Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Крымское 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 |
| Федеральное гоусдарственное бюджетное учреждение "Черноморско-Азовская дирекция по техническому обеспечению надзора на море" (ФГБУ !ЧерАзтехмордирекция"), 353925, Краснодарский край,г.Новорссийск, ул. Рыюацкая,1; г. Керчь, ул. Кирова, 31A, пом.4-12,22-26 Лицензия:Л039-00117-77/00628973 от 21.11.2022 г. | наблюдения за состоянием окружающей среды, загрязнение атмосферного воздуха и поверхностных вод | г. Севастополь | Определение характеристик окружающей среды, определение уровня загрязнения, | 2022-2023 гг. | Бумажный: 3 ед.хр. 606 МБ | Крымское УГМС, лицензиаты |
| Общество с ограниченной ответственностью "Тавридаэколаб", 295015, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 33, литер Д Лицензия Л039-00117-77/00393348 от 01.06.2022 г. | загрязнение почвы, воды и атмосферного воздуха | Черное и Азовское моря | определение уровня загрязнения | 2022-2023 г. | Бумажный: 4 ед. Хр. 690 МБ | Крымское УГМС, лицензиаты |
| Общество с ограниченной ответственностью нститут "КРЫМГИИНТИЗ" | загрязнение окружающей среды, поверхностных вод, морских вод, почв | Республика Крым | Определение характеристик окружающей среды, поверхностных вод, морских вод, почв | 2023 г | Бумажный: 12 ед.хр. 2211,323 Мб | Крымское УГМС, у лицензиата |
| ООО "Аналитический центр ""Экогеопроект", г. Абинск | загрязнение поверхностных вод суши | г. Севастополь | определение загрязнения поверхностных вод | 2023 г | Бумажный: 5 ед.хр. | Крымское УГМС, у лицензиата |

| Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений» (ГАУ РК «ЦЛАТИ»), 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, дом 198 Лицензия: 30.06.15-бессрочно | Загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод | Республика Крым | Определение уровня загрязнения | 2016-2023 | Бумажный: 22 ед.хр.; 2863 Мб | Крымское УГМС, у лицензиата |
|--|---|--|--|------------|--|--------------------------------|
| Государственное унитарное научно- производственное предприятие Республики Крым «Крымская гидрогеологическая режимно- эксплуатационная станция» (ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС»), 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4 Лицензия: 24.09.15-бессрочно | Метеорологическая, климатологическая, гидрологическая | .Сакское месторождение лечебных грязей и рапы | Наблюдения за за влиянием погодных условийна состояние гидроминеральных ресурсов Сакского лечебногоозера | 2015-2023 | Бумажный: 14 ед.хр.; 2330,20 Мб | Крымское УГМС, у лицензиата |
| Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымская гидрогеолого- | Гидрологическая; Загрязнение почв, водных объектов | .Водохранилища и реки Крыма | Определение гидрологических характеристик | 2015-2023 | Бумажный: 18 ед.хр.; 3834.431 МБ | Крымское УГМС, у лицензиата |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Инститтут биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ), 299011, г. Севастополь, проспект Нахимова, д. 2, Лицензия: 30.08.16-бессрочно; 01.11.2019-бессрочно | Океанологическая информация; Загрязнение (включая радиоактивное) почв, водных объектов. | Азово-Черноморский бассейн и г. Севастополь | Определение океанологических характеристик; Определение уровня загрязнения | .2016-2023 | Бумажный: 13 ед.хр.; 1319.26 Мб | Крымское УГМС у лицензиата |

| 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 | Загрязнения водных объектов | г. Симферополь | Определение уровня загрязнения | .2017-2018, 2020, 2021- 2023 | ед.хр. | Крымское УГМС; //2019 - работы не проводились |
|--|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ООО «Научно-исследовательский центр «СибГеоПроект» (ООО «НИЦ «СибГеоПроект»), 628600, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Мира, дом 14П, панель 18, офис 24, Лицензия: 14.12.17-бессрочно | Загрязнение почв, водных объектов | Черное море, реки и озера Крымского региона | Определении уровня загрязнения | 2018-2023 | _ | Крымское УГМС, у лецинзиата |
| Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Азовский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства" (ФГБНУ "АзНИИРХ"), 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д.21 Лицензия: 02.04.18 - бессрочно | | Крымский полуостров | Определении уровня загрязнения | 2017-2018, 2020-2023 г. | Бумажный: 7 ед.хр. 108.843 Мб | Крымское УГМС, лицензиаты |
| Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" (ООО "ЭКО ЦЕНТР"), 295006, Республика крым, г. Симферополь, ул. Казанская, д. 5 Лицензия: 17.07.2020 г. | загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов | реки Крыма | Определении уровня загрязнения | 2020-2023 г. | Бумажный: 13 ед. хр 1622 Мб | Крымское УГМС, у лицензиата |