

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 "Морское венчурное бюро" 236010, Калининградская область, г. Калининград, Правая набережная, дом 6а	Загрязнение водных объектов	Калининградская область, своей сети не имеет	Определение уровня загрязнения	2021, 2023-2025	2Ед.Хр; 350,66 Мб	Калининградский ЦГМС // 2022- Работы не проводили
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	.	.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2021, 2023
ООО "Спутник". 196084, Санкт-Петербург, Вн. Тер. Г. МО Московская застава, Московский пр., д. 91, лит. А, пом. 17Н, 19Н, офис 529, 537	Метеорологические, гидрологические	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Наблюдения	2023-2024	1 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС //Сведения 2022
СПб ФИЦ РАН 199178, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, д. 39.	Гидрологическая	оз. Красное	Наблюдения	.	.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2022-2023
НИЦ "Курчановский институт" - ПИЯФ Ленинградская обл., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д.1	Загрязнение радиоактивное	р. Теплая	Наблюдения	2022-2024	5 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС
ООО "СКЕМА Инжиниринг" 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Воскова, д.12, лит.А, пом. 5-Н, офис №1.	Гидрологическая	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Наблюдения	2021-2023	2 Ед.хр. 0,1 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "ЭнвиПро" 354024, Краснодарский край, Сочи, ул. Благодатная, д. 11, оф. 7. 191040 г. Санкт—Петербург, пр—кт Лиговский, д. 50, лит. Ф, корп. 6, пом. 29;	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	СЗФО	Наблюдения	2022-2024	573,99 мб	Северо-Западное УГМС

ФГНБУ "ВНИРО" - Псковский филиал ("ПсковВНИРО"), 180007, г. Псков, ул. Максима Горького, д.13.	Загрязнение водных объектов	Псковская область	Определение уровня загрязнения водных объектов.	2022-2023	2 Ед.хр	Псковский ЦГМС
ИП Ластин Сергей Геннадьевич Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пороховская, д. 47, лит.А, пом. 5Н, офис 309	Гидрологическая	р. Тосна	Определение морфометрических характеристик	2023, 2024	9,9 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "Экостандарт "Технические решения" Москва, Переведеновский пер., стр. 16, д. 13, пом. 1, комн. 54, 105082	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха	.	Определение уровня загрязнения	2023.	28,1 мб	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
ООО "ИНТЕРБАЛТ" 196643 г. Санкт-Петербург, пос. Саперный, шоссе Петрозаводское, стр 1, дом 61, помещение 25	Загрязнения водных объектов	Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2024.	1ЕдХр	Северо-Западное УГМС
ООО "Центр АТТЭК" 188676 Ленинградская обл., м.р-н Всеволожский, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134, помещ. № 217	Загрязнения водных объектов	Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2024.	448 Мб	Северо-Западное УГМС
ФГБОУ ВО СПбГАУ 196601 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Петербургское, литера А, д. 2	Загрязнение атмосферного воздуха, природной воды	Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2024.	73,8 Мб	Северо-Западное УГМС

ООО "УНЦ "ПЕРСПЕКТИВА" 198035 г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, литера а, д. 5, офис 603	Загрязнение атмосферного воздуха. Радиоактивное загрязнение почв и водных объектов	Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2024.	11,8 Мб	Северо-Западное УГМС
ООО "Морской центр" 119607 г. Москва, б-р Раменский, д. 1	Информация о состоянии окружающей среды в области гидрометеорологии	Восточное побережье Лужской губы Финского залива, Морской торговый порт (МТП) Усть-Луга	Химические параметры донных отложений	2024.	3,61 Мб	Северо-Западное УГМС
ФГБУ "ЦЛТИ по СЗФО" - филиал "ЦЛТИ по Псковской и Новгородской областям" Адрес: 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Карла Маркса, д. 3	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов и морфометрические измерения. -	Псковская область.	Определение уровня загрязнения.	2015-2023	9 Ед.хр.; 0,320Мб	Псковский ЦГМС
ФГБУ "ЦЛТИ по СЗФО" - филиал "ЦЛТИ по Калининградской области" 236022, г. Калининград, ул. Офицерская, д.6	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2006-2024	11 Ед.Хр; 17,0 Мб	Калининградский ЦГМС
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, 2015-2024	118 Ед.хр. 3956,37 Мб	Северо-Западное УГМС
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Новгородводхоз" Адрес:173003, г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41 Ликвидация ЮЛ 27.08.2025	Гидрологическая информация и информация о загрязнении почв и водных объектов	Псковская, Ленинградская и Тверская , Новгородская области, Республика Карелия	Наблюдения. Формирование и ведение банков данных	2000-2024	20 Ед.хр. 15,22 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "БалтЭкоЦентр", Адрес 236004, г. Калининград, ул. Аллея Смелых 80	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2007-2024	17 Ед.Хр; 67,28 Мб	Калининградский ЦГМС

ОАО Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь", Адрес г. Калининград, ул. Транспортный тупик 10; Калининградская область, г.Калининград, площадь Гуськова, дом 1	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2007–2023	16 Ед.Хр; 102,91 Мб	Калининградский ЦГМС
ОАО Институт "Заповодпроект" Адрес:236010, г.Калининград, пр.Мира, д.136	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2008-2021, 2024	12 Ед.Хр; 261,27 Мб	Калининградский ЦГМС // 2022 г. Работы не проводили
МУП Водоканал, г.Шелехов Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Комсомольская 12 ОАО "123 авиационный ремонтный завод" Адрес:175201, Новгородская обл., г. Старая Русса, квартал Городок	Загрязнение водных объектов Метеорологическая, Авиаметеорологическая информация	Калининградская область Новгородская область, аэродром «Старая Русса»	Определение уровня загрязнения Определение характеристик окружающей среды	2008-2024	17 Ед.Хр; 129,74 Мб	Калининградский ЦГМС Северо-Западное УГМС. //Сведения 2004-2024
ООО "Экоаналитическая лаборатория центра сертификации производственных объектов" Адрес:197101, Санкт-Петербург, ул.Бол.Монетная, д.16, лит.Д	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл	Подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации	2024.	1,16 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2009-2023
ФГБНУ "ВНИРО" - Атлантический филиал ("АтлантНИРО"), Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 5	Океанологическая	Калининградская область и акватория Балтийского моря	Определение характеристик окружающей среды	2008-2024	13 Ед.Хр; 232,24 Мб	Калининградский ЦГМС
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, 2009-2024	19 Ед.хр.; 2,45 Мб	Северо-Западное УГМС

ГГУП "СФ "Минерал", 199106, Санкт-Петербург, Детская ул., д. 26, лит. А, пом. 4н	Загрязнение атмосферного воздуха	г. Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2006-2025	1052,13 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	2024.	2,92 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2009- 2023
ООО "Киришинефтеоргсинтез" Адрес:187110, Ленинградская обл., г. Кириши, пр. Энтузиастов, д.1	Загрязнение поверхностных вод	Ленинградская обл	Определние уровня загрязнения	2005-2024	22 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС
АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Ленинградская атомная станция" Адрес: 188540, г.Сосновый Бор, Ленинградская обл.	Радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, г/м наблюдения	Финский залив	Определение уровня загрязнения	2010-2011, 2013-2024	11 Ед.хр. 70,97 мб	ФГБУ НПО «Тайфун» 2013,2014-Северо- Западное УГМС
ООО "ЛиК" 90020 г. Санкт-Петербург, Малая Подъяческая улица, литер А, дом 3, помещение 12Н	Загрязнение атмосферного воздуха Загрязнение поверхностных вод	г. Санкт-Петербург , Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2024.	3,12 Мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2010- 2023
ОАО "НИИ Атмосфера" Адрес:194110, СПб, ул.Карбышева,д.7	Загрязнение атмосферного воздуха Метеорологическая	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	.	.	Северо-Западное УГМС //Сведения 2010- 2024
ООО "Санкт- Петербургская экологическая компания" Адрес:199004, г.Санкт-Петербург, линия 7-Я В.О., д. 44 литера А, помещ. 13-н ч.п.1,ч.п.2-19,21	Загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Территория РФ Новгородская обл.	Определение уровня загрязнения	2011, 2013- 2021, 2023- 2024 декабрь 2021	8 Ед.хр.; 254,23 Мб 1 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "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 - 2024	17 Ед.хр.; 259,47 мб	Северо-Западное УГМС

ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Псковводхоз" Адрес:180004, г.Псков, ул. Стахановская, д.10"А" Ликвидация ЮЛ 27.08.2025	Загрязнение водных объектов	Псковская область	Определение уровня загрязнения	2008, 2009; 2012-2023	14 Ед.хр 1367,27 мб	Псковский ЦГМС
Институт водных проблем севера Кар.НЦ РАН г.Петрозаводск, пр.Невского, 50	Загрязнение водных объектов	Притоки Онежского оз.,Ладожского оз., Выгозерско-Ондское вдхр., Кончезерская группа озер	Определение уровня загрязнения	2002-2005; 2010-2017, 2023	8 Ед.хр; 992 Кб	Карельский ЦГМС
ОАО "РЖД" - филиал "Октябрьская железная дорога" 191023, г. Санкт-Петербург, пл. Островского, д. 2, литера А	Метеорологическая информация, загрязнение водных объектов	Территория РФ	Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление аналитической и расчетной информации	2005–2022, 2024	8,99 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "Руслевые 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	2011-2024	8 Ед.хр.; 635,77 мб	Северо-Западное УГМС
ФГБУ "ЦЛАТИ по СЗФО" - филиал "ЦЛАТИ по Республике Карелия" Адрес:185031, Карелия, Петрозаводск, ул. Московская, 1а	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2009-2024	13 Ед.хр. 45,4 мб	Карельский ЦГМС
ООО "Опыт" Адрес: 198095,СПб, ул.Шкапина, д.32-34,лит.А,оф.515	Гидрологическая	Ленинградская обл	Определение гидрологических характеристик	2024.	10, 1 Мб	Северо-Западное УГМС //Сведения 2012-2023
ООО "ЭКОЛЭНД" 199034, город Санкт-Петербург, линия 13-Я В.О., д. 6-8 литера А, помещ. 12-н	Загрязнение водных объектов	Территория РФ	Определение уровня загрязнения	2024.	0,86 Мб	Северо-Западное УГМС //Сведения 2012-2023

ФГБУ "Балтийско-Арктическая техмордирекция" - филиал Калининградский 236000, Калининград, ул.Офицерская, 6	Загрязнение водных объектов	Калининградская область	Определение уровня загрязнения	2012-2024	13 Ед.Хр; 1373,87 Мб	Калининградский ЦГМС
ООО "ПроектЭкоЛаб" 195027, г.Санкт-Петербург, ул.Магнитогорская, д.11,литера А	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	СПб, Ленинградская область	Наблюдения	2024.	23,0 мб;	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2014-2023
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	2014-2024	3076,72 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "ЛЕНВОДПРОЕКТ", 196105, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1	Гидрологическая	Карельская республика, Ленинградская обл.	Наблюдения. Расчетно-аналитическая деятельность	.	.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2014; 2021-2024 //2015-2019, 2020 работы не проводили
ЗАО "Карелводоканал", 186792, Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Советская, д. 24	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2015-2024	6 Ед.хр.; 224.17 мб	Карельский ЦГМС
ООО "Северная аналитическая лаборатория", 185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 28А	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Мурманская область, Республика Карелия:	Определение уровня загрязнения	2015-2024	24 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ООО "Транснефть-Балтика" 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит.	Загрязнение: воздуха, почв, водных объектов	Территория СЗФО	Определение уровня загрязнения	2024.	229,39 Мб	Северо-Западное УГМС

А	.	Ленинградское управление	.	2014, 2016-2023	23 Ед.Хр;	Псковский ЦГМС //Сведения по дугим управлениям 2016-2024
ООО "ПромЭкоСфера", Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул.Самойловой, дом 5	Загрязнение водных объектов	СПб, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2024.	246,0 Мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2014-2023
ООО "Эко-Экспресс-Сервис" 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 13	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов	Финский залив	Наблюдения	2010-2024	32 Ед.хр.; 1072,32 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "ТАСИС", 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	2024.	548,0 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2020-2023
ЗАО "КНАУФ ПЕТРОБОРД" 188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Павловская, д. 91	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл	Определение уровня загрязнения. Аналитическая деятельность	2024.	1 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2015-2023
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	.	.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2015-2024
ОАО "Сясьский ЦБК", 187420 Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой, ул. Заводская, д. 1	Загрязнение водных объектов	Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2015-2024	13 Ед.хр. 1,88 мб	Северо-Западное УГМС

ООО "ААЛЭМ" 190013, Санкт-Петербург, ул. Подольская, д. 41, лит. Б, пом. 5Н; 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 24-26/49, литер П, 1 этаж, нежилое помещение № 1Н, ч.п. №№ 4, 5.	Загрязнение водных объектов	.Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Определение уровня загрязнения	2015- 2024	8 Ед.хр., 2163.6 мб	Северо-Западное УГМС
АО "Сегежский ЦБК" Адрес: 186420, Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, 1,	Загрязнение водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2016-2023	31 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ООО "Фертоинг", 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, литер А, корп. 4,	Океанологическая, Гидрологическая, Метеорологическая	Краснодарский край, г.Сочи,	Наблюдения	.	.	Северо-Западное УГМС //Сведения 2015- 2024
ЗАО "НАВИТЕЛ", 199106, г.Санкт-Петербург, Гаванская ул., д. 3, офис 208	МетеорологическаяГи дрологическая	Черное море, Балтийское море	Определение характеристик окружающей среды;	.	.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2016- 2023
АО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина", 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28	Радиоактивное загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2024.	2,83 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2017- 2023
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 характерисик. Определение уровня загрязнения.. Формирование и ведение банков данных	2016-2024	9 Ед.хр. 28,88 Мб	Псковский ЦГМС

ООО "Центр Лабораторных Исследований и Проектирования "УМЭко" 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р, пом. 108	Загрязнение водных объектов	Санкт Петербург:	Определение уровня загрязнения	2016-2021, 2023	4 Ед.хр 142,98 мб	Северо-Западное УГМС
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, 2021, 2023	95 Ед.хр. 649,67 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "ЦЭИИ", 98035, , г. Санкт-Петербург, ул. Степана Разина, д. 9, лит. Б, пом 7-Н,	Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2024.	325,7 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2018-2019, 2022 // 2020-2021 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	.	.	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2016-2024
ООО "РК-Гранд", 186810, Республика Карелия, Питкярантский район, остров Пусунсаари, д. 1,	Загрязнения водных объектов	Республика Карелия, Ладожское озеро	Определение уровня загрязнения	2017-2024	10 Ед.хр.	Карельский ЦГМС
ООО "Лаборатория", 195112 г.Санкт-Петербург, Заневский пр-кт, д. 54 к. 5 литера А, помещ. 1-н кабинет 410	Загрязнение поверхностных вод	Санкт-Петербург Карелия	Определение уровня загрязнения	2024. 2020-2021, 2024	21,06 Мб 4 Ед.хр. 47,8 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2017-2023 //2022г. Работы не проводили

		Псковская область		2021-2024	14 Ед.хр. 107,902 мб	
		Новгородская обл.		2021-2024	6 Ед.хр 198,92 мб	Новгородский ЦГМС
		Калининградская обл.		2022-2024	4 Ед.хр. 338,48 мб	Калининградский ЦГМС
ФГБУ "ЦЛАТИ по СЗФО" 199004, Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., д.86	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Северо-Западный ФО	Определение уровня загрязнения.	2024.	0,26 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2019- 2023
ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", 196128 Санкт-Петербург, ул.Варшавская, дом 3, корпус 2	Загрязнение водных объектов	Ленинградская область, Карелия, Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2024.	7,72 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2017- 2022
ООО "Энергохим", 194356 Санкт-Петербург, проспект Луначарского, дом 5, корпус 1, лит. А, пом. 18-Н	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Санкт-Петербург и Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2018-2020, 2024	2 Ед.хр 1694,66 мб	Северо-Западное УГМС
ООО "Экотехника", 190020 Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225, литера Г, комната 3, 295024 г. Симферополь, ул. Симферопольская, д. 31, оф. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	Аналитическая и расчетная информация Замеры разовые	2024.	128,72 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2017- 2023
ООО "Инженерное дело", 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, проспект Ленина, дом 20, квартира 24А	Гидрологические наблюдения	Территория СЗФО Республика Карелия Новгородская обл.	Наблюдения разовые	2024. 2019-2020, 2022-2023 2019-2024	22,02 мб 2 Ед.хр. 99,5 мб 9 Ед.хр. 593,07 мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2017- 2023 Карельский ЦГМС //2021 г работы не проводились Новгородский ЦГМС
ОАО "НПО ЦКТИ" 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д.3/6	Загрязнение водных объектов	Санкт-Петербург	Определение уровня загрязнения	2024	.4,3мб	Северо-Западное УГМС. //Сведения 2019- 2023

ООО "ГорМаш-ЮЛ" - филиал в г. Оленегорск: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский проспект, д. 2	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республика Карелия	Определение уровня загрязнения	2017-2024	2652 мб	Карельский ЦГМС
ФГБУ "ЦЛИАТИ по СЗФО" - филиал "ЦЛИАТИ по Псковской и Новгородской областям" (лаборатория в Новгородская) 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.	.	.	Северо-Западное УГМС //Сведения 2022-2023
ПАО "ОГК-2" - филиал Псковская ГРЭС 182710, Псковская область, Дедовичский район, рабочий поселок	Загрязнение поверхностных вод	Ленинградская обл. Псковская область.	Определение уровня загрязнения	2018, 2021, 2022. 2024 2016-2024	7 Ед.хр 9 Ед.хр.	Северо-Западное УГМС Псковский ЦГМС
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	2020-2024	4 Ед.Хр; 56,9 Мб	Калининградский ЦГМС
ОАО "РЖД" - филиал ОКТЯБРЬСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА. Петрозаводская производственная экологическая лаборатория Северного направления Центра охраны окружающей среды Адрес: ул. Халтурина, д. 1"Б" г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185013.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Республика Карелия.	Наблюдения	2021- 2023	90 Мб	Карельский ЦГМС // 2020г.работы не проводили
ФГБНУ "ВНИРО" - Санкт-Петербургский филиал ("ГосНИОРХ" им. Л.С. Берга") 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 26	Загрязнение водных объектов	Ладожское озеро, Финский залив	Определение уровня загрязнения	2021-2024	1 Ед.хр., 0,22 мб	Северо-Западное УГМС