

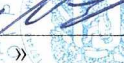
УТВЕРЖДАЮ

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

«  А.В. Лямцева
202_ г.

СОГЛАСОВАНО

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

«  О.М. Манько
202_ г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель министра экологии и рационального природопользования Красноярского края

«  А.А. Бикбов
202_ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель министра экологии и рационального природопользования Красноярского края

«  В.А. Макушин
202_ г.

СОГЛАСОВАНО

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

«  А.В. Муравьева
202_ г.

КГБУ "ЦРМП и ООС"
вх. № 3689
от "21" 09 2023 г.

ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за I полугодие 2023 года
ИНН 2466074594

Наименование оказываемой услуги / выполняемой работы (код)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за I полугодие 2023 финансового года	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	18	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации отчетов, поступивших на экспертизу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
информации о предоставляемых в пользование участков недр местного значения (Р.08.0.0069)								
Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр (Р.08.0.0068)	Услуга	Показатель объем	Количество предоставленной геологической информации	ед.	25	18	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Количество единиц предоставленной геологической информации согласно журналу инвентарного учета выдачи хранящихся материалов.
Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора (Р.10.1.0082)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	28 095	11 622	Отклонений нет. Исследования осуществлены в объеме поступивших заявок.	Протоколы результатов измерений, исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов, природной воды, почвы, отходов.
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	34	34	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещённой на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	не менее 2 800	1469	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Информация направлена в МЭиРП Красноярского края, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края, ФГУП «Горно-химический комбинат» ФГУП «НО РАО», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», ООО «ТВ - Енисей», МКУ «ЦОМ ГО, ЧС и ПБ».
Организация мероприятий по предотвращению	Работа	Показатель объема	Количество бесхозных	шт.	19	19	Отклонений нет.	Контракт от 18.04.2023 № Ф.2023.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
негативного воздействия на окружающую среду (Р.10.1.0077)	Работа	Показатель объема	гидротехнических сооружений	шт.	12	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Техническое задание на выполнение работ по приобретению и доставке грунта и техническое задание на отсыпку ГТС (на согласовании в министерстве)
	Работа	Показатель объема		шт.	3	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 3 квартале 2023 года.	Контракт от 13.06.2023 №Ф.2023.134
	Работа	Показатель объема		шт.	2	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Контракт от 20.06.2023 № Ф.2023.134
	Работа	Показатель объема		шт.	4	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Техническое задание на выполнение работ по установке водомерных устройств на 4 (четырёх) бесхозяйных гидротехнических сооружений
	Работа	Показатель объема		шт.	1	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Техническое задание на корректировку проектно-сметной документации на капитальный ремонт 1 бесхозяйного ГТС пруда на р. Сузтук верхний (Белецкий) в районе с. Нижний Сузтук Ермаковского района) (на согласовании в министерстве)
	Работа	Показатель объема		шт.	2	1	Отклонений нет. Работы планируется провести во 2 и 3 кварталах 2023.	Письмо от 16.05.2023 №77-77/2-1495
	Работа	Показатель объема		шт.	1	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 3 квартале 2023 года.	Техническое задание на воспроизводство ВБР путем осуществления выпуска молоди биологического ресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения, в качестве компенсационного мероприятия для возмещения ущерба на р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Тарака в с. Таёжное при ликвидации ГТС (проект контракта направлен в ЕИС)
	Работа	Показатель объема		шт.	6	0	Отклонений нет. Работы планируется провести в 3, 4 кварталах 2023 года.	Отчет о проведении обследования бесхозных ГТС после мероприятий по созданию аварийного запаса грунта на них, а также мероприятий по обеспечению технически исправного состояния (отсыпка аварийно-опасных участков).
	Работа	Показатель объема		шт.	3	0	Отклонений нет. Работы планируется провести во 2, 3 кварталах 2023 года.	Новых бесхозных ГТС не выявлено
	Работа	Показатель объема		шт.	3	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Новых бесхозных ГТС не выявлено
	Работа	Показатель объема		шт.	25	25	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	План по обеспечению безопасности бесхозных ГТС по каждому сооружению
	Работа	Показатель объема		шт.	19	19	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Контракт от 28.03.2023 №Ф.2023.45, контракт от 20.06.2023 №Ф.2023.136
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	15	15	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	20	20	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	5	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество территорий	ед.	8	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года в соответствии с программой наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2023 год (в части проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением дистанционным способом).	
	Работа	Показатель объема	Количество аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет.	Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.518643 (дата внесения в реестр 18.10.2016).
	Работа	Показатель объема	Количество участков	шт.	246	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Мониторинг состояния дна, берегов, изменения морфометрических особенностей, состояния водоохранных зон водных объектов, водохозяйственных систем Красноярского края. Заключен контракт. Срок оказания услуг по 01 ноября 2023 года.
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	7	7	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу http://www.krasecology.ru/ . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисе Google Play База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>края» КВИАС и электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Красноярского края, размещенные на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».</p> <p>Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент), с корректировками.</p> <p>Сведения, полученные от организаций и муниципальных образований Красноярского края, в соответствии с Регламентом.</p> <p>Сведения, полученные от предприятий и муниципальных образований в соответствии с Порядком ведения кадастра отходов производства и потребления Красноярского края (утв. постановлением Правительства Красноярского края от 09.07.2015 № 353-п).</p> <p>Сведения, полученные от муниципальных образований и объектов инфраструктур в соответствии с запросом информации для актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								коммунальными отходами, для территории Красноярского края.
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет.	Письмо о направлении в министерство государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2022 году» (исх. от 29.06.2023 № 77-77/2-1870). Письмо о направлении в министерство материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2022 году» (исх. от 10.05.2023 № 77-77/2-1469).
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	470	229	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Еженедельные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Информация (аналитический обзор) о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	5	0	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	87 информационных материалов, подготовленных на основании результатов проведения сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	241	87	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	38	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».
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 недр в отношении участков недр местного значения (Р.08.0.0159)	Работа	Показатель качества работы	Выполнение утвержденного плана	процент	100	100	Отклонений нет.	Журнал регистрации технических проектов, поступивших на экспертизу.
		Показатель объема	Количество рассмотренных 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	ед.	50	44	Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года.	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации технических проектов, поступивших на экспертизу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр в отношении участков недр местного значения					
Подготовка материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения (Р.08.1.0160)	Работа	Показатель качества работы	Количество подготовленных заявочных материалов на предоставления в пользование участков недр местного значения, подготовленных справок	процент	100	100	Отклонений нет.	Журнал регистрации объектов подземных вод, поступивших в работу.
		Показатель объема	Количество подготовленных заявочных материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения, подготовленных справок	ед.	25	28	Отклонения есть. Перевыполнение 12 % за счет увеличения заявок, поступающих от недропользователей. (Работа выполняется по заявочному принципу).	Количество выданных пакетов материалов согласно журналу регистрации объектов подземных вод, поступивших в работу.





1	2	3	4	5	6	7	8	9
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) (Р.08.1.0161.0001.001)	Работа	Показатель качества работы	Количество подготовленных проектов горноотводных документов	процент	100	100	Отклонений нет	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.
		Показатель объема	Количество подготовленных проектов горноотводных документов	ед.	20	24	Отклонения есть. Перевыполнение 20% за счет увеличения заявок, поступающих от недропользователей. (Работа выполняется по заявочному принципу).	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.

Заместитель директора

Заместитель директора

Начальник отдела экологического мониторинга

Начальник отдела экспертизы

 С.А. Тихненко
 М.В. Груздева
 А.А. Извеков
 Е.А. Чернова

Начальник отдела информационных ресурсов






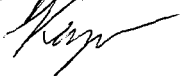
Начальник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки

Начальник лаборатории

Инженер I категории отдела технического сопровождения производства

Начальник отдела технических проектов

Начальник отдела метрологии

 Е.В. Елистратова
 Д.А. Жадовец
 Н.В. Юрченко
 В.Ю. Тюрин
 Т.Д. Пузырева
 Ю.Ю. Казак

Пояснительная записка

к отчёту об исполнении государственного задания
КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и
охране окружающей среды Красноярского края»
за I полугодие 2023 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» за I полугодие 2023 года выдано 18 заключений экспертной комиссии:

1. Месторождение Северное (ниже 11 м) (протокол № 44з-23 от 16.01.2023);
2. Месторождение «Карьер ЗИ-6» (протокол № 43з-22 от 08.02.2023);
3. Месторождение «Ярковско-Ангарское» (протокол № 03з-23 от 09.02.2023);
4. Месторождение подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр ООО «РН-ВАНКОР» (протокол №01з-23 от 27.02.2023);
5. Месторождение «Карьер № 17» (протокол № 02з-23 от 30.02.2023);
6. Месторождение «Карьер № 7» (протокол № 04з-23 от 03.03.2023);
7. Месторождение «Карьер № 14 Зырянка» (протокол № 05з-23 от 10.03.2023);
8. Месторождение «Карьер Солёный» (протокол № 07з-23 от 29.03.2023);
9. Месторождение «Карьер №НСП-2» (протокол № 08з-23 от 04.04.23);
10. Месторождение «Карьер № 6 – Долгое» (протокол № 06з-23 от 11.04.2023);
11. Месторождение «Карьер № НСП-4» (протокол № 09з-23 от 17.04.2023);
12. Месторождение «Карьер № 9 Пайяха» (протокол №10з-23 от 28.04.2023);
13. Месторождение «Карьер № 17» (протокол № 11з-23 от 19.05.2023);
14. Месторождение «Дудинский» (протокол № 12з-23 от 23.05.2023);
15. Месторождение «Харасуг» (протокол № 13з-23 от 13.06.2023);
16. Месторождение Северное (ниже 11 м) (протокол № 14з-23 от 09.06.2023);
17. Месторождение «Песчанка» участок Кубековский (карьер № 1) (протокол № 15з-23 от 23.06.2023);
18. Месторождение «Карьер Долганский» (протокол № 16з-23 от 28.06.2023).

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» за I полугодие 2023 г. в пользование предоставлено 18 единиц геологической информации:

1. Предоставление Енисейскому межрегиональному управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора) информации по количеству добытой песчано-гравийной смеси на месторождении «Якорный» за 2020, 2021 и 2022 года, предоставление в пользование заключений штатных экспертов ЭКЗ ОПИ;
2. Территориальный баланс запасов карбонатных пород для обжига на известь за 2022 г., направлены в Министерство экологии и рационального природопользования

Красноярского края (далее – Министерство), ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

3. Территориальные балансы запасов песков строительных за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

4. Территориальные балансы запасов песчано-гравийных материалов за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

5. Территориальные балансы запасов керамзитового сырья за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

6. Территориальные балансы запасов торфов за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

7. Территориальные балансы запасов гипса и ангидрита за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

8. Территориальные балансы сапропеля за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

9. Территориальные балансы запасов сырья для грубой керамики за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

10. Территориальные балансы запасов камней строительных за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

11. Территориальные балансы запасов суглинков за 2022 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

12. Территориальные балансы запасов грунтов строительных за 2022 г., направлены в Министерство, в ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»;

13. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по состоянию и изменению запасов твердых полезных ископаемых по Быстринскому месторождению песчано-гравийного материала;

14. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по остаточным запасам по месторождению песчано-гравийных материалов «Каптеревское»;

15. Предоставление ООО «Терра» информации по учтенным запасам на месторождениях песчано-гравийных пород «Колесниковское» и «Енисейское» (участок Епишино) в Енисейском районе Красноярского края;

16. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» в пользование протокола ЭКЗ № 19з-16 от 26.12.2016 г. и протокола ЭКЗ № 02з-17 от 30.03.2017 г.;

17. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» в пользование протокола ЭКЗ № 11з-16 от 20.10.2016 г. и протокола ЭКЗ № 10з-19 от 14.06.2019 г.;

18. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по остаточным запасам на месторождении глинистых грунтов «Теремки».

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, участия в проверках иных органов, выездных обследований, в том числе в рамках круглосуточной

работы, с учетом выходных и праздничных дней в соответствии с письменными заявками министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), включая отбор проб и проведение измерений (испытаний) выполнено собственными силами Учреждения при сопровождении государственных инспекторов Министерства.

Проведены лабораторные измерения, исследования атмосферного воздуха, природной воды, почвы, отходов и промышленных выбросов в количестве 11 622 элементопределений.

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

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

13.01.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, по результатам тестирования будет принято решение о необходимости ремонта), установленный на АПРК «Минжуль», по причине некорректных показаний измерения был заменен на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543, свидетельство о поверке от 26.07.2022 № С-ВАГ/26-07-2022/173285982 срок поверки до 25.01.2025).

20.01.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658), установленный на АПРК «Частоостровское», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2541, свидетельство о поверке от 23.09.2022 № С-СЕ/23-09-2022/188559190 срок поверки до 22.03.2025).

20.01.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669, по результатам тестирования будет принято решение о необходимости ремонта), установленный на АПРК «Высотино», заменен на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1774, свидетельство о поверке от 19.05.2022 № С-ВАГ/19-05-2022/156938596 срок поверки до 18.11.2024).

25.01.23 получены из гарантийного ремонта три дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д зав. № 1784 (свидетельство о поверке от 21.12.2022 С-ВАГ/21-12-2022/209996260 срок поверки до 20.06.2025), ДБГ-С11Д зав. № 2956 (свидетельство о поверке от 21.12.2022 С-ВАГ/03-08-2021/85005257 срок поверки до 20.06.2025) и ДБГ-С11Д зав. № 2960 (свидетельство о поверке от 21.12.2022 С-ВАГ/03-08-2021/85005250 срок поверки до 22.06.2025).

06.02.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1700), установленный на АПРК «Памяти 13 Борцов», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2956, свидетельство о поверке от 21.12.2022 № С-ВАГ/03-08-2021/85005257 срок поверки до 20.06.2025).

07.02.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1767), установленный на АПРК «Дивногорск», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2960, свидетельство о поверке от 21.12.2022 № С-ВАГ/03-08-2021/85005250 срок поверки до 22.06.2025).

08.02.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1783), установленный на АПРК «Мингуль», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784, свидетельство о поверке от 21.12.2022 № С-ВАГ/21-12-2022/209996260 срок поверки до 20.06.2025).

13.02.2023 по результатам тестирования дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540), определена некорректная регистрация значений МАЭД и принято решение об отправке на ремонт после заключения контракта (закупка на ремонт на стадии формирования и размещения электронной документации в ЕИС).

15.02.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2539), установленный на АПРК «Красноярск «Центр» был снят для тестирования дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д зав. № 1669 в штатном режиме при низких температурах длительное время (свидетельство о поверке от 27.08.2021 № С-ВОБ/27-08-2021/89725716 срок поверки до

26.02.2024).

16.02.2023 отправлено на метрологическую поверку четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658, зав. № 1700, зав. № 1767, зав. № 1783).

03.03.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1769), установленный на АПРК «Лесосибирск», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2539, свидетельство о поверке от 25.06.2021 № С-ВАГ/25-06-2021/73661377 срок поверки до 24.12.2023).

06.03.2023 получено из метрологической поверки четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658 свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519186 срок поверки до 26.08.2025, зав. № 1700 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519185 срок поверки до 26.08.2025, зав. № 1767 свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519184 срок поверки до 26.08.2025, зав. № 1783 свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519183 срок поверки до 26.08.2025).

06.03.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1777), установленный на АПРК «Хлоптуново», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1767, свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519184 срок поверки до 26.08.2025).

06.03.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784, по результатам тестирования будет принято решение о необходимости ремонта), установленный на АПРК «Мингуль», по причине некорректных показаний измерения был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1783, свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519183 срок поверки до 26.08.2025).

09.03.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2706), установленный на АПРК «Никольское», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1700, свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519185 срок поверки до 26.08.2025).

09.03.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1972), установленный на АПРК «Красноярск «Столбы», для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1658, свидетельство о поверке от 27.02.2023 № С-СЕ/27-02-2023/226519186 срок поверки до 26.08.2025).

10.03.2023 определена стабильная регистрация значений МАЭД дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. №1669) и принято решение о дальнейшей эксплуатации на АПРК «Красноярск».

10.03.2023 отправлено на метрологическую поверку пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670, зав. № 1769, зав. № 1777, зав. № 1972, зав. № 2706).

17.03.2023 отправлен на гарантийный ремонт производителю дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784).

04.04.2023 получено из метрологической поверки пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723667 срок поверки до 21.09.2025; зав. № 1769, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723672 срок поверки до 21.09.2025; зав. № 1777, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723671 срок поверки до 21.09.2025; зав. № 1972, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723668 срок поверки до 21.09.2025; зав. № 2706 свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723670 срок поверки до 21.09.2025).

05.04.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2708), установленный на АПРК «пгт. Емельяново», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1769, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723672 срок поверки до 21.09.2025).

05.04.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778), установленный на АПРК «г. Красноярск «Солнечный», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1777, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723671 срок поверки до 21.09.2025).

06.04.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2707), установленный на АПРК «г. Уяр», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2706, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723670 срок поверки до 21.09.2025).

10.04.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709), установленный на АПРК «п. Барабаново», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1670, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723667 срок поверки до 21.09.2025).

18.04.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2539), установленный на АПРК «г. Лесосибирск», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1972, свидетельство о поверке от 22.03.2023 № С-ГСЖ/22-03-2023/232723668 срок поверки до 21.09.2025).

20.04.2023 отправлено на метрологическую поверку пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778, зав. № 2539, зав. № 2707, зав. № 2708, зав. № 2709).

24.04.2023 получен из гарантийного ремонта 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).

22.05.2023 радиометр гамма-излучения РСКВ-01 (зав. № 0006-06), установленный на АПРК-ОА «г. Лесосибирск», снят для метрологической поверки.

29.05.2023 получено из метрологической поверки пять дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469735 срок поверки до 09.11.2025; зав. № 2539, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469739 срок поверки до 09.11.2025; зав. № 2707, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469738 срок поверки до 09.11.2025; зав. № 2708, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469737 срок поверки до 09.11.2025; зав. № 2709 свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469736 срок поверки до 09.11.2025).

29.05.2023 отправлен на метрологическую поверку радиометр гамма-излучения РСКВ-01 (зав. № 0006-06).

08.06.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2958), установленный на АПРК «с. Есаулово», снят для тестирования, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2539, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469739 срок поверки до 09.11.2025).

08.06.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2542), установленный на АПРК «д. Татарское», снят для тестирования, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1778, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469735 срок поверки до 09.11.2025).

10.06.2023 по результатам тестирования дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2958), определена корректная регистрация значений МАЭД, готовится к отправке на периодическую поверку.

12.06.2023 по результатам тестирования дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2542), определена некорректная регистрация значений МАЭД, принято решение об отправке на ремонт.

23.06.2023 для ремонта дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, зав. № 2542) направлена документация по закупке «Оказание услуг по ремонту дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д» в АГЗ.

28.06.2023 получен из метрологической поверки радиометр гамма-излучения РСКВ-01 (зав. № 0006-06, свидетельство о поверке от 21.06.2023 № С-БЕЖ/21-06-2023/255589839 срок поверки до 20.06.2025). Планируемая дата установки 12.07.2023.

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

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной

обстановки в I полугодие 2023 г. составила 98,6%.

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

Подготовка и предоставление информации о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения основным потребителям информации и населению выполняется собственными силами Учреждения.

В I полугодии 2023 года информация направлялась основным потребителям в соответствии с Регламентом в количестве 1397 справок:

- Министерство – 181 справка;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 362 справки (по 181 справке в форматах «Excel» и «EURODER v. 2.0»);
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 181 справка;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 181 справка;
- ФГУП «Горно-химический комбинат» - 6 справок;
- ФГУП «НО РАО» - 6 справок;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» - 118 справок;
- ООО «ТВ – ЕНИСЕЙ» - 181 справка;
- МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск» – 181 справка.

За I полугодие 2023 год предоставлено 72 информационных сообщений (справок) о превышении значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения:

- Министерство - 18 справок;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 18 справок;
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 18 справок;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 18 справок.

Таким образом, общее количество справок, предоставленных потребителям информации КрасАСКРО за I полугодие 2023 года, составило 1469.

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, Железнодорожному и Красноярскому отделам инспекций МТУ Ростехнадзора не предоставлялась в связи с отсутствием запросов.

Раздел 4. 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 первый квартал 2023 года проведены следующие мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации бесхозных и находящихся в краевой собственности гидротехнических сооружений (далее ГТС) (представлено в таблице 1):

Таблица 1 - Мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации бесхозяйных и находящихся в краевой собственности гидротехнических сооружений за I полугодие 2023 года

Наименование работы (услуги) согласно Приказу	Плановый показатель (кол-во ГТС), шт.	Фактический показатель (кол-во ГТС), шт.	Достигнутый результат
<p>Страхование ГТС. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ</p>	19	19	<p>Контракт № Ф.2023.76 от 18.04.2023 АО «СОГАЗ» на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах (бесхозяйные ГТС и ГТС, находящиеся в краевой собственности расположенные на территории Красноярского края). Сумма 661 200,00 руб.</p>
<p>Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности ГТС (приобретение грунта, отсыпка ГТС, очистка водосбросных сооружений). Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ</p>	12	0	<p>Разработаны 6 ТЗ на приобретение и отсыпку аварийного запаса грунта и проведение нивелировки, направлены на согласование с министерством. Работы запланированы на 3 – 4 кварталы 2023 года.</p>

<p>Разработка проектов мониторинга. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ</p>	3	0	<p>Контракт № Ф.2023.127 от 13.06.2023 ИП Андреев Сергей Николаевич на оказание услуг по разработке проектов мониторинга гидротехнических сооружений.</p> <p>Сумма 393 333,33 руб.</p> <p>Срок оказания услуг 120 (сто двадцать) календарных дней с момента заключения контракта.</p>
<p>Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Красноярского края в результате аварии ГТС, Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ</p>	2	0	<p>Контракт № Ф.2023.134 от 20.06.2023 ИП Андреев Сергей Николаевич на оказание услуг по расчету вероятного вреда в случае аварии ГТС.</p> <p>Сумма 347 500,00 руб.</p> <p>Срок оказания услуг 120 (сто двадцать) календарных дней с момента заключения контракта.</p>
<p>Установка водомерных устройств. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ</p>	4	0	<p>Разработано ТЗ на установку водомерных устройств:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГТС пруда на реке Инкала, Красноярский край, Рыбинский район, с. Александровка; 2. ГТС в д. Мужичкино, Красноярский край, Емельяновский район, д. Мужичкино; 3. Дамба искусственно созданного озера на р. Сучково, Красноярский край, Большеулуйский район, Сучковский сельсовет, в 0,6 км к югу от адреса: с. Сучково, ул. Озерная, 5; 4. Водоохранилище на реке Рыбная в селе

			Новопятницкое, Красноярский край, Уярский район, с. Новопятницкое, р. Рыбная. Направлено на согласование министерством. Работы запланированы на 4 квартал 2023 года.
Корректировка проектно- сметной документации на капитальный ремонт 1 бесхозного ГТС. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ	1	0	Разработано ТЗ на корректировку проектно- сметной документации на капитальный ремонт 1 бесхозного ГТС пруда на р. Суэтук верхний (Белецкий) в районе с. Ниж- ний Суэтук Ермаковского района. Работы запланированы на 4 квартал 2023 года.
Подготовка информации о дополнительной потребности на содержание ГТС, в рамках весенней и осенней корректировки краевого бюджета	2	1	Подготовка информации о дополнительной потребности на содержание ГТС, в рамках весенней и осенней корректировки краевого бюджета. Сводная таблица на дополнительное финансирование с приложением рыночной стоимости (товара, работ, услуг). Разработано ТЗ проектно- сметной документации капитального ремонта 1 бесхозного ГТС на реконструкцию гидротехнического сооружения на озере Зеркальное в п. Краснокаменск Курагинского района Красноярского края. Данное ТЗ будет направлено на согласование в 3 квартале 2023 года.
Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов путем осуществления выпуска молоди биологического ресурса в водные объекты рыбохозяйственного	1	0	Проект контракта размещен в ЕИС. Работы планируется завершить в 3 квартале 2023 года.

бесхозных гидротехнических сооружений после мероприятий по созданию аварийного запаса грунта на них, а также мероприятий по обеспечению технически исправного состояния (очистка водосбросных сооружений, отсыпка аварийно-опасных участков)			провести в 3, 4 кварталах 2023 года.
Выполнение выездных мероприятий по обследованию вновь выявленных бесхозных ГТС (подготовка аналитической информации, акта обследования, фотоотчета)	3	0	Выполнение выездных мероприятий по обследованию вновь выявленных бесхозных ГТС запланированы на 3 квартал 2023 г.
Подготовка планов по обеспечению безопасности бесхозных ГТС в разрезе каждого ГТС, отработка замечаний Енисейского управления Ростехнадзора	3	0	В 1 квартале проведен обезд ГТС согласно Приказа и писем, которые поступали в Учреждение. Отклонений нет. Работы планируется завершить в 4 квартале 2023 года
Подготовка ежеквартальной отчетности в соответствии с планами по обеспечению безопасности бесхозных ГТС по каждому сооружению и направление в министерство	25	25	Примечание: отчет за 1 и 2 квартал направлен.
Осуществление мониторинга гидротехнических сооружений в соответствии с проектной документацией или согласованной формой	19	19	Контракт № Ф.2023.45 от 28.03.2023 ООО «Альянс» на осуществление мониторинга в количестве 19 ГТС на территории Красноярского края в паводковый период. Сумма 901 500,00 руб. Контракт № Ф.2023.136 от 20.06.2023 ИП Андреев Сергей Николаевич на осуществление мониторинга в количестве 19 ГТС на территории Красноярского края в послепаводковый и межпаводковый периоды. Сумма 1 500 000,00 руб.

<p>Осуществление мониторинга гидротехнических сооружений в соответствии с проектной документацией или согласованной формой</p>	<p>19</p>	<p>19</p>	<p>Контракт № Ф.2023.45 от 28.03.2023 ООО «Альянс» на осуществление мониторинга в количестве 19 ГТС на территории Красноярского края в паводковый период. Сумма 901 500,00 руб. Контракт № Ф.2023.136 от 20.06.2023 ИП Андреев Сергей Николаевич на осуществление мониторинга в количестве 19 ГТС на территории Красноярского края в послепаводковый и межпаводковый периоды. Сумма 1 500 000,00 руб.</p>
--	-----------	-----------	---

За период с 09.01.2023 по 30.06.2023 проведен визуальный осмотр 26 ГТС, расположенных на территории Красноярского края:

Период наблюдение с 09.01.2023 по 31.03.2023.

1. Минусинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС в п. Кутужеково: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

2. Курагинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Пруд на восточной окраине п. Краснокаменск в 0,3 км. от устья ручья Дурной: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное, опасное;
- Водозащитная дамба пруда Моторский на р. Черемшанка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.
- Защитная дамба в деревне Новопокровка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

3. Ермаковский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Пруд Белецкий, Нижнесуэтуковский сельсовет: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

Разработано ТЗ на корректировку проектно-сметной документации на капитальный ремонт 1 бесхозного ГТС пруда на р. Суэтук верхний (Белецкий) в районе с. Нижний Суэтук Ермаковского района.

4. Рыбинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС пруда – накопителя на реке Сыргил: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;
- ГТС пруда на реке Инкала у села Александровка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

5. Манский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС пруда на р. Казанчез на территории Шалинского сельского совета: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

6. Емельяновский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС водохранилища 3 км. ю-з п. Памяти 13 Борцов: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.
- ГТС № 1 - грунтовая плотина на территории СНТ Родничок: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;
- ГТС № 2 - грунтовая плотина на территории СНТ Нанжуйль: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.
- ГТС - дамба в мкрн. Видный п. Элита: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.
- Комплекс ГТС на реке Каракуша: наличие снежного и ледяного покрова, демонтирован переток на верхней дамбе, состояние аварийное;
- ГТС в д. Мужичкино: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

7. Ужурский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС у с. Старая Кузурба: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;
- Гидротехническое сооружение, с. Кулун, пруд № 1 сооружение № 1: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.
- Гидротехническое сооружение, с. Кулун, пруд № 6 сооружение № 1: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

8. г. Красноярск:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Шламонакопитель по ул. Рязанская: работы не проводились, состояние аварийное.

9. ЗАТО г. Зеленогорск:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС пруда в районе ул. Южная, 72 а: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

10. Ачинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС на р. Каменка (оз. Айдашки): наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.
- 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, состояние аварийное.

11. Большеулуйский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Дамба искусственно созданного озера на р. Сучковская: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

12. Уярский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС на реке Рыбная у с.Новопятницкое: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

13. Идринский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС на реке Малый Кныш КСП «Кнышинское»: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

14. г. Норильск:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС Золоотвала ТЭЦ-2 в 2 км северо-западнее центра района Талнах городского округа Норильск: осмотр не производился.

Период наблюдения с 01.04.2023 по 30.06.2023.

1. Большеулуйский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС дамба искусственно созданного озера на реке Сучковская по гребню дамбы вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- На нижнем откосе просадки грунта не обнаружено.
- Обнаруженные в зимний период продухи на месте основного перетока норы бобра.
- На выходе воды основного перетока имеется значительная просадка грунта по обеим сторонам.
- Водоприёмник значительно засорен в связи с жизнедеятельностью бобра.

Требуется аварийный грунт в объёме 200 м³, крупного скального и 200 м³ суглинистого грунта. На водоотводе нижнего откоса требуется произвести мероприятия по укреплению створов вывода воды.

2. Каратузский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС инженерной защиты Кужебар от размыва водами реки Амыл

- По гребню дамбы проезжей части нет.
- Вспучивания, просадки грунта не наблюдается.
- На верхнем откосе со стороны реки Амыл имеются пирсы для забора воды пожарными автоцистернами.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено.
- На двух склонах имеется значительное количество крупномерных деревьев.
- При строительстве защитного сооружения использовался крупный валун, а гребень отсыпан ПГС из-за этого происходит местами вымывание.

Требуется аварийный грунт в объёме 200 м³ крупного скального и 200 м³ суглинистого грунта. На гребне требуется произвести мероприятия по нивелировке и отсыпке гребня дамбы ПГС.

3. ЗАТО Зеленогорск, Красноярского края.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС пруда в районе ул. Южная 72 «а» по гребню дамбы проезжая часть вспучивания и просадка грунта не имеет. Из-за высокого уровня воды в верхнем бьефе администрацией сделан несанкционированный прокоп (может привести к образованию прорана).

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- Переток на момент осмотра имеет значительные просадки, промоины грунта, течение воды слабое (переток с поступающей водой не справляется).
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта на основном перетоке и по всему телу плотины.

На отчетный период переток нуждается в капитальном ремонте. По согласованию с администрацией, ЗАТО Зеленогорск данное ГТС требуется консервация (ликвидация).

4. Идринский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

Пруд на реке Малый Кныш КСП «Кнышинское»

- Гребень дамбы сильно покрыт кустарником. Вспучивания, просадки грунта не наблюдается.
- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф отсутствует, так как плотина имеет проран по водосбросу.
- На нижнем откосе имеется незначительные просадки грунта.
- Переток отсутствует по причине промоин, водосброс идёт в нормальном режиме.

Данное ГТС не рабочее, прямого назначения данное сооружение не исполняет. ГТС подлежит консервации (ликвидации).

5. Курагинский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

Восточная окраина п. Краснокаменск, в 0,3 км от устья ручья Дурной по гребню дамбы асфальтобетонная проезжая часть, имеются незначительные вспучивания и просадки.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.

- Верхний бьеф чист.

- Переток на момент осмотра находится в аварийном состоянии и имеет незначительную засорённость, течение воды (слабо-умеренное).

- По правой стороне (в точке «А») на нижнем откосе у подножья, зафиксировано значительное высачивание воды, водное движение активно.

- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

На отчетный период переток, нуждается в капитальном ремонте, превентивные меры безопасности не справляются. Разработано ТЗ на проектно-сметной документации на капитальный ремонт 1 бесхозного ГТС на реконструкцию гидротехнического сооружения.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

Гидротехническое сооружение - водозащитная дамба

ГТС Моторский на ручье Черемпанка в р. п. Курагино по гребню плотины проезжей части нет, вспучивания, просадки грунта нет.

- Переток работает в слабо-умеренном режиме.

- На нижнем откосе выхода грифонов по телу плотины не происходит.

- На нижнем откосе имеется значительная просадки грунта.

- Верхний бьеф чист.

Требуется завоз аварийного грунта в объёме 100 м³ крупно-скального, 100 м³ суглинистого грунта. На гребне необходимо произвести нивелировку уровня гребня плотины с дополнительной отсыпкой ПГС. Необходимо провести крепление на месте просадки. Администрация сельсовета заинтересована в консервации (ликвидации) ГТС. **Подвоз грунтов и проезда техники будет затруднен из-за сложности рельефа.**

Визуальным осмотром ГТС установлено:

Защитная дамба в деревне Новопокровка Курагинского района по гребню дамбы вспучивания, просадки грунта нет.

- На верхнем откосе со стороны холмов просадки, промоин грунта нет.

На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

- Около 2/3 произведено нивелировка и отсыпка гребня дамбы, остальная часть засыпана бытовым мусором.

- Водоотвод не имеет эффективного значения и не приводит к должному эффекту.

Запрашиваемое количество аварийного грунта не соответствует требованию, так как 1/3 необходимо строить заново. Аварийного грунта требуется 250 м³ ПГС.

6. Ужурский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Гидротехническое сооружение с. Кулун, пруд №1 сооружение №1 по гребню плотины имеется проезжая часть вспучивания, просадки грунта нет.

- Переток работает усиленном режиме.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.

- Верхний бьеф чист.

- На нижнем откосе промоин нет, имеется значительная просадка грунта в районе выходного створа перетока.

- Тело плотины сильно водонасыщено.

Требуется завоз аварийного грунта в объёме 200 м³ крупного скального, 200 м³ суглинистого грунта. На водоотводе требуется выполнения мероприятия по креплению створа выхода водоотвода. На гребне необходимо произвести нивелировку уровня гребня плотины с дополнительной отсыпкой ПГС.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- Гидротехническое сооружение с. Кулун, пруд № 6 сооружение № 1 по гребню плотины имеется проезжая часть, вспучивания, просадки грунта нет.

- Переток работает в усиленном режиме.
- На нижнем откосе выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.
- Верхний бьеф чист.

Требуется завоз аварийного грунта в объеме 200 м³ крупно скального, 200 м³ суглинистого грунта. На гребне необходимо произвести нивелировку уровня гребня плотины с дополнительной отсыпкой ПГС

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС на реке «Старая Кузурба» по гребню дамбы проезжей части нет.

- На перетоке и по гребню дамбы вспучивания, просадки грунта нет.
- Выхода грифонов по телу дамбы не зафиксировано.
- Верхний бьеф чист.
- Переток чист. Движение воды очень слабое.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.
- Аварийные водоотвод чист, работает, движение воды минимально.

7. Минусинский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- ГТС на реке «Ничка» п. Кутужеково по гребню плотины имеется проезжая часть, вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

- Переток не работает, произведено несогласованное запру жевание.
- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

8. Ермаковский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС пруда «Белецкий» на реке «Суэтук» по гребню дамбы визуально просадки и или вспучивания грунта нет.

- На нижнем откосе просадки, промоин грунта нет.
- Проявлений грифонов нет.
- Верхний бьеф чист.
- Основной переток регулируемый работает нормально имеется мусор.
- На нижнем бьефе зафиксировано незначительное количество стволов поваленных деревьев препятствие движению воды нет.

На ГТС имеется запас аварийного грунта.

9. Бирилюсский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС берегоукрепление на реке «Чулым» и реке «Кочетат» по гребню берегоукрепления вспучивания, просадки грунта нет.

- На склоне к реке промоин и просадок грунта не установлено.
- Река имеет высокий уровень воды.
- На откосе со стороны населённого пункта промоин, просадки грунта нет.

Требуется завоз аварийного грунта в объеме 200 м³ крупно-скального и 200 м³ ПГС грунта.

10. Рыбинский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС Пруда-накопитель на реке Сыргыл Рыбинский район, в 2.4 км от западной границы ЗАТО г. Зеленогорск по гребню дамбы проезжая часть, вспучивания и просадка грунта нет.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- Переток на момент осмотра имеет сильный засор, течение воды спокойное (слабо-умеренное).
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.
- Имеются норы бобра.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС пруда на реке «Инкала» с. Александровка по гребню плотины вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.
- Основной переток открытого типа имеется нанос мусора.
- По верхнему откосу имеются значительные оползни грунта.

Требуется аварийный грунт в объёме 250 м³ крупного скального и 200 м³ суглинистого грунта. На водоотводе нижнего откоса требуется произвести мероприятия по укреплению створов вывода воды. На гребне необходимо произвести нивелировку уровня гребня плотины с дополнительной отсыпкой ПГС.

11. Уярский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

Водохранилище на реке Рыбная в селе Новопятницкое гребень плотины имеет асфальтобетонное покрытие. Вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено, имеется кустарниковая поросль.
- Основной переток открытого типа работает в рабочем режиме.

12. Манский район.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

ГТС пруда на р. «Казанчуж» 750 м на запад от центра д. Верхняя Есауловка по гребню дамбы асфальтированная проезжая часть, вспучивания и просадки нет.

- Выхода грифонов по телу плотины не происходит.
- Верхний бьеф чист.
- Переток на момент осмотра имеет незначительную засорённость, течение воды происходит в рабочем режиме.
- На нижнем откосе промоин, просадки грунта нет. Нижний откос очищен от кустарника и мелко-ствольных деревьев.

Раздел 5. Сбор и обработка гидрометеорологической информации, и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении

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.

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.

В I полугодии 2023 года отсутствовала регистрация данных:

1. На АПН «Ачинск-Юго-Восточный»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 09.01.2023 г., с 19.05.2023 г. по 30.06.2023 г.), технического обслуживания (с 21.01.2023 г. по 23.01.2023 г., с 07.04.2023 г. по 11.04.2023 г.), сбоя в работе (с 03.02.2023 г. по 06.02.2023 г., с 10.02.2023 г. по 11.02.2023 г., с 12.02.2023 г. по 13.02.2023 г., с 19.02.2023 г. по 20.02.2023 г., с 22.02.2023 г. по 27.02.2023 г., с 18.03.2023 г. по 20.03.2023 г., с 16.04.2023 г. по 17.04.2023 г., с 23.04.2023 г. по 24.04.2023 г., с 06.05.2023 г. по 08.05.2023 г., с 09.05.2023 г. по 10.05.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 10 мкм);

- по причине неисправности (с 10.01.2023 г. по 31.01.2023 г.), сбоя в работе (с 01.02.2023 г. по 02.02.2023 г.), технического обслуживания (с 07.04.2023 г. по 11.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине сбоя в работе (с 01.02.2023 г. по 02.02.2023 г., с 12.02.2023 г. по 13.02.2023 г.), технического обслуживания (с 07.04.2023 г. по 11.04.2023 г.), неисправности (с 14.04.2023 г. по 19.05.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности (с 23.02.2023 г. по 27.02.2023 г., с 11.03.2023 г. по 17.03.2023 г., с 06.04.2023 г. по 30.06.2023 г.), технического обслуживания (с 21.03.2023 г. по 31.03.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п-ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине технического обслуживания (с 14.03.2023 г. по 17.03.2023 г.), сбоя в работе (с 07.04.2023 г. по 10.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине технического обслуживания (с 07.04.2023 г. по 10.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;

- по причине сбоя в работе (с 07.04.2023 г. по 10.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород.

2. На АПН «Зеленогорск»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п-ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине неисправности (с 02.01.2023 г. по 10.01.2023 г., с 24.01.2023 г. по 30.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине технического обслуживания (с 23.03.2023 г. по 06.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород.

3. На АПН «Канск»:

- по причине неисправности хроматографа (с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.) не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине неисправности (с 10.01.2023 г. по 24.01.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине метрологического обслуживания (с 05.03.2023 г. по 11.04.2023 г.), сбоя в работе (с 07.06.2023 г. по 09.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине сбоя в работе (с 05.03.2023 г. по 07.03.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине сбоя в работе (с 07.06.2023 г. по 08.06.2023 г.) оборудования не проводились измерения по показателям диоксид серы, сероводород, взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

4. На АПН «Минусинск»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 09.01.2023 г., с 01.03.2023 г. по 07.03.2023 г.), сбоя в работе (с 11.01.2023 г. по 12.01.2023 г., 28.01.2023 г. по 31.01.2023 г., с 22.02.2023 г. по 27.02.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы и сероводород;

- по причине сбоя в работе (с 11.01.2023 г. по 12.01.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;

- по причине сбоя в работе (с 11.01.2023 г. по 12.01.2023 г., с 10.04.2023 г. по 12.04.2023 г., с 14.03.2023 г. по 20.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине сбоя в работе (с 11.01.2023 г. по 12.01.2023 г., с 28.01.2023 г. по 29.01.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности (с 01.03.2023 г. по 06.03.2023 г.) оборудования не проводились измерения по показателям оксид углерода, оксид и диоксид азота, взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

5. На АПН «Сосновоборск»:

- по причине сбоя в работе (с 10.02.2023 г. по 13.02.2023 г., с 01.04.2023 г. по 02.04.2023 г.), технического обслуживания (с 01.06.2023 г. по 06.06.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине сбоя в работе (с 19.02.2023 г. по 20.02.2023 г., с 02.06.2023 г. по 05.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;

- по причине неисправности (с 23.03.2023 г. по 31.03.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине неисправности (с 06.04.2023 г. по 24.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине технического обслуживания (с 01.04.2023 г. по 06.04.2023 г., с 28.04.2023 г. по 30.04.2023 г.), сбоя в работе (с 01.05.2023 г. по 02.05.2023 г., с 02.06.2023 г. по 05.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы, сероводород;

- по причине сбоя в работе (с 01.06.2023 г. по 05.06.2023 г.) оборудования не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак, взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

6. На АПН «Красноярск-Ветлужанка»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак;
- по причине сбоя в работе (с 21.01.2023 г. по 23.01.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота;
- по причине сбоя в работе (с 25.02.2023 г. по 27.02.2023 г., с 22.04.2023 г. по 24.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;
- по причине неисправности (с 22.03.2023 г. по 13.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;
- по причине метрологического обслуживания (с 22.03.2023 г. по 27.03.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы.

7. На АПН «Красноярск-Покровка»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 28.02.2023 г.), сбоя в работе (с 27.05.2023 г. по 29.05.2023 г., с 17.06.2023 г. по 19.06.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;
- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 18.01.2023 г., с 06.06.2023 г. по 30.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;
- по причине сбоя в работе (с 20.01.2023 г. по 23.01.2023 г., с 28.01.2023 г. по 30.01.2023 г., с 03.02.2023 г. по 06.02.2023 г., с 08.02.2023 г. по 09.02.2023 г.), неисправности (с 01.01.2023 г. по 09.01.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);
- по причине сбоя в работе (с 03.04.2023 г. по 04.04.2023 г.), технического обслуживания (с 06.06.2023 г. по 07.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;
- по причине сбоя в работе (с 04.04.2023 г. по 05.04.2023 г.), технического обслуживания (с 11.06.2023 г. по 13.06.2023 г., с 24.06.2023 г. по 26.06.2023 г., с 06.06.2023 г. по 07.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;
- по причине сбоя в работе (с 06.06.2023 г. по 07.06.2023 г.) оборудования не проводились измерения по показателям сероводород, взвешенные частицы (до 2,5 мкм), бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол.

8. На АПН «Красноярск-Северный»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 08.02.2023 г., с 16.02.2023 г. по 17.02.2023 г., с 01.03.2023 г. по 03.03.2023 г., с 06.05.2023 г. по 10.05.2023 г.), сбоя в работе (с 09.02.2023 г. по 13.02.2023 г., с 26.02.2023 г. по 28.02.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;
- по причине технического обслуживания (с 07.01.2023 г. по 09.01.2023 г., с 10.03.2023 г. по 13.03.2023 г.), сбоя в работе (с 02.03.2023 г. по 03.03.2023 г., с 11.04.2023 г. по 12.04.2023 г., с 29.04.2023 г. по 30.04.2023 г.), неисправности (с 29.03.2023 г. по 30.03.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;
- по причине неисправности (с 19.01.2023 г. по 27.01.2023 г., с 06.05.2023 г. по 10.05.2023 г.), сбоя в работе (с 06.02.2023 г. по 08.02.2023 г., с 11.02.2023 г. по 13.02.2023 г., с 07.03.2023 г. по 09.03.2023 г., с 08.04.2023 г. по 10.04.2023 г., с 22.04.2023 г. по 24.04.2023 г., с 01.05.2023 г. по 02.05.2023 г., с 20.05.2023 г. по 22.05.2023 г., с 18.06.2023 г. по 19.06.2023 г.), технического обслуживания (с 01.04.2023 г. по 03.04.2023 г., с 28.04.2023 г. по 30.04.2023 г., 25.05.2023 г. по 26.05.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);
- по причине технического обслуживания (с 27.01.2023 г. по 31.01.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак.

9. На АПН «Красноярск-Солнечный»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 15.03.2023 г., с 19.03.2023 г. по 05.05.2023 г.), технического обслуживания (с 14.05.2023 г. по 15.05.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине неисправности (с 01.02.2023 г. по 26.05.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине технического обслуживания (с 11.02.2023 г. по 15.02.2023 г., с 01.04.2023 г. по 12.04.2023 г.), сбоя в работе (с 15.05.2023 г. по 17.05.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине технического обслуживания (с 30.03.2023 г. по 12.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине отключения электроэнергии (с 06.06.2023 г. по 14.06.2023 г.) не проводились измерения по показателям оксид углерода, диоксид серы, сероводород, оксид и диоксид азота, аммиак, взвешенные частицы (до 2,5 мкм), бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол.

10. На АПН «Красноярск-Кировский»:

- по причине сбоя в работе (с 21.01.2023 г. по 23.01.2023 г., с 10.02.2023 г. по 13.02.2023 г.), технического обслуживания (с 13.03.2023 г. по 15.03.2023 г.), неисправности (с 29.05.2023 г. по 30.06.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине сбоя в работе (с 21.01.2023 г. по 23.01.2023 г., с 24.02.2023 г. по 27.02.2023 г.), неисправности (с 08.05.2023 г. по 15.05.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине технического обслуживания (с 03.05.2023 г. по 05.05.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы.

11. На АПН «Красноярск-Свердловский»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 31.01.2023 г., с 01.03.2023 г. по 30.06.2023 г.), сбоя в работе (с 24.02.2023 г. по 27.02.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине метрологического обслуживания (с 21.01.2023 г. по 25.01.2023 г., с 01.03.2023 г. по 31.03.2023 г.), неисправности (с 01.04.2023 г. по 30.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине сбоя в работе (с 21.01.2023 г. по 23.01.2023 г., с 10.02.2023 г. по 13.02.2023 г.) оборудования не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы, оксид углерода, взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине технического обслуживания (с 06.04.2023 г. по 21.04.2023 г., 21.04.2023 г. по 24.04.2023 г., с 16.06.2023 г. по 19.06.2023 г.), сбоя в работе (с 25.04.2023 г. по 27.04.2023 г., с 28.04.2023 г. по 30.04.2023 г., с 11.06.2023 г. по 13.06.2023 г.), неисправности (с 01.05.2023 г. по 22.05.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

12. На АПН «Красноярск-Черемушки»:

- по причине сбоя в работе (с 12.01.2023 г. по 16.01.2023 г.) и неисправности (с 01.01.2023 г. по 10.01.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине неисправности (с 17.02.2023 г. по 04.05.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине технического обслуживания (с 07.04.2023 г. по 10.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксида серы и сероводорода;

- по причине технического обслуживания (с 21.04.2023 г. по 24.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксида серы;

- по причине сбоя в работе (с 08.06.2023 г. по 11.06.2023 г., с 11.06.2023 г. по 14.06.2023 г., с 19.06.2023 г. по 20.06.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол.

13. На АПН «Красноярск-Березовка»:

- по причине сбоя в работе (с 02.03.2023 г. по 03.03.2023 г., с 27.03.2023 г. по 28.03.2023 г., с 07.04.2023 г. по 11.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине технического обслуживания (с 23.05.2023 г. по 30.06.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

14. На АПН «Лесосибирск»:

- по причине неисправности (с 05.01.2023 г. по 12.01.2023 г., с 12.05.2023 г. по 18.05.2023 г., с 22.05.2023 г. по 21.06.2023 г.), технического обслуживания (с 28.04.2023 г. по 30.04.2023 г., с 14.04.2023 г. по 20.04.2023 г., с 01.05.2023 г. по 02.05.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине неисправности (с 12.01.2023 г. по 19.01.2023 г., с 22.05.2023 г. по 21.06.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы.

15. На АПН «Кубеково»:

- по причине программного сбоя в работе (с 09.04.2023 г. по 11.04.2023 г.) газоанализаторов не проводились измерения по показателям диоксид серы и оксид углерода;

- по причине неисправности (с 06.04.2023 г. по 24.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота;

- по причине технического обслуживания (с 09.04.2023 г. по 11.04.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

Количество измерений на содержание гидрофторида составило 2139 ед., гидрохлорида – 2139 ед., фторидов твердых – 2139 ед., формальдегида – 1078 ед., бенз(а)пирена – 339 ед.

Работа «Техническое и метрологическое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха» выполнена 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».

Проведено 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.

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за I полугодие 2023 года составила 82,83 % (таблица 2).

Таблица 2 – Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за I полугодие 2023 г.

Стабильность работы	82,83 %
Нестабильность работы (простой оборудования), а именно:	17,17 %
- неисправность оборудования	67,99 %
- сбой программного обеспечения	23,54 %
- метрологическое обслуживание	3,75 %
- техническое обслуживание	2,9 %
- отключение электроэнергии	1,82 %

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

В рамках создания АПН в Назарово по результатам рассмотрения предложений Учреждения (исх. от 09.01.2023 № 5, от 01.02.2023 № 263) Администрацией города Назарово

и ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предложено три участка для размещения АПН:

- ул. Арбузова, в районе д. 120А (внутридворовая территория) (письмо Администрации г. Назарово исх. от 24.01.2023 № 02-42-244);

- ул. 8 микрорайон, между домами 8 и 13 Г (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» исх. от 02.03.2023 № 309/01-04/458);

- между домами 93 и 95 по ул. 30 лет ВЛКСМ и ул. Арбузова в районе д. 120А (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» исх. от 02.03.2023 №309/01-04/458).

По результатам выезда 09.03.2023 рабочей группы в г. Назарово в составе представителей Учреждения, ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и Администрации г. Назарово, а также совещания 16.03.2023 на базе Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края по вопросам рассмотрения результатов выезда и размещения АПН (исх. от 14.03.2023 № 77-77/2-749) определены участки для проведения эпизодических наблюдений на территории г. Назарово:

- Точка 1 – г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б;

- Точка 2 – г. Назарово, ул. Учебная, в районе д. 8;

- Точка 3 – г. Назарово, ул. Лермонтова, в районе д. 1Г.

Программа проведения эпизодических наблюдений на территории г. Назарово направлена на согласование в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (исх. от 20.03.2023 № 821).

В целях предварительного согласования участка по адресу: г. Назарово, в районе д. 120Б, в Администрацию г. Назарово Учреждением направлено письмо (исх. от 20.03.2023 № 856).

В ответ на письмо Учреждения от 03.02.2023 № 299 ФГБУ «Среднесибирское УГМС» присвоен порядковый номер АПН «Назарово», №46, в системе Росгидромета (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» исх. от 28.03.2023 № 309/01-04/663).

Администрацией г. Назарово предварительно согласован участок для размещения АПН по адресу: г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б (письмо Администрации г. Назарово исх. от 06.04.2023 № 02 42 1186).

В соответствии с согласованной с ФГБУ «Среднесибирское УГМС» программой (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» исх. от 27.03.2023 № 309/01-04/657) в период с 02.04.2023 по 20.04.2023 на территории г. Назарово проведено предварительное исследование состояния загрязнения атмосферного воздуха путем эпизодических наблюдений.

На основании результатов эпизодических наблюдений подготовлено и направлено в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обоснование для размещения АПН «Назарово» по адресу: г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б.

В соответствии с договором № 119 от 26.05.2023 ООО «Сибирский кадастровый центр (Н)» подготовлена схема границ земельного участка для размещения АПН по адресу: г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б.

Установка АПН «Назарово» запланирована на II полугодие 2023 года.

Подготовка аналитических обзоров состояния загрязнения атмосферного воздуха выполнена собственными силами Учреждения.

По результатам проведенных наблюдений подготовлены и размещены на сайте Учреждения (<http://www.krasecology.ru/Air/LabReport>) аналитические обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2022 г. – май 2023 г. и за 2022 год в целом.

По результатам проведенных наблюдений, собственными силами Учреждения, подготовлена и размещена на сайте Учреждения (<http://www.krasecology.ru/Air/ChangesReview>) оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2018-2022 годы.

Разработка Программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2024 год (в части проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха), включая расчет годовых затрат, будет проведена в 4 квартале 2023 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 22 по 27 февраля 2023 г. отобрано 3 пробы воды на 3 пунктах наблюдений (р. Черемушка – Выше устья, р. Бугач – Выше устья, протока Теплый Исток – Выше устья) и проанализировано по 41 показателю (визуальные наблюдения, скорость течения водного потока, температура, водородный показатель, удельная электрическая проводимость, окислительно-восстановительный потенциал, сумма ионов натрия и калия, диоксид углерода, взвешенные вещества, цветность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК₅, азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор фосфатный, железо общее, кремний, токсичность, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий, свинец, кадмий, кобальт, мышьяк). На остальных пунктах наблюдения отбор проб не произведен в связи с полным промерзанием водного объекта.

Учреждением в период половодья (подъем) с 27 марта по 18 апреля 2023 г. отобрано 16 проб воды на 16 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) и проанализировано по 42 показателям (визуальные наблюдения, скорость течения водного потока, температура, водородный показатель (рН), диоксид углерода, удельная электрическая проводимость (УЭП), окислительно-восстановительный потенциал (ОВП), взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК₅, сумма ионов натрия и калия (показатель расчетный), азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор фосфатный, железо общее, кремний, индекс токсичности, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий, свинец, кадмий, кобальт, мышьяк).

На пункте наблюдения р. Маклаковка – выше устья, отбор проб не произведен в связи с полным промерзанием водного объекта.

Учреждением в период половодья (пик) с 15 мая по 15 июня 2023 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 1616 ед.

Подготовка аналитических обзоров состояния загрязнения поверхностных вод суши выполнена собственными силами Учреждения.

По результатам проведенных наблюдений подготовлен и размещен на сайте Учреждения (<http://www.krasecology.ru/Water/LabReport>) аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши в период зимней межени и половодья (подъем) 2023 года.

Оценка изменения качества поверхностных вод суши за период с 2019 – 2023 годы и разработка Программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2024 год (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши), включая расчет годовых затрат, будет проведена в 4 квартале 2023 года.

Техническое и метрологическое обслуживание оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки выполнено собственными силами Учреждения.

За I полугодие 2023 г. информация поступала со следующих сейсмостанций: «Большая

речка», «Хову-Аксы», «Абакан», «Орьё», «Шира».

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки выполнен собственными силами Учреждения. Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки за I полугодие 2023 г. составила 51,2 %. 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»	67,4 %	Вышла из строя 14.04.2023, восстановлена работоспособность 19.04.2023. Вышла из строя 17.05.2023, восстановлена работоспособность 30.05.2023. Вышла из строя 02.06.2023, восстановлена работоспособность 13.06.2023.
«Большая речка»	92,3 %	Отсутствие связи 16.02.2023, восстановлена связь 20.02.2023. Отсутствие связи 16.03.2023, восстановлена связь 21.03.2023.
«Хову-Аксы»	63 %	Вышла из строя 13.01.2023, восстановлена работоспособность 17.01.2023. Вышла из строя 02.03.2023, восстановлена работоспособность 08.03.2023. Вышла из строя 01.05.2023, восстановлена работоспособность 03.05.2023. Вышла из строя 06.05.2023, восстановлена работоспособность 10.05.2023. Вышла из строя 21.06.2023, восстановлена работоспособность 26.06.2023.
«Абакан»	34,6 %	Вышла из строя 19.03.2023, восстановлена работоспособность 20.03.2023. Вышла из строя 22.03.2023, восстановлена работоспособность 23.03.2023. Вышла из строя 29.03.2023, восстановлена работоспособность 03.04.2023. Вышла из строя 07.04.2023, восстановлена работоспособность 20.04.2023. Вышла из строя 23.04.2023, восстановлена работоспособность 03.05.2023. Вышла из строя 05.05.2023, восстановлена работоспособность 15.05.2023. Вышла из строя 17.05.2023, восстановлена работоспособность 30.05.2023. Вышла из строя 31.05.2023, планируемый выезд для восстановления 04.07.2023
«Орьё»	49,7 %	Вышла из строя 04.03.2023, восстановлена работоспособность 18.03.2023. Вышла из строя 13.04.2023, восстановлена работоспособность 15.04.2023. Вышла из строя 16.05.2023, восстановлена работоспособность 31.05.2023. Вышла из строя 19.06.2023, восстановлена работоспособность 21.06.2023.
«Тиберкуль»	0 %	Оборудование сейсмической станции на ремонте

Работа по проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением дистанционным способом 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, Куломбинское месторождение, Терско-Камовская группа месторождений будет выполнена в 4 квартале 2023 года собственными силами Учреждения.

Через Геопортал Роскосмоса Учреждением подана заявка на предоставление результатов космической съемки в 2023 году (письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края исх. от 24.01.2023 №77-0904).

Сравнительное дешифрование, подготовка аналитического обзора состояния (загрязнения) окружающей среды на территориях в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2023 год, а также разработка Программы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением на 2024 год (в части проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением дистанционным способом), включая расчет годовых затрат, будет проведена в 4 квартале 2023 года.

Функционирование и развитие Аналитической лаборатории КГБУ «ЦРМПиООС» обеспечивается собственными силами. В реестр аккредитованных лиц Росаккредитации внесена запись за номером № RA.RU.518643, дата внесения сведений в реестр 18 октября 2016 года. Приказом Росаккредитации от 07.06.2023 № 300-Ра расширена область аккредитации в части дополнительного адреса в г. Норильск.

За период февраль – март 2023 года актуализированы требования Руководства по качеству для совершенствования лабораторной деятельности.

В январе 2023 года принято участие в межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ) с привлечением провайдера ФБУ «ЦСМ Республике Башкортостан» по показателям азота диоксид, азота оксид в атмосферном воздухе. Получено свидетельство с удовлетворительным результатом. В июне 2023 года принято участие в межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ) с привлечением провайдера ЗАО «РОСА» по определению индекса токсичности. Результаты должны быть получены в 3 квартале 2023 года.

В марте 2023 года Аналитической лабораторией направлено заявление на прохождение процедуры расширения области аккредитации КГБУ «ЦРМПиООС» в части передвижной лаборатории в г. Норильск. Заявлению присвоен номер государственной услуги 2226-ГУ. Государственная услуга 2226-ГУ от 31.03.2023 завершена положительно. В июне 2023 года получен приказ Росаккредитации № Ра-300 от 07.06.2023 о расширении области аккредитации КГБУ «ЦРМПиООС» в части передвижной лаборатории в г. Норильск.

В рамках обеспечения функционирования Аналитической лаборатории заключены контракты, договоры на поставку:

- системы капиллярного электрофореза с системой автоматической смены образцов и автоматически переключаемой полярностью (Контракт № Ф.2022.320 от 10.01.2023);
- анализатора растворенного кислорода (Контракт № Ф.2023.88 от 05.05.2023);
- спектрофотометра (Контракт № Ф.2023.98 от 17.05.2023);
- ультразвуковой ванны (Контракт № Ф.2023.111 от 30.05.2023);
- весов лабораторных (Контракт № Ф.2023.103 от 22.05.2023);
- перемешивающего устройства (Контракт № Ф.2023.141 от 26.06.2023);
- электроплиты нагревательной (Контракт № Ф.2023.87 от 02.05.2023);
- батометра горизонтального (Контракт № Ф.2023.87 от 02.05.2023);
- термогигрометра (Контракт № Ф.2023.140 от 26.06.2023);
- рН-метра/иономера (Контракт № Ф.2023.103 от 22.05.2023).

Заключены контракты на оказание услуг по:

- поверке и аттестации средств измерения с ФБУ «Красноярский ЦСМ» (Контракт № Ф.2023.36 от 21.03.2023, Контракт № Ф.2023.23 от 10.03.2023), ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Контракт № Ф.2023.46 от 31.03.2023), ФГУП «ВНИИФТРИ» (Контракт № Ф.2023.58 от 10.04.2023),

– техническому обслуживанию, ремонту и первичной поверке анализаторов хроматографических автоматических АСА-LIGA с ОАО «ЛИГА» (Контракт № Ф.2023.31 от 17.03.2023);

– диагностике и техническому обслуживанию спектрометра эмиссионного с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7400 Duo с ООО «САС» (Контракт № Ф.2023.108 от 29.05.2023);

– предоставлению онлайн-доступа к информационно-справочной системе «Техэксперт» с ООО «Информсервис» (Контракт № Ф.2023.7 от 19.01.2023);

– приобретение методики выполнения измерений ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013 (издание 2022 г.) «Методика измерений массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера» (Договор № 949/1/2/2023 от 02.05.2023).

Повышение квалификации с выдачей удостоверений прошли три сотрудника Аналитической лаборатории, по темам: «Определение органических загрязнителей в объектах окружающей среды хроматографическими методами» (Договор № 508-23-04 от 28.03.2023 с ЗАО «РОСА»), «Охрана атмосферного воздуха: средства контроля промышленных выбросов в атмосферу» (Договор № 011-2023 К от 09.03.2023 с АНО ДПО «ЦентрЭКО»), «Подготовка испытательной лаборатории (центра) к аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Вопросы прохождения подтверждения компетентности аккредитованных испытательных лабораторий» (Договор № 04-33-УМО-90 от 02.05.2023 с ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО»), два сотрудника Аналитической лаборатории прошли инструктаж (стажировку) по работе и техническому обслуживанию анализатора хроматографического аналитического АСА-LIGA производства ОАО «Лига» в г. Саратов.

Работы по мониторингу состояния дна, берегов, изменения морфометрических особенностей, состояния водоохраных зон водных объектов, водохозяйственных систем Красноярского края планируется завершить в 4 квартале 2023 года.

Раздел 6. Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения

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

- «О нас» - вкладка «Деятельность»: размещение документов – государственное задание КГБУ «ЦРМПиООС» (от 07.03.2023 №77-279-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 прейскурант платных услуг (работ)» от 10.02.2023 № 26-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 2023 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 30.06.2023 г.);

БД «Результаты испытаний» подраздела «Поверхностные воды» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за загрязнением поверхностных вод суши в период зимней межени и половодья (подъем) 2023 года;

БД «Результаты измерений», БД «Максимальные и средние значения» (по состоянию на 30.06.2023 г.) подраздела «Радиационная обстановка» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за радиационной обстановкой;

БД «Каталог сейсмических событий» (по состоянию на 30.06.2023 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 2022 г. – май 2023 г.;

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2022 год;

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2018-2022 г.;

- аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши за период зимней межени и половодья (подъем) 2023 года;

- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1 квартал 2023 года;

- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2 квартал 2023 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 1000 организаций и служб. В результате запросов получена информация от 39 муниципальных образований, 574 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.

Добавлена таблица 2.13, внесены корректировки в таблицы 1.13, 1.3, 1.9 Регламента предоставления информации ЭП МО различным группам пользователей (далее – Регламент). Регламент согласован с министерством письмом от 26.01.2023 г. № 77/2-77-447. Собственными силами Учреждения выполняются работы по сопровождению удаленного доступа пользователей, определенных Регламентом, предусмотренные в рамках развития и актуализации базы 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 500 предприятиям. Получена информация от 56 муниципальных образований и 534 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.

В рамках выполнения работ по ведению и актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, для территории Красноярского края подготовлены и направлены запросы более 100 предприятиям и службам и 61 муниципальному образованию.

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 АО «НИИП центр «Природа» от 24.04.2023 № Ф.2023.74 (срок оказания услуг – до 31.10.2023).

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 в течение 1 полугодия 2023 выполнено собственными силами Учреждения:

- оказание консультационной помощи пользователям;
- выявление и устранение ошибок (дефектов) в работе программных средств;
- внедрение АПКШ «Континент»;
- резервное копирование внесенной в БД информации в ГИС КВИАС;
- резервное копирование внесенных в БД информации со всех ИС Учреждения;
- обеспечение доступа новым пользователям ГИС КВИАС;
- контроль за корректностью поступления данных измерений со всех АПН и АПРК в ГИС КВИАС;
- правки пользовательского интерфейса интернет-портала krasecology.ru;
- оптимизация скорости работы интернет-портала krasecology.ru;
- администрирование и ведение «Платформы обратной связи (ПОС)»;
- корректировка отображения координат АПН на интерактивной карте в разделе «Оперативная экологическая обстановка» на интернет-портале Учреждения;
- оптимизирован и доработан интерфейс ГИС «Экологические паспорта» на интернет-портале Учреждения с созданием системы прав доступа;

Разработка и публикация государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» (далее – Госдоклад-2022) выполнена собственными силами Учреждения и силами сторонних организаций.

Для получения информации подготовлен и направлен 28 запросов, из них:

- 13 запросов в органы исполнительной власти Красноярского края, осуществляющие государственное управление в области охраны окружающей среды;
- 15 запросов предприятиям и организациям (ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО», ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет», КГАУ ДПО «Краевой центр подготовки кадров строительства, ЖКХ и энергетики», ФГБУ «Среднесибирское УГМС», КГБУ «Дирекция по ООПТ», КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки», ПАО «ЭХЗ», ФГУП «НО РАО», ООО «ГЦ «Эвенкиягеомониторинг», ФГУП «ГХК» и др).

Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Подготовлены и направлены в министерство рабочие версии разделов Госдоклада-2022 (исх. от 77-77/2-1625 от 26.05.2023, от 77-77/2-1738 от 13.06.2023, от 77-77/2-1762 от 16.06.2023). На основании рабочих версий разделов Госдоклада-2022 разработан и направлен в министерство Госдоклад-2022 (исх. от 29.06.2023 № 77-77/2-1870).

Публикация Госдоклада-2022 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-2022) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 966 выполняется собственными силами Учреждения.

С целью получения информации для включения в Госдоклад РФ-2022 подготовлено и направлено 5 запросов в органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление в области охраны окружающей среды (Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора). Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Сформированы и направлены в министерство (исх. от 10.05.2023 № 77-77/2-1469) 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 2022 г. – май 2023 г. – 6 ед.
- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2022 г. – 1 ед.;
- аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши за период зимней межени и половодья (подъем) 2023 года – 2 ед.;
- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2018-2022 годы – 1 ед.;
- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1 и 2 квартал 2023 года. – 2 ед.;
- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2 и 3 квартал 2023 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 2022 года – май 2023 года – 6 ед.;
- о загрязнении поверхностных вод суши в период зимней межени и половодья (подъем) 2023 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 г. Зеленогорска, администрация г. Минусинска, администрация г. Сосновоборска) еженедельная информация о загрязнении атмосферного воздуха на территории Красноярского края – 26 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 экологии 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 – 181 ед.

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

Подготовка заключений о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городах Ачинска, Канска, Лесосибирска, Минусинска, Назарово планируется во втором полугодии 2023 г.

Актуализация банков данных стационарных источников выбросов на основе данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятий для городов Красноярск, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов, и Норильск проводится силами Учреждения.

В соответствии с заявками в Министерство предоставлено 87 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 14.03.2022 г. № 77-77/2-748, исх. от 13.06.2022 г. № 77-77/2-1887);

- 72 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 13.01.2023 г. № 77/2-77-135);

- 3 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 2 промышленных площадок АО «РУСАЛ АЧИНСК» по заявке от 14.03.2023 г. № 77/2-77-1556 (исх. от 22.03.2023 г. № 77-77/2-876), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для промышленной площадки ООО «РОСТТЕХ» по заявке от 12.05.2023 г. № 77/2-77-3108 (исх. от 18.05.2023 г. № 77-77/2-1546), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для промышленной площадки филиала Красноярская ТЭЦ-3 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» по заявке от 15.06.2023 г. № 77/2-77-4036 (исх. от 23.06.2023 г. № 77-77/2-1831);

- 10 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 28.06.2023 г. № 77/-14185).

Обеспечение функционирования «горячей линии» выполнено собственными силами Учреждения, даны ответы на 38 обращений. Информация о поступивших обращениях граждан и результатах их рассмотрения занесена в журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».

Раздел 7. 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 пользованием недрами в отношении участков недр местного значения» за I полугодие 2023 года выдано 44 заключения при годовом плане в 50 заключений (процентное выполнение годового плана составило 88 %), в том числе заключений с рекомендациями о согласовании технических проектов – 21 единицы, заключений с рекомендациями об отказе в согласовании технических проектов – 23 единицы.

Заключения с рекомендациями о согласовании технических проектов:

1. Технический проект на разработку месторождения песка «Амельтик» в Богучанском районе Красноярского края» (изменения № 1)», (1 итерация) экспертное заключение № 91/1-23 от 11.01.2023);
2. Технический проект разработки месторождения общераспространенных полезных ископаемых «Месторождение песка, гравия (песчано-гравийный материал) «Верхобродово I», (1 итерация) экспертное заключение № 100/2-23 от 11.01.2023;
3. Технический проект разработки месторождения «Карьер № 3И-7», (3 итерация), экспертное заключение № 12-23 от 27.01.2023;
4. Технический проект разработки «Разработка и рекультивация карьера № 7 щебенистых грунтов в районе скважины к 217 Куюбинского месторождения» (4 итерация), экспертное заключение № 13-23 от 20.02.2023);
5. Технический проект ликвидации горной выработки «Карьер № 73» (2 итерация), экспертное заключение № 16-23 от 27.02.2023;
6. Технический проект ликвидации горных выработок «Карьер Береговой (участок 2) месторождения песчано-гравийного материала Песчанка» (1 итерация), экспертное заключение № 17-23 от 20.02.2023;
7. Технический проект разработки «Карьер №8 Гольчиха» (3 итерация), экспертное заключение № 19-23 от 14.03.2023);
8. «Обустройство опытно-промышленного участка Куюбинского месторождения. Карьер строительного грунта № 9 с подъездной автодорогой», (3 итерация) экспертное заключение № 23-23 от 05.04.2023);
9. «Карьер строительного грунта № 12 с подъездной автомобильной дорогой Куюбинского месторождения. Карьер № 12», (3 итерация) экспертное заключение № 24-23 от 04.04.2023;
10. «Технический проект разработки «Карьер № 6 Гольчиха», (1 итерация) экспертное заключение № 28-23 от 05.04.2023;
11. «Технический проект разработки «Карьер № 7 Гольчиха», (1 итерация) экспертное заключение № 29-23 от 05.04.2023;
12. «Технический проект разработки месторождения «Карьер № 1», (4 итерация) экспертное заключение № 31-23 от 20.04.2023;
13. «Технический проект разработки месторождения песка «Карьер № 3И-6», (2 итерация) экспертное заключение № 32-23 от 20.04.2023;
14. «Разработка участка № 5 строительных материалов, необходимых при строительстве магистрального нефтепровода на участке «Куюмба-Тайшет» (месторождение ОПИ) (изменение № 3)», (5 итерация) экспертное заключение № 33-23 от 28.04.2023;
15. «Разработка участка № 17 строительных материалов, необходимых при строительстве магистрального нефтепровода на участке «Куюмба-Тайшет» (месторождение ОПИ) (изменение № 3)», (5 итерация) экспертное заключение № 34-23 от 28.04.2023;
16. «Технический проект консервации горных выработок на участке недр: Аргинское месторождение», (5 итерация) экспертное заключение № 35-23 от 03.05.2023;
17. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каргинское-2»

в Енисейском районе Красноярского края», (3 итерация) экспертное заключение № 37-23 от 15.05.2023;

18. «Разработка месторождения строительного камня «Карьер № 2» Терско-Камовского лицензионного участка», (3 итерация) экспертное заключение № 38-23 от 29.05.2023;

19. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каргинское-2» в Енисейском районе Красноярского края», (4 итерация) экспертное заключение № 42-23 от 29.05.2023;

20. «Технический проект на разработку месторождения песчано-гравийных пород «Широкий Лог», (2 итерация) экспертное заключение № 43-23 от 16.06.2023;

21. «Технический проект на разработку месторождения «Карьер строительного камня «Бурускон». Изменение № 1», (2 итерация) экспертное заключение № 45-23 от 19.06.2023;

Заключения с рекомендациями об отказе в согласовании технических проектов:

1. Технический проект разработки «Разработка и рекультивация карьера № 7 щебенистых грунтов в районе скважины к 217 Куюбинского месторождения» (3 итерация), экспертное заключение № 102/3-23 от 10.01.2023;

2. Технический проект разработки месторождения «Разработка месторождения строительного камня «Карьер № 2» Терско-Камовского лицензионного участка», (1 итерация) экспертное заключение № 104/4-23 от 18.01.2023;

3. Технический проект на разработку месторождения «Быстринское» песчано-гравийного материала (3 итерация), экспертное заключение № 105/5-23 от 12.01.2023;

4. Технический проект разработки «Карьер строительного грунта № 12 с подъездной автомобильной дорогой Куюбинского месторождения. Карьер № 12» (2 итерация), экспертное заключение № 106/6-23 от 20.01.2023;

5. Технический проект разработки месторождения «Карьер № ЗИ-7», (2 итерация), экспертное заключение № 108/7-23 от 12.01.2023;

6. Технический проект разработки «Обустройство опытно-промышленного участка Куюбинского месторождения. Карьер строительного грунта № 9 с подъездной автодорогой» (2 итерация), экспертное заключение № 110/8-23 от 19.01.2023;

7. Технический проект разработки месторождения «Карьер «Скальный». Добыча базальтов месторождения «Озеро Лесное». Техническое перевооружение с отработкой восточного фланга» (1 итерация), экспертное заключение № 9-23 от 01.02.2023;

8. Технический проект разработки месторождения «Карьер №8 Гольчиха» (2 итерация), экспертное заключение № 10-23 от 20.01.2023;

9. Технический проект разработки месторождения «Обустройство Лодочного месторождения. Карьер песка № 80» (1 итерация), экспертное заключение № 11-23 от 02.02.2023;

10. Технический проект разработки месторождения «Северная часть Кубековского участка месторождения песчано-гравийного материала Песчанка (корректировка)» (1 итерация), экспертное заключение № 14-23 от 27.02.2023;

11. Технический проект разработки месторождения «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каргинское-2» в Енисейском районе Красноярского края» (2 итерация), экспертное заключение № 15-23 от 20.02.2023;

12. Технический проект консервации горных выработок «Аргинское месторождение диабазов» (2 итерация), экспертное заключение № 18-23 от 20.02.2023;

13. Технический проект разработки месторождения «Карьер № ЗИ-8» (1 итерация), экспертное заключение № 20-23 от 27.02.2023;

14. Технический проект разработки месторождения «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каптырево» в Шушенском районе Красноярского края» (1 итерация), экспертное заключение № 21-23 от 14.03.2023;

15. Технический проект разработки месторождения «Разработка месторождения

строительного камня «Карьер № 2» Термско-Камовского лицензионного участка» (2 итерация), экспертное заключение № 22-23 от 24.03.2023;

16. Технический проект разработки месторождения «Карьер № 1» (3 итерация), экспертное заключение № 25-23 от 24.03.2023;

17. Технический проект разработки месторождения песка «Карьер № ЗИ-6» (1 итерация), экспертное заключение № 26-23 от 24.03.2023;

18. «Технический проект на разработку месторождения песчано-гравийных пород «Широкий Лог», (1 итерация) экспертное заключение № 27-23 от 17.04.2023;

19. «Обустройство Лодочного месторождения. Карьер песка № 80», (1 итерация) экспертное заключение № 30-23 от 03.05.2023;

20. «Технический проект ликвидации горной выработки «Карьер № 17», (1 итерация) экспертное заключение № 36-23 от 15.05.2023;

21. «Технический проект разработки месторождения «Карьер № ЗИ-8», (2 итерация) экспертное заключение № 39-23 от 29.05.2023;

22. «Технический проект консервации месторождения песка «Нядуме», (1 итерация) экспертное заключение № 40-23 от 25.05.2023;

23. «Технический проект на разработку месторождения ОПИ (участок щебнистых и глинистых грунтов) «Карьер № 19. Корректировка» в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края», (1 итерация) экспертное заключение № 41-23 от 25.05.2023.

Раздел 8. 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 I полугодие 2023 год рассмотрено 28 заявочных материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения при годовом плане – 25 (процентное выполнение годового плана составило 112 %), из них выдано новых лицензий на подземные воды – 10 единиц; внесено изменений в лицензии – 8 единиц, переоформлено лицензии – 1 единица, отказано по 9 единицам.

Выдано лицензий на разведку и добычу подземных вод:

1. КРР 011926 ВЭ от 31.01.2023, сроком до 01.02.2048 для пользователя недр – ООО «РЖД»;

2. КРР 011925 ВЭ от 31.01.2023, сроком до 01.02.2033 для пользователя недр – СНТ «Звездочка»;

3. КРР 012924 ВЭ от 10.03.2023, сроком до 28.02.2047 для пользователя недр – Филиал РТРС «Красноярский КРТПЦ»;

4. КРР 012924 ВЭ от 10.03.2023, сроком до 28.02.2047 для пользователя недр – ООО «Водоснабжение»;

5. КРР 014290 ВЭ от 28.04.2023, сроком до 28.04.2047 для пользователя недр – АО «КрайДЭО»;

6. КРР 014544 ВЭ от 11.05.2023, сроком до 31.12.2038 для пользователя недр – Филиал АО «СУЭК-Красноярск». Разрез Назаровский;

7. КРР 014289 ВЭ от 28.04.2023, сроком до 30.04.2047 для пользователя недр – СНТ «Родничок»;

8. КРР 015981 ВЭ от 30.06.2023, сроком до 30.06.2048 для пользователя недр – ООО «Теплосервис»;

9. КРР 015979 ВЭ от 30.06.2023, сроком до 30.06.2048 для пользователя недр – ООО «Теплосервис»;

10. КРР 015980 ВЭ от 30.06.2023, сроком до 30.06.2038 для пользователя недр – ОАО «РЖД».

Внесено изменений в действующие лицензии:

1. КРР 01289 ВЭ от 05.02.2003, внесены изменения в лицензию от 11.01.2023, продлен срок лицензии до 31.10.2043, для пользователя недр – ООО «Минусинский

пивоваренный завод»;

2. НЖИ 0925 ВЭ от 26.01.2021, внесены изменения в лицензию от 22.02.2023 для пользователя недр – ПАО «Россети»;
3. КРР 02575 ВЭ от 28.05.2014, внесены изменения в лицензию от 11.01.2023 для пользователя недр – ООО «Горно-рудная компания «АМИКАН»;
4. МНС 0670 ВЭ от 17.01.2017, внесены изменения в лицензию от 19.04.2023 для пользователя недр – Филиал РТРС «Красноярский КРТПЦ»;
5. КРР 02483 ВЭ от 01.07.2013, внесены изменения в лицензию от 05.06.2023 для пользователя недр – ПАО «Россети»;
6. КРР 012924 ВЭ от 10.03.2023, внесены изменения в лицензию от 05.06.2023 для пользователя недр – Филиал РТРС «Красноярский КРТПЦ»;
7. КРР 02521 ВЭ от 03.12.2013, внесены изменения в лицензию от 27.06.2023 для пользователя недр – ПАО «Россети»;
8. КРГ 0911 ВЭ от 05.11.2020, внесены изменения в лицензию от 27.06.2023 для пользователя недр – ФГКУ «Катунь».

Переоформление лицензий:

1. БРЗ 0650 ВЭ на КРР 011868 ВЭ от 30.01.2023, сроком до 31.08.2041 для пользователя недр – АО «Лесосибирский ЛДК № 1».

Отказано:

1. отказано в оформлении новой лицензии от 16.01.2023 №77-0461 для пользователя недр – МУП ЖКХ «Южно-Енисейский»;
2. отказано о внесении изменений в лицензию ЭВН 0781 ВЭ от 02.02.2023 № 77-01403, для пользователя недр – ООО «ВанавараЭнергоком»;
3. отказано в оформлении новой лицензии от 07.02.2023 № 77-01587 для пользователя недр – ООО «Водоснабжение»;
4. отказано о продлении срока лицензии КРР 008816 ВЭ от 02.03.2023 № 77-02745, для пользователя недр – АО «СУЭК-Красноярск».
5. отказано в переоформлении лицензий НЖИ 0671 ВЭ, НЖИ 0701 ВЭ от 07.04.2023 №77-04295 для пользователя недр – МУП «Тинское ЖКХ»;
6. отказано в оформлении новой лицензии от 02.06.2023 № 77-06854 для пользователя недр – ИП Казакова;
7. отказано в оформлении новой лицензии от 05.06.2023 № 77-06960 для пользователя недр – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ВКС;
8. отказано в оформлении новой лицензии от 23.06.2023 № 77-08059 для пользователя недр – Садоводческое товарищество № 34 «Орбита»;
9. отказано в оформлении новой лицензии от 23.06.2023 № 77-08061 для пользователя недр – ООО «ЖКХ Солянский».

Раздел 9. 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 I полугодие 2023 год рассмотрено 24 заявочных материалов на оформление горноотводной документации при годовом плане – 20 (процентное выполнение годового плана составило 120 %), выдано проектов горноотводных актов – 13 единиц; отказов в рассмотрении – 11 ед.








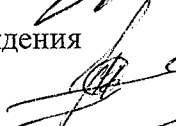


Проекты горноотводных актов по заявочным материалам:

1. Проект горноотводного акта от 26.01.2023 (исх.: № 77/2-77-432 от 25.01.2023) на месторождение общераспространенных полезных ископаемых «Карьер № 3И-3» (песок) для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (2 итерация);
2. Проект горноотводного акта от 14.03.2023 (исх.: № 77/2-77-1327 от 01.03.2023) на «Юго-западный фланг Монастырского месторождения песчано-гравийного материала», для пользователя недр – ООО «Монастырское» (2 итерация);
3. Проект горноотводного акта от 15.03.2023 (исх.: № 77/2-77-1366 от 02.03.2023) на «Месторождение песка, гравия (песчано-гравийный материал) «Верхобродово I», для пользователя недр – АО «Большемуртинское ДРСУ» (1 итерация);
4. Проект горноотводного акта от 04.04.2023 (исх.: № 77/2-77-1715 от 21.03.2023) на месторождение «Степной» для пользователя недр – ЗАО «Назаровское» (2 итерация);
5. Проект горноотводного акта от 04.04.2023 (исх.: № 77/2-77-1759 от 22.03.2023) на месторождение «Карьер № 8 Гольчиха» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (1 итерация);
6. Проект горноотводного акта от 10.04.2023 (исх.: № 77/2-77-1961 от 29.03.2023) на месторождение «Кубековское месторождение кирпичных суглинков (участок 2)» для пользователя недр – АО «Сибагропромстрой» (1 итерация);
7. Проект горноотводного акта от 12.04.2023 (исх.: № 77/2-77-1820 от 24.03.2023) на месторождение «Безымянное» для пользователя недр – АО «Строймеханизация» (2 итерация);
8. Проект горноотводного акта от 24.04.2023 (исх.: № 77/2-77-2540 от 18.04.2023) на месторождение «Правобережное», для пользователя недр – ООО «Вариант-2002» (3 итерация);
9. Проект горноотводного акта от 04.05.2023 (исх.: № 77/2-77-2622 от 20.04.2023) на месторождение «Карьер № 6 Гольчиха» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (1 итерация);
10. Проект горноотводного акта от 04.05.2023 (исх.: № 77/2-77-2621 от 20.04.2023) на месторождение «Карьер № 7 Гольчиха» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (1 итерация);
11. Проект горноотводного акта от 22.06.2023 (исх.: № 77/2-77-3679 от 02.06.2023) на месторождение «Карьер 2 Кубековского участка месторождения песчано-гравийных пород Песчанка» для пользователя недр – ООО ГРУ «Емельяновский» (1 итерация);
12. Проект горноотводного акта от 23.06.2023 (исх.: № 77/2-77-3775 от 07.06.2023) на месторождение «Каргинское-2» в Енисейском районе Красноярского края» для пользователя недр – АО «Лесосибирск-автодор» (1 итерация);
13. Проект горноотводного акта от 29.06.2023 (исх.: № 77/2-77-4322 от 27.06.2023) на месторождение «Широкий Лог» в Енисейском районе Красноярского края» для пользователя недр – ООО «Сиббурпроект» (1 итерация).

Отказы в оформлении:

1. отказ от 18.01.2023 (исх.: № 77/2-77-223 от 17.01.2023) для месторождения «Карьер № 3И-3» (песок), для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (1 итерация);
2. отказ от 02.02.2023 (исх.: № 77/2-77-350 от 23.01.2023) для месторождения «Разработка метаморфических пород на участке Верхне-Чингасанский», для пользователя недр – ООО «Соврудник» (1 итерация);
3. отказ от 02.02.2023 (исх.: № 77/2-77-351 от 23.01.2023) для месторождения «Правобережное», для пользователя недр – ООО «Вариант-2002» (1 итерация);
4. отказ от 07.02.2023 (исх.: № 77/2-77-636 от 01.02.2023) для месторождения «Степной», для пользователя недр – ЗАО «Назаровское» (1 итерация);
5. отказ от 07.02.2023 (исх.: № 77/2-77-669 от 02.02.2023) для месторождения «Юго-западный фланг Монастырского месторождения песчано-гравийного материала», для пользователя недр – ООО «Монастырское» (1 итерация);
6. отказ от 09.02.2023 (исх.: № 77/2-77-1203 от 22.02.2023) для месторождения «Степной», для пользователя недр – ЗАО «Назаровское» (2 итерация);

7. отказ от 09.02.2023 (исх.: № 77/2-77-1202 от 22.02.2023) для месторождения песчано-гравийного материала «Безьянное», для пользователя недр – АО «Строймеханизация» (1 итерация);
8. отказ от 21.03.2023 (исх.: № 77/2-77-1437 от 06.03.2023) для месторождения «Разработка метаморфических пород на участке Верхне-Чингасанский», для пользователя недр – ООО «Соврудник» (2 итерация);
9. отказ от 07.04.2023 (исх.: № 77/2-77-1704 от 20.03.2023) для месторождения «Правобережное», для пользователя недр – ООО «Вариант-2002» (2 итерация);
10. отказ от 10.05.2023 (исх.: № 77/2-77-2758 от 26.04.2023) для месторождения «Амельтик» в Богучанском районе Красноярского края (изменения № 1)», для пользователя недр – АО «Богучанский Алюминиевый Завод» (1 итерация);
11. отказ от 22.06.2023 (исх.: № 77/2-77-3678 от 02.06.2023) для месторождения «Амельтик» в Богучанском районе Красноярского края (изменения № 1)», для пользователя недр – АО «Богучанский Алюминиевый Завод» (2 итерация).

Заместитель директора		С.А. Тихненко
Заместитель директора		М.В. Груздева
Начальник отдела экологического мониторинга		А.А. Извеков
Начальник отдела экспертизы		Е.А. Чернова
Начальник отдела технических проектов		Т.Д. Пузырева
Начальник отдела информационных ресурсов		Е.В. Елистратова
Начальник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки		Д.А. Жадовец
Инженер 1 категории отдела технического сопровождения производства		В.Ю. Тюрин
Начальник лаборатории		Н.В. Юрченко
Начальник отдела метрологии		Ю.Ю. Казак

Чтв, 21 Сен 2023 9:48

Отчет об исполнении ГЗ за 1 полугодие



От: Демиденко Екатерина Васильевна <demidenko@mpr.krskstate.ru>

Кому: КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» <kgucr@mail.ru>

Копии: gubanov@krasecology.ru

Добрый день!

Просьба забрать бумажный вариант в 413 кабинете министерства

С уважением,

Демиденко Екатерина Васильевна

заместитель начальника отдела охраны окружающей среды министерства экологии и

рационального природопользования Красноярского края,

тел.: 223-03-16

-
- Отчет.PDF
 - Пояснительная записка.rar