


УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края»


Т.И. Дорошкевич
2020 г.



СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель министра


В.С. Бадин
2020 г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра – начальник отдела государственного экологического надзора


Ю.А. Гуменюк
2020 г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра


О.Н. Чернышева
2020 г.



ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за I полугодие 2020 года

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за I полугодие отчетного финансового года	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, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25 ✓	23	Отклонений нет	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации отчетов, поступивших на экспертизу
Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного	Услуга	Показатель объема	Количество предоставленной геологической информации	ед.	25 ✓	13	Отклонений нет	Количество единиц предоставленной геологической информации согласно журналу инвентарного учета выдачи хранящихся

вх. № 5280
от " 23.06.20 " г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
геологического изучения недр								материалов
Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	38 095 ✓	18 810	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2020 года	Протоколы результатов измерений, исследований атмосферного воздуха, промышленных, транспортных выбросов, природной, сточной воды, почвы
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	34	31	Отклонений нет. Работы планируется завершить в III квартале 2020 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	1 000 ✓	552	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2020 года	Аналитические справки, направленные в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», ФГУП ФЯО «Горно-химический комбинат», КГАУ «Дирекция краевых телепрограмм», ФГБУ «Среднесибирское УГМС»
Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду	Работа	Показатель объема	Количество проведенных мероприятий	ед.	12 ✓	12	Отклонений нет	Журнал визуального осмотра ГТС в паводковый период
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	12 ✓	12	Отклонений нет	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
загрязнении	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 объема	Количество территорий	ед.	8 ✓	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить во 2 полугодии 2020 года в соответствии с программой наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2020 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	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	8 ✓	8	Отклонений нет. Работы по: - развитию и актуализации базы данных экологических паспортов муниципальных	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу http://www.krasecology.ru/ . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>образований Красноярского края, включая актуализацию карт-схем территорий муниципальных образований с отображением информации экологических паспортов на картах-схемах;</p> <p>- актуализации баз данных и электронной карты кадастра отходов производства и потребления Красноярского края;</p> <p>- актуализации информации баз данных, цифровой модели и электронных карт раздела «Минеральные ресурсы» информационно-аналитической системы природопользования «Природные ресурсы и экология Красноярского края»;</p> <p>- актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края;</p> <p>- ведению и актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для Красноярского края и ее электронной модели;</p> <p>- обеспечению функционирования мобильного приложения,</p>	<p>App Store и Google Play. 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, для территории Красноярского края, размещенные на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент), с внесенными изменениями:</p> <p>- изменена структура экологического паспорта (далее – ЭП) в соответствии с действующим законодательством. Изменения, внесенные в структуру ЭП согласованы с МЭиРПП письмом (исх. от 02.03.2020 № 77-02807). Сведения, полученные от организаций и муниципальных образований Красноярского края, в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							содержащего оперативную экологическую информацию планируется завершить в 4 квартале 2020 года	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)
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1 ✓	1	Отклонений нет. 1. Работу по публикации государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» планируется завершить в 4 квартале 2020 года. 2. Работа по подготовке материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 966 завершена	Письмо о направлении государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2019 году» в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (от 29.06.2020 № 1423). Письмо о направлении материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2019 году» в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (от 08.05.2020 № 1004).
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	468	230	Отклонений нет, работы планируется завершить в 4 квартале 2020 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПТиООС». Ежедневные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Информация о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод суши в периоды зимняя межень, половодье (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 2020 года	Банки данных стационарных источников выбросов актуализированы по 7 предприятиям (г. Норильск, г. Зеленогорск, г. Шарыпово). Предоставлены ежеквартальные материалы, с результатами проведенных сводных расчетов (справки № КВ 1/2020, № КВ 2/2020), включая расчеты максимальных приземных концентраций
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	242	62	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2020 года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								загрязняющих веществ, картографические материалы. Предоставлены в министерство информационные материалы с результатами проведённых сводных расчётов и картами схемами в количестве 62 ед. Проведена сверка сведений о предприятиях, включённых в банки данных стационарных источников выбросов г. Шарыпово, г. Зеленогорска, г. Норильска с данными, содержащимися в ЕГРЮЛ и ЕГРИП.
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60 ✓	33	Отклонений нет, работы планируется завершить в 4 квартале 2020 года	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС»

Начальник отдела экологического мониторинга

Начальник отдела экспертизы

Начальник отдела информационных ресурсов

Начальник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки

Начальник лаборатории

Начальник отдела технического сопровождения производства

А.А. Извеков

В.А. Силкин

Е.В. Елистратова

Д.А. Жадовец

А.Г. Хаванская

А.А. Кауров