

### 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	2021, 2023	121,7 мб	Управление экономики и собственности администрации Партизанского городского округа // Разовые наблюдения // 9 мес. 2022г. Работы не проводили
Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН). 199178, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, д. 39. Лицензия: Л039-00117-77/00409506	Гидрологическая	оз. Красное	Наблюдения	2022-2023	0,41 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 Лицензия: Л039-00117-77/00153262 от 29.04.2022	Загрязнение радиоактивное	р. Теплая	Наблюдения	2022-2023	4 Ед.хр.	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"

ООО "СКЕМА Инжиниринг" 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Воскова, д.12, лит.А, пом. 5-Н, офис №1. Лицензия: Р/2019/3941/100/Л	Гидрологическая	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Наблюдения	2021-2023	2 Ед.хр. 0,1 мб	
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 545,77 мб	Министерство экологии и рационального природопользован ия Красноярского края // Сведения о работах //2023 г. Работы не проводили
ООО "ЭнвиПро" 354024, Краснодарский край, Сочи, ул. Благодатная, д. 11, оф. 7. Лицензия: Л039-00117-77/00271547 от 02.03.2021	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	СЗФО	Наблюдения	2022-2023	573,34 мб	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"
ООО ГЦ "ИМП" (Геологический центр "Изыскания. Проектирование. Мониторинг") 117246, Москва,	Загрязнение атмосферного воздуха	Ленинградская обл.	Наблюдения	2022.	1 Ед.хр. 19,49 мб	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"
Псковский филиал ФГНБУ "ВНИРО"("ПсковВНИРО"), 180007, г. Псков, ул. Максима Горького, д.13.Лицензия № Л039- 00117- 77/00594742 от 03.08.2022 г. №355	Загрязнение водных объектов	Псковская область	Определение уровня загрязнения водных объектов.	2022-2023	2 Ед.хр	Псковский ЦГМС - филиал ФГБУ "Северо -Западное УГМС"
ЦИАТИ по Новгородской области (филиал ФГУ «ЦИАТИ по Северо- Западному ФО»), Адрес:173003, г.Великий Новгород, ул.Германа, 33 а Лицензия: Р/2019/3862/100/Л от 07.08.2019	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, 2023	331,8 мб	Лицензиат Заказчик

ИП Ластин Сергей Геннадьевич Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пороховская, д. 47, лит.А, пом. 5Н, офис 309 Лицензия: Л039-00117-77/00658280 от 23.06.2023г.	Гидрологическая	р. Тосна	Определение морфометрических характеристик	2023.	4,72 мб	Заказчик ФГБУ "Северо-Западное УГМС" //
ООО "Экостандарт "Технические решения" Адрес: Москва, Переведеновский пер., стр. 16, д. 13, пом. 1, комн. 54, 105082 Лицензия:	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха	.	Определение уровня загрязнения	2023.	28,1 мб	Заказчик ФГБУ "Северо-Западное УГМС" //
ООО "Газпром морские проекты" 660075 г.Красноярск, ул.Маерчака, д.10	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2022-2023	1 Ед.Хр; 0,86 Мб	Калининградский ЦГМС
ООО "Химико-аналитическая лаборатория "РПН-Сфера" 115532, г.Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Нагатино-Садовники, пр-кт Андропова,д.22, пом.1,этаж 3,ком.32	Загрязнение водных объектов	Калининградская область, своей сети не имеет	Определение уровня загрязнения	2022-2023	1 Ед.Хр; 73,20 Мб	Калининградский ЦГМС
ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по СЗФО». Адрес 236001, Калининград, ул. Ялтинская 66 Лицензия: 03.07.06-03.07.11; 11.08.11-11.08.16; 24.04.17- бессрочно; 07.08.2019 - бессрочно	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 Лицензия: 22.05.07-22.05.12; 26.07.12-бессрочно; 18.01.2018- бессрочно	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 Лицензия: 03.09.07- 03.09.12; 02.10.12-бессрочно; 12.07.18-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2007–2023	16 Ед.Хр; 102,91 Мб	Калининградский ЦГМС
МУП Водоканал, Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Комсомольская 12 Лицензия: 21.02.08-21.02.13; 28.03.2013-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2008-2023	17 Ед.Хр; 81,87 Мб	Калининградский ЦГМС
ФГУП «АтлантНИРО», Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 5 Лицензия: 18.06.08-18.06.13; 04.07.2013-бессрочно; 02.04.15-бессрочно	Океанологическая	Калининградская область и акватория Балтийского моря	Определение характеристик окружающей среды	2008-2023	13 Ед.Хр; 148,74 Мб	Калининградский ЦГМС
ОАО «НИИ Атмосфера» Адрес:194110,СПб, ул.Карбышева,д.7 Лицензия: 17.02.10-17.02.15; 14.05.14-бессрочно; 11.02.15-бессрочно; 24.07.15-бессрочно ЛО39-00117-77/00639216	Загрязнение атмосферного воздуха Метеорологическая	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2010-2023	15 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 Лицензия: 23.04.10-23.04.15;	Загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Территория РФ  Новгородская обл.	Определение уровня загрязнения	2011, 2013-2021, 2023  декабрь 2021	8 Ед.хр.; 249,16 мб  1 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС  .

ФГУ «Балтводхоз» Адрес:199004, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 26, литера А, Б Лицензия: 31.05.10-31.05.15; 24.02.15-бессрочно; Р/2020/4014/100/Л от 07.05.2020	Загрязнение водных объектов	Бассейн Балтийского моря	Определение уровня загрязнения	2007 - 2023	17 Ед.хр.; 218,47 мб	Северо-Западное УГМС
Институт водных проблем севера Кар.НЦ РАН г.Петрозаводск, пр.Невского, 50 Лицензия: 28.07.10-28.07.15;	гидрохимическая	Притоки Онежского оз.,Ладожского оз., Выгозерско-Ондское вдхр., Кончезерская	мониторинг природных вод	2002-2005; 2010-2017, 2023	Бумажный: (журнал) - 7шт+1 (всего). электронный:	Карельский ЦГМС - //Прекращено действие лицензии
ООО «Русловые процессы» 197371, СПб,пр-т Комендантский,д.17, корп.1,кв.725 Лицензия: 18.04.11-18.04.16; 27.04.16-бессрочно	Гидрологическая информация	Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Мурманская обл	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2011-2023	8 Ед.хр.; 545,08 мб	Северо-Западное УГМС
ООО «Опыт» Адрес: 198095,СПб, ул.Шкапина, д.32-34,лит.А,оф.515 Лицензия: 10.02.12-бессрочно	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения	2012-2023	9 Ед.хр. 69,88 мб	Заказчики //Сведения о проведенных
ООО «ЭКОЛЭНД» 196158 СПб,ул.Звездная,д.9,лит.А,пом.4-Н Лицензия: 10.02.12-бессрочно;	Загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха,	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2012-2023	10 Ед.хр.; 4,16мб	Заказчики // Сведения о выполненных
ФГУ «Новгородводхоз» Адрес:173003, г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41 Лицензия: 22.05.07-22.05.12; 20.08.12-бессрочно	Гидрологическая информация и информация о загрязнении почв и водных объектов	Псковская, Ленинградская и Тверская , Новгородская области,.Республика Карелия	Наблюдения. Формирование и ведение банков данных	2000-2023	20 Ед.хр. 14,79 мб	Лицензиат, ФГБУ "СЗУГМС"
ФБУ «Балттехмордирекция» (филиал Калининградский) 236000,Калининград, ул.Офицерская,.6 Лицензия: 31.10.12-бессрочно; 06.04.17-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2012-2023	13 Ед.Хр; 1002,97 Мб	Калининградский ЦГМС

ОАО институт «Заповодпроект» Адрес:236010, г.Калининград, пр.Мира, д.136 Лицензия: 21.02.08-21.02.13; 20.12.12-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2008-2021, 2023	12 Ед.Хр; 243,87 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
ФГУ «ЦЛТИ по Северо-Западному ФО» 199004, Санкт-Петербург, В.О. Средний пр.,д.86 Лицензия: Р/2016/3231/100/Л переоформлена 24.04.17-бессрочно Р/2019/3862/100/Л от 07.08.2019	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Северо-Западный ФО	Определение уровня загрязнения. Формирование и ведение банков	2019-2020, 2022-2023	2 Ед.хр 20,03 мб	Лицензиат. Заказчик //2017-2018 По условиям договоров с заказчиками, информацию предоставить не могут
ЦЛТИ по Республике Карелия (филиал ФГУ «ЦЛТИ по Северо- Западному ФО»), Адрес:185031, Карелия, Петрозаводск, ул. Московская, 1а Лицензия: 11.08.11-11.08.16; 05.04.13- бессрочно	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2009-2023	13 Ед.хр. 43,62 мб (информация 2 мб)	Лицензиат Заказчик Карельский ЦГМС
ЦЛТИ по Псковской области (филиал ФГУ «ЦЛТИ 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. Лицензия: 03.07.06-03.07.11; 05.04.13-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов и морфометрические измерения. -	Псковская область.	Определение уровня загрязнения.	2015-2023	9 Ед.хр. 0,320Мб	Псковский ЦГМС Лицензиат

ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.Александрова»	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, поверхностных	Балтийское море. Финский залив.	Наблюдения	2006, 2009-2023	18 Ед.хр.; 2,45 Мб	Северо-Западное УГМС
ООО «Проектно-Экологическая Лаборатория»(ООО	Загрязнение атмосферного воздуха,	СПб, Ленинградская область	Наблюдения	2014-2023	8 Ед.хр.; 12,69 мб;	Лицензиат. Заказчики
ООО «ЭАЛ ЦСПО» (Экоаналитическая лаборатория центра сертификации производственных объектов) Адрес:197101, Санкт-Петербург, ул.Бол.Монетная, д.16, лит.Д Лицензия: 18.06.08-18.06.13; 30.07.13-бессрочно; Р/2020/4087/100/Л от 13.08.2020	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл	Подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации	2009-2011, 2013-2023	27 Ед.хр.; 317,11 мб	Лицензиат. Заказчики
Санкт-Петербургское государственное геологическое унитарное предприятие «Специализированная фирма «Минерал» (ГГУП «СФ «Минерал»)), 199106, Санкт-Петербург, Детская	Загрязнение атмосферного воздуха	г.Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2006-2021, 2 кв. 2022, 3,4 кв 2022, 1-3 кв 2023, 4 кв 2023 и 2 кв 2024	916,4 Мб+6,08 мб(архив), 69,19 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 Лицензия: 25.11.13-бессрочно; 31.07.14-бессрочно	Метеорологическая, гидрологическая информация	Финский залив.	Подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации	2014-2023	2848,72 мб	Северо-Западное УГМС
ОАО «ТОИР». Адрес:190020,СПб, Рижский пр., д. 23,лит. А Лицензия: 06.02.09-06.02.14; 07.03.14-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов, донных отложений	г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл. 303 точки	Определение уровня загрязнения	2009-2023	11 Ед. хр. 477,32 мб	Лицензиат Заказчики //Сведения о проведенных работах

ООО «Киришинефтеоргсинтез» (ООО «КИНЕФ»), Адрес:187110, Ленинградская обл., г. Кириши, пр.	Загрязнение поверхностных вод	Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения	2005-2023	21 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС
ООО «ЛЕНВОДПРОЕКТ», 196105, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1 Лицензия: 25.06.14-бессрочно	Гидрологическая	Карельская республика, Ленинградская обл.	Наблюдения. Расчетно-аналитическая деятельность	январь-март 2014 г., 2021-2023	4 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС Лицензиат //2015-2019, 2020 работы не проводили // сведения о
ООО «Северная аналитическая лаборатория» (ООО «СевАЛ»), 185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 28А Лицензия: 02.07.14-бессрочно; 30.09.14-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Мурманская область, Республика Карелия:	Определение уровня загрязнения	2015-2021, 01.01-01.09.2022, 2023	23 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ООО «Транснефть - Балтика» ранее ООО «Балтнефтепровод»), Россия, 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит. А Лицензия: 18.07.14-бессрочно; 24.02.15-бессрочно	Загрязнение: воздуха, почв, водных объектов	Территория СЗФО  Ленинградское управление  Нефтебаза Усть -Луга  Новгородское управление Ярославское управление	Определение уровня загрязнения	.  2014, 2016-2023  2022-2023  2016 -2019, 2023 2019-2023	.  23 Ед.Хр.  4 Ед.хр. 79,5 мб 6 Ед.Хр. 6 Ед.Хр	.  Лицензиат. Псковский ЦГМС  Лицензиат  Лицензиат
ООО «ПромЭкоСфера», Россия, 192102, Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5 Лицензия: 08.08.14-бессрочно	Загрязнение водных объектов	СПб, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2014-2023	7 Ед.хр. 458,6 мб	Лицензиат //Сведения о проведенных работах

ОАО «123 авиационный ремонтный завод» Адрес:175201, Новгородская обл., г. Старая Русса, квартал Городок Лицензия: 14.04.08-31.05.09; Продлена до 01.06.14 (Приказ от 01.06.09 № 136); 29.10.14-бессрочно	Метеорологическая, Авиаметеорологическая информация	Новгородская область, аэродром «Старая Русса»	Определение характеристик окружающей среды	2004–2023	18 Ед.хр. 5,89мб	У лицензиата // Сведения о проведенных работах
ООО «ЛиК» Адрес:1:193320, г.Санкт-Петербург, Октябрьская наб.д.50 Эколого-аналитическая лаборатория Адрес: 190068.СПб,Малая Подъяческая улица,д.3.литер А. помещение12-н Лицензия: 22.01.10-22.01.15; 12.11.14-бессрочно; 04.07.2018	Загрязнение атмосферного воздуха Загрязнение поверхностных вод	г.Санкт-Петербург , Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2010- 2023	12 Ед.хр. 10,44 мб	Лицензиат. Заказчики
ООО «Эко-Экспресс-Сервис», 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 13 Лицензия: 22.12.14-бессрочно; 06.09.16-бессрочно	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов	Финский залив	Наблюдения	2010-2023	32 Ед.хр.; 1010,33 мб	Северо-Западное УГМС
ООО «ТАСИС», Российская Федерация, 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225, лит. О Лицензия: 29.12.14-бессрочно; Р/2020/4169/100/Л от 30.10.2020	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов.	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2015-2016, 2020-2023	6 Ед.хр 402,64 мб + Архив 389мб	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 Лицензия: 19.01.15 - бессрочно; 13.04.17-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения. Аналитическая деятельность	2015- 2020, 2022-2023	9 Ед.хр.	Лицензиат

ООО «Ольгино», 190020, Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, д. 9а, литера Ж Лицензия: 13.02.15-бессрочно	Загрязнений атмосферного воздуха, водных объектов, почв, донных отложений	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2016-2023	9 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 Лицензия: 26.05.15-бессрочно; Р/2020/4157/100/Л от 26.10.2020	Загрязнение атмосферного воздуха, Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург и Ленинградская область	Разовые работы, наблюдения	2015- 2021, 2023	5 Ед.хр. 107,62мб	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 Лицензия: 26.05.15-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2015-2021 (по ноябрь), 2022-2023	12 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. Лицензия: 24.06.15-бессрочно	Загрязнение водных объектов	.Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2015- 2023	8 Ед.хр., 1704.6 мб	Лицензиат Северо-Западное УГМС

Акционерное общество «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат» (АО «Сегежский ЦБК») Адрес: 186420, Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, 1, Лицензия: 12.08.2015-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2016-2023	31 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ЗАО «Карелводоканал», 186792, Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Советская, д. 24 Лицензия: 02.07.14-бессрочно; 18.08.15-бессрочно; 08.05.2019-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2015-2023	6 Ед.хр.; 154.47 мб	Карельский ЦГМС
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» . «Ленинградская атомная станция» Адрес: 188540, г.Сосновый Бор, Ленинградская обл. Лицензия: 26.11.09-11.12.11;	Радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, г/м наблюдения	Финский залив	Определение уровня загрязнения	2010-2011, 2013-2023	11 Ед.хр. 19,24 мб	ФГБУ НПО «Тайфун» 2013,2014-Северо-Западное УГМС
Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»), 194021, Россия, г. Санкт-Петербург,	Загрязнение радиоактивное	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2023	9 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, Лицензия: 14.03.16-бессрочно; 28.06.17-бессрочно	Гидрология, загрязнение водных объектов и почв.	Псковская область	Определение гидрологических характеристик. Определение уровня загрязнения.. Формирование и ведение банков данных	2016-2023, 8 мес. 2024	9 Ед.хр. 28,67 Мб	Псковский ЦГМС - филиал ФГБУ "Северо-Западное УГМС
ООО «Центр Лабораторных Исследований и Проектирования «УМЭко» (ООО «ЦЛИП «УМЭко»),	Загрязнение водных объектов	Санкт Петербург:	Определение уровня загрязнения	2016-2021, 2023	4 Ед.хр 142,98 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС

ООО «ЛенСтройГеология» (ООО «ЛенСтройГеология»), 196240, г. Санкт-Петербург, Площадь	Загрязнение водных объектов, почв, донных отложений	Ленинградская область Всеволожский р-н	Определение уровня загрязнения	2017-2020, 4 кв. 2021, 2023	95 Ед.хр. 649,67 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
ООО «ЦЭИИ», 198035, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Степана Разина, д. 9, лит. Б, пом 7-Н, Лицензия: 05.07.16-бессрочно	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 Лицензия: 16.09.16-бессрочно	Информация о загрязнении атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Постоянные пункты наблюдений отсутствуют.	Определение уровня загрязнения. Формирование и ведение банков данных	2016-2020, 01.01. 2022-01.09.2022, 2023	1 Ед.хр.	Лицензиат. Заказчик //Сведения о проведенных работах
ООО «ТехноТерра» Адрес:190031, Санкт-Петербург, наб. р.Фонтанки, д.113а Лицензия: 03.11.06-03.11.11; 28.10.11-28.10.16; 05.10.16-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и грунтовых вод	СПб, Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2007, 2009-2010, 2013, 2015-2023	118 Ед.хр. 3289,73 Мб	Северо-Западное УГМС
"ПАО «ОГК-2» Филиал - Псковская ГРЭС: 182710, Псковская область, Дедовичский район, рабочий поселок Дедовичи Лицензия: Р/2019/3769/100/Л от 05.03.2019"	Загрязнение водных объектов.  Загрязнение поверхностных вод	Псковская область.  Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения  Определение уровня загрязнения	2016-2023  2018-1,2 кв. 2021, 01.01.2022-31.08.2022, 01.09.2022-31.12.2022	8 Ед.хр.  6 Ед.хр	Северо-Западное УГМС Псковский ЦГМС  Северо-Западное УГМС
ООО «Лаборатория», Российская Федерация, 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер В Лицензия: 06.04.17- бессрочно; Р/2020/4212/100/Л от 23.11.2020	Загрязнение поверхностных вод	Санкт-Петербург  Карелия  Псковская область	Определение уровня загрязнения	2017-2023  2020-2021, 2023  2021-2023	23 Ед.хр. 464 Мб 4 Ед.хр. 17,10 мб 14 Ед.хр. 35,466 мб	Лицензиат Заказчик //2022г. Работы не проводили

		Новгородская обл.		2021-2023	6 Ед.хр. 196,22 мб	Лицензиат Новгородский ЦГМС
		Калининградская обл.		2022-2023	4 Ед.хр. 167,76 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 Лицензия: 29.05.2018 - бессрочно.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2017-2023	1978 мб	У лицензиата. Карельский ЦГМС
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», 196128, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 3, корпус 2 Лицензия: 30.05.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха	Ленинградская область, Карелия, Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2017-2022	2 Ед.хр. 73,34 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 Лицензия: 30.05.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Аналитическая и расчетная информация Замеры разовые	2017-2023	10 Ед.хр. 3,42 мб	Лицензиат
ООО «Инженерное дело», 188800, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, проспект Ленина, дом 20, квартира 24А Лицензия: 26.07.17-бессрочно	Гидрологические наблюдения	Территория СЗФО  Республика Карелия	Наблюдения разовые	2017-2023  2019-2020, 2022-2023	10 Ед.хр. 281,71 мб  2 Ед.хр. 99,5 мб	Лицензиат. Заказчик Карельский ЦГМС //2021 г работы не проводились

		Новгородская обл.		2019-2023	9 Ед.хр. 593,07 мб	Новгородский ЦГМС //морфометрически е изыскания
ООО «РК-Гранд», Российская Федерация, 186810, Республика Карелия, Питкярантский район, остров Пусунсаари, д. 1, Лицензия: 23.12.16-бессрочно	Загрязнения водных объектов	Республика Карелия, Ладожское озеро	Определение уровня загрязнения	2017-2023	9 Ед.хр.	У лицензиата. Карельский ЦГМС
ООО «Городской центр экологических экспертиз» (ООО «ГЦЭЭ»), 192102, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 6, литер А, помещение 6Н, Лицензия: 26.01.18-бессрочно	Загрязнениеатмосферн ого воздуха, почв	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2019, 2022	1 Ед.хр. 124,08 мб	Лицензиат //2020 2021гг. Работы не проводили
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 Р/2018/3514/100/Л от 17.04.2018	Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2019-2023	16,22мб	Лицензиат
ОАО "РЖД" - филиал Калининградская железная дорога 236039, г.Калининград, ул.Узловая, Литер А Лицензия 08.09.2020-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Калининградская область, своей сети не имеет	Определение уровня загрязнения	2020-2023	4 Ед.Хр; 46,3 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. Лицензия 08.09.2020-бессрочно.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Республика Карелия.	Наблюдения	2021, 01.01.-01.09.2022, 2023	90 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 Лицензия: 23.11.2020 - бессрочно	Загрязнение водных объектов	Ладожское озеро, Финский залив	Определение уровня загрязнения	2021-2023	0,22 мб	Лицензиат, Северо-Западное УГМС
Общество с ограниченной ответственностью «Морское венчурное бюро» (ООО «МВБ»), 236010, Калининградская область, г. Калининград, Правая набережная, дом ба Лицензия 24.05.2021-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Калининградская область, своей сети не имеет	Определение уровня загрязнения	2021, 2023	2 Ед.Хр; 8,62 Мб	Калининградский ЦГМС // 2022-2023 г. Работы не проводили
ФГБОУ ВО "РГГМУ". 192007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 79. Лицензия: Л039-00117-11/00408578 от 27.05.2021	Метеорологическая, гидрологическая	Ленинградская обл. (д. Даймище, о. Валаам)	Наблюдения	2022.	6,29 мб	Лицензиат, ФГБУ "Северо-Западное УГМС"