

УТВЕРЖДАЮ

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



А.А. Зубанов

« » 202 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель министра экологии и рационального природопользования Красноярского края



В.А. Макушин

« » 202 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела охраны и рационального использования водных объектов министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края



Н.В. Данковцева

« » 202 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель министра – начальник отдела государственного экологического надзора министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края




А.А. Бикбов

« » 202 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель министра - начальник отдела по обращению с отходами министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края



А.В. Муравьева

« » 202 г.



## ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за 2022 год  
ИНН 2466074594

КГБУ «ЦРМП и ООС»  
вх. № 677  
от 28.02.2023

Наименование оказываемой услуги / выполняемой работы (код)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за 2022 финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	43	Превышение обусловлено увеличением количества отчетов с подсчетом запасов, поступивших на государственную экспертизу вследствие утверждения приказа	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации отчетов, поступивших на экспертизу

1	2	3	4	5	6	7	8	9
пользование участках недр местного значения (Р.08.0.0069)							МЭиРП № 77-1052-од от 21.07.2022 г.	
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	38 998	Превышение обусловлено увеличением количества заявок на выполнение работ по аналитическому обеспечению контрольно-надзорных мероприятий в соответствии с федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ, административных расследований, участия в проверках иных органов, выездных обследований, в том числе в рамках круглосуточной работы, с учетом выходных и праздничных дней в соответствии с письменными заявками министерства, включая отбор и проведение измерений (испытаний)	Протоколы результатов измерений, исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов, природной воды, почвы, отходов
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.	34	34	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещённой на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	не менее 2 450	2 823	Отклонений нет.	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.10.1.0077)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных мероприятий	ед.	20	20	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.	14	14	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 пунктов наблюдений	ед.	20	20	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 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	Количество	ед.	8	8	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		объема	территорий					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 <a href="http://www.krassecology.ru/">http://www.krassecology.ru/</a> . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах Google Play и App Store (до 4 квартала 2022 года). База данных «Фонд 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, размещенные на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент), с корректировками. Сведения, полученные от

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>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 09.07.2015 № 353-п). Сведения, полученные от муниципальных образований и региональных операторов в соответствии с запросом информации для актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для территории Красноярского края. Контракт с АО «НИИП центр «Природа» от 18.05.2022 № Ф.2022.114 на оказание услуг по актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края.</p>
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	<p>Письмо о направлении в министерство государственного доклада «О состоянии и охране</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>окружающей среды в Красноярском крае в 2021 году» (исх. от 24.06.2022 № 1606).</p> <p>Письмо о направлении в министерство материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2021 году» (исх. от 27.04.2022 № 1179).</p>
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	468	470	<p>Перевыполнение обусловлено увеличением количества сводок по итогам анализа отобранных проб поверхностных вод суши.</p>	<p>База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Ежедневные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Информация (аналитический обзор) о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	5	5	Отклонений нет.	ЗаклЮчения о проведении сводных расчетов в городах Ачинск, Канск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово (5 ед.). Банки данных стационарных источников выбросов на основе данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятий для городов Красноярск, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов, и Норильск. 242 информационных материала, подготовленных на основании результатов проведения сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	241	242	Перевыполнение обусловлено увеличением количества подготовленных информационных материалов.	
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	60	Отклонений нет.	
Рассмотрение технических проектов разработки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения и объём добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, технических	Работа	Показатель качества работы	Количество рассмотренных технических проектов разработки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического	процент	100	100	Отклонений нет	Журнал регистрации технических проектов, поступивших на экспертизу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр в отношении участков недр местного значения (Р.08.0.0159)</p>			<p>водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр в отношении участков недр местного значения</p>					
		Показатель объема	Количество рассмотренных технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового	ед.	8	21	Превышение показателей обусловлено дополнительной нагрузкой в связи с реализацией мероприятий по направлениям поддержки проекта «Восток Ойл».	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации технических проектов, поступивших на экспертизу.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр в отношении участков недр местного значения					
Подготовка материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения (Р.08.1.0160)	Работа	Показатель качества работы	Количество подготовленных заявочных материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения, подготовленных справок	процент	100	100	Отклонений нет	Журнал регистрации объектов подземных вод, поступивших в работу.
		Показатель объема	Количество подготовленных	ед.	7	12	Превышение показателей	Количество выданных пакетов материалов