

### Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Северо-Западное УГМС

Наименование организации лицензиата, её адресные реквизиты	Виды информации	Территория	Виды деятельности	Период деятельности	Объем информации	Место хранения
1	2	3	4	5	6	8
ООО "Институт развития территорий "Константа" 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.4, лит. А, пом.109	Работы по установлению границ зон затопления, подтопления	Приморский край (г.Партизанск)	Наблюдения	2021г	85,3 мб	Заказчик // Разовые наблюдения 9 мес. 2022г. Работы не проводили
ООО "Горные технологии и экология" (ООО "ГОРТЕХЭКО") 140006, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 411, лит.Т, офис 27	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха, почв	Ленинградская обл. (г. Сланцы)	Наблюдения, определение уровня загрязнения	2021-3 кв. 2022	88,9 мб	Лицензиат
ООО "Спутник". 196084, Санкт-Петербург, Вн. Тер. Г. МО Московская застава, Московский пр., д. 91, лит. А, пом. 17Н, 19Н, офис 529, 537	Определение метеорологических, гидрологических характеристик окр. Среды	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Наблюдения	01.01.2022-01.09.2022	1 Ед.хр	Заказчик
Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН). 199178, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, д. 39.	Гидрологическая	оз. Красное	Наблюдения	2022	0,1 мб	Лицензиат
ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский институт" - ПИЯФ). Ленинградская обл., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д.1	Загрязнение радиоактивное	р. Теплая	Наблюдения	2022	2 Ед.хр.	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"
ООО "Невская Энергетика" 198216, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения. Д. 22, стр.4	Определение границ зон затопления	Красноярский край	Определение границ зон затопления и подтопления	2020-2022	2 Ед.хр	Заказчик // Сведения о работах

ООО "ЭнвиПро" 354024, Краснодарский край, Сочи, ул. Благодатная, д. 11, оф. 7.	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	СЗФО	Наблюдения	2022.	127,34 мб	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"
ООО ГЦ "ИМП" (Геологический центр "Изыскания. Проектирование. Мониторинг") 117246, Москва, Научный проезд, д. 17, пом. 9-34.	Загрязнение атмосферного воздуха	Ленинградская обл.	Наблюдения	2022.	1 Ед.хр. 19,49 мб	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"
ЦЛАТИ по Новгородской области (филиал ФГУ «ЦЛАТИ по Северо- Западному ФО»), Адрес:173003, г.Великий Новгород, ул.Германа, 33 а	Гидрологическая информация и информация о загрязнении атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Новгородская область (постоянные пункты наблюдений отсутствуют	Гидрологический и экологический мониторинг окружающей среды.	01.01- 01.09.2022	88,8 мб	Лицензиат Заказчик
ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по СЗФО». Адрес 236001, Калининград, ул. Ялтинская 66	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2006-2023	11 Ед.Хр; 15,94 Мб	Калининградский ЦГМС
ООО «БалтЭкоЦентр», Адрес 236004, г. Калининград, ул. Аллея Смелых 80	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2007-2023	16 Ед.Хр; 47,75 Мб	Калининградский ЦГМС
ОАО Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», Адрес г. Калининград, ул. Транспортный тупик 10; Калининградская область, город Калининград, площадь Гуськова, дом 1	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2007–2023	15 Ед.Хр; 98,72 Мб	Калининградский ЦГМС
МУП Водоканал, Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Комсомольская 12	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2008-2023	16 Ед.Хр; 68,92 Мб	Калининградский ЦГМС
ФГУП «АтлантНИРО», Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 5	Океанологическая	Калининградская область и акватория Балтийского моря	Определение характеристик окружающей среды	2008-2023	12 Ед.Хр; 146,98 Мб	Калининградский ЦГМС

Обособленное подразделение ООО ФПГ «РОССТРО» (Адрес:192029, г.Санкт-Петербург, ул.Бабушкина,д.13)- «ПКТИ» (Проектно-конструкторско-технологический институт) Адрес:197341, г.Санкт-Петербург, Афонская ул.,2	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	г.Санкт-Петербург Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения	2009-2010, 2013-2022	11 Ед.хр.	Лицензиат. Заказчик. // Сведения о проведенных работах
ОАО «НИИ Атмосфера» Адрес:194110,СПб, ул.Карбышева,д.7	Загрязнение атмосферного воздуха	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2010-2022	14 Ед.хр.; 0,18 Мб	Северо-Западное УГМС //Сведения о проведенных работах
ООО «СПЭК» («Санкт-Петербургская экологическая компания») СПб. Адрес: 192007, ул.Расстанная, д.2, корп.2, лит.Б	Загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2011, 2013-2021	8 Ед.хр.; 226,16 мб	Северо-Западное УГМС
	-	Новгородская обл.	-	декабрь 2021	1 Ед.хр.	-
ФГУ «Балтводхоз» Адрес:199004, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 26, литера А, Б	Загрязнение водных объектов	Бассейн Балтийского моря	Определение уровня загрязнения	2007 - 2022	16 Ед.хр.; 218,47 мб	Северо-Западное УГМС
ФГУ «Псковводхоз» Адрес:180004, г.Псков, ул. Стахановская, д.10«А»	Загрязнение водных объектов	Псковская область	Определение уровня загрязнения	2008, 2009, 2012-2022	13 Ед.хр 1367,27 мб	Псковский ЦГМС
ООО «Русловые процессы» 197371, СПб,пр-т Комендантский,д.17, корп.1,кв.725	Гидрологическая информация	Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Мурманская обл	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2011-2022	8 Ед.хр.; 474,48 мб	Северо-Западное УГМС

ООО «Опыт» Адрес: 198095,СПб, ул.Шкапина, д.32-34,лит.А,оф.515	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения	2012-2022	9 Ед.хр. 44,78 мб	Заказчики //Сведения о проведенных работах //01.12.2022-28.02.2023 работы не проводили
ООО «ПТК-Аналитик» Экологическая лаборатория 195273 СПб, Пискаревский пр.,125	Гидрологическая информация. Загрязнение атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Ленинградская обл, СПб, территория РФ	Определение характеристик окружающей среды; Определение уровня загрязнения	2012-2014, 2016-2021	9 Ед.хр.	Лицензиат. Заказчик //Сведения о проведенных работах
ООО «ЭКОЛЭНД» 196158 СПб,ул.Звездная,д.9,лит.А,пом.4-Н	Загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2012-2022	9 Ед.хр.; 4,16мб	Заказчики // Сведения о выполненных работах
ООО «Проммонтажэкология» Адрес:238100, Калининградская обл., г. Черняховск, ул. Октябрьская, д.5	Загрязнение водных объектов	Калининградская обл.	Определение уровня загрязнения	2008-2023	12 Ед.Хр; 537,55 Мб	Калининградский ЦГМС
ЗАО ЭКОПРОЕКТ (Агентство экологического консалтинга и природоохранного проектирования) 192019 СПб, наб.Обводного канала,д.24 «А»	Гидрологическая информация. Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Ленинградская обл., Карское море,. Красноярский край.	Определение характеристик окружающей среды; Определение уровня загрязнения	2012- 2021	11 Ед.хр. 0,02 мб	Лицензиат. Заказчики //Сведения о проведенных работах

ФГУ «Новгородводхоз» Адрес:173003, г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	Гидрологическая информация и информация о загрязнении почв и водных объектов	Псковская, Ленинградская и Тверская , Новгородская области, Республика Карелия	Наблюдения. Формирование и ведение банков данных	2000-2022	20 Ед.хр. 14,38 мб	Лицензиат, ФГБУ "СЗУГМС"
ОАО «ТГК-1» для Южной теплоэлектростанции (ТЭЦ-22) филиала «Невский»; Северной теплоэлектростанции (ТЭЦ-21) филиала «Невский»; Правобережной теплоэлектростанции (ТЭЦ-5) филиала «Невский», 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Бронева, д. 6, литера Б,	Загрязнение атмосферного воздуха, природной воды	Санкт-Петербург	Наблюдения	2012- 2021, 2022	10 Ед.хр. 470 мб	Северо-Западное УГМС
ФБУ «Балттехмордирекция» (филиал Калининградский) 236000,Калининград, ул.Офицерская,.6	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2012-2023	9 Ед.Хр; 855,57 Мб	Калининградский ЦГМС
ОАО институт «Заповодпроект» Адрес:236010, г.Калининград, пр.Мира, д.136	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2008-2021, 2023	11 Ед.Хр; 236,27 Мб	Калининградский ЦГМС // 2022 г. Работы не проводили
ЗАО «Интернешнл Пейпер» (бывший АО «Светогорск»). Адрес:188991, Россия, Ленинградская обл., г. Светогорск, ул.Заводская,17	Загрязнение атмосферного воздуха, Загрязнение водных объектов	Ленинградская область, г.Светогорск	Наблюдения	1994–2022	25 Ед.хр. 73,63 мб	Северо-Западное УГМС
ООО «Научно-производственная корпорация Проектводстрой» (ООО «НПК Проектводстрой»). 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, лит. Б; 195220, г. Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, 47, лит. А,	Гидрологическая информация	Республика Карелия, Калининградская область, Республика Коми, СПб, Ленинградская обл.	Определение характеристик окружающей среды	1930-9 мес. 2022	Бумажный, 2 Ед.хр. 10,9 мб	Невско-Ладожское БВУ, Заказчики //Сведения о проведенных работах

ФГУ «ЦИАТИ по Северо-Западному ФО» 199004, Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., д.86	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Северо-Западный ФО	Определение уровня загрязнения. Формирование и ведение банков	2019-2020, 2022	2 Ед.хр 19,53 мб	Лицензиат. Заказчик //2017-2018 По условиям договоров с заказчиками, информацию предоставить не могут
ЦИАТИ по Республике Карелия (филиал ФГУ «ЦИАТИ по Северо-Западному ФО»), Адрес:185031, Карелия, Петрозаводск, ул. Московская, 1а	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	-	Определение уровня загрязнения	2009-2021, 01.01.- 01.09.2022	13 Ед.хр. 38,78 мб (информация 2 мб)	Лицензиат Заказчик Карельский ЦГМС
ЦИАТИ по Псковской области (филиал ФГУ «ЦИАТИ по Северо-Западному ФО»), Адрес: 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Карла Маркса, д. 3, отделы филиала: 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Горная, д. 5; 188560, Ленинградская область, г. Сланцы, Комсомольское шоссе, д.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов и морфометрические измерения. -	Псковская область.	Определение уровня загрязнения.	2015-2021, 2022	8 Ед.хр. 0,320Мб	Псковский ЦГМС Лицензиат
ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.Александрова» Адрес: 188540, Ленинградская обл., г.Сосновый бор	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, поверхностных вод	Балтийское море. Финский залив.	Наблюдения	2006, 2009-2022	17 Ед.хр.; 2,45 Мб	Северо-Западное УГМС
ООО «Проектно-Экологическая Лаборатория»(ООО «ПроектЭкоЛаб») 195027, г.Санкт-Петербург, ул.Магнитогорская, д.11,литера А	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	СПб, Ленинградская область	Наблюдения	2014-2022	8 Ед.хр.; 12,69 мб;	Лицензиат. Заказчики //Сведения о проведенных работах

ООО «ЭАЛ ЦСПО» (Экоаналитическая лаборатория центра сертификации производственных объектов) Адрес:197101, Санкт-Петербург, ул.Бол.Монетная, д.16, лит.Д	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл	Подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации	2009-2011, 2013-2022	27 Ед.хр.; 234,61 мб	Лицензиат. Заказчики
ОАО «Российские железные дороги» (для филиала – «Октябрьская железная дорога») Адрес:107144, Москва, ул.Новая Басманная, д.2; Октябрьская дирекция инфраструктуры: г. Санкт-Петербург, Невский проспект д. 85; г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 40, корп. 6, лит. А	Метеорологическая информация, загрязнение водных объектов	Территория РФ	Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление аналитической и расчетной информации	2005–2022	Электронный (телеграмма) 5,18 мб	Северо-Западное УГМС Заказчик Лицензиат
ООО «Расписание погоды» 193130, СПб, ул.Дегтярная, д.20/25, кв.29	Гидрометеорология	Территория Земного шара	Формирование и ведение банков данных	2005-2022	Жесткий диск сервера, 127,2 ГБ	Лицензиат WEB-сайт <a href="http://rp5ru/">http://rp5ru/</a>
Санкт-Петербургское государственное геологическое унитарное предприятие «Специализированная фирма «Минерал» (ГГУП «СФ «Минерал»), 199106, Санкт-Петербург, Детская ул., д. 26, лит. А, пом. 4н	Загрязнение атмосферного воздуха	г.Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2006-2023	969,65 Мб	Северо-Западное УГМС
Федеральное казенное предприятие «Дирекция комплекса защитных сооружений Министерства регионального развития Российской Федерации» (ФКП «Дирекция КЗС Минрегиона России»), 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д. 5	Метеорологическая, гидрологическая информация	Финский залив.	Подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации	2014-2022	2646,72 мб	Северо-Западное УГМС

ОАО «ТОИР». Адрес:190020,СПб, Рижский пр., д. 23,лит. А	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов, донных отложений	г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл. 303 точки	Определение уровня загрязнения	2009-2022	11 Ед. хр. 276,62 мб	Лицензиат Заказчики //Сведения о проведенных работах
ООО «Киришинефтеоргсинтез» (ООО «КИНЕФ»), Адрес:187110, Ленинградская обл., г. Кириши, пр. Энтузиастов, д.1	Загрязнение поверхностных вод	Ленинградская обл	Определние уровня загрязнения	2005-2022	20 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС
ООО «ЛЕНВОДПРОЕКТ», 196105, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1	Гидрологическая	Карельская республика, Ленинградская обл.	Наблюдения. Расчетно-аналитическая деятельность	2014, 2021,2022	3 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС Лицензиат //2015-2019, 2020 работы не проводили // сведения о работах
ООО «Северная аналитическая лаборатория» (ООО «СевАЛ»), 185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 28А	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Мурманская область, Республика Карелия:	Определение уровня загрязнения	2015-2022	7 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ООО «Транснефть - Балтика» ранее ООО «Балтнефтепровод»), Россия, 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит. А	Загрязнение: воздуха, почв, водных объектов	Территория СЗФО  Ленинградское управление  Нефтебаза Усть -Луга  Новгородское управление Ярославское управление	Определение уровня загрязнения	-  2014, 2016-2022  01.10.2022-31.10.2022 2016 -2019, 2022 2019-2022	-  19 Ед.Хр. 2 Ед.хр. 5 Ед.Хр. 4 Ед.Хр	-  Лицензиат. Псковский ЦГМС Лицензиат - Лицензиат
ООО «ПромЭкоСфера», Россия, 192102, Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5	Загрязнение водных объектов	СПб, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2014-2022	7 Ед.хр. 285,6 мб	Лицензиат //Сведения о проведенных работах

ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» (РусГидро), 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 21	Гидрологическая информация	Республика Саха, Хабаровский край, Кемеровская обл., Тульская обл Мурманская обл., Республика Татарстан	Разовые наблюдения: Подготовка аналитической и расчетной информации	2014 -2021	7 Ед.хр. 0,125 мб	ФГБУ Северо-Западное УГМС Лицензиат. Заказчик //Сведения о проведенных работах
ОАО «123 авиационный ремонтный завод» Адрес:175201, Новгородская обл., г. Старая Русса, квартал Городок	Метеорологическая, Аавиаметеорологическая информация	Новгородская область, аэродром «Старая Русса»	Определение характеристик окружающей среды	2004–2021	18 Ед.хр 5,89мб	У лицензиата // Сведения о проведенные работах
ООО «ЛиК» Адрес1:193320, г.Санкт-Петербург, Октябрьская наб.д.50 Эколого-аналитическая лаборатория Адрес: 190068.СПб,Малая Подъяческая улица,д.3.литер А. помещение12-н	Загрязнение атмосферного воздуха Загрязнение поверхностных вод	г.Санкт-Петербург , Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2010- 2022	12 Ед.хр. 8,31 мб	Лицензиат. Заказчики
ОАО «Петрозаводские коммунальные системы» (ОАО «ПКС»), 185035, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск, , ул. Гоголя, д. 60	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2015-2021, 31.01- 29.08.2022	7 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ООО «Эко-Экспресс-Сервис», 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 13	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов	Финский залив	Наблюдения	2010-2022	21 Ед.хр.; 1006,51 мб	Северо-Западное УГМС
ООО «Кингисеппский Водоканал» (ОАО «КВК»), 188480, Россия, Ленинградская область, город Кингисепп, ул. Малая, дом 5	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл. р. Луга	Определение уровня загрязнения. Аналитическая и расчетная информация.	2015-2021	7 Ед.хр.; 106,54 мб	ФГБУ "Северо-Западное УГМС"

ООО «ТАСИС», Российская Федерация, 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225, лит. О	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов.	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2015-2016, 2020-2022	6 Ед.хр 402,64 мб	Лицензиат Заказчики //Сведения о проведенных работах
Закрытое акционерное общество «КНАУФ ПЕТРОБОРД» (ЗАО «КНАУФ ПЕТРОБОРД»), Российская Федерация, 188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Павловская, д. 91	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения. Аналитическая деятельность	2015- 2020, 2022	8 Ед.хр.	Лицензиат
ООО «Ольгино», 190020, Санкт- Петербург, Старо-Петергофский проспект, д. 9а, литера Ж	Загрязнений атмосферного воздуха, водных объектов, почв, донных отложений	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2016-2022	8 Ед.хр. 9,3 мб	Заказчики // Сведения о выполненных работах
ООО «Научно-производственная и проектная фирма «ЭКОСИСТЕМА» (ООО «НППФ «ЭКОСИСТЕМА»)). 197046, г. Санкт-Петербург, Петровская набережная, д. 4, лит. А, пом. 16Н, 194156, г. Санкт- Петербург, пр. Энгельса, д. 27, корп. 20	Загрязнение атмосферного воздуха, Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург и Ленинградская область	Разовые работы, наблюдения	2015- 2021	5 Ед.хр. 8,62 мб	Лицензиат. Заказчики. //Сведения о проведенных работах
Открытое акционерное общество «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» (ОАО «Сясьский ЦБК»), 187420, Россия, Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой, ул. Заводская, д. 1	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2015-2022	11 Ед.хр. 1,88 мб	Лицензиат Северо-Западное УГМС

ООО «Аналитическая лаборатория экологического мониторинга» (ООО «АЛЭМ»), Российская Федерация, 190013, Санкт-Петербург, ул. Подольская, д. 41, лит. Б, пом. 5Н; 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 24-26/49, литер II, 1 этаж, нежилое помещение № 1Н, ч.п. №№ 4, 5.	Загрязнение водных объектов	.Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2015- 2022	8 Ед.хр., 1621,5 мб+29мб	Лицензиат Северо-Западное УГМС
Акционерное общество «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат» (АО «Сегежский ЦБК») Адрес: 186420, Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, 1,	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2016-2022	7 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ЗАО «Карелводоканал», 186792, Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Советская, д. 24	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2015-2022	6 Ед.хр.; 104,77 мб	Карельский ЦГМС
ООО «Фертоинг», Российская Федерация, 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, литер А, корп. 4,	Океанологическая, Гидрологическая, Метеорологическая	Краснодарский край, г.Сочи,	Наблюдения	2015, 2017-2022	Сервер ООО "Фертоинг"; 1 Ед.хр., 125,54 мб	Лицензиат. ФГУП "Росморпорт"
ЗАО «НАВИТЕЛ», 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 3; 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, офис 3-417; 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6	Метеорологическая. Гидрологическая	Черное море, Балтийское море	Определение характеристик окружающей среды;	2016-2021	109 мб 2 Ед.хр.	Лицензиат Заказчик //Сведения о проведенных работах // 2022г. Работы не проводили
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» . «Ленинградская атомная станция» Адрес: 188540, г.Сосновый Бор, Ленинградская обл.	Радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, г/м наблюдения	Финский залив	Определение уровня загрязнения	2010-2011, 2013-2022	11 Ед.хр. 19,22 мб	ФГБУ НПО «Тайфун» 2013,2014-Северо-Западное УГМС

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»), 192102, город Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 77, 198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, 6,	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2022	37,49 мб	Северо-Западное УГМС Лицензиат
Акционерное общество «Адмиралтейские верфи» (АО «Адмиралтейские верфи»), Российская Федерация, 190121, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Фонтанки, д. 203	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2021	6 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС Лицензиат
Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»), 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28	Загрязнение радиоактивное	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2022	6 Ед.хр. 34,7 мб	Лицензиат // 2016 г. Работы не производились
МП «Водоканал» г. Великие Луки, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, переулок Водопроводный, 10, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, пер. Зеленый уч. 10, БОСК,	Гидрология, загрязнение водных объектов и почв.	Псковская область	Определение гидрологических характеристик. Определение уровня загрязнения.. Формирование и ведение банков данных	2016-2022, 8 мес. 2023	8 Ед.хр. 28,67 Мб	Псковский ЦГМС - филиал ФГБУ "Северо-Западное УГМС

ООО «Центр Лабораторных Исследований и Проектирования «УМЭко» (ООО «ЦЛИП «УМЭко»), 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р, пом. 108	Загрязнение водных объектов	Санкт Петербург:	Определение уровня загрязнения	2016-2021	4 Ед.хр 137,33 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
ООО «МЕТРОЛОГ», 197375, г. Санкт-Петербург, улица Щербакова, дом 20, корпус 1, квартира 64, 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, дом 4, корпус 508, лит. А, помещение 11-Н (№530-№533),	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург, Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2016- 2019, 2022	5 Ед.хр. 596,37 мб	Заказчики
ООО «ЛенСтройГеология» (ООО «ЛенСтройГеология»), 196240, г. Санкт-Петербург, Площадь Победы, д. 1, корп. 1, 190020, г. Санкт-Петербург, Бумажная ул., д. 17, литер А, пом. 427, 467 и 476,	Загрязнение водных объектов, почв, донных отложений	Ленинградская область Всеволожский р-н	Определение уровня загрязнения	2017-2020, 4 кв. 2021	95 Ед.хр. 558,47 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
ООО «ЦЭИИ», 198035, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Степана Разина, д. 9, лит. Б, пом 7-Н,	Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2018-2019, сент.-дек. 2022	185,49 мб	Заказчик // 2020-2021 г. работы не проводили
ООО «Новгородрегионэкопроект», 173018, Новгородская область, Новгородский район, деревня Григорово, ул. Центральная, дом 6, 173003, г. Великий Новгород, ул. Мусы Джалиля - Духовая, д. 23	Информация о загрязнении атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Постоянные пункты наблюдений отсутствуют.	Определение уровня загрязнения. Формирование и ведение банков данных	2016-2020, 2022	1 Ед.хр.	Лицензиат. Заказчик //Сведения о проведенных работах
ООО «ТехноТерра» Адрес:190031, Санкт-Петербург, наб. р.Фонтанки, д.113а	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и грунтовых вод	СПб, Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2007, 2009-2010, 2013, 2015-2022	118 Ед.хр. 2891,38 Мб	Северо-Западное УГМС

"ПАО «ОГК-2» Филиал - Псковская ГРЭС: 182710, Псковская область, Дедовичский район, рабочий поселок Дедовичи	Загрязнение водных объектов.	Псковская область.	Определение уровня загрязнения	2016-2021, 8 мес. 2022	7 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС Псковский ЦГМС
	Загрязнение поверхностных вод	Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2022	6 Ед.хр	Северо-Западное УГМС
Акционерное общество «Проектно- изыскательский институт «Ленгипроречтранс» (АО «Ленгипроречтранс»), 198095, город Санкт-Петербург, улица Ивана Черных, 29, лит. А	гидрологическая информация	Ростовская обл., Приморский край, Амурская обл, Курская обл.	Наблюдения	2017-2018, 2022	3 Ед.хр.	Лицензиат // 2020г. Работы не проводили // Сведения о выполненных работах
Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района» (АО «Коммунальные системы Гатчинского района»), 188360, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок Войковицы, улица Ростова, 21, 188331, Ленинградская область, Гатчинский район, дер. Новосиверская	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл. Гатчинский р-н	Создание и ведение БД	2017-2022	7 Ед.хр. 10,5 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
ООО «Лаборатория», Российская Федерация, 195027, город Санкт- Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер В	Загрязнение поверхностных вод	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2022	15 Ед.хр. 464 Мб	Лицензиат Заказчик
	-	Карелия	-	2020-2021	2 Ед.хр.	//2022г. Работы не проводили
	-	Псковская область	-	2021-2022	12 Ед.хр. 35,466 мб	-
	-	Новгородская обл.	-	2021-2022	4 Ед.хр 79,61 мб	Лицензиат Новгородский ЦГМС
	-	Калининградская обл.	-	2022-2023	3 Ед.хр. 144,06 мб	Калининградский ЦГМС

ООО «ГорМаш-ЮЛ» (ООО «ГорМаш-ЮЛ»), 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 88, ком. 40, Филиал ООО «ГорМаш-ЮЛ» в г. Оленегорск: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский проспект, д. 2	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2017-2022	1778 мб	У лицензиата. Карельский ЦГМС
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», 196128, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 3, корпус 2	Загрязнение атмосферного воздуха	Ленинградская область, Карелия, Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2022	2 Ед.хр. 62,53 мб	Лицензиат
ООО «Экотехника», 190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225, литера Г, комната 3, 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Симферопольская, д. 31, оф. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Санкт-Петербург, Ленинградсвка обл.	Аналитическая и расчетная информация Замеры разовые	2017-2022	9 Ед.хр. 3,42 мб	Лицензиат
ООО «Инженерное дело», 188800, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, проспект Ленина, дом 20, квартира 24А	Гидрологические наблюдения - -	Территория СЗФО  Республика Карелия  Новгородская обл.	Наблюдения разовые - -	2017-2022  2019-2020, 2022  2019-2022	10 Ед.хр. 261,43 мб  2 Ед.хр. 88,7 мб  9 Ед.хр. 571,06 мб	Лицензиат. Заказчик Карельский ЦГМС //2021 г работы не проводились  Новгородский ЦГМС //морфометрические изыскания

Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (АО «ЛОКС»). 188354, Ленинградская область, Гатчинский район, территория Промышленная зона «Орловские ключи», дом 1; 196646, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Понтонный, Шлиссельбургское шоссе, 81, литер М; 187026, Россия, Ленинградская область, г. Никольское, Отградненское шоссе, строение б/н	Загрязнение поверхностных вод	Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2018-2022	5 Ед.хр.	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
ООО «РК-Гранд», Российская Федерация, 186810, Республика Карелия, Питкярантский район, остров Пусунсаари, д. 1	Загрязнения водных объектов	Республика Карелия, Ладожское озеро	Определение уровня загрязнения	2017-2022	8 Ед.хр.	У лицензиата. Карельский ЦГМС
ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова" (ОАО "НПО ЦКТИ") 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д.3/6	Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2019-2022	10,96 мб	Лицензиат
ОАО "РЖД" - филиал Калининградская железная дорога 236039, г.Калининград, ул.Узловая, Литер А	Загрязнение водных объектов	Калининградская область, своей сети не имеет	Определение уровня загрязнения	2020-2023	3 Ед.Хр; 45,1 Мб	Калининградский ЦГМС

Петрозаводская производственная экологическая лаборатория Северного направления Центра охраны окружающей среды Октябрьской железной дороги-филиала ОАО "РЖД". Адрес: ул. Халтурина, д. 1"Б" г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185013.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Республика Карелия.	Наблюдения	2021, 01.01.-01.09.2022	86 Мб	Карельский ЦГМС // 2020г. работы не проводили. // 9 мес. 2022г. работы не проводили
Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 26	Загрязнение водных объектов	Ладожское озеро, Финский залив	Определение уровня загрязнения	2021-2022	0,19 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
ФГБОУ ВО "РГГМУ". 192007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 79.	Метеорологическая, гидрологическая	Ленинградская обл. (д. Даймище, о. Валаам)	Наблюдения	2022	6,29 мб	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"