема 16 – узел»
160	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Строительство двух резервуаров чистой воды с наземными фундаментами на Верхне-Нерюнгринском водозаборе
161	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Строительство двух резервуаров чистой воды с наземными фундаментами на Омулинском водозаборе»
162	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Реконструкция системы обеззараживания воды и сточных вод с

		применением электролизных установок «хлорэфс» (или аналог) на канализационных очистных сооружениях г. Нерюнгри»
163	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Реконструкция системы обеззараживания воды и сточных вод с применением электролизных установок «хлорэфс» (или аналог) на Омупинском водозаборе
164	Республики Саха (Якутия)	Предварительное обследование и сбор исходных данных. Разработка утверждаемой части ОТР, разработка проектной и рабочей документации с прохождением экспертизы по проекту «Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора от КК №131з до КК №135з (дюкер через р. Амуннакта)»
2019		
165	Калининградская обл.	Разработка проекта освоения лесов АО "Янтарьэнерго"
166	Калининградская обл.	Разработка проекта освоения лесов ПАО "Ростелеком"
167	г. Братск	Составление локальных сметных расчетов
168	Пермский край	Составление ведомостей объемов работ на предпроектные решения локальных очистных сооружений картонно-бумажной фабрики. Новый производственный комплекс
169	Ленинградская обл.	Разработка основных технических решений по объекту "Станция нейтрализации промышленных сточных вод»
170	Ленинградская обл.	Разработка основных технических решений по объекту "Станция приготовления известкового молока"
171	Пермский край	Авторский надзор по объекту «Реконструкция картонно-бумажной фабрики. Новый производственный комплекс»,
172	Вологодская обл.	Технический аудит и мероприятия по оптимизации системы водоснабжения/водоотведения и совершенствование технологии станции очистки производственных стоков ____ комплекса
173	Мурманская обл.	Предпроектная проработка вариантов очистки шахтных вод .
174	Калининградская обл.	Разработка проекта освоения лесов. Лесная Декларация
175	Архангельская область	Разработка инвестиционной заявки Fel-2 по проекту "Исключение сбросов загрязненных сточных вод через Выпуск № 3 в р. Копытовку"
176	Архангельская область	Разработка РД по проекту подключения АУПТ котельной ЭнТЭС к наружному противопожарному водопроводу

		высокого давления
177	Ленинградская обл.	Предпроектные решения по корректировке проекта по реконструкции канализационных и водоочистных сооружений в селе __
178	Ленинградская обл.	Разработка Рабочей документации по ВОС и КОС и Авторский надзор за строительством в селе __
179	Крым	Разработка проекта освоения лесов (18 заказов)
180	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Визуальное обследование существующего КНС
181.	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Разработка и обоснование полной технологической схемы ОС с принципиальными решениями, включая оборудование
182	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Разработка объемно-планировочных решений по предлагаемым технологическим схемам
183	Иркутская область, Мамско-Чуйский р-н	Составление ведомостей объемов работ и укрупненный расчет стоимости предполагаемого варианта строительства ОС и ТЗ на проектирование ОС
184	Ленинградская обл.	Разработка ПСД по проектированию модернизации очистных сооружений поверхностного стока № 1 (ОСПС-1) и очистных сооружений № 3 (ОС 3)
185	г. Пермь	Работы по разработке РД по проекту "Перенос мешалки из блока компаундирования установки 60-40 на участок смешения масел " с прохождением экспертизы промышленной безопасности
186	Мурманская обл.	Разработка РД по объекту «Очистка шахтных вод ГВУ»
187	Свердловская обл.	Разработка и обоснование технического решения (ОТР) по реконструкции канализационных очистных сооружений.
188	Нижний Новгород	Разработка проектной документации стадии РД по объекту «Реконструкция очистных сооружений локомотивного депо»
189	г. Братск	Проведение обследования (разработка ТЭО) по объекту: «Создание системы автоматического управления уровнем концентрации кислорода в аэротенках станции биологической очистки предприятия»

Заключительные положения

Мы с удовольствием ответим на любые Ваши вопросы.
Дополнительную информацию по данному предложению предоставляет

Генеральный директор
ООО «Регион»
Алексей Владимирович Щукин
тел. +7 812 627 93 38
dir@dc-region.ru

Генеральный директор
ООО «Регион»



Алексей Владимирович Щукин

