


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

  
 Т.И. Дорошкевич  
 « 20 07 2021 г.

СОГЛАСОВАНО  
 Первый заместитель министра

  
 И.В. Варфоломеев  
 « 20 07 2021 г.

СОГЛАСОВАНО  
 Заместитель министра – начальник  
 отдела государственного  
 экологического надзора

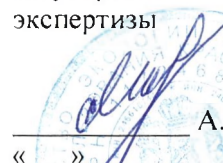
  
 Ю.А. Гуменюк  
 « 20 07 2021 г.

СОГЛАСОВАНО  
 Заместитель министра

  
 С.В. Канустин  
 « 20 07 2021 г.



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

  
 А.В. Муравьева  
 « 20 07 2021 г.

## ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за 1 полугодие 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 1 полугодие отчетного	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------	---	---	--	---

КГБУ "ЦРМП и ООС"  
 вх. № 3929  
 от " 22 07 2021 " г.

					отчётный финансовый год	финансового года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (Р.08.0.0069)	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	13	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	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	9	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	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	15 083	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	Протоколы результатов измерений, исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов, природной, сточной 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	33	Отклонение вызвано необходимостью проведения ремонтных работ на АПРК-ОА. Функционирование 34-го АПРК будет обеспечено, во II полугодии 2021 г.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещённой на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
Деятельность в области	Работа	Показатель	Количество	ед.	1 000	1169	Превышение	Информация направлена в

1	2	3	4	5	6	7	8	9
гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)		объема	сводок				обусловлено увеличением количества аналитических справок о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	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.	12	12	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	Журнал визуального осмотра ГТС в паводковый, послепаводковый 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	13	Перевыполнение обусловлено увеличением количества постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. (Установлен пост в г. Сосновоборск)	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. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	6	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество территорий	ед.	8	0	Отклонений нет. Работы планируется выполнять со 2 полугодия 2021 года в соответствии с программой наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2021 год (в части проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением дистанционным способом)	
	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.	8	7	Отклонение вызвано приостановкой работ по актуализации цифровой модели и электронных карт раздела «Минеральные ресурсы» информационно-аналитической системы природопользования «Природные ресурсы и	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу <a href="http://www.krasecology.ru/">http://www.krasecology.ru/</a> . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах App Store и Google Play База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, её

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>экология Красноярского края» в соответствии с письмом министерства исх. от 06.07.2021 №77-744</p>	<p>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 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 09.07.2015 № 353-п)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 3 квартале 2021 года	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	230	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Еженедельные 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 в периоды зимняя межень, половодье (подъем, пик) 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	2	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	Банки данных стационарных источников выбросов актуализированы по 107 промышленным площадкам (г. Шарыпово, г. Норильск). Предоставлены ежеквартальные материалы, с результатами проведенных сводных расчетов (справки № КВ 1/2021, № КВ 2/2021), включая расчеты максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, картографические материалы. Предоставлены в министерство информационные материалы с результатами проведенных сводных
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	242	225	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								расчётов и картами схемами в количестве 225 ед.  Проведена сверка сведений о предприятиях, включённых в банки данных стационарных источников выбросов г. Шарыпово, г. Норильска с данными, содержащимися в ЕГРЮЛ и ЕГРИП
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	23	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2021 года	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС»

Начальник отдела экологического мониторинга

Начальник отдела экспертизы

Ведущий инженер отдела информационных ресурсов

Начальник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки

Начальник лаборатории

Начальник отдела технического сопровождения производства

А.А Извеков

В.А. Силкин

Д.В. Емельянова

Д.А. Жадовец

А.Г. Хаванская

А.А. Кауров