

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КГБУ «Центр
 реализации мероприятий
 по природопользованию
 и охране окружающей среды
 Красноярского края»



«19» _____
 Т.И. Доронкевич
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
 Первый заместитель министра



« _____ »
 И.В. Варфоломеев
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель министра – начальник
 отдела государственного
 экологического надзора



« _____ »
 Ю.А. Гуменюк
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник отдела охраны,
 рационального использования
 водных объектов и
 радиационной безопасности



« _____ »
 Ю.А. Кураева
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель министра -
 начальник отдела
 государственной политики в
 области обращения с отходами
 и государственной
 экологической экспертизы



« _____ »
 А.В. Муравьева
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник отдела рационального
 недропользования



« _____ »
 Е.А. Приходько
 2022 г.

ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за 2021 года
 ИНН 2466074594

Наименование оказываемой услуги / выполняемой работы (код)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------	---	---	--	---

КГБУ "ЦРМП и ООС"
 вк. № 430
 от " 10.06.2022 " г.

					отчётный финансовый год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участков недр местного значения (Р.08.0.0069)	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	32	Превышение обусловлено увеличением количества отчётов с подсчётом запасов, поступивших на государственную экспертизу	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации отчётов, поступивших на экспертизу
Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр (Р.08.0.0068)	Услуга	Показатель объема	Количество предоставленной геологической информации	ед.	25	25	Отклонений нет	Количество единиц предоставленной геологической информации согласно журналу инвентарного учета выдачи хранящихся материалов
Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора (Р.10.1.0082)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	38 095	38 885	Превышение обусловлено увеличением количества заявок на выполнение работ по аналитическому обеспечению плановых и внеплановых проверок, административных расследований, участия в проверках иных органов, рейдовых мероприятий, в том числе в рамках круглосуточной работы	Протоколы результатов измерений (исследований) атмосферного воздуха, промышленных выбросов, отработавших газов транспортных средств, природной воды, сточной воды, почвы, донных отложений, отходов производства и потребления
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	34	34	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на

1	2	3	4	5	6	7	8	9
информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)								территории Красноярского края» КВИАС, размещённой на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	2 168	2 455	Превышение обусловлено увеличением количества аналитических справок о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Информация направлена в МЭиРП Красноярского края, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края, ФГУП «Горно-химический комбинат» ФГУП «НО РАО», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», ООО «ТВ - Енисей», МКУ «ЦОМ ГО, ЧСиПБ»
Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных мероприятий	ед.	21	21	Отклонений нет	Журнал визуального осмотра ГТС в паводковый, послепаводковый, межпаводковый периоды
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	12	14	Перевыполнение обусловлено увеличением количества постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. Установлен пост в г. Сосновоборск и г. Минусинск	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество пунктов	ед.	20	20	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			наблюдений					окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	6	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество территорий	ед.	8	8	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет	Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.518643 (дата внесения в реестр 18.10.2016)
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	7	7	Отклонений нет	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу http://www.krasecology.ru/ . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах App Store и Google Play. База данных «Фонд

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>данных о состоянии окружающей среды. ее загрязнении на территории Красноярского края», КВИАС и электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Красноярского края, размещены на сайте КГБУ «ЦРМП и ООС». Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент), с внесенными изменениями. Сведения, полученные от организаций и муниципальных образований Красноярского края, в соответствии с Регламентом. Сведения, полученные от предприятий и муниципальных образований в соответствии с Порядком ведения кадастра отходов производства и потребления Красноярского края (утв. постановлением Правительства Красноярского края от</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								09.07.2015 № 353-п)
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	Письмо о направлении государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2020 году» в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (от 30.06.2021 г. № 1994) Письмо о направлении материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году» в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (от 09.06.2021 г. № 1800)
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	468	470	Перевыполнение обусловлено увеличением количества сводок по итогам анализа отобранных проб поверхностных вод суши	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещённой на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Еже недельные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								основным потребителям информации. Информация о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод суши направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	4	4	Отклонений нет	Актуализированы банки данных стационарных источников выбросов г. Шарыпово, г. Норильска, г. Зеленогорска, г. Красноярска, в том числе Березовский и Емельяновский районы, г. Ачинска, г. Канска, г. Лесосибирска, г. Минусинска, г. Назарово. Предоставлены ежеквартальные материалы, с результатами проведенных сводных расчетов (справки № КВ 1/2021, № КВ 2/2021, № КВ 3/2021, № КВ 4/2021), включая расчеты максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, картографические материалы. Предоставлены в министерство информационные
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	292	292	Отклонений нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								материалы с результатами проведённых сводных расчётов и картами схемами в количестве 292 ед. Проведена сверка сведений о предприятиях, включённых в банки данных стационарных источников выбросов городов: Шарыпово, Норильска, Зеленогорска, Канска, Минусинска, Ачинска, Лесосибирска, Назарово, Красноярска, в том числе Березовский и Емельяновский районы с данными, содержащимися в ЕГРЮЛ и ЕГРИП. Проведена верификация данных натурных наблюдений на постах краевой системы наблюдений и расчётных значений приземных концентраций загрязняющих веществ за 2020 г. с приведением коэффициента корреляции
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	60	Отклонений нет	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС»

Заместитель директора

Начальник отдела экологического мониторинга




С.А. Тихненко

А.А. Извеков

Геолог 1 категории

Начальник отдела информационных ресурсов

Начальник отдела мониторинга сейсмической
и радиационной обстановки

Начальник лаборатории

Начальник отдела технического сопровождения производства

Т.С. Волгина

Е.В. Елистратова

Д.А. Жадовец

А.Г. Хаванская

А.А. Кауров

Всех с уважением
исполняющей обязанности
руководителя ИИ