

Опыт работы ООО ЭПТ за 2009- 2024г.г.

№ п.п	Виды работ/предмет договора	Объект	Заказчик	Начало работ
<b>2009 год</b>				
1	Анализ проведенных доизысканий на площадке размещения блоков №1 и №2 Тверской АЭС (сейсмического мониторинга, мониторинга СДЗК и статического зондирования).	Тверская АЭС	ОАО «Атомэнергопроект»	18.11.2009
2	Юридическое сопровождение оформления прав Заказчика на земельные участки, расположенные в Неманском районе Калининградской области, на которых предполагается строительство объекта (энергоблоки № 1, 2 Балтийской АЭС (Калининградская область, Неманский район).	Балтийская АЭС	ПКФ ОАО Концерн Росэнергоатом Филиал Энергоатомпроект	09.11.2009
<b>2010 год</b>				
3	Разведка месторождения подземных вод в районе площадки Балтийской АЭС для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения на период проведения строительных работ	Балтийская АЭС	ПКФ ОАО Концерн Росэнергоатом Филиал Энергоатомпроект	15.02.2010
4	Дополнение материалов ПООБ Нижегородской АЭС. Уточнение геодинамических и сейсмических условий района, пункта и площадки размещения Нижегородской АЭС. Подготовка данных для корректировки материалов ПООБ.	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	23.04.2010
5	Заверка геодинамических зон при помощи проходки горных выработок в районе площадки размещения Балтийской АЭС для подготовки необходимых материалов к предварительному отчету по обоснованию безопасности Балтийской АЭС	Балтийская АЭС	ОАО СПБАЭП	17.05.2010
6	Научно-экологическая экспертиза ОВОС размещение Тверской АЭС на основании проведения топографической съемки, инженерно-геологических изысканий и сейсмического мониторинга на площадке размещения блоков № 1 и № 2 Тверской АЭС	Тверская АЭС	ОАО НИАЭП	01.06.2010
7	Организация полигона и проведение геодезического мониторинга современных движений земной поверхности в окрестностях площадки размещения Центральной АЭС, оценка предельно допустимых объемов изъятий речного стока р. Кострома и историко-культурная экспертиза участка в зоне затопления рек Кострома и Корега	Центральная АЭС	ОАО «Атомэнергопроект»	01.07.2010

8	Расчет гидродинамической модели проектируемых водохранилищ Центральной АЭС и наблюдения за современными движениями земной поверхности в створах рек Кострома и Корега	Центральная АЭС	ОАО «Атомэнергопроект»	26.07.2010
9	Проведение комплексного мониторинга в районе площадки размещения энергоблоков № 1 и № 2 Северной АЭС	Северская АЭС	ОАО «Атомэнергопроект»	12.08.2010
10	Сейсмотектонические изыскания в районе размещения АС с ОПЭБ с РУ СВБР-100		ОАО «Атомэнергопроект»	30.08.2010
11	Выполнение работ по разработке предпроектной документации на строительство АС с ОПЭБ с РУ СВБР-100		ОАО АКМЭ-инжиниринг	21.09.2010
12	Разработка проекта документа «Методические указания по разработке материалов оценки воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики»		ОАО НИАЭП	25.10.2010
13	Производство комплексных инженерных изысканий в пределах промплощадки ОАО «ГНЦ НИИАР», г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.11.2010
14	Сейсмологические исследования в составе инженерных изысканий. Оценка степени геодинамической активности локальных структур площадки в масштабе 1:5000		ОАО НИАЭП	01.12.2010
15	Разработка программы сейсмического мониторинга с помощью малоапертурной группы в районе радиусом до 30 км от площадки		ОАО НИАЭП	01.12.2010
16	Подготовка программы работ и комплекта документации по переводу земельных участков из земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Нижегородской АЭС	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	01.12.2010
17	Проведение сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на промплощадке Нижегородской АЭС	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	01.12.2010
18	Проведение исследований по оценке токсичности почв и грунтов на площадке размещения Балтийской АЭС	Балтийская АЭС	ОАО СПБАЭП	15.12.2010
<b>2011 год</b>				
19	Балтийская АЭС. РД (энергоблоки № 1 и № 2) – Сейсмический мониторинг района Балтийской АЭС.	Балтийская АЭС	ОАО СПб НИИИ ЭИЗ	25.03.2011

20	Подготовка и проведение общественных слушаний на размещение исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах МБИР в пределах промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
21	Проведение сейсмологического мониторинга в районе размещения исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах (МБИР), ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
22	Проведение расчетов по воздействию на окружающую среду исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах МБИР в пределах промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
23	Разработка проекта физической защиты исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах МБИР в пределах промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
24	Подготовка материалов по району размещения и площадке исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах МБИР в объеме ПООБ в пределах промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
25	Подготовка ОВОС по материалам инженерных изысканий для размещения исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах МБИР в пределах промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
26	Проведение экологического, гидрометеорологического мониторинга и мониторинга геологической среды в районе размещения исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах (МБИР), ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011

27	Подготовка материалов для разработки ОБИН для размещения исследовательской ядерной установки Многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах МБИР в пределах промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	29.04.2011
28	Проведение метеорологических режимных наблюдений и расчетов метеорологических параметров, аэрологических исследований, гидрологических режимных наблюдений по «Программе мониторинга параметров, процессов и явлений природного происхождения в районе и на площадке размещения Нижегородской АЭС».	Гижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	25.05.2011
29	Уточнение геодинамических и сейсмических условий площадки для подготовки предпроектной документации в строительство энергоблока с РУ БН-К в 2011 г.		ОАО СПб НИИИ ЭИЗ	30.05.2011
30	Расчет значений максимально возможных сейсмических воздействий в точках расположения объектов действующих, строящихся, проектируемых и перспективных АЭС на основе современных расчетных моделей с использованием суперкомпьютеров		ПКФ ОАО Концерн Росэнергоатом  (Филиал Энергоатомпроект)	30.06.2011
31	Ростовская АЭС. Блок № 3. Проведение наблюдений по «Программе экологического мониторинга наземных и водных экосистем» в 2011 году.	Ростовская АЭС	ОАО НИАЭП	17.07.2011
32	Анализ влияния воздушной обстановки на безопасность эксплуатации Нижегородской АЭС. Разработка мероприятий по обеспечению непревышения нормативной вероятности падения летательных аппаратов на здания, ответственные за ЯРБ.	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	25.07.2011
33	Географическое информационное сопровождение проектных работ при оформлении выбора земельных участков и предварительном согласовании мест размещения внешнеплощадочных линейных объектов к Балтийской АЭС в Калининградской области, Неманский район.	Балтийская АЭС	ОАО СПб НИИИ ЭИЗ	25.07.2011
34	Разработка и верификация постоянно действующей модели (геофильтрационной, геомиграционной) на район и площадку размещения АЭС по «Программе мониторинга параметров, процессов и явлений природного происхождения в районе и на площадке размещения Нижегородской АЭС».	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	25.07.2011

35	Рыбохозяйственная оценка места размещения объектов Нижегородской АЭС и расчет ущерба наносимого водным биологическим ресурсам ВБР при сооружении и эксплуатации Нижегородской АЭС	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	25.07.2011
36	Нижегородская АЭС, энергоблоки №1,2. Инженерно-экологические изыскания. Изучение и количественная оценка состояния наземных и водных экосистем	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	25.07.2011
37	Разведка месторождения подземных вод, режимные наблюдения и лабораторные исследования состояния и состава подземных вод для расширения возможности хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения на период проведения строительных работ в районе площадки Балтийской АЭС	Балтийская АЭС	ОАО Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях  (ОАО Концерн Росэнергоатом)	27.07.2011
38	Разработка свода правил «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС»		ПКФ ОАО Концерн Росэнергоатом  (Филиал Энергоатомпроект)	27.07.2011
39	Обеспечение безопасности при продлении сроков эксплуатации и модернизации энергоблоков АЭС первого поколения. Уточнение и обоснование оценок сейсмичности промплощадок энергоблоков ЛАЭС, СмаЭС, БелАЭС, БалАЭС, КЛнАЭС, Ленинградская АЭС. Контроль за сейсмической обстановкой в районе Ленинградской АЭС		ПКФ ОАО Концерн Росэнергоатом  (Филиал Энергоатомпроект)	28.07.2011
40	Изучение и количественная оценка состояния окружающей среды и здоровья населения в обоснование нормативов допустимых воздействий нерадиационного характера.		ОАО НИАЭП	28.07.2011
41	Оказание консалтинговых услуг по разработке доосе утверждения площадки и технико-экономического обоснования проекта строительства атомной станции Нинь Тхуан 1	Вьетнам	EVNNPB	21.11.2011
42	Проведение сейсмического микрорайонирования площадки размещения здания № 101-108 (РУ ВК-50) промплощадки ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград, Ульяновская область	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	25.11.2011
43	Сейсмологические исследования и оценка сейсмической опасности в составе инженерных изысканий для площадки НИИАР	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	31.12.2011
<b>2012 год</b>				
44	Назначение расчетных сейсмических воздействий для площадки Белорусской АЭС	Белорусская АЭС	ОАО НИАЭП	23.04.2012

45	Ростовская АЭС. Блок №3. Сейсмологические наблюдения в 2012 году. Полевые работы. Обработка результатов измерений.	Ростовская АЭС	ОАО НИАЭП	16.05.2012
46	Ростовская АЭС. Блок №3. Проведение наблюдений за современными движениями земной коры по регламенту геодезического обеспечения по наблюдениям за современными движениями земной коры в районе площадки в 2012 г.	Ростовская АЭС	ОАО НИАЭП	16.05.2012
47	Сейсмологический мониторинг в радиусе до 30-40 км от площадки строительства Балтийской АЭС	Балтийская АЭС	ОАО СПБАЭП	18.05.2012
48	Сейсмологический мониторинг в радиусе до 30-40 км от площадки строительства Белоярской АЭС (блок с РУ БН-К)	Белоярская АЭС	ОАО СПБ НИИИ ЭИЗ	10.09.2012
49	Сейсмологический мониторинг в радиусе 30-40 км от площадки строительства Белоярской АЭС (блок с РУ БН-К) методом малоапертурной группы	Белоярская АЭС	ОАО СПБ НИИИ ЭИЗ	10.09.2012
50	Наземные сейсморазведочные исследования на площадке строительства Белоярской АЭС (блок с РУ БН-К)	Белоярская АЭС	ОАО СПБ НИИИ ЭИЗ	10.09.2012
51	Сейсмическое микрорайонирование площадки Белоярской АЭС (блок с РУ БН-К) методом регистрации взрывов (землетрясений) и микросейсм	Белоярская АЭС	ОАО СПБ НИИИ ЭИЗ	10.09.2012
52	Разработка проектной документации на строительство энергоблоков 1, 2 Нижегородской Проведение метеорологических режимных наблюдений и расчетов метеорологических параметров, гидрологических, аэрологических режимных наблюдений Нижегородской АЭС	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	17.09.2012
53	Белорусская АЭС. Блоки 1,2. Разработка проектной документации и первоначальной рабочей документации. Анализ влияния воздушной обстановки на безопасность эксплуатации Белорусской АЭС. Разработка мероприятий по обеспечению непревышения нормативной вероятности падения летательных аппаратов на здания, ответственных за ЯРБ.	Белорусская АЭС	ОАО НИАЭП	21.09.2012
54	Выбор пункта размещения Кольской АЭС-2	Кольская АЭС	ПКФ ОАО «Концерн Росэнергоатом» (Филиал «Энергоатомпроект»)	09.10.2012
55	Инженерно-экологические изыскания с оценкой воздействия строительства и эксплуатации подъездного железнодорожного пути Нижегородская АЭС – станция Велетьма и автомобильной дороги Чудь-Монаково-Горицы-Левино на окружающую среду.	Нижегородская АЭС	ОАО НИАЭП	18.10.2012

56	Оказание услуг «Консультационное сопровождение и услуги по получению согласований, прохождения экспертиз и получение лицензии на размещение ИЯУ МБИР»	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	31.10.2012
57	Выполнение работ для целей подготовки проектной документации АС с ОПЭБ с РУ с СВБР, Ульяновская область, Димитровград-10	МБИР, Димитровград	ОАО Головной институт ВНИПИЭТ	06.11.2012
58	Выполнение изыскательской работы «Подготовка и проведение изысканий в пределах промплощадки ОАО «ГНЦ НИИАР» (г. Димитровград, Ульяновская область) для подготовки проектной документации и материалов обоснования для получения лицензии на сооружение ИЯУ МБИР»	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	07.11.2012
59	Оказание консультационных услуг по разработке проектов, норм и правил в области использования атомной энергии в мирных целях для Социалистической Республики Вьетнам.	Вьетнам	ФБУ НТЦ ЯРБ	20.11.2012
60	Оказание консультационных услуг по разработке проектов, норм и правил в области использования атомной энергии в мирных целях для Социалистической Республики Вьетнам.	Вьетнам	ЗАО Русатом Оверсиз	20.11.2012
<b>2013 год</b>				
61	Составление программы исследований по сейсмическому мониторингу, разработка программ мониторинга СДЗК, гидрогеологического мониторинга инженерно-геологических процессов, гидрогеологического мониторинга		ОАО КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ	13.08.2013
62	Проведение инженерных изысканий стадии "Проект"		ОАО АКМЭ- ИНЖИНИРИНГ	14.11.2013
63	Инженерно-геодезические изыскания		ОАО ГНЦ НИИАР	26.11.2013
66	Проведение комплексного мониторинга на площадке строительства ИЯУ МБИР	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	09.12.2013
67	Сбор и анализ сейсмологических и сеймотектонических материалов для использования их в работах по сейсмическому микрорайонированию конкурентных площадок размещения объекта на территории ФГУП "ПО "Маяк"		ООО ГЕОЛАБ	10.12.2013
<b>2014 год</b>				
68	Построение расчетных моделей реакторного отделения АЭС с реактором ВВЭР-1000		ОАО КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ	06.07.2014
69	Расчет динамических характеристик модели реакторного отделения АЭС с реактором ВВЭР-1000		ОАО КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ	16.07.2014

70	Комплексные инженерные изыскания и исследования, включая: инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания и исследования, Разработка программы мониторинга		ОАО ГНЦ НИИАР	18.06.2014
71	Выбор мест и установка сети сейсмологических станций. Сейсмологические наблюдения. Полевые работы. Камеральная обработка. Выбор технического отчета		АО АТОМПРОЕКТ	30.06.2014
72	Выполнение расчетов синтезированных акселерограмм для Нововоронежской АЭС и экспертиза материалов сейсмологических и сейсмотектонических исследований по Курской АЭС	Курская АЭС	ОАО КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ	27.08.2014
73	Проведение комплексного мониторинга в районе размещения площадки исследовательской ядерной установки многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах (ИЯУ МБИР) в 2014 г. » (г. Димитровград, Ульяновская область)	МБИР, Димитровград	ОАО ГНЦ НИИАР	22.12.2014
74	Определение основных требований к составу и качеству наборов акселерограмм и спектров реакции для целей уточненного расчетного анализа сейсмических воздействий на здания, сооружения и оборудование действующих АЭС России		ОАО ОАО КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ	25.12.2014
<b>2020 год</b>				
75	Проведение гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС «Руппур» в 2020 году	НРБ, Руппур	АО Институт Оргэнергострой	10.01.2020
76	Проведение геотехнического контроля земляных сооружений на площадке АЭС «Руппур» в 2020 году	НРБ, Руппур	АО Институт Оргэнергострой	10.01.2020
77	Проведение комплексных инженерных изысканий для реконструкции и технического перевооружения 2-х камерного сухого дока на «35 судоремонтном заводе» - филиале АО «Центр судоремонта «Звездочка»	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	28.07.2020
78	«Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ при возведении резервуаров пожаротушения (сооружения 14А, 14Б) в рамках объекта строительства «Строительство многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР»	Димитровград	АО Институт Оргэнергострой	27.07.2020
79	Газогеохимические исследования на территории промплощадки АЭС в Республике Узбекистан. Технический и методический контроль работ по определению экологических параметров в рамках инженерно экологических изысканий для разработки проектной документации АЭС в Республике Узбекистан	Узбекистан	АО Институт Оргэнергострой	01.10.2020
80	Проведение гидрогеологического мониторинга на площадке АЭС «Руппур» в 2021 году»	НРБ, Руппур	АО Институт Оргэнергострой	16.10.2020



81	Инженерно-геологические изыскания на площадке АЭС «Пакш-2»	Венгрия, ПАКШ	АО Институт Оргэнергострой	30.10.2020
82	Выполнение геодезических работ на объекте «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. 2-й этап, г. Мурманск» АО «Центр судоремонта «Звездочка», г. Северодвинск, Архангельская область»	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	01.12.2020
<b>2021 год</b>				
83	Проведение работ в рамках геотехнического контроля укрепленного грунта комплекса зданий турбинного острова: 30UMV, 30UMX, 30UBA, 30UMA»	Иран, Бушер	АО Институт Оргэнергострой	18.01.2021
84	Разработка раздела 8 Проектной документации. Сопровождение при прохождении государственной экологической экспертизы 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», г. Северодвинск, Архангельская область. 2-й этап»	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	14.01.2021
85	Геодезическое сопровождение строительных работ на площадке АЭС «Руппур» в 2020-2021 году	НРБ, Руппур	АО Институт Оргэнергострой	01.04.2021
86	Лабораторные исследования грунтов и камеральная обработка материалов инженерно-геологических изысканий» для объекта «Междисциплинарный кластер» и «Управленческий кластер» инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы»	Москва, МГУ	АО Институт Оргэнергострой	22.03.2021
87	Инженерные изыскания на стадии строительства на объекте: «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»	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	15.06.2021
88	«Лабораторные исследования прочности материала грунтоцементных свай (ГЦС)» для объекта: «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»	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	22.06.2021
89	«Лабораторные исследования для определения физико-механических свойств грунтов площадки проектируемой АЭС «Пакш II»	Венгрия ПАКШ	АО Институт Оргэнергострой	09.07.2021

90	Подготовка текстовых и графических материалов в рамках разработки рабочей документации 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	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	11.08.2021
91	Определение плановых координат и высот пунктов опорной сети при строительстве объекта: «Междисциплинарный кластер» и «Управленческий кластер» инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы»	Москва, МГУ	АО Институт Оргэнергострой	04.08.2021
92	Интерпретация данных сейсмологических наблюдений ЛСС филиала ПАО РусГидро"- "Северо-Осетинский филиал	Северная Осетия-Алания, Зарамагская ГЭС-1	АО ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева	20.08.2021
93	Проведение геотехнического мониторинга на объекте: «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»	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	29.09.2021
94	Лабораторные исследования грунтов		ООО ИнжГео	01.11.2021
95	Лабораторные исследования грунтов и грунтовых вод» по Объекту: «Волоконно-оптическая линия связи Зуево-Бочилово»		АО УПТ	15.11.2021
96	Лабораторные исследования грунтов и грунтовых вод» по Объекту: «Волоконно-оптическая линия связи Зуево-Бочилово»		АО УПТ	15.12.2021
<b>2022 год</b>				
97	Выполнение инженерных изысканий на площадке АЭС «Руппур» в 2022 году»	НРБ, Руппур	АО Институт Оргэнергострой	20.01.2022
98	Расчетное обоснование и разработка рабочей документации понтонов-проставок, используемых для разового докования ТАВКР 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», расположенного по адресу: Мурманская область, г. Мурманск, Ленинский административный округ, ул. Адмирала флота Лобова, 100	Мурманск	АО Институт Оргэнергострой	27.01.2022

99	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод при инженерно геологических изысканиях» на объекте: «Кластер «Инжиниринг» и Кластер «Нанотех» Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы»	Москва, МГУ	АО Институт Оргэнергострой	02.02.2022
100	Лабораторные исследования грунтов		ООО ИнжГео	18.04.2022
101	Лабораторные исследования грунтов		ООО Холсим (Рус) СМ	05.05.2022
102	Лабораторные исследования грунтов и подземных вод		ООО Недра Групп	06.06.2022
103	Разработка информационной модели комплексных инженерных изысканий для строительства энергоблоков № 3 и № 4 Ленинградской АЭС-2	Санкт-Петербург	ОАО «Атомэнергопроект»	06.06.2022
104	Лабораторные исследования грунтов при инженерно-геологических изысканиях» на объекте: «Выполнение работ по подготовке обоснования инвестиций. Строительство пункта размещения промышленных отходов Курской АЭС вместимостью 38784.5 м3»	Курская АЭС	АО Институт Оргэнергострой	22.07.2022
105	«Лабораторные исследования грунтов и подземных вод при инженерно геологических изысканиях» на объекте: «Строительство модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах, акционерное общество «Сибирский химический комбинат», закрытое административно-территориальное образование «Северск», Томская область»	Северск	АО Институт Оргэнергострой	12.08.2022
106	Проведение инженерно-экологических изысканий на объекте: «Смоленская АЭС-2 с энергоблоками №1, №2 установленной мощностью 2400МВт» для подготовки проектной документации	Смоленская АЭС-2	АО Атомэнергопроект	26.08.2022
107	Инженерно-экологические изыскания на стадии обоснования инвестиций для объекта: «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 3 и 4»	Курская АЭС-2	АО Атомэнергопроект	18.11.2022
108	Гидрографические работы по теме: Исследование деформаций меандрирующего русла р. Падма с использованием математической и физических (жесткой и размываемой) моделей. Экспериментальная оценка устойчивости конструкций берегоукрепления. Разработка технических решений по регулированию процессов руслоформирования р. Падма. Разработка отчета по анализу эволюции русла р.Падма и оценка ее воздействия на безопасность АЭС «Руппур»	НРБ, Руппур	АО Институт Оргэнергострой	01.11.2022
<b>2023 год</b>				
109	Инженерно-экологические изыскания на площадке и в районе расположения объекта исследований: «Энергоблоки №№ 1, 2 Ленинградской АЭС. Вывод из эксплуатации»	Ленинградская АЭС	АО Атомэнергопроект	29.05.2023

110	Инженерные изыскания по объекту: «Строительство атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия)	Якутия	АО Институт Оргэнергострой	11.04.2023
111	Комплексе геодезических услуг на объекте капитального строительства «Реконструкция зданий 124 и 125 с созданием и размещением испытательных стендов для электрореактивных двигателей и для мощного источника нейтронов (этап 1)»	Москва, ТРИНИТИ	АО Институт Оргэнергострой	11.05.2023
112	Лабораторные исследования по определению физико-механических свойств грунтов площадки АЭС «Эль-Дабаа»	Эль-Дабаа	АО Атомэнергопроект	15.05.2023
113	Разработка информационной модели инженерных изысканий для строительства энергоблоков № 1 и № 2 Смоленской АЭС-2	Смоленская АЭС-2	АО Атомэнергопроект	01.11.2023
114	Разработка порядка формирования и ведения баз данных по видам комплексного мониторинга на объектах действующих АЭС на территории Российской Федерации на основе импортозамещающего программного комплекса		АО Атомэнергопроект	27.11.2023
<b>2024 год</b>				
115	Проведение инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации по объекту «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 3 и 4»	Курская АЭС-2	АО Атомэнергопроект	11.04.2024
116	Проведение инженерно-экологических изысканий на площадке и в районе расположения объекта исследований: «Курская АЭС блоки № 1 и № 2. Вывод из эксплуатации»	Курская АЭС	АО Атомэнергопроект	04.07.2024
117	Разработка информационной модели инженерных изысканий для строительства энергоблоков № 3 и № 4 Курской АЭС-2	Курская АЭС-2	АО Атомэнергопроект	22.07.2024