

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

С.А. Тихенко
 202_ г.



СОГЛАСОВАНО
 Первый заместитель министра экологии
 Красноярского края

Ю.А. Гумёнок
 202_ г.



СОГЛАСОВАНО
 Заместитель министра – начальник
 отдела по обращению с отходами
 Министерства экологии
 Красноярского края

А.В. Байков
 202_ г.

ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране
 окружающей среды Красноярского края» за 1 полугодие 2024 год
 ИНН 2466074594

КГБУ "ЦРМП и ООС"
 вх. № 4768
 от 28.08.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 1 полугодие 2024 финансового года	Причины отклонения значеный от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о местонахождении в пределах участков недр местного значения (Р.08.0.0069)	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	2	2	Отклонений нет	Количество выданных заключений журналу регистрации отчетов, 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.	7	7	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	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	28 095	8 121	Отклонений нет.	Протоколы результатов исследований, акты отбора проб атмосферного воздуха, промышленных выбросов, природной, сточной воды.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Р.10.1.0082) Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду (Р.10.1.0077)	Работа	Показатель объема	Количество сельскохозяйственных гидротехнических сооружений	шт.	22	22	Отклонений нет. Работы завершены в полном объеме	почвы, отходов. Договор № 77 от 27.04.2024, контракт № Ф.2024.90 от 30.05.2024
	Работа	Показатель объема		шт.	3	0	Отклонений нет. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от Министерства экологии Красноярского края в Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края»
Работа	Показатель объема	шт.		1	0	Отклонений нет. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от Министерства экологии Красноярского края в Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема		шт.	2	0	Отклонений нет. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края»
	Работа	Показатель объема		шт.	3	0	Отклонений нет. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений исполнительных органах Красноярского края»
	Работа	Показатель объема		шт.	3	0	Отклонений нет. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема		шт.	19	19	Отклонений нет, в паводковый период работы завершены.	вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края» Договор №75 от 22.04.2024
	Работа	Показатель объема		шт.	12	0	Отклонений нет. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	Контракт № Ф 2024.89 от 29.05.2024
	Работа	Показатель объема		шт.	2	2	Отклонений нет. Работы завершены в полном объеме	В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ТЭС от министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление Правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края» Договор № 71 от 27.04.2024
	Работа	Показатель объема		шт.	26	8	Отклонений нет. Работы будут завершены	В связи с передачей полномочий в области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее 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 загрязнения на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМГиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	16	16	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2024 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнения на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМГиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	6	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнения на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМГиООС».

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 2800	1420	Отклонений нет.	территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КТБУ «ЦРМПиООС». Заключен договор № 103 от 13.06.2024 г. Срок оказания услуг по 16 декабря 2024 года.
	Работа	Показатель объема	Количество аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет.	
	Работа	Показатель объема	Количество участков	шт.	265	0	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2024 года министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.	В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от Министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края»
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	не менее 2800	1420	Отклонений нет.	С электронной почты rai@erodts@ktascsolodv.ru информация направлена в МЭиРП Красноярского края, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Агентство по Гражданской

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	7	7	Отклонений нет	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, ЦСНБ».
								<p>Сайт КГБУ «ПРМПИООС», размещенный по адресу http://www.krascsology.ru/. Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисе Google Play</p> <p>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 «ПРМПИООС».</p> <p>Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент).</p> <p>Сведения, полученные от организаций и муниципальных образований Красноярского края, в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
.	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	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). Контракт с ППК «Роскадастр» от 06.05.2024 № Ф.2024.76 на оказание услуг по актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края
								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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	472	228	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2024 года	Федерации» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 966.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	2	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2024 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КТБУ «ПРМПАОС». Ежедельные 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.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	241	160	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2024 года	Информационные материалы, подготовленные на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	21	Отклонений нет. Работы планируется завершить	Журнал учета обращений граждан в КТБУ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Рассмотрение технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового 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 пользованием недрами в отношении участков недр местного значения (Р.08.0.0159)</p>	Работа	Показатель объема работ	Количество потребителей	чел.	300	174	в 4 квартале 2024 года	«ДРМПтиООС».
	Работа	Показатель качества работ	Выполнение утвержденного плана	процент	100	100	Отклонений нет. Отклонений нет.	Наблюдательное дело учета обращений граждан в КТБУ «ДРМПтиООС». Журнал регистрации технических проектов, поступивших на экспертизу.
		Показатель объема	Количество рассмотренных технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового 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.	ед.	14	14	Отклонений нет	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации технических проектов, поступивших на экспертизу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения (Р.08.1.0160)	Работа	Показатель качества работы	Выполнение утвержденного плана	процент	100	100	Отклонений нет.	Журнал регистрации объектов подземных вод, поступивших в работу.
		Показатель объема	Количество подготовленных заявочных материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения, подготовленных справок	ед.	12	12	Отклонений нет	Количество выданных пакетов материалов согласно журналу регистрации объектов подземных вод, поступивших в работу.
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 (Р.08.1.0161)	Работа	Показатель качества работы	Выполнение утвержденного плана	процент	100	60	Отклонений нет.	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Показатель объема	Количество подготовленных проектов горноотводных документов	ед.	20	12	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2024 года.	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.

Заместитель директора


А.А. Извеков


Начальник отдела экологического мониторинга


А.В. Валуйских

Начальник отдела информационных ресурсов


Е.В. Елистратова

Ведущий инженер-электроник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки


Е.Н. Заика

Начальник лаборатории


Н.В. Юрченко

Начальник отдела по обеспечению экологической безопасности


Д.В. Фильченков

Начальник отдела метрологии


Ю.Ю. Казак

Пояснительная записка

к отчёту об исполнении государственного задания
КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и
охране окружающей среды Красноярского края»
за 1 полугодие 2024 г.

Часть 1

Раздел 1. Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения

В рамках оказания услуги по «Проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр» на 21.02.2024 года выдано 2 заключения экспертной комиссии:

1. Месторождение «Карьер №1 Приозерный» (протокол № 40з-23 от 23.01.2024);
2. Месторождение «Карьер №23» (протокол № 41з-23 от 30.01.2023).

Раздел 2. Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр

В рамках оказания услуги по «Предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр» на 21.02.2024 г. в пользование предоставлено 7 единиц геологической информации:

1. Разъяснение ООО «ДСУ-10» о предоставлении в пользование геологической информации.
2. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» о состоянии и изменении запасов строительного камня на 08.02.2024 г. по месторождению «Быстрианское» (участок №1), находящегося на территории Минусинского района Красноярского края, в 5,5 км северо-западнее г. Минусинска.
3. Предоставление геологической информации ГПКК «КНИИГиМС» о геологическом строении месторождений ОПИ, территориальных балансов запасов ОПИ на территории Красноярского края.
4. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» о числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых по месторождению песчано-гравийных пород «Дудинский», находящегося в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края.
5. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» о числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых по месторождению песчано-гравийных пород «Потапово-2», находящегося в Енисейском районе Красноярского края.
6. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» о числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых по месторождению магматических пород «Харасуг», находящегося в Краснотуранском районе Красноярского края.
7. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» о числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых по месторождению песчано-гравийных пород «Быстринское», находящегося в Ачинском районе Красноярского края.

Часть 2

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, участий 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 8 121 элементопределений.

Раздел 2. Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

В рамках выполнения работы «Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду» КГБУ «ЦРМПиООС» за первое полугодие 2024 года проведены следующие мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации бесхозяйных и находящихся в краевой собственности гидротехнических сооружений (далее ГТС):

- страхование ГТС в количестве 22 штук. Работы завершены в полном объеме, данные представлены в таблице.

Таблица 1 – Страхование ГТС.

№	Наименование опасного объекта		Срок страхования		Номер страхового полиса
			с	по	
1	Бирилюсский район	Берегоукрепление на р. Чулым и р. Кочетат в с. Новобирилюссы	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12490454885000
2	Каратузский район	Инженерная защита с. Верхний Кужебар от размыва водами р. Амыл	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12496145012000
3	Курагинский район	ГТС пруда в 0,3 км от устья ручья Дурной	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12430540350000
4		Защитная дамба в деревне Новопокровка	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12491924659000
5	Ермаковский район	ГТС пруда Белецкий	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12443824080000
6	Манский район	ГТС пруда на р. Казанчез	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12471686340000
7	Емельяновский район	ГТС водохранилища 3 км ю-з п. Памяти 13 Борцов	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12458648274000
8		ГТС № 1 грунтовая плотина на территории СНТ «Родничок»	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12415619001000
9		ГТС № 2 грунтовая плотина на территории СНТ «Нанжуйль»	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12459655851000
10		ГТС дамба в мкрн. Видный п. Элита	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12436987475000
11		Комплекс ГТС в Емельяновском районе на реке Каракуша	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12443050841000
12		ГТС в д. Мужичкино	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12452414704000

13		Гидротехническое сооружение, с. Кулун, пруд №1 сооружение №1	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12454662918000
14	Ужурский район	Гидротехническое сооружение, с. Кулун, пруд №6 сооружение №1	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12498548727000
15		ГТС у с. Старая Кузурба	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12452795479000
16	г. Красноярск	Шламонакопитель по ул. Рязанская	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12412110513000
17	Ачинский район	Дамба в Ачинском районе, соединяющая выезд со шламовых полей ОА "РУСАЛ Ачинск" с федеральной дорогой Р-225 "Сибирь" 639 км	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12463791394000
18		ГТС на р. Каменка (оз. Айдашки)	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12446590773000
19	ЗАТО г. Зеленогорск	ГТС пруда в районе ул. Южная, 72 а	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12450830090000
20	Саянский район	ГТС пруда «Верхний» на реке Унерчик у села Унер	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12499179858000
21		ГТС пруда «Нижний» на реке Унерчик у села Благодатка	23.06.2024	22.06.2025	Серия 111 № VSKX12477466860000
22	Рыбинский район	ГТС пруда на реке Инкала села Александровка	07.05.2024	06.05.2025	Серия 111 № GAZX12463560954000

- разработка расчетов вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий ГТС. Работы выполнены в полном объеме РВВ в количестве 2 штук, ГТС пруда «Нижний» на р. Унерчик у села Благодатка Саянского района Красноярского края, ГТС пруда «Верхний» на р. Унерчик у села Унер Саянского района Красноярского края;

- осуществление мониторинга (визуального наблюдения) за состоянием гидротехнических сооружений с предоставлением отчетной документации результатов визуальных наблюдений паводковый период. Работы завершены в полном объеме по 19 объектам;

- осуществление мониторинга (визуального наблюдения) за состоянием гидротехнических сооружений с предоставлением отчетной документации результатов визуальных наблюдений послепаводковый период, межпаводковый периоды. Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края».

За период с 01.02.2024 по 31.03.2024 проведен визуальный (инструментальный) осмотр 8 бесхозяйных ГТС и ГТС находящихся в краевой собственности, расположенных на территории Красноярского края согласно доведенного перечня ГТС, в отношении которых осуществляются мероприятия в 2024 г.:

1. Курагинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- пруд на восточной окраине п. Краснокаменск в 0,3 км. от устья ручья Дурной: ведётся ремонт водосбросной системы подрядчик ООО СК «Самарастрой»;

- защитная дамба в деревне Новопокровка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние удовлетворительное.

2. Ермаковский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- пруд Белецкий, Нижнесуэтуковский сельсовет: наличие снежного и ледяного покрова, состояние удовлетворительное;

3. Манский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС пруда на р. Казанчез на территории Шалинского сельского совета: наличие снежного и ледяного покрова на зеркале водохранилища, устойчивая полынья на водоприемнике, состояние удовлетворительное.

4. Ужурский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС у с. Старая Кузурба: наличие снежного и ледяного покрова на зеркале водохранилища, имеется значительная наледь на водоприемнике, движение воды отсутствует, состояние удовлетворительное;

- ГТС, с. Кулун, пруд № 1 сооружение № 1: наличие снежного и ледяного покрова, имеется значительная наледь на водоприемнике, движение воды отсутствует, состояние удовлетворительное.

- ГТС, с. Кулун, пруд № 6 сооружение № 1: наличие снежного и ледяного покрова, имеется значительная наледь на водоприемнике, движение воды отсутствует, состояние удовлетворительное.

5. Ачинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Дамба в Ачинском районе, соединяющая выезд со шламовых полей ОА «РУСАЛ Ачинск» с федеральной дорогой Р-225 «Сибирь» 639 км: наличие снежного и ледяного покрова, на гребне дамбы, состояние удовлетворительное.

6. Каратузский район.

ГТС инженерной защиты Кужебар от размыва водами реки Амыл

Визуальным осмотром ГТС установлено:

наличие снежного и ледяного покрова, на гребне дамбы, состояние удовлетворительное.

Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края».

Раздел 3. 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.

06.02.2024 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709), установленный на АПРК «п. Шивера», снят для тестирования, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1973, свидетельство о поверке от 28.09.2023 № С-ГСЖ/28-09-2023/281549834 срок поверки до 27.03.2026).

08.02.2024 по результатам тестирования дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709), определена корректная регистрация значений МАЭД, принято решение о дальнейшей эксплуатации дозиметра. В настоящее время находится в резерве.

12.03.2024 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2706), установленный на АПРК «г. Уяр», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-

С11Д (зав. № 1669, свидетельство о поверке от 28.09.2023 № С-ГСЖ/28-09-2023/281549830 срок поверки до 27.03.2026).

23.04.2024 демонтировано оборудование на АПРК «п. Минжурь» (дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543) и блок обработки и передачи данных БОП - 1ТА (зав. № 295)). Дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543) будет отправлен в поверку, БОП - 1ТА (зав. № 295) после подписания договора о размещении оборудования, будет установлен в п. Красный Пахарь.

24.04.2024 в связи с капитальным ремонтом школы, демонтировано оборудование на АПРК «г. Дивногорск» (дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2960) и блок обработки и передачи данных БОП - 1ТА (зав. № 268)), для дальнейшей установки на здании администрации г. Дивногорска.

06.05.2024 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2957), установленный на АПРК «с. Атаманово», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2704, свидетельство о поверке от 28.09.2023 № С-ГСЖ/28-09-2023/281549824 срок поверки до 27.03.2026).

06.05.2024 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1774), установленный на АПРК «с. Высотино», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2554, свидетельство о поверке от 23.10.2023 № С-ВАГ/23-10-2023/288761671 срок поверки до 22.05.2026).

06.05.2024 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1776), установленный на АПРК «с. Подсопки», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784, свидетельство о поверке от 14.04.2023 № С-ВАГ/14-04-2023/238909014 срок поверки до 13.10.2025).

07.05.2024 отправлено на метрологическую поверку четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2957, зав. № 1774, зав. № 1776, зав. № 2543).

07.05.2024 отправлен на ремонт производителю дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2706).

07.05.2024 произведен монтаж оборудования на АПРК «п. Красный Пахарь», установлен дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709) и блок обработки и передачи данных БОП - 1ТА (зав. № 295). Пост введен в эксплуатацию.

03.06.2024 получены из метрологической поверки четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2957 свидетельство о поверке от 22.05.2024 № С-СЕ/22-05-2024/341005386 срок поверки до 21.11.2026, зав. № 2543 свидетельство о поверке 22.05.2024 № С-СЕ/22-05-2024/341005384 срок поверки до 21.11.2026, зав. № 1774 свидетельство о поверке от 22.05.2024 № С-СЕ/22-05-2024/341005385 срок поверки до 21.11.2026, зав. № 1776 свидетельство о поверке от 22.05.2024 № С-СЕ/22-05-2024/341005387 срок поверки до 21.11.2026).

05.06.2024 получен из ремонта дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2706, свидетельство о поверке от 28.05.2024 № С-ВАГ/28-05-2024/342604596 срок поверки до 27.11.2026).

20.06.2024 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784), установленный на АПРК «с. Подсопки», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, свидетельство о поверке от 24.11.2023 № С-ВАГ/24-11-2023/297619481 срок поверки до 23.05.2026).

25.06.2024 отправлен на ремонт производителю дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784).

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

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной обстановки в I полугодии 2024 г. составила 98,3 %.

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 %.

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», «Сосновоборск» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), бензола, толуола, хлорбензола, о-ксилола, смесь м, п-ксилолов, этилбензола, стирола, фенола, аммиака, сероводорода;

- на АПН «Минусинск», «Канск», «Зеленогорск» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), аммиака, сероводорода;

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

- на АПН «Ачинск-Юго-Восточный» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), взвешенных частиц (до 10 мкм), бензола, толуола, хлорбензола, о-ксилола, смесь м- и п-ксилолов, этилбензола, стирола, фенола, 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 «Лесосибирск» посредством непрерывной регистрации массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода, 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 «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 бенз(а)пирена.

В 1 полугодии 2024 года отсутствовала регистрация данных:

1. На АПН «Ачинск-Юго-Восточный»:

- по причине технического обслуживания (с 20.01.2024 г. по 21.01.2024 г.), неисправности (с 15.02.2024 г. по 20.02.2024 г.), сбоя в работе (с 02.03.2024 г. по 04.03.2024 г., с 09.03.2024 г. по 10.03.2024 г., с 16.03.2024 г. по 18.03.2024 г., с 05.04.2024 г. по 08.04.2024 г., с 10.04.2024 г. по 11.04.2024 г., с 14.04.2024 г. по 15.04.2024 г., с 20.04.2024 г.

по 22.04.2024 г., с 01.05.2024 г. по 30.06.2024 г.), метрологического обслуживания (с 23.04.2024 г. по 30.04.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине сбоя в работе (с 30.03.2024 г. по 31.03.2024 г.), неисправности (с 01.04.2024 г. по 27.04.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине сбоя в работе (с 05.04.2024 г. по 08.04.2024 г., с 13.04.2024 г. по 15.04.2024 г.), метрологического обслуживания (с 15.04.2024 г. по 30.04.2024 г.), неисправности (с 01.05.2024 г. по 30.06.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 10 мкм);

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 02.04.2024 г. по 12.04.2024 г.

2. На АПН «Зеленогорск»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 25.01.2024 г. по 13.02.2024 г., с 03.06.2024 г. по 27.06.2024 г.;

- по причине технического обслуживания (с 05.01.2024 г. по 06.01.2024 г.), сбоя в работе (с 25.03.2024 г. по 27.03.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, диоксид серы, оксид и диоксид азота, аммиак, сероводород с 25.03.2024 г. по 26.03.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы с 19.06.2024 г. по 27.06.2024 г.

3. На АПН «Канск»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 10.01.2024 г. по 18.01.2024 г., с 01.04.2024 г. по 17.04.2024 г.;

- по причине технического обслуживания (с 05.01.2024 г. по 06.01.2024 г.), сбоя в работе (с 28.04.2024 г. по 30.04.2024 г., с 01.05.2024 г. по 02.05.2024 г., с 17.05.2024 по 19.05.2024 г., с 21.05.2024 г. по 27.05.2024 г., с 01.06.2024 г. по 03.06.2024 г., с 08.06.2024 г. по 11.06.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине метрологического обслуживания не проводились измерения по показателям диоксид серы, сероводород, оксид и диоксид азота, аммиак с 28.03.2024 г. по 17.04.2024 г.;

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, оксид и диоксид азота, аммиак, диоксид серы, сероводород, взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 17.06.2024 г. по 19.06.2024 г.

4. На АПН «Минусинск»:

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 27.01.2024 г. по 30.01.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 24.01.2024 г. по 30.01.2024 г.;
- по причине неисправности (с 17.01.2024 г. по 22.01.2024 г., с 01.05.2024 г. по 30.06.2024 г.), сбоя в работе (с 27.01.2024 г. по 30.01.2024 г., с 21.04.2024 г. по 30.04.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);
- по причине неисправности в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;
- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы с 25.06.2024 г. по 30.06.2024 г.

5. На АПН «Сосновоборск»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 26.01.2024 г. по 31.01.2024 г.;
- по причине технического обслуживания (с 19.01.2024 г. по 21.01.2024 г., с 22.01.2024 г. по 30.01.2024 г.), сбоя в работе (с 11.02.2024 г. по 12.02.2024 г., с 16.02.2024 г. по 18.02.2024 г., с 18.02.2024 г. по 19.02.2024 г., с 02.03.2024 г. по 04.03.2024 г.), неисправности (с 07.03.2024 г. по 11.03.2024 г., с 13.03.2024 г. по 12.04.2024 г., с 12.04.2024 г. по 30.04.2024 г., с 01.05.2024 г. по 15.05.2024 г., с 16.05.2024 г. по 28.06.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);
- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;
- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы с 01.04.2024 г. по 15.04.2024 г., с 28.06.2024 г. по 30.06.2024 г.;
- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 15.04.2024 г. по 28.06.2024 г.

6. На АПН «Красноярск-Ветлужанка»:

- по причине сбоя в работе (с 29.01.2024 г. по 31.01.2024 г.), технического обслуживания (с 01.02.2024 г. по 06.02.2024 г.), неисправности (с 02.04.2024 г. по 08.05.2024 г., с 08.05.2024 г. по 30.06.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород;
- по причине сбоя в работе (с 29.01.2024 г. по 31.01.2024 г.), технического обслуживания (с 01.02.2024 г. по 06.02.2024 г.), неисправности (с 02.04.2024 г. по 07.05.2024 г., с 01.06.2024 г. по 30.06.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;
- по причине сбоя в работе (с 04.01.2024 г. по 06.01.2024 г.), неисправности (с 08.04.2024 г. по 08.05.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);
- по причине технического обслуживания не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 01.02.2024 г. по 02.02.2024 г., с 14.02.2024 г. по 15.02.2024 г.

7. На АПН «Красноярск-Покровка»:

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода с 15.01.2024 г. по 17.01.2024 г.;
- по причине сбоя в работе (с 15.01.2024 г. по 17.01.2024 г., с 23.02.2024 г. по 26.02.2024 г., с 24.03.2024 г. по 26.03.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;
- по причине сбоя в работе (с 15.01.2024 г. по 17.01.2024 г., с 23.02.2024 г. по 26.02.2024 г.), неисправности (с 13.03.2024 г. по 18.03.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 15.01.2024 г. по 17.01.2024 г.;

- по причине сбоя в работе (с 15.01.2024 г. по 17.01.2024 г., с 02.02.2024 г. по 05.02.2024 г., с 06.02.2024 г. по 09.02.2024 г., с 06.04.2024 г. по 08.04.2024 г., с 08.04.2024 г. по 30.04.2024 г., с 18.05.2024 г. по 19.05.2024 г., с 08.06.2024 г. по 09.06.2024 г., с 11.06.2024 г. по 12.06.2024 г., с 12.06.2024 г. по 14.06.2024 г., с 17.06.2024 г. по 18.06.2024 г.), неисправности (с 01.05.2024 г. по 15.05.2024 г., с 23.05.2024 г. по 27.05.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.

8. На АПН «Красноярск-Северный»:

- по причине неисправности (с 21.01.2024 г. по 06.02.2024 г., с 01.06.2024 г. по 14.06.2024 г.), сбоя в работе (с 28.05.2024 г. по 31.05.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 20.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак с 13.03.2024 г. по 18.03.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 15.03.2024 г. по 20.03.2024 г., с 23.03.2024 г. по 26.03.2024 г., с 03.05.2024 г. по 14.05.2024 г.

9. На АПН «Красноярск-Солнечный»:

- по причине неисправности в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине сбоя в работе (с 20.02.2024 г. по 21.02.2024 г., с 17.05.2024 г. по 20.05.2024 г.), неисправности (с 15.04.2024 г. по 30.04.2024 г., с 08.05.2024 г. по 16.05.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 10.05.2024 г. по 12.05.2024 г.;

- по причине сбоя в работе (с 28.05.2024 г. по 31.05.2024 г.), неисправности (с 01.06.2024 г. по 30.06.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

10. На АПН «Красноярск-Кировский»:

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, диоксид серы, сероводород, оксид и диоксид азота, аммиак, взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 10.02.2024 г. по 12.02.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 13.03.2024 г. по 18.03.2024 г., с 22.03.2024 г. по 29.03.2024 г., с 01.04.2024 г. по 10.04.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 28.03.2024 г. по 10.04.2024 г.;

- по причине сбоя в работе (с 01.06.2024 г. по 13.06.2024 г., с 28.05.2024 г. по 31.05.2024 г.), неисправности (с 01.06.2024 г. по 13.06.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерод с 29.06.2024 г. по 30.06.2024 г.

11. На АПН «Красноярск-Свердловский»:

- по причине технического обслуживания (с 20.01.2024 г. по 21.01.2024 г.), сбоя в работе (с 24.03.2024 г. по 25.03.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине сбоя в работе (с 02.02.2024 г. по 05.02.2024 г.), неисправности (с 27.04.2024 г. по 22.05.2024 г., с 23.05.2024 г. по 05.06.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине неисправности (с 19.04.2024 г. по 22.04.2024 г., с 24.04.2024 г. по 22.05.2024 г., с 23.05.2024 г. по 05.06.2024 г.), сбоя в работе (с 22.06.2024 г. по 24.06.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород.

12. На АПН «Красноярск-Черемушки»:

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода с 13.01.2024 г. по 14.01.2024 г.;

- по причине технического обслуживания (с 20.01.2024 г. по 21.01.2024 г.), неисправности (с 26.01.2024 г. по 30.01.2024 г., с 14.06.2024 г. по 18.06.2024 г.), сбоя в работе (с 01.06.2024 г. по 02.06.2024 г., с 03.06.2024 г. по 05.06.2024 г., с 12.06.2024 г. по 14.06.2024 г.), анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине неисправности (с 15.03.2024 г. по 31.03.2024 г., с 01.05.2024 г. по 20.05.2024 г.), метрологического обслуживания (с 01.04.2024 г. по 03.04.2024 г.), сбоя в работе (с 26.04.2024 г. по 30.04.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 27.03.2024 г. по 31.03.2024 г.;

- по причине неисправности (с 21.03.2024 г. по 25.03.2024 г.), сбоя в работе (с 01.04.2024 г. по 03.04.2024 г., с 08.04.2024 г. по 10.04.2024 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород.

13. На АПН «Красноярск-Березовка»:

- по причине сбоя в работе (с 21.02.2024 г. по 22.02.2024 г., с 23.02.2024 г. по 26.02.2024 г., с 18.05.2024 г. по 19.05.2024 г.), неисправности (с 03.05.2024 г. по 17.05.2024 г.), анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

14. На АПН «Лесосибирск»:

- по причине неисправности не проводились измерения по показателю диоксид серы с 01.03.2024 г. по 22.04.2024 г.;

- по причине неисправности не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 25.03.2024 г. по 22.04.2024 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 14.06.2024 г. по 30.06.2024 г.

15. На АПН «Кубеково»:

- по причине сбоя в работе (с 29.01.2024 г. по 31.01.2024 г.), неисправности (с 01.02.2024 г. по 29.02.2024 г., с 01.03.2024 г. по 30.06.2024 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, диоксид серы, оксид и диоксид азота с 02.02.2024 г. по 03.02.2024 г.;

- по причине технического обслуживания не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота с 11.04.2024 г. по 17.04.2024 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 13.05.2024 г. по 15.05.2024 г., с 22.06.2024 г. по 24.06.2024 г.

16. На АПН «Назарово»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы с 23.05.2024 г. по 30.06.2024 г.;

- по причине метрологического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота с 28.06.2024 г. по 30.06.2024 г.

Количество измерений на содержание гидрофторида составило 1866 ед., гидрохлорида – 1864 ед., фторидов твердых – 1866 ед., формальдегида – 918 ед., бенз(а)пирена – 460 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 первое полугодие 2024 года составила 81,43 % (таблица 2).

Таблица 2 – Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за первое полугодие 2024 года.

Стабильность работы	81,43 %
Нестабильность работы (простой оборудования):	18,57 %
- неисправность оборудования	86,86 %
- сбой программного обеспечения	7,24 %
- метрологическое обслуживание	1,68 %
- техническое обслуживание	1,82 %
- отключение электроэнергии	2,40 %

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

По результатам выезда 11.04.2023 рабочей группы в г. Ачинск в составе представителей Учреждения и Министерства, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФИЦ КНЦ СОРАН и Администрации г. Ачинск определены участки для проведения эпизодических наблюдений на территории г. Ачинск:

- Точка 1 – г. Ачинск, ул. Квартал № 10, в районе д. 10;
- Точка 2 – в районе АЗС (56.238611 с.ш., 90.445271 в.д.);
- Точка 3 – г. Ачинск, ул. Сурикова, в районе д. 14;
- Точка 4 – г. Ачинск, ул. Строителей, в районе д. 20.

Программа проведения эпизодических наблюдений на территории г. Ачинск согласована в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (вх. от 22.04.2023 № 2472). В соответствии с программой в период с 22.04.2024 по 26.04.2024, с 20.05.2024 г. по 27.05.2024 г. на территории г. Ачинск проведено предварительное исследование состояния загрязнения атмосферного воздуха путем эпизодических наблюдений.

Установка АПН «Ачинск» запланирована на II полугодие 2024 года.

Разработка Программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2025 год (в части проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха), включая расчет годовых затрат, будет проведена в 4 квартале 2024 г.

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

Учреждением в период зимней межени с 6 по 26 февраля 2024 г. пробы поверхностных вод суши не отобраны в связи с полным промерзанием водных объектов.

Учреждением в период половодья (подъем) с 1 по 22 апреля 2024 г. отобрано 15 проб воды на 15 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, р. Каракуша) 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 пунктах наблюдения: р. Тартат – п. Новый Путь, р. Маклаковка – выше устья, отбор проб не произведён в связи с полным промерзанием водного объекта.

Учреждением в период половодья (пик) с 20 мая по 19 июня 2024 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 1469 ед.

Разработка программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2025 год планового периода (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши), включая расчет годовых затрат, будет выполнена в 4 квартале 2024 года.

Работа «Техническое и метрологическое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга поверхностных вод суши» выполняется как собственными силами Учреждения, так и в рамках контракта (договора) с ФБУ «Красноярский ЦСМ», НПК «ЧАЙКА».

Проводится своевременное техническое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга поверхностных вод суши в соответствии с требованиями технической документации на оборудование.

Разработка программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2025 год планового периода (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши), включая расчет годовых затрат, будет выполнена в 4 квартале 2024 года.

Техническое и метрологическое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга опасных эндогенных геологических процессов выполняется собственными силами Учреждения.

За 1 полугодие 2024 г. информация поступала со следующих сейсмостанций: «Большая речка», «Хову-Аксы», «Абакан», «Орьё», «Шира» и «Тиберкуль».

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга опасных эндогенных геологических процессов выполнен собственными силами Учреждения. Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки за 1 полугодие 2024 г. составила 79 %. Низкая стабильность работы оборудования обусловлена физическим износом оборудования, отсутствием комплектующих, необходимых для проведения ремонта оборудования.

Таблица 3 - Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки

Станция	Стабильность	Примечание
«Шира»	94 %	
«Большая речка»	97 %	
«Хову-Аксы»	40 %	Вышла из строя 04.02.2024. Работоспособность восстановлена 03.05.2024, вышла из строя 09.06.2024. Выезд для ремонта планируется в августе 2024.
«Абакан»	100 %	
«Орьё»	86 %	Вышла из строя 06.01.2024. Работоспособность восстановлена 08.01.2024. Вышла из строя 08.01.2024. Работоспособность восстановлена 10.01.2024. Вышла из строя 14.01.2024. Работоспособность восстановлена 15.01.2024. Вышла из строя 11.04.2024. Работоспособность восстановлена 30.04.2024. Вышла из строя 16.06.2024. Работоспособность восстановлена 17.06.2024. Периодическое отключение электроэнергии
«Тиберкуль»	57 %	Вышла из строя 26.03.2024. Работоспособность восстановлена 09.04.2024. Вышла из строя 23.04.2024. Работоспособность восстановлена 29.05.2024. Вышла из строя 05.06.2024. Работоспособность восстановлена 01.07.2024. Вышла из строя 06.07.2024. Работоспособность восстановлена 09.07.2024. Вышла из строя 11.07.2024. Работоспособность восстановлена 16.07.2024. Периодическое отключение электроэнергии менее 24 часов: 01.01.2024-15.03.2024; 25.03.2024; 09.04.2024; 12.04.2024; 17.04.2024; 19.04.2024; 01.07.2024; 02.07.2024-10.07.2024.

Подготовлены собственными силами Учреждения ежеквартальная оценка сейсмической опасности за 2 и 3 квартал 2024 года и ежеквартальный анализ сейсмической обстановки за 1 и 2 квартал 2024 года.

Работа по проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением дистанционным способом в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли в соответствии с программой наблюдений на очередной финансовый год на 8 территориях общей площадью 23 223 км² на лицензионных участках месторождений углеводородов Красноярского края: месторождения Ванкорского кластера (Ванкорское, Сузунское, Тагульское, Лодочное), трасса нефтепровода «Ванков-Пурпе», Пеляткинское

месторождение, Нижнеенисейская группа месторождений (Северо-Паяхское, Байкаловское), Пайгинское месторождение, Юрубченский участок Юрубчено-Тохомского месторождения, Куюмбинское месторождение, Терско-Камовская группа месторождений будет выполнена в 4 квартале 2024 года собственными силами Учреждения.

Учреждением подготовлено техническое задание и направлена заявка на предоставление результатов комической съемки через Геопортал Роскосмоса (письмо Министерства экологии Красноярского края №77-04662 от 14.06.2024).

Разработка программы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением на 2025 год (в части проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением дистанционным способом), включая расчет годовых затрат, будет выполнена в 4 квартале 2024 года.

Обеспечение функционирования и развития Аналитической лаборатории КГБУ «ЦРМПиООС» обеспечивается собственными силами. В реестре аккредитованных лиц Росаккредитации внесена запись за номером № RA.RU.518643, дата внесения сведений в реестр 18 октября 2016 года.

В период с 15 января по 18 марта 2024 года Аналитической лабораторией пройдена процедура подтверждения компетентности двухлетнего периода на основании ст. 24 Федерального закона от 28 декабря 2014 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» с применением систем видеоконференцсвязи. КГБУ «ЦРМПиООС» 18 марта подписан Акт экспертизы по результатам подтверждения компетентности Аналитической лаборатории Краевого государственного бюджетного учреждения «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края», не содержащий замечаний, влекущих приостановку лабораторной деятельности.

Учреждением получен приказ Росаккредитации от 18 апреля 2024 г. № ПК1-791 «О подтверждении компетентности и изменении места осуществления деятельности Краевого государственного бюджетного учреждения «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края». В рамках процедуры подтверждения компетентности Аналитической лабораторией расширен адрес осуществления лабораторной деятельности с включением дополнительных помещений, приспособленных для обеспечения хранения средств отбора проб, проведения пробоподготовки почв, отходов и дополнительного размещения сотрудников и оборудования для целей внедрения методик радиометрического контроля проб почв и природных (поверхностных и подземных) вод.

Работы по мониторингу состояния дна, берегов, изменения морфометрических особенностей, состояния водоохраных зон водных объектов, водохозяйственных систем Красноярского края будут выполнены в 4 квартале 2024 года (контракт № Ф.2024.108 от 05.07.2024). Работы будут завершены министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. В связи с передачей полномочий в области водных отношений и обеспечения безопасности ГТС от министерства экологии Красноярского края в министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края. Постановление правительства Красноярского края от 15.05.2024 № 371-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения положений об исполнительных органах Красноярского края».

Раздел 4. 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 основным потребителям информации и населению выполняется собственными силами

Учреждения.

В I полугодии 2024 года информация направлялась основным потребителям в соответствии с Регламентом в количестве 1403 справок:

- Министерство – 182 справки;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 364 справки (по 182 справки в форматах «Excel» и «EURODEP v. 2.0»);
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 182 справки;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 182 справки;
- ФГУП «Горно-химический комбинат» - 6 справок;
- ФГУП «НО РАО» - 6 справок;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» - 117 справок;
- ООО «ТВ – ЕНИСЕЙ» - 182 справки;
- МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск» – 182 справки.

За I полугодие 2024 год предоставлено 12 информационных сообщений (справок) о превышении значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения:

- Министерство - 3 справки;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 3 справки;
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 3 справки;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 3 справки.

В период с 14 по 18 марта 2024 года ежедневно (до 18:00) предоставлялась информация о радиационной безопасности в ГУ МЧС России по Красноярскому краю, на электронный адрес arm1@24.mchs.gov.ru – 5 справок.

Таким образом, общее количество справок, предоставленных потребителям информации КрасАСКРО за I полугодие 2024 года, составило 1420.

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, Главного 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://krasecology.ru/> выполнено собственными силами Учреждения. Обеспечено бесперебойное функционирование сайта, выполнена актуализация информации web-страниц разделов:

- «О нас» - вкладка «Деятельность»: размещение документов – государственное задание КГБУ «ЦРМП и ООС» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (приказ от 28.12.2023 № 77-1866-од, приказ от 28.02.2024 № 77-234-од, приказ от 17.05.2024 № 77-608-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»;

- «Платные услуги»: размещен приказ КГБУ «ЦРМПиООС» «О внесении изменений в прејскурант платных услуг (работ)» от 04.03.2024 № 30-од.

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 и картографическими материалами; 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 1 полугодие 2024 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 30.06.2024 г.);

БД «Результаты измерений», БД «Максимальные и средние значения» (по состоянию на 30.06.2024 г.) подраздела «Радиационная обстановка» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за радиационной обстановкой;

БД «Каталог сейсмических событий» (по состоянию на 30.06.2024 г.) подраздела «Сейсмическая обстановка» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за сейсмической 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 2023 г. – май 2024 г.;

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2023 год;

- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за период половодья (подъем) 2024 года;

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2019-2023 г.;

- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1 и 2 квартал 2024 года;

- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2 и 3 квартал 2024 года;

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 1 500 организаций и служб. В результате запросов получена информация от 55 муниципального образования, 513 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 54 муниципальных образований и 597 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 г. № 353-п, и направлены в министерство для принятия приказа о включении сведений в Кадастр отходов. Министерством принят приказ о включении в Кадастр отходов сведений, поступивших от муниципальных образований и предприятий (приказ от 28.02.2024 № 77-241-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) выполнены следующие работы:

1. Актуализация территориальной схемы выполнена два раза:

- проект территориальной схемы подготовлен и направлен на согласование в министерство письмом от 29.01.2024 № 77-77/2-253. С учетом поступивших в рамках общественных обсуждений замечаний и предложений скорректированный проект территориальной схемы направлен на согласование в министерство письмом от 29.03.2024 № 77-77/2-951;

- проект территориальной схемы подготовлен и направлен на согласование в министерство письмом от 31.05.2024 № 77-77/2-1575. С учетом поступивших в рамках общественных обсуждений замечаний и предложений скорректированный проект территориальной схемы направлен на согласование в министерство письмом от 14.06.2024 № 77-77/2-1703.

2. Внесение информации, содержащейся в территориальной схеме, в Федеральную государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов (далее - ФГИС УТКО), согласно письма министерства от 19.12.2023 № 77/2-77-8695 а именно:

- об источниках образования твердых коммунальных отходов;
- о местах накопления твердых коммунальных отходов, в том числе об осуществлении раздельного накопления твердых коммунальных отходов;
- об объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
- о балансах количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Фактические данные о балансе количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов вносятся в ФГИС УТКО ежемесячно в соответствии с приказом Минприроды России от 26.12.2022 № 919 «Об установлении состава, сроков и периодичности размещения информации в Федеральной государственной информационной системе учета твердых коммунальных отходов субъектами, размещающими информацию в данной системе».

3. Актуализация пунктов приема вторичного сырья. Скорректированы сведения по 38 пунктам приема вторичного сырья, добавлены более 40 новых пунктов 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 06.05.2024 № Ф.2024.76 (срок оказания услуг – до 31.10.2024).

Ведение сайта КГБУ «ЦРМПиООС» выполняется собственными силами.

Для обеспечения функционирования мобильного приложения, содержащего оперативную экологическую информацию, собственными силами Учреждения выполнено:

- анализ работы мобильного приложения через средства Play Market с оценкой количества скачиваний и количеством людей, пользующихся ПО. Анализ работы мобильного приложения через средства App Store прекращён, в связи с отсутствием возможности выпуска сертификата OV SSL в РФ.

Сопровождение и администрирование информационных систем (ИС) в течение 1 полугодия 2024 года выполнено собственными силами Учреждения:

- оказание консультационной помощи пользователям;
- выявление и устранение ошибок (дефектов) в работе программных средств;
- резервное копирование внесенных в БД информации со всех ИС Учреждения;
- администрирование доступа пользователей КВИАС;
- контроль за корректностью поступления данных измерений со всех АПН и АПК 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.

Разработка и публикация государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» (далее – Госдоклад-2023) выполнена собственными силами Учреждения и силами сторонних организаций.

Для получения информации подготовлены и направлены 50 запросов, из них:

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

- 12 запросов предприятиям и организациям (КГАУ ДПО «Краевой центр подготовки кадров строительства, ЖКХ и энергетики», КГБУ «Дирекция по ООПТ», КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки», ООО «Норникель-ЕРП», ООО «ГЦ «Эвенкиягеомониторинг», ПАО «ЭХЗ», ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО», ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГУП «ГХК», ФГУП «НО РАО», Филиал ФБУ «Росчесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края», Центр повышения квалификации и переподготовки кадров в области безопасности жизнедеятельности);

- 37 запросов общественным организациям.

Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Подготовлен и направлен в министерство Госдоклад-2023 (исх. от 26.06.2024 № 77-77/2-1804).

Публикация Госдоклада-2023 осуществлена в цифровом формате согласно письму министерства от 05.02.2021 № 77-0944.

Подготовка материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» (далее – Госдоклад РФ-2023) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 966 выполнена собственными силами Учреждения.

С целью получения информации для включения в Госдоклад РФ-2023 подготовлено и направлено 5 запросов в органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление в области охраны окружающей среды (министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, Министерство Красноярского края, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора). Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Сформированы и направлены в министерство (исх. от 06.05.2024 № 77-77/2-1302) материалы, подготовленные по формам, ежегодно запрашиваемым Минприроды России.

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 о состоянии окружающей среды и ее загрязнении:

а) в КВИАС размещены:

- аналитические обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2023 г. – май 2024 г. – 6 ед.
- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2023 г. – 1 ед.;
- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за период половодья (подъем) 2024 года – 1 ед.;
- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2019-2023 годы – 1 ед.;
- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1 и 2 квартал 2024 года. – 2 ед.;
- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2 и 3 квартал 2024 года 2 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 2023 года – май 2024 года – 6 ед.;
- о загрязнении поверхностных вод суши в период зимней межени (акты отбора проб) и половодья (подъем) 2024 года – 2 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) еженедельная информация о загрязнении атмосферного воздуха на территории Красноярского края – 25 ед.

г) подготовлены и предоставлены основным потребителям информации (Сибирский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Главное управление МЧС России по Красноярскому краю, ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Красноярскому краю», Геофизическая служба Российской академии наук (г. Обнинск), Министерство и рационального природопользования Красноярского края, ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Красноярскому краю», ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Иркутской области», ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Алтай», ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Бурятия», ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Тыва», ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Хакасия», ГКУ КО «Агентство по защите населения и территории Кемеровской области») ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях – 182 ед.

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

Подготовка заключений о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в г. Канск, Назарово будет выполнена в 4 квартале 2024 года.

За 1 полугодие 2024 года актуализированы:

- банк данных стационарных источников выбросов г. Красноярска, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов (актуализированы 13 промышленных площадок по инвентаризациям выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятий (далее – Инвентаризация), добавлено 115 источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ));

- банк данных стационарных источников выбросов г. Минусинска (актуализирована 1 промышленная площадка по инвентаризации, добавлено 8 ИЗАВ);
- банк данных стационарных источников выбросов г. Лесосибирска (актуализирована 1 промышленная площадка по инвентаризации, добавлено 32 ИЗАВ).
- банк данных стационарных источников выбросов г. Канска (актуализирована 1 промышленная площадка по инвентаризации, добавлено 11 ИЗАВ).

В соответствии с заявками в Министерство предоставлено 160 информационных материалов (далее – ИМ), подготовленных на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха:

- 2 ИМ «Анализ стационарных постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г. Красноярске и расчетный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в г. Красноярске по отдельным объектам улично-дорожной сети» по заявке от 05.12.2019 г. № 77-014303 (исх. от 15.03.2024 г. № 77-77/2-794, от 13.06.2024 №77-77/2-1661);
- 120 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 23.01.2024 г. № 77/2-77-323);
- 11 ИМ «Моделированный расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчетной точке» (протокол № 3-ПВ от 30.01.2024)» (по заявке от 23.01.2024 г. № 77/2-77-323);
- 19 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для промышленной площадки ИП Микова Людмила Алексеевна по заявке от 09.02.2024 г. № 77/2-77-688 (исх. от 13.02.2024 г. № 77-77/2-532), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для промышленной площадки АО «Лесосибирский ЛДК № 1» по заявке от 15.03.2024 г. № 77/2-77-1250 (исх. от 22.03.2024 г. № 77-77/2-864), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для ЗАО «Назаровское» (Промплощадка - отделение №11, Ачинский мясокомбинат) по заявке от 15.03.2024 г. № 77/2-77-1252 (исх. от 25.03.2024 г. № 77-77/2-896); «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» для промышленной площадки АО «Молоко» по заявке от 15.03.2024 №77/2-77-1251 (исх. от 22.03.2024 № 77-77/2-869), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки АО «СУЭК-Красноярск» по заявке от 22.03.2024 №77/2-77-1326 (исх. от 27.03.2024 № 77-77/2-907), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки ООО «КЭСКО» по заявке от 22.03.2024 №77/2-77-1332 (исх. от 29.03.2024 № 77-77/2-947), «Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «СПК» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 26.03.2024 №77/2-77-1363 (исх. от 03.04.2024 № 77-77/2-995), «Оценка эффективности и достаточности проводимых ОАО «Птицефабрика «Заря» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 01.04.2024 №77/2-77-1449 (исх. от 10.04.2024 № 77-77/2-1047), «Оценка эффективности и достаточности проводимых ФИЦ КНЦ СО РАН «Элеватор №1 Урочище «Студеный» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 28.03.2024 №77/2-77-1423 (исх. от 05.04.2024 №77-77/2-1028), Оценка эффективности и достаточности проводимых ФИЦ КНЦ СО РАН «Производственная территория п. Ойха» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 28.03.2024 №77/2-77-1423 (исх. от 05.04.2024 №77-77/2-1028), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «Каммет» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 22.04.2024 №77/2-77-1816 (исх. от 27.04.2024 № 77-77/2-1269), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «ФорестЭкс» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 02.05.2024 №77/2-77-1920 (исх. от 13.05.2024 № 77-77/2-1356), Оценка эффективности и достаточности проводимых АО «РУСАЛ Красноярск» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 27.04.2024 №77/2-77-1934 (исх. от 15.05.2024 № 77-77/2-1402), Оценка

эффективности и достаточности проводимых АО «Сибагропромстрой» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 18.04.2024 №77/2-77-1787 (исх. от 16.05.2024 № 77-77/2-1427), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «Висстрой» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 20.05.2024 №77/2-77-2145 (исх. от 30.05.2024 № 77-77/2-1554), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «ДЕЛСИ» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 13.06.2024 №77/2-77-2399 (исх. от 28.06.2024 №77-77/2-1818), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО ЗМИ «Сиблента» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 13.06.2024 №77/2-77-2397 (исх. от 28.06.2024 №77-77/2-1815), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «ВСОТЦ «АТО» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 13.06.2024 №77/2-77-2398 (исх. от 27.06.2024 №77/2-77-1816), Оценка эффективности и достаточности проводимых ООО «КраМЗ» мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» по заявке от 13.06.2024 №77/2-77-2400 (исх. от 01.07.2024 №77/2-1850);

- 1 ИМ «Расчеты максимальных и среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ от автодороги (автотранспорта) пер. Медицинский без учета иных источников загрязнения атмосферного воздуха г. Красноярска» по заявке от 25.04.2024 77/2-77-1882 (исх. от 06.05.2024 № 77-77/2-1298)

- 1 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 18.01.2024 77/2-77-226);

- 6 ИМ «Моделированный расчет максимальных разовых фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчетных точках». Предприятие: ООО «ИнтраС-Красноярск» (определение об истребовании требований от 26.01.2024).

Обеспечение функционирования «Интернет-приемной» выполнено собственными силами Учреждения, обработано 21 обращение. Информация о поступивших обращениях граждан и результатах их рассмотрения занесена в журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».

В рамках работы «Обеспечение рассмотрения обращений по вопросам временного накопления отхода» рассмотрено 174 обращений за первое полугодие. По всем обращениям направлена письменная информация в адрес министерства экологии Красноярского края.

Из 174 обращений проведена работа: организация выезда мобильной группы с целью получения информации и подтверждения/не подтверждения факта, указанного в обращении. По результатам выезда составлены акты и направлены в Министерство Красноярского края. Также по результатам выезда акты осмотра территорий вместе с обращением заявителя были направлены в организации (региональному оператору, администрации и др.) в виде запроса информации с целью пояснения вопросов, изложенных в обращении заявителя. После получения ответов на наши запросы из организаций были составлены проекты ответов по данным обращениям и направлены в адрес министерства экологии Красноярского края.

Из 174 обращений за первое полугодие было по:

- Красноярску и Дивногорску 70 обращений;
- Железногорску 11 обращений;
- Сосновоборску 4 обращения;
- Лесосибирску включая Лесосибирскую технологическую зону и г. Енисейск 8 обращений;
- Норильску, включая северную технологическую зону 3 обращения;
- Ачинску, включая Ачинскую технологическую зону 5 обращений;
- Канску, включая Канско-Абанскую технологическую зону 10 обращений;
- Шарыпово, включая Назаровскую технологическую зону 3 обращения;
- Минусинску, включая Минусинскую технологическую зону 31 обращения;
- Березовскому району 3 обращения;
- Емельяновскому району 18 обращений;

- Рыбинской технологической зоне 7 обращений;
- Манскому району 1 обращения.

Кроме того, 6 обращений были перенаправлены в адрес министерства экологии Красноярского края, так как рассмотрение вопросов, изложенных в данных обращениях, не входит в компетенции Учреждения.

Раздел 5. Рассмотрение технических проектов разработки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового 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 недрами в отношении участков недр местного значения

В рамках выполнения работ «Рассмотрение технических проектов разработки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового 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 недрами в отношении участков недр местного значения» за 2024 год выдано 14 заключений, в том числе заключений с рекомендациями о согласовании технических проектов – 11 единиц, заключений с рекомендациями об отказе в согласовании технических проектов – 3 единицы.

Заключения с рекомендациями о согласовании технических проектов:

1. «Технический проект разработки месторождения песчано-гравийных пород Филимоновское (участок Западный). Изменения № 1», экспертное заключение от 19.01.2024 № 82/8-24);
2. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Потапово 2» в Енисейском районе Красноярского края», экспертное заключение от 22.01.2024 № 84/10-24;
3. «Технический проект на разработку месторождения «Быстринское» песчано-гравийного материала», экспертное заключение от 19.01.2024 № 85/11-24;
4. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер № 38» в Туруханском районе Красноярского края», экспертное заключение от 09.02.2024 № 78/4-24;
5. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер на о. Опечек» б Туруханском районе Красноярского края», экспертное заключение от 09.02.2024 № 79/5-24;
6. «Технический проект разработки месторождения песка «Карьер № НСП-6», экспертное заключение от 12.02.2024 № 87/13-24;
7. «Технический проект ликвидации горных выработок карьера месторождения магматических пород долеритов «Участок № 13», экспертное заключение от 12.02.2024 № 80/6-24;
8. «Технический проект ликвидации горных выработок карьера месторождения магматических пород долеритов «Участок № 15», экспертное заключение от 12.02.2024 № 81/7-24;
9. «Технический проект разработки месторождения песчано-гравийного материала «Губенская протока», экспертное заключение от 19.02.2024 № 76/2-24;
10. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Дудинский» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края», экспертное заключение от 20.02.2024 № 76/12-24;
11. «Разработка месторождения магматических пород «Харасуг» в Краснотуранском

районе Красноярского края», экспертное заключение от 20.02.2024 № 88/14-24;

Заключения с рекомендациями об отказе в согласовании технических проектов:

1. «Карьер «Скальный». Добыча базальтов месторождения «Озеро Лесное». Техническое перевооружение с обработкой восточного фланга», экспертное заключение от 06.02.2024 № 75/1-24;

2. «Технический проект разработки кирпичных суглинков на Кубековском месторождении (участок 1) в Емельяновском районе Красноярского края», экспертное заключение от 15.02.2024 № 83/9-24;

3. «Технический проект разработки месторождения строительного песка «Погорельский Опечек», экспертное заключение от 20.02.2024 № 77/3-24.

Раздел 6. Подготовка материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения

В рамках выполнения работ «Подготовка материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения» за 2024 год рассмотрено 12 заявочных материала на предоставление в пользование участков недр местного значения, из них выдано новых лицензий на подземные воды – 4 единицы; отказано по 8 единицам.

Выдано лицензий на разведку и добычу подземных вод:

1. КРР 020976 ВЭ от 15.01.2024, сроком до 20.05.2036 для пользователя недр АО «КрасЭко»;

2. КРР 020974 ВЭ от 15.01.2024, сроком до 31.12.2048 для пользователя недр – ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»;

3. КРР 020977 ВЭ от 15.01.2024, сроком до 31.12.2048 для пользователя недр – ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»;

4. КРР 020978 ВЭ от 15.01.2024, сроком до 31.12.2048 для пользователя недр – ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»;

Отказано:

5. отказано в оформлении новой лицензии от 12.01.2024 № 77-0278 для пользователя недр – КГАУ «Социально-оздоровительный центр «Жарки»;

6. отказано в оформлении новой лицензии от 12.01.2024 № 77-0276 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк»;

7. отказано в оформлении новой лицензии от 16.01.2024 № 77-0473 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк»;

8. отказано в оформлении новой лицензии от 16.01.2024 № 77-0465 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк»;

9. отказано в оформлении новой лицензии от 16.01.2024 № 77-0466 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк»;

10. отказано в оформлении новой лицензии от 16.01.2024 № 77-0467 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк»;

11. отказано в оформлении новой лицензии от 16.01.2024 № 77-0474 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк»;

12. отказано в оформлении новой лицензии от 23.01.2024 № 86-0794 для пользователя недр – ОАО «Племзавод Красный Маяк».

Раздел 7. 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 первое полугодие 2024 года рассмотрено 12 заявочных материалов на оформление горноотводной документации при годовом плане – 20 (процентное выполнение годового плана составило 60 %), выдано проектов горноотводных актов – 5 единиц; отказов в рассмотрении – 7 единиц.

Проекты горноотводных актов по заявочным материалам:

1. Проект горноотводного акта от 10.01.2024 (исх.: № 77/2-77-8874 от 26.12.2023) для участка недр «Карьер № 6 – Долгое» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл»;
2. Проект горноотводного акта от 16.04.2024 (исх.: № 77/2-77-1632 от 09.04.2024) для участка недр «Южаковское (участок 3)» для пользователя недр – ООО «ДСК «Регион»;
3. Проект горноотводного акта от 13.05.2024 (исх.: № 77/2-77-1881 от 25.04.2024) для участка недр «Правобережное (участок 1)» для пользователя недр – ООО «Вариант 2002»;
4. Проект горноотводного акта от 21.05.2024 (исх.: № 77/2-77-2050 от 13.05.2024) для участка недр «Карьер НСП-4» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл»;
5. Проект горноотводного акта от 13.06.2024 (исх.: № 77/2-77-2318 от 05.06.2024) для участка недр «Карьер № 6 – Долгое» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл»;

Отказы в оформлении:

6. отказ от 18.01.2024 (исх.: № 77/2-77-8931 от 28.12.2023) для месторождения «Рудиковское 1» для пользователя недр – АО «Красноярский речной порт»;
7. отказ от 29.03.2024 (исх. 77/2-77-1278 от 19.03.2024) для участка недр «Карьер НСП-4» для пользователя недр - ООО «Восток Ойл»;
8. отказ от 27.03.2024 (исх. 77/2-77-1082 от 05.02.2024) для участка недр «Месторождение «Правобережное» участок 4» для пользователя недр - ООО «Вариант 2002»;
9. отказ от 27.03.2024 (исх. 77/2-77-1104 от 06.03.2024) для участка недр «Месторождение «Правобережное» участок 1» для пользователя недр - ООО «Вариант 2002»;
10. отказ от 27.03.2024 (исх. 77/2-77-1083 от 05.03.2024) для участка недр «Месторождение «Правобережное» участок 2» для пользователя недр - ООО «Вариант 2002»;
11. отказ от 27.03.2024 (исх. 77/2-77-1161 от 11.03.2024) для участка недр «Рындачев Лог 1 (участок Южный)» для пользователя недр - ООО «Красноярская добывающая компания».
12. отказ от 22.05.2024 (исх. 77/2-77-1987 от 06.05.2024) для участка недр «Рындачев Лог 1 (участок Южный)» для пользователя недр - ООО «Красноярская добывающая компания».

Заместитель директора

Начальник отдела экологического мониторинга

Начальник отдела информационных ресурсов


Ведущий инженер-электроник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки

Начальник отдела по обеспечению экологической безопасности

 А.А. Извеков

 А.В. Валуйских

 Е.В. Елистратова

 Е.Н. Заика

 Д.В. Фильченков

Начальник лаборатории

Начальник отдела метрологии




Н.В. Юрченко

Ю.Ю. Казак