

Справка об опыте работы 2018 - 2024 гг.

№ п/п	Название объекта
1	Инженерно-геологические изыскания на площадке АЭС «Пакш-2»
2	Отбор проб в грунтах песчаной насыпи, проведение лабораторных испытаний с выдачей протокола испытаний на площадке АЭС "Руппур"
3	Проведение геофизических исследований в составе геотехнического контроля укрепленного грунта вспомогательных зданий и сооружений на площадке АЭС "Руппур"
4	Отбор проб грунтов, лабораторные исследования свойств грунтов, полевые исследования свойств грунтов методом статического зондирования, испытанием вертикальной статической нагрузкой штампом площадью 5000 м2
5	Проведение мониторинга природной среды по видам инженерных изысканий на площадке АЭС «Руппур» в 2019 году»
6	Проведение геотехнического контроля на площадке АЭС «Руппур» в 2019-2020 гг.
7	Проведение геотехнического контроля послойного замещения грунтов ИГЭ-3, захватка 6 и захватка 7, и разработка технического отчета в рамках геотехнического контроля качества оснований в контуре промплощадки АЭС
8	Проведение геотехнического контроля при освидетельствовании снятия грунтов ИГЭ-3 (Захватка 3), проведение геотехнического контроля послойного замещения грунтов ИГЭ-3 (Захватка 9) и разработка технического отчета
9	Проведение геотехнического контроля качества оснований в контуре промплощадки
10	Проведение изысканий и исследований на этапе разработки рабочей документации
11	Инженерно-геологические изыскания на площадке АЭС «Пакш-2»
12	Выполнение разбивочных работ по подготовке полосы отвода для строительства конвейерной галереи для перегрузки угля (разрез "Солнцевский" - порт "Шахтерск"). Участки №3, №4. ПК 130+00 - ПК260+00. Этап 1.
13	<p>Проведение специальных инженерных изысканий по оценке и учету влияния сейсмических свойств грунтов и пород на балльность, интенсивность и спектральный состав колебаний при землетрясениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение расчетных сейсмических воздействий для площадки (сейсмическая интенсивность, пиковые ускорения, акселерограммы, спектры реакции) и реакции ИЯУ и ЯРОО на участке изысканий; - обоснование динамической устойчивости грунтов площадки при землетрясениях до максимального расчетного землетрясения включительно. - камеральная обработка результатов работ.

№ п/п	Название объекта
14	Уточнение тектонических условий и возможности развития суффозионных процессов в районе и на площадке размещения нововоронежской АЭС
15	Обследование технического состояния шахты грузового лифта
16	Анализ грунтового основания зданий, сооружений и геотехнических объектов АЭС «Эль-Дабая» по методу предельных состояний при статических воздействиях
17	Проведение работ по геотехническому мониторингу на площадке АЭС «Руппур» в 2019 году
18	Геодезическое сопровождение при производстве работ «Реконструкция и техническое перевооружение 2-х камерного сухого дока на «35 судоремонтном заводе» - филиале АО «Центр судоремонта «Звездочка», г. Мурманск»
19	Выполнение работ по геодезическому сопровождению строительства объекта "Конвейерная галерея для перегрузки угля (разрез "Солнцевский" - порт "Шахтерск")
20	Проведение инженерно-экологических изысканий на площадке АЭС и 30 км зоне от площадки в Республике Узбекистан
21	Проведение гидрологического и экологического мониторинга в районе расположения площадки АЭС «Руппур» в 2020-2021 гг.
22	Проведение геотехнического контроля земляных сооружений на площадке АЭС "Руппур" в 2020 году.
23	Инженерно-геологические изыскания по объекту: "Реконструкция и техническое перевооружение 2-х камерного сухого дока на "35 судоремонтном заводе" - филиале АО "Центр судоремонта "Звездочка", г. Мурманск АО "Центр судоремонта "Звездочка""
24	Разработка информационной модели инженерно-геологических изысканий и сейсмологических исследований для строительства энергоблоков "3 и №4 Ленинградской АЭС-2
25	Проведение гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС "Руппур" в 2020 году.
26	Услуги по техническому обслуживанию локальной сейсмологической сети Зарамагской ГЭС-1
	Обработка данных сейсмологических наблюдений Локальной сейсмологической сети (ЛСС) филиала ПАО «РусГидро» - «Северо-Осетинский филиал»
	Оказание услуг по Техническому обслуживанию Локальной сейсмологической сети (ЛСС) филиала ПАО «РусГидро» - «Северо-Осетинский филиал» за 2021г.
	Оказание услуг по обработке и интерпритации данных сейсмологических наблюдений Локальной сейсмологической сети (ЛСС) филиала ПАО «РусГидро» - «Северо-Осетинский филиал».
27	Услуги по обработке, анализу данных сейсмологических наблюдений (Сейсмосьеть ДФ)
28	Услуги по обработке, анализу данных локальной сейсмологической сети Зарамагской ГЭС-1

№ п/п	Название объекта
29	Расчет сейсмических воздействий с построением спектров реакции и синтезированных трехкомпонентных акселерограмм, для трех уровней повторяемости землетрясений: 500,1000, 5000 лет.
30	Разработка методики создания карт природных опасностей для объектов повышенного уровня ответственности
31	Проведение гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС «Руппур», первое полугодие 2021 года
32	Доработка и переоформление материалов и результатов проведения инженерно-экологических изысканий на площадке и в 30 км зоне вокруг АЭС в Республике Узбекистан по требованиям Инозаказчика
33	Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ на объектах строительства АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш. Реакторное здание (10UJA), реакторное здание (20UJA), кабельный тоннель нормальной эксплуатации (11UBZ, 12UBZ, 13UBZ), кабельный тоннель системы безопасности (11UKZ, 12UKZ, 21UKZ, 22UKZ), тоннель для трубопроводов ответственных потребителей (11URZ, 12URZ, 21URZ) в I квартале 2021 года
34	Геодезическое сопровождение строительства на объектах АЭС "Руппур"
35	Сейсмологический контроль стабильности природной среды на основе мониторинговых наблюдений в районе и на площадке размещения Ленинградской АЭС энергоблока № 3 и № 4 для разработки проектной документации.
36	Проведение гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС «Руппур» в 2022 г.
37	Геодезические наблюдения за осадками и деформациями строящихся зданий и сооружений на площадке АЭС "Руппур"
38	Проведение инженерно-геологических изысканий на участке строительства здания центрального пункта управления (00UCB) а участке строительства АЭС "Руппур" в Народной Республике Бангладеш Этап 1 Проведение полевых работ
39	Геофизические исследования методом сейсмического профилирования на поперечных SH волнах по методике многократных перекрытий (ММП) на объекте: "Кластеры "Инжиниринг" и "Нанотех" ИНТЦ МГУ "Воробьевы горы"
40	Проведение геотехнического контроля качества оснований в контуре промплощадки
41	Геодезическое обеспечение первоочередных объектов строительства АЭС (август 2021 года-апрель 2022 года) (053)

№ п/п	Название объекта
42	Работы по расчету показателя Цнов. на основании сметной документации, определяющей сметную стоимость всех работ, предусмотренных проектной документацией по объекту строительства, используемой при определении начальной (максимальной) цены контракта (далее – Расчет) по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение 2-х камерного сухого дока на «35 судоремонтном заводе» - филиале АО «Центр судоремонта «Звёздочка», г. Мурманск» АО «Центр судоремонта «Звёздочка», г. Северодвинск, Архангельская область. 2-й этап»
43	«Инженерно-экологические изыскания для подготовки обоснования инвестиций. «Строительство пункта размещения промышленных отходов Курской АЭС вместимостью 38784,5 м3»
44	Обследование технического состояния строительных конструкций и инженерных сетей здания МБУ "ФСК Олимп" администрации города Шахтерска, по адресу:г. Шахтерск, ул. Крупской, д.22
45	Камеральная обработка результатов инженерно-экологических изысканий на стадии обоснования инвестиций для объекта: «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 3 и 4»
46	Проведение геодинамического мониторинга района размещения енинградской АЭС в 2022г.
47	Отбор проб и первичная камеральная обработка результатов в части нерадиационных показателей в рамках проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Смоленская АЭС-2 с энергоблоками №1, №2 установленной мощностью 2400МВт»
48	Гравиметрические наблюдения на геодинамическом полигоне Смоленской АЭС-2 в 2022 году. Закладка гравиметрических пунктов. Абсолютные и относительные определения ускорения силы тяжести.
49	Проведение гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС «Руппур»
50	Инженерно-геологическое сопровождение контроль выполнения полевых работ в рамках инженерных изысканий на объекте "Строительство модуля переработки отработанного ядерного топлива реактора на быстрых нейтронах, акционерное общество "Сибирский химический комбинат", закрытое административно-территориальное образование "Северск", Томская область"
51	Обследование технического состояния музейного корпуса школы с. Дмитровка
52	Инженерно-геологическое сопровождения и контроль выполнения полевых работ, а также инженерно-геодезическое сопровождение буровых и геофизических работ в рамках инженерных изысканий на объекте «Энергоблок №5

№ п/п	Название объекта
	Белоярской АЭС с реакторной установкой БН-1200М»
53	"Лабораторные исследования грунтов и подземных вод при инженерно-геологических изысканиях" для объекта: "Выполнение инженерных изысканий для подготовки Обоснования инвестиций Энергоблока № Белоярской АЭС с реакторной установкой БН-1200М"
54	Проведение экологического мониторинга в районе расположения площадки АЭС «Руппур» в 2023 г.
55	Корректировка материалов обоснования инвестиций объекта "Строительство пункта размещения промышленных отходов Курской АЭС вместимостью 38784,5 м3" по замечаниям экспертизы ГК "Росатом"
56	Обработка и интерпретация данных сейсмологических наблюдений локальной сейсмологической сети (ЛСС) Зарамагской ГЭС-1
57	Строительство атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия)
58	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод для объекта " работ «Реконструкция и техническое перевооружение 2-х камерного сухого дока на «35 судоремонтном заводе» - филиале АО «Центр судоремонта «Звездочка» г. Мурманск» АО "Центр судоремонта "Звездочка", г. Северодвинск, Архангельская область"
59	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод
60	Консультационные услуги и камеральная обработка сейсмологических данных района размещения Смоленской АЭС"
61	Лабораторные работы по объекту "Обустройство Крузенштернского ГКМ"
62	Лабораторные исследования по определению физико-механических свойств грунтов площадки АЭС "Эль-Дабаа"
63	Сейсмологический и геодинамический контроль стабильности природной среды на основе мониторинговых наблюдений в районе размещения Ленинградской АЭС
64	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод

№ п/п	Название объекта
65	Обработка данных непрерывных сейсмологических наблюдений на объектах Сулакского каскада ГЭС, расположенных на территории Республики Дагестан для контроля сейсмичекой обстановки
66	Производство полевых гидрологических работ в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий в районе расположения площадки Кольской АЭС-2
67	Сбор, анализ, обобщение и подготовка исходных данных для работ: «Исследование деформаций меандрирующего русла р. Падма с использованием математической и физических (жесткой и размываемой) моделей; разработка технических решений по регулированию процессов руслоформирования р. Падма; экспериментальная оценка устойчивости конструкций берегоукрепления для всего жизненного цикла АЭС «Руппур»
68	Разработка информационной модели сейсмологических исследований в рамках инженерных изысканий (ИМ СМ) для строительства энергоблоков №1 и №2 Смоленской АЭС-2
69	Контроль выполнения инженерно-геологических изысканий на объекте «Актуализация инженерно-геологических изысканий для корректировки №2 проектной документации «Строительство опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем на площадке закрытого административно-территориального образования «Северск», акционерное общество «Сибирский химический комбинат», г. Северск Томской области»
70	«Сейсмологический и геодинамический контроль стабильности природной среды на основе мониторинговых наблюдений в районе размещения Ленинградской АЭС»
71	Контроль выполнения инженерно-геологических изысканий на объекте «Строительство модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах акционерное общество «Сибирский химический комбинат», г. Северск Томской области»
72	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод
73	Геодезические наблюдения за современными движениями земной поверхности в 2024г.
74	«Дополнительные инженерно-геологические изыскания для уточнения сеймотектонических условий в районе площади АСММ Усть-Куйга»
75	Инструментальное обследование объекта ГБУ «Центр первичной медико–санитарной помощи г. Шахтерска» по адресу ДНР, г.Шахтерск, ул. Кирова, д. 37

№ п/п	Название объекта
76	Проведение геотехнического контроля качества оснований в контуре промплощадки
77	Контроль, сопровождение и камеральная обработка комплексного коротажа и электротомографии на объекте "Строительство атомной станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия)."
78	Геоэкологическое опробирование в составе экологического мониторинга на площадке АЭС "Руппур" в 2024г.
79	«Наблюдения за режимом подземных вод в составе гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС «Руппур» в 2024 году»
80	«Консультационные услуги и камеральная обработка сейсмологических данных района размещения Смоленской АЭС».
81	Выполнение работ по геодезическим наблюдениям в рамках Геодинамического мониторинга современных движений земной поверхности на геодинамическом полигоне в районе расположения площадки строительства энергоблока № 1 Якутской атомной станции малой мощности установленной мощностью 55 МВт (Усть-Янский улус)
82	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод при инженерно-геологических изысканиях» для объекта: «Выполнение инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации "Строительство хранилища твердых радиоактивных отходов (ХТРО) на Белоярской АЭС с количеством мест хранения 9551 контейнер
83	Обоснование возможности использования подземных вод и местных строительных и грунтовых материалов в радиусе 50 км от Курской АЭС-2 для целей строительства
84	«ОКПД2 71.12.11.900 Техническое обслуживание локальной сейсмологической сети (ЛСС) Зарамагской ГЭС-1»
85	Выполнение работ по гидрогеологическому мониторингу в процессе строительства АЭС "Пакш-2"
86	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод
87	Инженерно-геологические изыскания по объекту «Строительство Азотной компрессорной станции (АКС) для обеспечения подачи к потребителям зданий четырех энергоблоков ВВЭР Ленинградской АЭС азота»

№ п/п	Название объекта
88	Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Строительство Азотной компрессорной станции (АКС) для обеспечения подачи к потребителям зданий четырех энергоблоков ВВЭР Ленинградской АЭС азота»
89	Инженерно-экологические изыскания по объекту «Строительство Азотной компрессорной станции (АКС) для обеспечения подачи к потребителям зданий четырех энергоблоков ВВЭР Ленинградской АЭС азота»
90	Инженерно-гидрометеорологические изыскания по объекту «Строительство Азотной компрессорной станции (АКС) для обеспечения подачи к потребителям зданий четырех энергоблоков ВВЭР Ленинградской АЭС азота»
91	Геодинамический контроль стабильности природной среды на основе мониторинговых наблюдений в районе размещения Ленинградской АЭС
92	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод при инженерно-геологических изысканиях» для объекта: «Строительство модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах акционерное общество «Сибирский химический комбинат», закрытое административно-территориального образования «Северск», Томская область