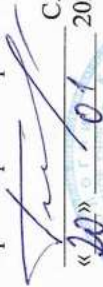


УТВЕРЖДАЮ

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


С.А. Тихненко
«20» 01 2026 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель министра экологии Красноярского края




Ю.А. Жемеников
«26» 01 2026 г.

А.А. Черных
«01» 01 2026 г.

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за 2025 год
ИНН 2466074594

Наименование оказываемой услуги / выполняемой работы (код)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное государственным органом в задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за 2025 финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	28 095	28 379	Перевыполнение связано с увеличением количества заявок министерства экологии Красноярского края.	Протоколы результатов измерений, исследований, акты отбора проб 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	34	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте http://krassecology.ru/
	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	17	17	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте http://krassecology.ru/
	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 http://krassecology.ru/

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 аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет.	Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.518643 (дата внесения в реестр 18.10.2016). С электронной почты radiogroups@krasesecology.ru информация направлена в Министерство экологии 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, ЧС и ПБ», КГКУ «Центр информационных технологий Красноярского края»
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	не менее 2800	3235	Отклонений нет.	Сайт КГБУ «ЦРМП и ООС», размещенный по адресу http://www.krasesecology.ru/ . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисе RuStore. 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 http://krasesecology.ru/
	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	7	7	Отклонений нет	Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент). 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). Сведения, полученные от объектов инфраструктуры и медицинских организаций

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет.	<p>в соответствии с запросом информации для актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для территории Красноярского края и ее электронной модели.</p> <p>Контракт с ППК «Роскадастр» от 16.05.2025 № Ф.2025.65 на оказание услуг по актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края</p> <p>Материалы, полученные от органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды, организаций и предприятий Красноярского края для формирования государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» и подготовки 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.</p>
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	464	571	<p>Перевыполнение связано с увеличением количества запросов министерства экологии Красноярского края.</p>	<p>База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте http://krasccology.ru/ Ежедельные справки о загрязнении атмосферного воздуха; Информация (аналитический обзор) о загрязнении атмосферного воздуха и поверхностных вод суши размещена на сайте Учреждения и направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; Информация о случаях ВЗ и ЭВЗ зафиксированных в поверхностных водах и атмосферном воздухе в пунктах КСН направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС»; Ежедневная справка в Красноярскую природоохранную прокуратуру о результатах мониторинга</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								атмосферного воздуха на АПН КСН; Еженедельная справка по результатам мониторинга атмосферного воздуха на АПН КСН для направления в Правительство Красноярского края; Ежемесячная информация о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе направлена в МЭКК; Публикации в госпабликах о деятельности Учреждения.
Работа	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	2	2	Отклонений нет.	Заключение о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха
Работа	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	750	901	Перевыполнение связано с увеличением количества запросов министерства экологии Красноярского края.	Информационные материалы, подготовленные на основании результатов проведения сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха. Наблюдательное дело учета запросов по предоставлению информации и материалов по вопросам состояния и загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв отходами производства и потребления в КГБУ «ЦРМПИООС».
Работа	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	60	Отклонений нет.	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПИООС».
Подготовка документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения), в отношении участков недр, содержащих месторождения общераспространённых полезных ископаемых, разработка которых	Работа	Показатель качества работы	Выполнение утвержденного плана	процент	100	100	Отклонений нет.	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.
	Работа	Показатель объема	Количество подготовленных проектов горноотводных документов	ед.	30	30	Отклонений нет.	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
осуществляется без применения взрывных работ (Р.08.1.0161)								

Заместитель директора

А.А. Извеков



Начальник отдела

Д.А. Жадовец



Начальник отдела

А.В. Валуйских



Начальник отдела

Е.В. Елистратова



Начальник лаборатории

Ю.В. Степанова



Начальник отдела

Ю.Ю. Казак



Пояснительная записка

к отчёту об исполнении государственного задания
КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и
охране окружающей среды Красноярского края» за 2025 г.

Часть 1

Раздел 1. Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора

Аналитическое обеспечение 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 экологии Красноярского края (далее – Министерство), включая отбор проб и проведение измерений (испытаний) выполнено собственными силами Учреждения при сопровождении государственных инспекторов Министерства.

Проведены отборы проб, лабораторные измерения, исследования атмосферного воздуха, природной воды, почвы, отходов и промышленных выбросов в количестве 28379 элементоопределений.

Раздел 2. Сбор и обработка гидрометеорологической информации, и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении

Техническое обслуживание, включая ремонт оборудования, и метрологическое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной обстановки выполняется как собственными силами Учреждения, так и силами сторонних организаций.

10.01.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543), установленный на АПРК «п. Шеломки», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1666, свидетельство о поверке от 13.11.2024 № С-СЕ/13-11-2024/387690273 срок поверки до 12.05.2027).

21.01.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658), установленный на АПРК «Красноярск «Столбы», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2707, свидетельство о поверке от 26.09.2024 № С-ВАГ/26-09-2024/374751526 срок поверки до 25.03.2027).

27.02.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2960), установленный на АПРК «г. Дивногорск», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, свидетельство о поверке от 05.11.2024 № С-ВАГ/05-11-2024/384639328 срок поверки до 04.05.2027).

28.02.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2956), установленный на АПРК «п. Памяти 13 Борцов», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2962, свидетельство о поверке от 05.11.2024 № С-ВАГ/05-11-2024/384639327 срок поверки до 04.05.2027).

28.02.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2541), установленный на АПРК «с. Частоостровское», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2963, свидетельство о поверке от 13.11.2024 № С-СЕ/13-11-2024/387690271 срок поверки до 12.05.2027).

12.03.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2544), установленный на АПРК «п. Первоманск», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2378, свидетельство о поверке от 13.11.2024 № С-СЕ/13-11-2024/387690272 срок поверки до 12.05.2027).

18.03.2025 отправлены на метрологическую поверку пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658, зав. № 2960, зав. № 2956, зав. № 2541, зав. № 2544).

01.04.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1769), установленный на АПРК «пгт. Емельяново», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2928, свидетельство о поверке от 22.08.2024 № 003.1237422 срок поверки до 21.02.2027).

01.04.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1700), установленный на АПРК «с. Никольское», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2885, свидетельство о поверке от 22.08.2024 № 003.1237415 срок поверки до 21.02.2027).

11.04.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670), установленный на АПРК «п. Барабаново», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2788, свидетельство о поверке от 22.08.2024 № 003.1237421 срок поверки до 21.02.2027).

24.04.2025 получены из метрологической поверки пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658 свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452515 срок поверки до 13.10.2027, зав. № 2960 свидетельство о поверке 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452512 срок поверки до 13.10.2027, зав. № 2956 свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452516 срок поверки до 13.10.2027, зав. № 2541 свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452508 срок поверки до 13.10.2027, зав. № 2544 свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452510 срок поверки до 13.10.2027).

25.04.2025 тестирование дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2956), проведенное после метрологической поверки, показало неисправность дозиметра. Дозиметр будет отправлен на ремонт производителю.

29.04.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1767), установленный на АПРК «с. Хлоптуново», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2541 свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452508 срок поверки до 13.10.2027).

29.04.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1783), установленный на АПРК «п. Мингуль», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2544 свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452510 срок поверки до 13.10.2027).

05.05.2025 отправлены на метрологическую поверку пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670, зав. № 1700, зав. № 1767, зав. № 1769, зав. № 1783).

14.05.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2381), установленный на АПРК «с. Подсопки», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658, свидетельство о поверке от 14.04.2025 С-В3/14-04-2025/425452515 срок поверки до 13.10.2027).

14.05.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778), установленный на АПРК «д. Татарская», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2790, свидетельство о поверке от 22.08.2024 № 003.1237418 срок поверки до 21.02.2027).

30.05.2025 получены из метрологической поверки пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670 свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-В3/21-05-2025/433528758 срок поверки до 20.11.2027, зав. № 1700 свидетельство о поверке 21.05.2025 С-В3/21-05-2025/433528759 срок поверки до 20.11.2027, зав. № 1767 свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-В3/21-05-2025/433528755 срок поверки до 20.11.2027, зав. № 1769 свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-В3/21-05-2025/433528760 срок поверки до 20.11.2027, зав. № 1783 свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-В3/21-05-2025/433528757 срок поверки до 20.11.2027).

02.06.2025 отправлены на ремонт производителю четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543, зав. № 2956, зав. № 2381, зав. № 1778).

05.06.2025 радиометр гамма-излучения РСКВ-01 (зав. № 0006-06), установленный на АПРК-ОА «г. Лесосибирск», снят для метрологической поверки.

06.06.2025 отправлен на метрологическую поверку радиометр гамма-излучения РСКВ- 01 (зав. № 0006-06).

10.06.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2885), установленный на АПРК «с. Никольское», снят для отправки в ремонт по гарантии, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1769, свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-ВЗ/21-05-2025/433528760 срок поверки до 20.11.2027).

16.06.2025 отправлен производителю на ремонт по гарантии дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2885).

18.06.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658), установленный на АПРК «с. Подсопки», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1700, свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-ВЗ/21-05-2025/433528759 срок поверки до 20.11.2027).

18.06.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2928), установленный на АПРК «пгт. Емельяново», снят для отправки в ремонт по гарантии, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670, свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-ВЗ/21-05-2025/433528758 срок поверки до 20.11.2027).

30.06.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2790), установленный на АПРК «д. Татарская», снят для отправки в ремонт по гарантии, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1783, свидетельство о поверке от 21.05.2025 С-ВЗ/21-05-2025/433528757 срок поверки до 20.11.2027).

02.07.2025 отправлены производителю на ремонт по гарантии дозиметры гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2928, зав. № 2790).

22.07.2025 получены из ремонта четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543 свидетельство о поверке от 27.06.2025 № С-ВАГ/27-06-2025/444770810 срок поверки до 26.12.2027, зав. № 2956 свидетельство о поверке от 27.06.2025 № С-ВАГ/27-06-2025/444733710 срок поверки до 26.12.2027, зав. № 2381 свидетельство о поверке от 27.06.2025 № С-ВАГ/27-06-2025/444770857 срок поверки до 26.12.2027, зав. № 1778 свидетельство о поверке от 27.06.2025 № С-ВАГ/27-06-2025/444770728 срок поверки до 26.12.2027).

22.07.2025 получен из гарантийного ремонта дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2885 свидетельство о поверке от 27.06.2025 № 003.1552179 срок поверки до 26.12.2027)

24.07.2025 получены из гарантийного ремонта дозиметры гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2928 свидетельство о поверке от 14.07.2025 № 003.1568268 срок поверки до 13.01.2028, зав. № 2790 свидетельство о поверке от 14.07.2025 № 003.1568263 срок поверки до 13.01.2028)

29.07.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2539), установленный на АПРК «с. Есаулово», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2790, свидетельство о поверке от 14.07.2025 № 003.1568263, срок поверки до 13.01.2028).

30.07.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1777), установленный на АПРК «Красноярск «Солнечный», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2885, свидетельство о поверке от 27.06.2025 № 003.1552179 срок поверки до 26.12.2027).

30.07.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709), установленный на АПРК «п. Красный Пахарь», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2928, свидетельство о поверке от 14.07.2025 № 003.1568268, срок поверки до 13.01.2028).

30.07.2025 получен из метрологической поверки радиометр гамма-излучения РСКВ-01 (зав. № 0006-06, свидетельство о поверке от 03.07.2025 № С-БЕЖ/03-07-2025/446166584, срок поверки до 02.07.2027).

31.07.2025 отправлены на метрологическую поверку пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1777, зав. № 1972, зав. № 2539, зав. № 2709, зав. № 2958).

14.08.2025 радиометр гамма-излучения РСКВ-01 (зав. № 0006-06) установлен на АПРК-ОА «г. Лесосибирск».

25.08.2025 получены из метрологической поверки пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1777 свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424534 срок поверки до 13.02.2028, зав. № 1972 свидетельство о поверке 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424537 срок поверки до 13.02.2028, зав. № 2539 свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424539 срок поверки до 13.02.2028, зав. № 2709 свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424536 срок поверки до 13.02.2028, зав. № 2958 свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424535 срок поверки до 13.02.2028).

01.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1783), установленный на АПРК «д. Татарская», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709, свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424536 срок поверки до 13.02.2028).

01.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2704), установленный на АПРК «с. Атаманово», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д с коррекцией собственного фона (зав. № 2960, свидетельство о поверке от 14.04.2025 № С-В3/14-04-2025/425452512 срок поверки до 13.10.2027).

07.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2961), установленный на АПРК «с. Абакшино», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2539, свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424539 срок поверки до 13.02.2028).

07.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1973), установленный на АПРК «п. Шивера», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778, свидетельство о поверке от 27.06.2025 № С-ВАГ/27-06-2025/444770728, срок поверки до 26.12.2027).

07.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2708), установленный на АПРК «с. Сухобузимское», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2956, свидетельство о поверке от 27.06.2025 № С-ВАГ/27-06-2025/444733710, срок поверки до 26.12.2027).

08.10.2025 отправлены на ремонт производителю дозиметры гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658, 1783, 2961).

13.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669), установленный на АПРК «г. Уяр», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1777, свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424534, срок поверки до 13.02.2028).

13.10.2025 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2542), установленный на АПРК «п. Балай», для метрологической поверки заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1972, свидетельство о поверке от 14.08.2025 № С-В3/14-08-2025/456424537, срок поверки до 13.02.2028).

15.10.2025 отправлены на метрологическую поверку пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669, зав. № 1973, зав. № 2542, зав. № 2704, зав. № 2708).

11.11.2025 получены из метрологической поверки пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669 свидетельство о поверке от 23.10.2025 № С-В3/23-10-2025/476528792 срок поверки до 22.04.2028, зав. № 1973 свидетельство о поверке 23.10.2025 № С-В3/23-10-2025/476528791 срок поверки до 22.04.2028, зав. № 2542 свидетельство о поверке от 23.10.2025 № С-В3/23-10-2025/476528794 срок поверки до 22.04.2028, зав. № 2704 свидетельство о поверке от 23.10.2025 № С-В3/23-10-2025/476528793 срок поверки до 22.04.2028, зав. № 2708 свидетельство о поверке от 23.10.2025 № С-В3/23-10-2025/476528795 срок поверки до 22.04.2028).

01.12.2025 получены из ремонта три дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658 свидетельство о поверке от 24.10.2025 № С-ВАГ/24-10-2025/477393467 срок поверки до 23.04.2028, зав. № 1783 свидетельство о поверке от 24.10.2025 С-ВАГ/24-10-2025/477393468 срок поверки до 23.04.2028, зав. № 2961 свидетельство о поверке от 24.10.2025 № С-ВАГ/24-10-2025/477393469 срок поверки до 23.04.2028).

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной обстановки выполнен собственными силами Учреждения.

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной обстановки за 2025 г. составила 97,5 %.

Анализ охвата населения Красноярского края, обеспеченного постоянным мониторингом радиационной обстановки на территории проживания. Доля населения, проживающего на территории муниципальных районов и городских округов Красноярского края, на которой осуществляется постоянный мониторинг радиационной обстановки (КрасАСКРО), к общему населению края составляет 52 %.

На основании приказа Министерства экологии Красноярского края от 17.06.2025 №77-537-од, в период с 30.06 по 04.07.2025 проведена тренировка по действиям персонала КГБУ «ЦРМПиООС» в условиях выявления отклонений значений мощности дозы гамма-излучения, установленных для КрасАСКРО. По результатам тренировки, подписаны изменения № 7 от 18.11.2025 в Регламент предоставления данных автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края (КрасАСКРО).

25.07.2025 проведены измерения нулевого фона шести дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778, 2543, 2790, 2885, 2928, 2956), согласно инструкции «Определение вклада нулевого фона и вклада от окружающих конструкций в показания МАЭД дозиметра гамма-излучения в системе мониторинга радиационной обстановки КрасАСКРО».

Проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в соответствии с программой наблюдений на очередной финансовый год выполнено собственными силами Учреждения.

Обеспечено автоматическое измерение:

- на автоматизированных постах наблюдений (далее – АПН) «Красноярск-Северный», «Красноярск-Солнечный», «Красноярск-Черемушки», «Красноярск-Покровка», «Красноярск-Кировский», «Красноярск-Свердловский», «Красноярск-Ветлужанка», «Ачинск-Юго-Восточный», «Сосновоборск», «Минусинск», «Канск», «Зеленогорск», «Лесосибирск» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), аммиака, сероводорода;

- на АПН «Ачинск-Южный» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 10 мкм), аммиака, сероводорода;

- на АПН «Красноярск-Березовка» и АПН «Красноярск-Кубеково» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм);

- на АПН «Назарово» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода;

- на АПН «Емельяново» (с 01.11.2025 г.) оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода.

На АПН «Красноярск-Северный» и «Красноярск-Солнечный» проводятся наблюдения путем ежедневного (за исключением воскресных и праздничных дней) отбора проб атмосферного воздуха и их последующего количественного химического анализа в стационарной лаборатории на содержание гидрохлорида, гидрофторида, фторидов твердых и бенз(а)пирена.

На АПН «Красноярск-Покровка» и «Красноярск-Черемушки» проводятся наблюдения путем ежедневного (за исключением воскресных и праздничных дней) отбора проб атмосферного воздуха и их последующего количественного химического анализа в стационарной лаборатории на содержание гидрохлорида, гидрофторида, фторидов твердых, формальдегида и бенз(а)пирена.

На АПН «Красноярск-Кировский» проводятся наблюдения путем ежедневного (за исключением воскресных и праздничных дней) отбора проб атмосферного воздуха и их последующего количественного химического анализа в стационарной лаборатории на содержание гидрохлорида и бенз(а)пирена.

Количество измерений на содержание гидрофторида составило 4123 ед., гидрохлорида – 4977 ед., фторидов твердых – 4123 ед., формальдегида – 1857 ед., бенз(а)пирена – 413 ед.

Работа «Техническое и метрологическое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха» выполняется как собственными силами Учреждения, так и в рамках контракта (договора) с ФБУ «Красноярский ЦСМ», ОАО «ЛИГА», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ООО «Сибирские аналитические системы», ООО «ППМ-Сервис», ФГУП «ВНИИФТРИ», ООО «ЭКОТЕХ-Урал».

Проводится своевременное техническое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха в соответствии с требованиями технической документации на оборудование.

Подготовлены ежемесячные анализы стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха. Результаты анализов размещены в ежемесячных аналитических обзорах состояния загрязнения атмосферного воздуха.

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха. Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за 2025 год составила 75,53 % (таблица 2).

Таблица 2 – Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за 2025 год.

Стабильность работы	75,53%
Нестабильность работы (простой оборудования), в том числе:	24,47%
- неисправность оборудования	77,50 %
- сбой программного обеспечения	7,29 %
- метрологическое обслуживание	6,81 %
- техническое обслуживание	0,41 %
- отключение электроэнергии	7,99 %

Проведение работ по созданию пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха выполнено собственными силами Учреждения.

По результатам выезда 18.02.2025 г. в пгт Емельяново работниками Учреждения были определены участки для проведения эпизодических наблюдений на территории поселка:

- Точка 1 – пгт Емельяново, ул. Московская, в районе д. 151в;
- Точка 2 – пгт Емельяново, ул. Кооперативная, в районе д. 1а;
- Точка 3 – пгт Емельяново, ул. 2 Борцов, в районе д. 1к;
- Точка 4 – пгт Емельяново, ул. Новая, в районе д. 17а/1.

Разработана и согласована программа проведения эпизодических наблюдений на территории пгт Емельяново в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (вх. от 07.04.2025 № 2369-2). В соответствии с программой в период с 07.04.2025 г. по 19.04.2025 г. на территории пгт Емельяново проведено предварительное исследование состояния загрязнения атмосферного воздуха путем эпизодических наблюдений.

По результатам проведенных эпизодических наблюдений работниками отдела экологического мониторинга предложено место для установки АПН по адресу: пгт Емельяново, ул. 2 Борцов, в районе д. 1к.

По договору № 64 от 07.05.2025 г. подготовлена схема границ земельного участка для размещения АПН по адресу: пгт Емельяново, ул. 2 Борцов, в районе д. 1к.

Администрацией пгт Емельяново выдано разрешение на размещение АПН от 16.06.2025 г. по адресу: пгт Емельяново, ул. 2 Борцов, в районе д. 1к.

На основании результатов эпизодических наблюдений подготовлено и направлено в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обоснование для размещения АПН «Емельяново» по адресу: пгт Емельяново, ул. 2 Борцов, в районе д. 1к. (письмо исх. № 2244 от 23.06.2025).

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю согласовано место размещения АПН «Емельяново» по адресу: пгт Емельяново, ул. 2 Борцов,

в районе д. 1к. (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» №309/01-04/1790 от 21.07.2025 г., Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю исх. №24-00-06/02-14540-2025 от 03.09.2025 г.).

Подготовлено и направлено письмо в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» о присвоении номера АПН «Емельяново» для регистрации его в системе Росгидромета (исх. № 3031 от 21.08.2025).

Выполнена установка АПН «Емельяново» 22.09.2025 г. в соответствии с контрактом Ф2025.69 от 03.06.2025 г.

Получено письмо от ФГБУ «Среднесибирское УГМС» № 309/01-04/2299 от 03.10.2025 г. о присвоении АПН номера.

Подготовлено и направлено письмо в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» о согласовании технического дела АПН «Емельяново» (исх. № 3734 от 29.10.2025).

Получено письмо от ФГБУ «Среднесибирское УГМС» № 309/01-04/2728 от 28.11.2025 г. о согласовании технического дела АПН «Емельяново».

Учреждением с ПАО «Россети Сибири» заключен договор № 20.2400.9501.25 от 28.08.2025 г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств АПН «Емельяново».

Мониторинг атмосферного воздуха на АПН «Емельяново» ведется с 01.11.2025 г.

Разработана программа наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением на 2026 год (в части проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха), включая расчет годовых затрат.

Проведение наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши в соответствии с программой наблюдений на очередной финансовый год выполнено собственными силами Учреждения.

В соответствии с программой наблюдений мониторинг загрязнения поверхностных вод суши на пунктах наблюдения проводится в 4 фазы водного режима: половодье (подъем, пик), летне-осенняя межень (наименьший расход и дождевой паводок).

Учреждением в период половодья (подъем) с 28 марта по 23 апреля 2025 г. отобрано 19 проб воды на 19 пунктах наблюдений (р. Черемушка, р. Кача, р. Бугач, р. Малая Березовка, р. Базаиха, пр. Теплый Исток, р. Маклаковка, р. Пяткова, р. Ададым, р. Мазулька, р. Бузим) и проанализировано по 42 показателям (визуальные наблюдения, скорость течения водного потока, температура, водородный показатель (рН), диоксид углерода, удельная электрическая проводимость (УЭП), окислительно-восстановительный потенциал (ОВП), взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК5, сумма ионов натрия и калия (показатель расчетный), азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор фосфатный, железо общее, кремний, индекс токсичности, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий, свинец, кадмий, кобальт, мышьяк).

На пункте наблюдения р. Каракуша - выше устья отбор проб не произведен по техническим причинам (отсутствует доступ к месту отбора проб).

Учреждением в период половодья (пик) с 12 мая по 16 июня 2025 г. отобрано 20 проб воды на 20 пунктах наблюдений (р. Черемушка, р. Кача, р. Бугач, р. Малая Березовка, р. Базаиха, р. Тартат, пр. Теплый Исток, р. Маклаковка, р. Пяткова, р. Ададым, р. Мазулька, р. Бузим, р. Каракуша, р. Ангара, р. Сыромолотова, р. Карабула) и проанализировано по 42 показателям (визуальные наблюдения, скорость течения водного потока, температура, водородный показатель (рН), диоксид углерода, удельная электрическая проводимость (УЭП), окислительно-восстановительный потенциал (ОВП), взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК5, сумма ионов натрия и калия (показатель расчетный), азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор фосфатный, железо общее, кремний, индекс токсичности, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий, свинец, кадмий, кобальт, мышьяк).

Учреждением в период летне-осенней межени (наименьший расход) с 28 июля по 25 августа 2025 г. отобрано 20 проб воды на 20 пунктах наблюдений (р. Черемушка, р. Кача, р. Бугач, р. Малая Березовка, р. Базаиха, р. Тартат, пр. Теплый Исток, р. Маклаковка, р. Пяткова, р. Ададым, р. Мазулька, р. Бузим, р. Каракуша, р. Ангара, р. Сыромолотова, р. Карабула) и проанализировано по 42 показателям (визуальные наблюдения, скорость течения водного потока, температура, водородный показатель (рН), диоксид углерода, удельная электрическая проводимость (УЭП), окислительно-восстановительный потенциал (ОВП), взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК5, сумма ионов натрия и калия (показатель расчетный), азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор фосфатный, железо общее, кремний, индекс токсичности, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий, свинец, кадмий, кобальт, мышьяк).

Учреждением в период летне-осенней межени (дождевой паводок) с 01 сентября по 08 октября 2025 г. отобрано 20 проб воды на 20 пунктах наблюдений (р. Черемушка, р. Кача, р. Бугач, р. Малая Березовка, р. Базаиха, р. Тартат, пр. Теплый Исток, р. Маклаковка, р. Пяткова, р. Ададым, р. Мазулька, р. Бузим, р. Каракуша, р. Ангара, р. Сыромолотова, р. Карабула) и проанализировано по 42 показателям (визуальные наблюдения, скорость течения водного потока, температура, водородный показатель (рН), диоксид углерода, удельная электрическая проводимость (УЭП), окислительно-восстановительный потенциал (ОВП), взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК5, сумма ионов натрия и калия (показатель расчетный), азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор фосфатный, железо общее, кремний, индекс токсичности, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий, свинец, кадмий, кобальт, мышьяк).

Количество измерений показателей поверхностных вод суши составило 3314 ед.

Разработана программа наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением на 2026 год планового периода (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши), включая расчет годовых затрат.

Обеспечение функционирования и развития Аналитической лаборатории КГБУ «ЦРМПиООС» выполнено собственными силами (запись в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации № RA.RU.518643 от 18.10.2016 г.).

С 15 января Аналитической лабораторией проводится подготовка к процедуре подтверждения компетентности совмещенного двухлетнего и пятилетнего периода на основании ст. 24 Федерального закона от 28 декабря 2014 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Проведено обучение 1 специалиста по программе: «Охрана атмосферного воздуха. Методы и средства контроля промышленных выбросов в атмосферу» на базе специализированного учебного центра (Договор с АНОДПО «ЦентрЭКО» № 016/2025К от 4 марта 2025 г.).

Двумя специалистами Аналитической лаборатории с 24 по 26 сентября 2025 года был пройден инструктаж (стажировка) по работе и техническому обслуживанию анализатора хроматографического аналитического АСА – LIGA производства ОАО «Лига» г. Саратов с изучением аппаратной и программной части.

Раздел 3. Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения

Подготовка и предоставление информации о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в соответствии с Регламентом предоставления данных КрасАСКРО (далее – Регламент) основным потребителям информации и населению выполняется собственными силами Учреждения.

За 2025 год информация направлялась основным потребителям в соответствии с Регламентом в количестве 3191 справки:

- Министерство – 365 справок;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 730 справок (по 365 справок в форматах «Excel» и «EURODEP v. 2.0»);
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 365 справок;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 365 справок;
- ФГУП «Горно-химический комбинат» - 12 справок;
- ФГУП «НО РАО» - 12 справок;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» - 247 справок;
- ООО «ТВ – ЕНИСЕЙ» - 365 справок;
- МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск» – 365 справок.
- КГКУ «Центр информационных технологий Красноярского края» - 365 справок.

За 2025 год предоставлено 44 информационных сообщений (справок) о превышении значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения:

- Министерство - 11 справок;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 11 справок;
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 11 справок;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 11 справок.

Таким образом, общее количество справок, предоставленных потребителям информации КрасАСКРО за 2025 год, составило 3235.

Также информация о радиационной обстановке основным потребителям информации предоставляется посредством:

- обеспечения доступа в режиме on-line к базам данных раздела «Радиационная обстановка» КВИАС (доступ обеспечен ФГБУ «Среднесибирское УГМС», Министерству, Управлению Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Красноярской природоохранной прокуратуре, Главное управления МЧС России по Красноярскому краю);

- обеспечения обновления в режиме on-line информации о значениях МАЭД в разделе «Оперативная экологическая обстановка» сайта Учреждения (информация доступна всем потребителям);

- обеспечения функционирования информационных табло «бегущая строка», установленных в г. Красноярск, г. Сосновоборск, г. Лесосибирск, с. Атаманово.

Информация о радиационной обстановке Управлению Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Железногорскому и Красноярскому отделам инспекций МТУ Ростехнадзора не предоставлялась в связи с отсутствием запросов.

Ведение сайта <http://krasesecology.ru/> выполнено собственными силами Учреждения. Обеспечено бесперебойное функционирование сайта, выполнена актуализация информации web-страниц разделов:

- «О нас» - вкладка «Деятельность»: размещение документов – государственное задание КГБУ «ЦРМПиООС» на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов (приказ от 26.12.2024 №77-1452-од, приказ от 07.04.2025 №77-263-од, приказ от 20.05.2025 №77-424-од);

- «О нас» - вкладка «Структура»: контактные данные и общая информация об отделах Учреждения;

- «Исследования компонентов окружающей среды г. Норильска и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района» - визуализация показателей состояния загрязнения атмосферного воздуха в г. Норильске, передаваемых с передвижной Аналитической лаборатории, в подразделе «Атмосферный воздух».

Обеспечено функционирование раздела «Локальная наблюдательная сеть» путем отражения данных Производственного экологического контроля АО «Русал Красноярск»; ООО «Красноярский цемент», ООО «Сибирская генерирующая компания».

Актуализация информации баз данных краевой ведомственной информационно-аналитической системы данных о состоянии окружающей среды Красноярского края: актуализация баз данных фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении на

территории, наполнение их обзорами; развитие и актуализация базы данных экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края, включая актуализацию карт-схем территорий муниципальных образований с отображением информации экологических паспортов на картах-схемах; актуализация баз данных и электронной карты кадастра отходов производства и потребления Красноярского края выполнена собственными силами Учреждения.

За 2025 г. наполнены результатами наблюдений следующие базы данных краевой ведомственной информационно-аналитической системы данных о состоянии окружающей среды Красноярского края (далее – КВИАС):

БД «Результаты испытаний» подраздела «Атмосферный воздух» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за загрязнением атмосферного воздуха (по состоянию на 31.12.2025 г.);

БД «Результаты измерений», БД «Максимальные и средние значения» (по состоянию на 31.12.2025 г.) подраздела «Радиационная обстановка» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за радиационной обстановкой;

Обеспечено автоматическое наполнение результатами наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, получаемыми в режиме on-line:

- АПН - БД «Измерения СКАТ» подраздела «Атмосферный воздух» раздела «Краевая система наблюдений»;

- ПЭЛ «Норильск» - подраздел «Атмосферный воздух» раздела «Исследования компонентов окружающей среды г. Норильска и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района».

В КВИАС размещены:

- аналитические обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2024 г. – ноябрь 2025 г.;

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2024 год;

- аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши за период половодья (подъем, пик), летне-осенняя межень (наименьший расход, дождевой паводок) 2025 года;

- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за 2025 год;

- оценка изменения уровня загрязнения поверхностных вод суши за 2021-2025 г.;

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2020-2024 г.

Для развития и актуализации базы данных экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края, включая актуализацию карт-схем территорий муниципальных образований с отображением информации экологических паспортов на картах-схемах (далее – ЭП МО), подготовлены и направлены запросы 61 муниципальному образованию и более 1 900 организаций и служб. В результате запросов получена информация от 52 муниципальных образований и 619 организаций и служб. Вся поступившая информация анализируется, систематизируется, формируются материалы для актуализации базы данных ЭП МО. По мере обработки информации наполняется база данных ЭП МО.

Для актуализации баз данных и электронной карты кадастра отходов производства и потребления Красноярского края (далее – Кадастр отходов) подготовлены и направлены запросы 61 муниципальному образованию и более 600 предприятиям. Получена информация от 56 муниципальных образований и 643 предприятий. Все сведения, поступившие от муниципальных образований и предприятий, проверены на полноту и правильность заполнения в соответствии с Порядком ведения кадастра отходов производства и потребления Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 09.07.2015 № 353-п, и направлены в министерство для принятия приказа о включении сведений в Кадастр отходов. Министерством приняты приказы о включении в Кадастр отходов сведений, поступивших от муниципальных образований и предприятий: приказ от 31.03.2025 № 77-237-од, от 07.04.2025 № 77-261-Од, от 21.04.2025 № 77-324-Од, от 21.04.2025 № 77-325-Од, от 06.05.2025 № 77-378-Од, 23.05.2025 № 77-448-Од, от 04.09.2025 № 77-845-Од.

В рамках выполнения работ по ведению и актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, для территории Красноярского края (далее – территориальная схема) подготовлены и направлены запросы более 300 предприятиям и организациям. В результате запросов получена информация от 150 предприятий и организаций. Вся поступившая информация проанализирована, сформирован проект территориальной схемы и ее электронной модели и направлены в адрес министерства письмом от 18.06.2025 № 77-77/2-2117.

В соответствии с письмом министерства от 19.12.2023 № 77/2-77-8695В в Федеральную государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов (ФГИС УТКО) внесена информация, содержащейся в территориальной схеме:

- сведения о 116 объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;

- обобщенные сведения о количестве источников образования твердых коммунальных отходов;

- схема потоков вывоза твердых коммунальных отходов;

- сведения о балансе количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Актуализация пунктов приема вторичного сырья выполняется собственными силами Учреждения. Для выполнения работ подготовлены и направлены запросы муниципальным образованиям, предприятиям и организациям. Вся поступившая информация анализируется, систематизируется. Формируются материалы для актуализации ГИС «Пункты приема вторичного сырья». По мере обработки информации наполняется база ГИС «Пункты приема вторичного сырья» за 2025 год были скорректированы сведения по 82 пунктам приема вторичного сырья и добавлены 260 новых пунктов приема вторичного сырья. На 2025 год в Красноярском крае существуют 733 пункта приема вторичного сырья

Для выполнения работ по актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края Учреждением подготовлено техническое задание и документы для проведения торгов в целях выявления организации-исполнителя. По результатам торгов заключен контракт с ППК «Роскадастр» от 16.05.2025 № Ф.2025.65. Работы завершены, электронная версия отчета направлена в министерство письмом от 11.11.2025 № 77-77/2-3846.

Ведение сайта КГБУ «ЦРМПиООС» выполняется собственными силами.

Функционирование мобильного приложения Krasecology, содержащего оперативную экологическую информацию, обеспечено собственными силами Учреждения.

Сопровождение и администрирование КВИАС в течение 2025 года выполнено собственными силами Учреждения:

- оказание консультационной помощи зарегистрированным пользователям КВИАС по вопросам работы с базами данных;

- выявление, устранение ошибок (дефектов) в работе программных средств, а также внесение изменений в целях улучшения сервисов КВИАС (web - интерфейс);

- резервное копирование внесенных в БД информации КВИАС Учреждения;

- администрирование доступа пользователей КВИАС (на <http://krasecology.ru/> зарегистрирован 51 пользователь, актуализирован список в количестве 71 пользователей, имеющих доступ к базам данных КВИАС);

- контроль за корректностью поступления данных измерений со всех АПН и АПРК в КВИАС;

- правки пользовательского интерфейса интернет-портала krasecology.ru;

- оптимизация скорости работы интернет-портала krasecology.ru;

- администрирование и ведение «Платформы обратной связи (ПОС)»;

- анализ трафика, блокировка сторонних потребителей.

Подготовка материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» (далее – Госдоклад РФ-2024) выполнена собственными силами Учреждения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2024 № 217.

Федерации от 24.09.2012 № 966. С целью получения информации для включения в Госдоклад РФ-2024 подготовлены и направлены запросы в Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора, министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, министерство экологии Красноярского края. Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Сформированы и направлены в министерство (исх. от 07.05.2025 № 77-77/2-1533) материалы, подготовленные в соответствии с письмом Минприроды России от 04.04.2025 № 05-1253/14250.

Разработка и публикация государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» (далее – Госдоклад-2024) выполнена собственными силами Учреждения и силами сторонних организаций.

Для получения информации подготовлены и направлены 48 запросов, из них:

- 7 запросов в органы исполнительной власти Красноярского края, осуществляющие государственное управление в области охраны окружающей среды;

- 20 запросов предприятиям и организациям;

- 21 запросов общественным организациям.

Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Подготовлен и направлен в министерство Госдоклад-2024 (исх. от 30.06.2025 № 77-77/2-2334).

Публикация Госдоклада-2024 осуществлена в цифровом формате согласно письму министерства от 05.02.2021 № 77-0944.

Подготовка и предоставление информации о состоянии окружающей среды, её загрязнении (за исключением информации о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения) основным потребителям информации и населению выполнено собственными силами Учреждения.

В целях информирования населения, органов исполнительной власти и иных потребителей о состоянии окружающей среды и ее загрязнении:

а) в КВИАС размещены:

- аналитические обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2024 г. – ноябрь 2025 г. – 12 ед.

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2024 г. – 1 ед.;

- аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши за период половодья (подъем, пик), летне-осенняя межень (наименьший расход, дождевой паводок) 2025 года – 4 ед.;

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2020-2024 годы – 1 ед.

- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за 2025 год – 1 ед.;

- оценка изменения уровня загрязнения поверхностных вод суши за 2021-2025 г. – 1 ед.

б) подготовлена и направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении информация:

- о загрязнении атмосферного воздуха за декабрь 2024 года – ноябрь 2025 года – 12 ед.;

- о загрязнении поверхностных вод суши в период половодья (подъем, пик), летне-осенняя межень (наименьший расход, дождевой паводок) 2025 года – 4 ед.;

в) подготовлена и предоставлена основным потребителям (департамент городского хозяйства г. Красноярска, Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», Красноярская природоохранная прокуратура, Министерство, администрация г. Ачинска, администрация Емельяновского района, администрация г. Канска, администрация Березовского района, администрация ЗАТО Зеленогорска, администрация г. Минусинска, администрация г. Сосновоборска, администрация г. Лесосибирска, администрация г. Назарово) еженедельная информация о загрязнении атмосферного воздуха на территории Красноярского края – 52 ед.

г) подготовлена и направлена информация о проведенных наблюдениях за качеством поверхностных вод суши для формирования разделов Информационного бюллетеня «О состоянии водных объектов, дна, берегов водных объектов, их морфометрических особенностей, водоохранных зон водных объектов, количественных и качественных показателей состояния

водных ресурсов, состояния водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений по бассейновым округам, относящимся к зоне деятельности Енисейского БВУ за 2024 год» - 1 ед.

д) подготовлены и направлены ежедневные справки в Красноярскую природоохранную прокуратуру о результатах мониторинга атмосферного воздуха на АПН КСН за прошедшие сутки – 247 ед.;

е) подготовлена и направлена информация о случаях ВЗ и ЭВЗ, зафиксированных в поверхностных водах и атмосферном воздухе, в пунктах КСН – 12 ед.;

ж) подготовлена и направлена ежемесячная информация о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе – 12 ед.;

з) подготовлена и направлена еженедельная информация в Правительство Красноярского края о зафиксированных превышениях гигиенических нормативов по результатам мониторинга атмосферного воздуха на АПН КСН – 52 ед.;

и) подготовлены и размещены публикации о деятельности Учреждения в информационной системе (ВКонтакте), используемой подведомственными государственными органами и органами местного самоуправления для создания официальных страниц – 159 ед.

Работа в рамках проведения расчетного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха выполнена собственными силами Учреждения.

За 2025 г. актуализированы:

- банк данных стационарных источников выбросов г. Красноярска, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов (актуализировано 110 промышленных площадок по инвентаризациям выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятий (далее – Инвентаризация), добавлено 493 источника загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ));

- банк данных стационарных источников выбросов г. Норильска (актуализировано 29 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 136 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Ачинска (актуализировано 18 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 94 ИЗАВ).

- банк данных стационарных источников выбросов г. Канска (актуализировано 22 промышленные площадки по инвентаризации, добавлено 159 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Назарово (актуализировано 9 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 56 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Лесосибирска (актуализировано 7 промышленных площадок по инвентаризации, добавлен 43 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Минусинска (актуализировано 2 промышленные площадки по инвентаризации, добавлено 78 ИЗАВ).

В соответствии с заявками в Министерство предоставлено 441 информационный материал (далее – ИМ), подготовленный на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха:

- 8 ИМ Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферного воздуха АО «Назаровская ГРЭС» (от 31.01.2025 № 77/2-77-265);

- 15 ИМ Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферного воздуха АО «Назаровская ГРЭС» (от 03.04.2025 № 77/2-77-1062);

- 1 ИМ Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ (протокол № 609-А от 05.11.2025) (от 20.11.2025 № 77/2-77-3682);

- 1 ИМ Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ (протоколы от 19.11.2025 № 636-А, № 642-А, № 648-А, № 654-А, № 634-А, № 640-А, № 646-А, № 652-А) (от 27.11.2025 № 77/2-77-3757);

- 1 ИМ Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ в расчетной точке по адресу: г. Красноярск, бульвар Солнечный, в районе д. 2 (АПН-Солнечный) (от 07.11.2025 № 77/2-77-3512).

- 415 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» на основании пункта 7 Порядка согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, проводимых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 28.12.2016 № 699-п.

В 2025 году, в соответствии с запросами, поступившими от Министерства экологии, предоставлена информация и материалы, касающиеся состояния и загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, а также почв отходами производства и потребления. В течение указанного периода обработано 460 запросов:

- Красноярск, включая Красноярскую левобережную и правобережную зону – 387 ед.;
- Железногорская технологическая зона – 9 ед.;
- Норильск, включая северную технологическую зону – 10 ед.;
- Ачинская технологическая зона – 10 ед.;
- Канско-Абанская технологическая зона – 10 ед.;
- Назаровская технологической зоне – 13 ед.;
- Минусинску, включая Минусинскую технологическую зону – 9 ед.;
- Рыбинской технологическая зона – 8 ед.;
- Зеленогорская технологическая зона – 2 ед.;
- Лесосибирская технологическая зона – 2 ед.

Информация о результатах работы, была внесена в наблюдательное дело учета запросов по предоставлению информации и материалов по вопросам состояния и загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв отходами производства и потребления в КГБУ «ЦРМПиООС».

Обеспечение функционирования «Интернет-приемной» выполнено собственными силами Учреждения, обработаны 60 обращений. Информация о поступивших обращениях граждан и результатах их рассмотрения занесена в журнал учета обращений граждан Учреждения.

Раздел 4. Подготовка документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения), в отношении участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, разработка которых осуществляется без применения взрывных работ

В рамках выполнения работ «Рассмотрение заявочных материалов на оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения), в отношении участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, разработка которых осуществляется без применения взрывных работ, на соответствие законодательству и подготовка проектов горноотводных документов (горноотводный акт и графические приложения)» за 2025 год рассмотрено 30 заявочных материалов на оформление горноотводной документации, выдано проектов горноотводных актов – 19 ед.; отказов в рассмотрении – 11 ед.

Проекты горноотводных актов по заявочным материалам:

1. Проект горноотводного акта от 04.02.2025 (исх.: 77/2-77-147 от 22.01.2025) для участка недр «Галкинское (участок 2)» для пользователя недр – ООО «Монастырское»;
2. Проект горноотводного акта от 13.02.2025 (исх.: 77/2-77-317 от 04.02.2025) для участка недр «Таналау» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл»;
3. Проект горноотводного акта от 18.02.2025 (исх.: 77/2-77-424 от 12.02.2025) для участка недр «р-н Березовский, ПГТ Березовка» для пользователя недр – ООО «Карьер Правобережный»;
4. Проект горноотводного акта от 24.02.2025 (исх.: 77/2-77-556 от 24.02.2025) для участка недр «Месторождение Сосновое» для пользователя недр – АО «Каратузское ДРСУ»;

5. Проект горноотводного акта от 12.03.2025 (исх.: 77/2-77-656 от 03.03.2025) для участка недр «Кубековский участок месторождения Песчанка» для пользователя недр – ООО «ПромСтройРесурс»;

6. Проект горноотводного акта от 24.03.2025 (исх.: 77/2-77-769 от 13.03.2025) для участка недр «Остров Погорельский Опечек» для пользователя недр – ООО «Игарская Стивидорная Компания»;

7. Проект горноотводного акта от 24.03.2025 (исх.: 77/2-77-820 от 18.03.2025) для участка недр «Притрассовое месторождение «Придорожный» для пользователя недр – ООО «ПК-Универсал»;

8. Проект горноотводного акта от 31.03.2025 (исх.: 77/2-77-826 от 18.03.2025) для участка недр «Песчанка» для пользователя недр – ООО «Победа»;

9. Проект горноотводного акта от 28.03.2025 (исх.: 77/2-77-853 от 19.03.2025) для участка недр «Туляк» для пользователя недр – ООО «Силит».

10. Проект горноотводного акта от 25.04.2025 (исх.: 77/2-77-1208 от 16.04.2025) для участка недр «Рындачев Лог 1 (участок Южный)» для пользователя недр – ООО «КДК».

11. Проект горноотводного акта от 25.04.2025 (исх.: 77/2-77-1273 от 23.04.2025) для участка недр «Рыбинский район» для пользователя недр – ООО «Марининский карьер».

12. Проект горноотводного акта от 15.05.2025 (исх.: 77/2-77-1333 от 29.04.2025) для участка недр «Участок Кондачаковский-2 Чулымского месторождения песчано-гравийных пород» для пользователя недр – ООО «Карьер строительные материалы».

13. Проект горноотводного акта от 27.06.2025 (исх.: 77/2-77-1890 от 19.06.2025) для участка недр «Рындачев Лог 1 (участок Западный)» для пользователя недр – ООО «Инертные материалы».

14. Проект горноотводного акта от 16.07.2025 (исх.: 77/2-77-2037 от 30.06.2025) для участка недр «Николаевка (участок 3)» для пользователя недр – АО «Балахтинское ДРСУ».

15. Проект горноотводного акта от 21.09.2025 (исх.: 77/2-77-2862 от 09.09.2025) для участка недр «Рындачев Лог 2» для пользователя недр – ООО «Межрегионстрой».

16. Проект горноотводного акта от 16.10.2025 (исх.: 77/2-77-3188 от 09.10.2025) для участка недр «Карьер №78» для пользователя недр – ООО «Тагульское».

17. Проект горноотводного акта от 30.10.2025 (исх.: 77/2-77-3261 от 16.10.2025) для участка недр «Нядуме» для пользователя недр – АО «Норильскгазпром».

18. Проект горноотводного акта от 26.11.2025 (исх.: 77/2-77-3602 от 14.11.2025) для участка недр «Месторождение песка «Енисейское» для пользователя недр – ООО «Тэнгри».

19. Проект горноотводного акта от 27.11.2025 (исх.: 77/2-77-3603 от 14.11.2025) для участка недр «Проявление «Коса Сапожок» для пользователя недр – АО «Горизонт».

Отказы в оформлении:

20. Отказ от 04.02.2025 (исх.: 77/2-77-40 от 15.01.2025) для месторождения «р-н Березовский, ПГТ Березовка» для пользователя недр – ООО «Карьер Правобережный»;

21. Отказ от 05.02.2025 (исх.: 77/2-77-224 от 29.01.2025) для месторождения «Туляк» для пользователя недр – ООО «Силит»;

22. Отказ от 10.02.2025 (исх.: 77/2-77-269 от 31.01.2025) для месторождения «Рыбинский район» для пользователя недр – ООО «Марининский карьер»;

23. Отказ от 12.02.2025 (исх.: 77/2-77-303 от 03.02.2025) для месторождения «Остров Погорельский Опечек» для пользователя недр – ООО «Игарская Стивидорная Компания»;

24. Отказ от 14.02.2025 (исх.: 77/2-77-393 от 10.02.2025) для месторождения «Кубековский участок месторождения Песчанка» для пользователя недр – ООО «ПромСтройРесурс»;

25. Отказ от 10.03.2025 (исх.: 77/2-77-636 от 28.02.2025) для месторождения «Туляк» для пользователя недр – ООО «Силит»;

26. Отказ от 12.03.2025 (исх.: 77/2-77-716 от 06.03.2025) для месторождения «Рыбинский район» для пользователя недр – ООО «Марининский карьер»;

27. Отказ от 10.04.2025 (исх.: 77/2-77-968 от 28.03.2025) для месторождения «Правобережный участок 4» для пользователя недр – ООО «Вариант 2002».

28. Отказ от 23.07.2025 (исх.: 77/2-77-2345 от 22.07.2025) для месторождения «Нядуме» для пользователя недр – АО «Норильскгазпром».

29. Отказ от 07.08.2025 (исх.: 77/2-77-2516 от 07.08.2025) для месторождения «Песчанка Кубековский участок Западная часть» для пользователя недр – ООО «КрасноярскНерудКомплект».

30. Отказ от 23.09.2025 (исх.: 77/2-77-2865 от 09.09.2025) для месторождения «Карьер №78» для пользователя недр – ООО «Тагуйское».

Заместитель директора

Начальник отдела

Начальник отдела

Начальник отдела

Начальник лаборатории

Начальник отдела

А.А. Извеков

Е.В. Елистратова

А.В. Валуйских

Д.А. Жадовец

Ю.В. Степанова

Ю.Ю. Казак