

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

« » 202 г.
 А.А. Губанов

СОГЛАСОВАНО
 Первый заместитель министра экологии и
 Красноярского края

« » 202 г.
 А.А. Бикбов

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель министра – начальник
 отдела государственного
 экологического надзора министерства
 экологии Красноярского края

« » 202 г.
 Ю.А. Гуменюк

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель министра - начальник
 отдела по обращению с отходами
 министерства экологии
 Красноярского края

« » 202 г.
 А.В. Муравьева

ОТЧЕТ

об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за 2023 год
 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 2023 финансовый год	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 информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения (Р.08.0.0069)	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	41	Перевыполнение за счет увеличения заявок поступающих от недропользователей. Работа выполняется по заявочному принципу.	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации поступивших на экспертизу.
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	35	Перевыполнение за счет увеличения заявок поступающих от недропользователей. Работа выполняется по заявочному принципу.	Количество единиц предоставленной геологической информации согласно журналу инвентарного учета выдачи хранилища

КГБУ "ЦРМГ и ООС"
 ВХ. № 1091
 от "05" 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора (Р.10.1.0082)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	28 095	28 572	Перевыполнение обусловлено исполнением заявок Министерства.	Протоколы результатов измерений, исследований, акты отбора проб 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.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМ ИиООС».
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	2 918	Отклонений нет.	С электронной почты radioreports@krasecology.ru 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, ЧСиПБ».
Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду (Р.10.1.0077)		Показатель качества работы	Обеспечение безопасной эксплуатации бесхозяйных гидротехнических сооружений	процент	100	100	Отклонений нет.	
	Работа	Показатель объема	Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений	шт.	19	19	Отклонений нет.	Контракт Ф.2023.76 от 18.04.2023.
	Работа	Показатель объема		шт.	3	3	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.127 от 13.06.2023
	Работа	Показатель объема		шт.	2	2	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.134 от 20.07.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема		шт.	4	4	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.238 от 10.10.2023
	Работа	Показатель объема		шт.	1	1	Отклонений нет.	Договор № 234 от 26.09.2023.
	Работа	Показатель объема		шт.	1	1	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.163 от 28.07.2023.
	Работа	Показатель объема		шт.	6	6	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.223 от 22.09.2023. Контракт № Ф.2023.224 от 22.09.2023. Контракт № Ф.2023.230 от 26.09.2023. Контракт № Ф.2023.231 от 26.09.2023.
	Работа	Показатель объема		шт.	6	6	Отклонений нет.	Договор № 255 от 27.12.2023. Договор № 256 от 27.12.2023. Договор № 257 от 27.12.2023. Договор № 284 от 30.12.2023.
	Работа	Показатель объема		шт.	3	4	Перевыполнение обусловлено исполнением заявок Министерства	Письмо № 77-77/2-3035 от 19.10.2023 О результатах выездных обследований.
	Работа	Показатель объема		шт.	3	4	Перевыполнение обусловлено исполнением заявок Министерства	Письмо № 77-77/2-3370 от 06.12.2023 О подготовке планов по обеспечению безопасности, вновь выявленных бесхозных гидротехнических сооружений
	Работа	Показатель объема		шт.	25	25	Отклонений нет.	Письма № 77-77/2-1279 от 20.04.2023, № 77-77/2-2094 от 19.07.2023; № 77-77/2-3035 от 19.10.2023.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема		шт.	19	19	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.45 от 28.03.2023. Контракт Ф.2023.136 от 20.06.2023.
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.	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.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	6	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество территорий	ед.	8	8	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет.	КГБУ «ЦРМПиООС». Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.518643 (дата внесения в реестр 18.10.2016).
	Работа	Показатель объема	Количество участков	шт.	246	246	Отклонений нет.	Контракт № Ф.2023.97 от 16.05.2023.
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	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу http://www.krascology.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 края» КВИАС и электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Красноярского края, размещенные на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент), с корректировками. Сведения, полученные от организаций и муниципальных образований Красноярского края, в соответствии с Регламентом. Сведения, полученные от

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>предприятий и муниципальных образований в соответствии с Порядком ведения кадастра отходов производства и потребления Красноярского края (утв. постановлением Правительства Красноярского края от 09.07.2015 № 353-п). Сведения, полученные от муниципальных образований и объектов инфраструктур в соответствии с запросом информации для актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для территории Красноярского края. Контракт с АО «НИИП центр «Природа» от 24.04.2023 № Ф.2023.74 на оказание услуги по актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края.</p>
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	<p>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).</p> <p>Письмо о направлении в министерство материалов для государственного</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								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	470	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Ежедневные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Информация (аналитический обзор) о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	5	5	Отклонений нет.	Заключения о проведении сводных расчетов в городах Ачинск, Капск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово (5 ед.).
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	241	305	Превышение обусловлено увеличением количества подготовленных информационных	Банки данных стационарных источников выбросов на основе данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							материалов	атмосферный воздух предприятий для городов Красноярск, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов, и Норильск. 305 информационных материалов. под отвлеченных на основании результатов проведения сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха.
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	62	Превышение обусловлено увеличением количества поступивших обращений	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	7	8	Перевыполнение обусловлено исполнением заявок Министерства	Письмо № 77-77/2-3362 от 05.12.2023; Письмо № 77-77/2-3388 от 08.12.2023; Письмо № 77-77/2-3396 от 11.12.2023; Письмо № 77-77/2-3466 от 22.12.2023; Письмо № 77-77/2-3467 от 22.12.2023; Письмо № 77-77/2-3477 от 25.12.2023; Письмо № 77-77/2-3478 от 25.12.2023; Письмо № 77-77/2-3519 от 28.12.2023.
Рассмотрение технических проектов разработки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей	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	ед.	50	74	Перевыполнение за счет увеличения заявок, поступающих от недропользователей.	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации технических проектов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)			разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр в отношении участков недр местного значения				Работа выполняется по заявочному принципу.	поступивших на экспертизу.
Подготовка материалов на предоставление в	Работа	Показатель качества	Выполнение утвержденного	процент	100	100	Отклонений нет.	Журнал регистрации объектов подземных вод.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
пользование участков недр местного значения (Р.08.1.0160)		работы	плана					поступивших в работу.
		Показатель объема	Количество подготовленных заявочных материалов на предоставление в пользование участков недр местного значения, подготовленных справок	ед.	25	62	Перевыполнение 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.
Подготовка документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения), в отношении участков недр, содержащих месторождения общераспространённых полезных ископаемых, разработка которых осуществляется без применения взрывных работ (Р.08.1.0161)	Работа	Показатель качества работы	Выполнение утвержденного плана	процент	100	100	Отклонений нет.	Количество подготовленных проектов горноотводных документов согласно журналу регистрации горноотводных документов, поступивших в работу.
		Показатель объема	Количество подготовленных проектов горноотводных документов	ед.	20	44	Перевыполнение 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



С.А. Тихенко

Заместитель директора

Начальник отдела экологического мониторинга

Начальник отдела экспертизы

Начальник отдела информационных ресурсов

Начальник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки

Начальник лаборатории

Начальник отдела по обеспечению экологической безопасности

Начальник отдела технических проектов

Начальник отдела метрологии



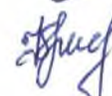
М.В. Груздева



А.А. Извеков



Е.А. Чернова



Е.В. Елистратова



Д.А. Жадовец



Н.В. Юрченко



Д.В. Фильченков



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 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 2023 года выдано 41 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 Соленый» (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);
19. Месторождение «Карьер №1» (протокол № 18з-23 от 03.07.2023);
20. Месторождение «13 Борцов (участок 11)» (протокол № 17з-23 от 10.07.2023);
21. Месторождение «Филимоновское (участок 1)» (протокол № 19з-23 от 14.07.2023);
22. Месторождение подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения промышленного объекта (Ведугинского ГОКа) (протокол № 21з-23 от 18.07.2023);
23. Месторождение «Кордон (участок 3)» (протокол № 26з-23 от 03.08.2023);
24. Месторождение «Карьер ЗИ-2Г» (протокол № 22з-23 от 07.08.2023);
25. Месторождение «Карьер №36» (протокол № 20з-23 от 08.08.2023);
26. Месторождение подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения на участке Взлетный ЗАТО г. Железногорск (протокол № 24з-23 от 08.08.2023);
27. Месторождение «Карьер № НСП-6» (протокол № 23з-23 от 18.08.2023);
28. Месторождение «Зеленослуговское» (протокол № 25з-23 от 22.08.2023);
29. Месторождение «Песчанка» (протокол № 30з-23 от 01.09.2023);
30. Месторождение «Локатуйское» (протокол № 28з-23 от 05.09.2023);
31. Месторождение «Локатуйское (участок 1)» (протокол № 27з-23 от 05.09.2023);

32. Месторождение «Потапово-2» (протокол № 29з-23 от 08.09.2023);
33. Месторождение «Карьер №8 Яковлевка» (протокол № 32з-23 от 20.09.2023);
34. Месторождение «Карьер №20» (протокол № 31з-23 от 05.10.2023);
35. Месторождение «Карьер №22» (протокол № 34з-23 от 20.10.2023);
36. Месторождение «Карьер №21» (протокол № 33з-23 от 30.10.2023);
37. Месторождение «Надежда» (протокол № 35з-23 от 12.10.2023);
38. Месторождение подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой промышленных объектов г. Уяра (протокол № 37з-23 от 29.11.2023);
39. Месторождение «Карьер 1 Муксуниха» (протокол № 36з-23 от 06.12.2023);
40. Месторождение «Карьер 2 Муксуниха» (протокол № 39з-23 от 25.12.2023);
41. Месторождение «Карьер №1» (протокол № 38з-23 от 26.12.2023).

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 2023 г. в пользование предоставлено 35 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 «Геремки».
19. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» по материалам отчета «Переоценка запасов сырья для грубой керамики на Участке 1 Кантатского месторождения огнеупорных и тугоплавких глин»; предоставление протокола ЭКЗ №26з-19 от 20.11.2019 г.
20. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» по материалам отчета «Месторождение песчано-гравийного материала Хандальское. Отчет об оценочных работах, выполненных в 2013 г.»; предоставление в пользование протокола ЭКЗ №13з-13 от 15.11.2013 г. по материалам: «Месторождение песчано-гравийного материала Хандальское (отчет об оценочных работах, выполненных в 2013 г.)».
21. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» по сведениям о состоянии и изменении запасов песчано-гравийного материала на 01.01.2023 г. по месторождению «Быстринское», находящегося в 14 км к западу от г. Ачинск, на 301-305 км р. Чулым Красноярского края, РФ.
22. Предоставление геологической информации ГУ МВД России по Красноярскому краю МУ МВД России «Красноярское» по материалам «Отчет об оценочных работах на месторождении песка и песчано-гравийного материала «Фрегат», 2009 г., расположенном в 5 км северо-восточнее п. Березовка Березовского района Красноярского края.
23. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» по сведениям о состоянии и изменении запасов строительного камня на 01.07.2023 г. по месторождению «Быстринское» (участок №1), находящегося на территории Минусинского района Красноярского края, в 5,5 км северо-западнее г. Минусинска.
24. Предоставление геологической информации ГУ МВД России по Красноярскому краю по материалам статистической отчетности на Пузыревском месторождении Березовского района Красноярского края.
25. Предоставление геологической информации ООО НИЦ «Геопартнер» о числящихся на балансе запасов песчано-гравийных пород месторождения Чулымское, участок Кондачаковский-2.
26. Предоставление ООО «ККИГЭ» в пользование протокола №30-07 от 15.12.2007 г.
27. Предоставление ООО «ККИГЭ» в пользование протокола №36-07 от 15.12.2007 г.
28. Предоставление ГСУ СК России по Красноярскому краю и Республике Хакасия Следственному отделу по Минусинскому району документов связанных с исполнением обязательств по лицензии МНИ 0562 ТЭ от 02.11.2015 г.

29. Предоставление ООО «КрасКип» информации о наличии статистической отчетности по форме 5-гр по месторождению «Подсосенское» за 2020 г.

30. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по остаточным запасам по месторождению «Пузыревское» (участок 3).

31. Предоставление ООО «ККИГЭ» в пользование протокола № 29з-17 от 05.03.2018 г.

32. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» в пользование протокола № 14з-23 от 09.06.2023 г.

33. Предоставление ООО «Громадская щебеночная компания» данных по остаточным запасам строительного камня на 01.01.2026 г. месторождения «Громадское».

34. Предоставление ООО «Восток Ойл» в пользование протоколов: № 06з-18 от 15.05.2018 г., № 22з-16 от 18.11.2016 г., № 27з-14 от 22.08.2014 г., № 21з-16 от 05.12.2016 г., № 15з-20 от 11.06.2020 г., № 19з-21 от 16.08.2021 г., № 07з-15 от 20.04.2015 г., № 06з-15 от 15.04.2015 г., № 05з-15 от 02.04.2015 г., № 23з-16 от 06.12.2016 г., № 30з-16 от 29.03.2017 г.

35. Предоставление ГСУ МВД России по Красноярскому краю информации по месторождениям суглинка в Большемуртинском, Маганском, Уярском районах Красноярского края.

Часть 2

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

Аналитическое обеспечение контрольно-надзорных мероприятий в соответствии с федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ, административных расследований, 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 отборы проб, лабораторные измерения, исследования атмосферного воздуха, природной воды, почвы, отходов и промышленных выбросов в количестве 28 572 элементоопределений.

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.

13.07.2023 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) установлен на АПРК-ОА «г. Лесосибирск».

19.07.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2961), установленный на АПРК «с. Мокруша», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2707, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469738 срок поверки до 09.11.2025).

20.07.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2962), установленный на АПРК «с. Сухобузимское», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2708, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469737 срок поверки до 09.11.2025).

20.07.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2964), установленный на АПРК «п. Шивера», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2709, свидетельство о поверке от 10.05.2023 № С-ГСЖ/10-05-2023/244469736 срок поверки до 09.11.2025).

24.07.2023 отправлено на метрологическую поверку четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2958, зав. № 2961, зав. № 2962, зав. № 2964).

01.08.2023 отправлены на ремонт производителю дозиметры гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, зав. № 2542).

03.08.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2554), установленный на АПРК «с. Красный Курыш», снят для отправки в ремонт, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784, свидетельство о поверке от 14.04.2023 № С-ВАГ/14-04-2023/238909014 срок поверки до 13.10.2025).

28.08.2023 получено из метрологической поверки четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2958, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067952 срок поверки до 14.02.2026; зав. № 2961, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067954 срок поверки до 14.02.2026; зав. № 2962, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067953 срок поверки до 14.02.2026; зав. № 2964, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067951 срок поверки до 14.02.2026).

29.08.2023 по результатам тестирования дозиметров гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав.

№2958, №2961, №2962, № 2964), определена некорректная регистрация значений МАЭД дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. №2964), принято решение об отправке его на ремонт производителю.

07.09.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669), установленный на АПРК «г. Красноярск (Центральный район)», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2958, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067952 срок поверки до 14.02.2026).

08.09.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1973), установленный на АПРК «с. Абакшино», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2961, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067954 срок поверки до 14.02.2026).

11.09.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2704), установленный на АПРК «с. Большой Балчуг», снят для метрологической поверки, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2962, свидетельство о поверке от 15.08.2023 № С-ГСЖ/15-08-2023/270067953 срок поверки до 14.02.2026).

18.09.2023 отправлено на метрологическую поверку три дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669, зав. № 1973, зав. № 2704).

18.09.2023 отправлены на ремонт производителю дозиметры гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2554, зав. № 2964).

18.09.2023 получено из ремонта два дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, свидетельство о поверке от 30.08.2023 № С-ВАГ/30-08-2023/274185662 срок поверки до 28.02.2026; зав. № 2542, свидетельство о поверке от 30.08.2023 № С-ВАГ/30-08-2023/274185661 срок поверки до 28.02.2026)

25.09.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784), установленный на АПРК «с. Красный Курьш», снят для тестирования по причине некорректных показаний МАЭД, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, свидетельство о поверке от 30.08.2023 № С-ВАГ/30-08-2023/274185662 срок поверки до 28.02.2026).

23.10.2023 по результатам тестирования дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1784), определена корректная регистрация значений МАЭД, принято решение о дальнейшей эксплуатации дозиметра.

07.11.2023 получено из ремонта два дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2554, свидетельство о поверке от 23.10.2023 С-ВАГ/23-10-2023/288761671 срок поверки до 22.05.2026; зав. № 2964, свидетельство о поверке от 23.10.2023 № С-ВАГ/23-10-2023/288761670 срок поверки до 23.04.2026)

09.11.2023 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540), установленный на АПРК «с. Красный Курьш», снят для тестирования по причине некорректных показаний МАЭД, заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2964, свидетельство о поверке от 23.10.2023 № С-ВАГ/23-10-2023/288761670 срок поверки до 23.04.2026).

13.11.2023 отправлен на ремонт производителю дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540).

08.12.2023 после метрологической поверки Учреждением получены три дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1669, свидетельство о поверке от 28.09.2023 № С-ГСЖ/28-09-2023/281549830 срок поверки до 27.03.2026; зав. № 1973, свидетельство о поверке от 28.09.2023 № С-ГСЖ/28-09-2023/281549834 срок поверки до 27.03.2026; зав. № 2704, свидетельство о поверке от 28.09.2023 № С-ГСЖ/28-09-2023/281549824 срок поверки до 27.03.2026).

08.12.2023 получен из ремонта дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2540, свидетельство о поверке от 24.11.2023 С-ВАГ/24-11-2023/297619481 срок поверки до 23.05.2026).

11.12.2023 получен из ремонта радиометр гамма-излучения РСКВ-01 для планируемой установки в с. Большой Балчуг Сухобузимского района (зав. № 0007-06, свидетельство о поверке от 29.11.2023 С-БЕЖ/29-11-2023/297752995 срок поверки до 28.11.2025).

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга

радиационной обстановки выполнен собственными силами Учреждения.

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной обстановки за 2023 г. составила 98,2%.

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

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.

За 2023 год информация направлялась основным потребителям в соответствии с Регламентом в количестве 2826 справок:

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

За 2023 год предоставлено 92 информационных сообщений (справок) о превышении значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения:

- Министерство - 23 справок;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 23 справок;
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю – 23 справок;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 23 справок.

Таким образом, общее количество справок, предоставленных потребителям информации КрасАСКРО за 2023 год, составило 2918.

Также информация о радиационной обстановке основным потребителям информации предоставляется посредством:

- обеспечения доступа в режиме on-line к базам данных раздела «Радиационная обстановка» КВИАС (доступ обеспечен ФГБУ «Среднесибирское УГМС», Министерству, Управлению Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Красноярской природоохранной прокуратуре, Главного управления МЧС России по Красноярскому краю);
- обеспечения обновления в режиме on-line информации о значениях МАЭД в разделе «Оперативная экологическая обстановка» сайта Учреждения (информация доступна всем потребителям);
- обеспечения функционирования информационных табло «бегущая строка», установленных в г. Красноярск, г. Сосновоборск, г. Лесосибирск, с. Атаманово.

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

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 2023 год проведены следующие мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации бесхозяйных 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 2023 год

Наименование работы (услуги) согласно Приказу	Плановый показатель (кол-во ГТС), шт.	Фактический показатель (кол-во ГТС), шт.	Достигнутый результат
Страхование ГТС. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ	19	19	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. Работы выполнены.
Разработка проектов мониторинга. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ	3	3	Контракт № Ф.2023.127 от 13.06.2023 ИП Андреев Сергей Николаевич на оказание услуг по разработке проектов мониторинга гидротехнических сооружений. Сумма 393 333,33 руб. Работы выполнены.
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	2	2	Контракт № Ф.2023.134 от 20.06.2023 ИП Андреев Сергей Николаевич на оказание услуг по расчету вероятного вреда в случае аварии ГТС. Сумма 347 500,00 руб. Работы выполнены.

министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ			
Установка водомерных устройств. Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ	4	4	Контракт № Ф.2023.238 от 10.10.2023 ООО «Звезда» на выполнение работ по обеспечению безопасности ГТС путем установки водомерных устройств на 4 бесхозных ГТС г. Красноярск Сумма 547 000,00 руб. Работы выполнены.
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	1	Договор № 234 от 26.09.2023 ООО «ГеоСтройТех» на оказание услуг по корректировке проектно-сметной документации на капитальный ремонт 1 бесхозного ГТС пруда на р. Суэтук верхний (Белецкий) в районе с. Нижний Суэтук Ермаковского района. Сумма 580 000,00 руб. Работы выполнены.
Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов путем осуществления выпуска молоди биологического ресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения, в качестве компенсационного мероприятия для возмещения ущерба при ликвидации бесхозного ГТС на р. Тарака в с. Таёжное. Мероприятие включает: подготовку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ	1	1	Контракт № Ф.2023.163 от 28.07.2023 ФГБУ «Главрыбвод», на оказание услуг по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Сумма 1 422 782,02 руб. Работы выполнены.
Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности ГТС (Выполнение работ по	6	6	Контракт № Ф.2023.223 от 22.09.2023 ООО «Монолитные

<p>обеспечению безопасности ГТС путем создания аварийного запаса грунта). Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта, контроль выполнения работ, приемку работ.</p>			<p>конструкции», выполнение работ по обеспечению безопасности ГТС путем создания аварийного запаса грунта на ГТС Красноярского края Ачинского района. Сумма 936 333,33 руб. Работы выполнены. Контракт № Ф.2023.224 от 22.09.2023 ООО «Монолитные конструкции», выполнение работ по обеспечению безопасности ГТС путем создания аварийного запаса грунта на ГТС Красноярского края Каратузского района. Сумма 1 028 333,33 руб. Работы выполнены. Контракт № Ф.2023.230 от 25.09.2023 ООО «Монолитные конструкции», выполнение работ по обеспечению безопасности ГТС путем создания аварийного запаса грунта на ГТС Красноярского края Ужурского района. Сумма 2 916 666,00 руб. Работы выполнены. Контракт № Ф.2023.231 от 25.09.2023 ИП Кожемякина Анна Владимировна, выполнение работ по обеспечению безопасности ГТС путем создания аварийного запаса грунта на ГТС Красноярского края Курагинского района. Сумма 1 299 000,00 руб. Работы выполнены.</p>
<p>Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности ГТС (отсыпка ГТС). Мероприятие включает: разработку технического задания и его согласование с министерством, заключение контракта,</p>	6	6	<p>Договор № 255 от 27.12.2023. ООО «Монолитные конструкции» на выполнение работ по отсыпке грунта ГТС Красноярского края Ужурского района.</p>

<p>контроль выполнения работ, приемку работ.</p>			<p>Сумма 128 000, 00 руб. Работы выполнены. Договор № 256 от 27.12.2023 ООО «Монолитные конструкции» на выполнение работ по отсыпке грунта ГТС Красноярского края Ачинского района. Сумма 390 000,00 руб. Работы выполнены. Договор № 257 от 27.12.2023. ООО «Монолитные конструкции» на выполнение работ по отсыпке грунта ГТС Красноярского края Каратузского района. Сумма 50 000,00 руб. Работы выполнены. Договор № 284 от 30.12.2023. ООО «Монолитные конструкции» на выполнение работ по отсыпке грунта ГТС Красноярского края Курагинского района. Сумма 50 000, 00 руб. Работы выполнены.</p>
<p>Выполнение выездных мероприятий по обследованию вновь выявленных бесхозных ГТС (подготовка аналитической информации, акта обследования, фотоотчета)</p>	3	4	<p>Письмо № 77-77/2-3035 от 19.10.2023 О результатах выездных обследований. Работы выполнены.</p>
<p>Подготовка планов по обеспечению безопасности бесхозных ГТС в разрезе каждого ГТС.</p>	3	4	<p>Письмо № 77-77/2-3370 от 06.12.2023 О подготовке планов по обеспечению безопасности, вновь выявленных бесхозных гидротехнических сооружений</p>
<p>Подготовка ежеквартальной отчетности в соответствии с планами по обеспечению безопасности бесхозных ГТС по каждому</p>	25	25	<p>Отчеты направлены письма № 77-77/2-1279 от 20.04.2023; № 77-77/2-2094 от 19.07.2023;</p>

сооружению и направление в министерство			№ 77-77/2-3035 от 19.10.2023. Выполнено.
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. Работы выполнены. 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. Работы выполнены.

За 2023 год проведен визуальный осмотр бесхозяйных ГТС и ГТС, находящихся в краевой собственности, расположенных на территории Красноярского края согласно доведенного перечня ГТС, в отношении которых осуществляются мероприятия:

Периоды наблюдения с 09.01.2023 по 29.12.2023:

Период наблюдения с 09.01.2023 по 31.03.2023.

1. Минусинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

2. Курагинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

2.1. пруд на восточной окраине п. Краснокаменск в 0.3 км. от устья ручья Дурной: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное, опасное;

2.2. водозащитная дамба пруда Моторский на р. Черемшанка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;

2.3. защитная дамба в деревне Новопокровка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

3. Ермаковский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

3.1. пруд Белецкий, Нижнесуэтуковский сельсовет: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;

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

4. Рыбинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

4.1. ГТС пруда – накопителя на реке Сыргил: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;

4.2. ГТС пруда на реке Инкала у села Александровка: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

5. Манский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

6. Емельяновский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

6.1. ГТС водохранилища 3 км. ю-з п. Памяти 13 Борцов: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

6.2. ГТС № 1 - грунтовая плотина на территории СНТ Родничок: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;

6.3. ГТС № 2 - грунтовая плотина на территории СНТ Нанжувль: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

6.4. ГТС - дамба в мкр. Видный п. Элита: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

6.5. Комплекс ГТС на реке Каракуша: наличие снежного и ледяного покрова, демонтирован переток на верхней дамбе, состояние аварийное;

6.6. ГТС в д. Мужичкино: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

7. Ужурский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

7.1. ГТС у с. Старая Кузурба: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное;

7.2. ГТС, с. Кулун, пруд № 1 сооружение № 1: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

7.3. ГТС, с. Кулун, пруд № 6 сооружение № 1: наличие снежного и ледяного покрова, состояние аварийное.

8. г. Красноярск:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

9. ЗАТО г. Зеленогорск:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

10. Ачинский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

10.2. 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:

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

12. Уярский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

13. Идринский район:

Визуальным осмотром ГТС установлено:

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

Период наблюдения с 01.04.2023 по 30.06.2023.

1. Большеулуйский район.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

2.1. ГТС инженерной защиты Кужебар от размыва водами реки Амыл

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

4.1. Пруд на реке Малый Кныш КСП «Кнышинское»

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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 имеются 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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 проектно-сметной документации на капитальный ремонт, реконструкцию гидротехнического сооружения.

5.2. Гидротехническое сооружение - водозащитная дамба

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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 грузов и проезда техники будет затруднен из-за сложности рельефа.**

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- на верхнем откосе со стороны холмов просадки, промоин грунта нет;
- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет;
- около 2/3 произведена 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток не работает, произведено несогласованное запружение;
- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;
- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

8. Ермаковский район.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- на склоне к реке промоин и просадок грунта не установлено;
- река имеет высокий уровень воды;
- на откосе со стороны населенного пункта промоин, просадки грунта нет.

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

10. Рыбинский район.

10.1. 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 просадки грунта нет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;
- переток на момент осмотра имеет незначительную засорённость, течение воды происходит в рабочем режим;
- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет. нижний откос очищен от кустарника и мелко-ствольных деревьев.

Период наблюдения с 01.07.2023 по 30.09.2023.

1. Емельяновский район.

1.1. ГТС водохранилища 3 км. ю-з п. Памяти 13 Борцов по гребню дамбы вспучивания и просадка грунта не имеет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;
- переток на момент осмотра находится в удовлетворительном состоянии. Течение воды слабое.

1.2. ГТС деревня Мужичкино улица Рязанская

ГТС находится на частной территории обследование провести не имеется возможности (описать представители не разрешают).

1.3. ГТС на реке Каракуша №1 Емельяновского района.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- по гребню плотины вспучивания, просадки грунта не наблюдается;
- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта присутствуют в множественном количестве;

- переток в данный момент запруда произведена строительным мусором (виновник не установлен).

1. 4. ГТС на реке Каракуша № 2 Емельяновского района.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- по гребню плотины вспучивания, просадки грунта не наблюдается;

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- верхний бьеф имеет присутствие мусора;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено;

- переток работает плохо, водосброс проходит слабо, нет должного уровня.

1.5. ГТС дамба мкр. Видный п. Элита по гребню плотины вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- на месте старого перетока (закрит после аварии) имеется просадка грунта, изменений нет;

- выхода грифонов по телу дамбы не происходит;

- верхний бьеф чист;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено;

- основной переток трубчатого типа работает слабо.

1.6. ГТС СНТ Нанжуль по гребню плотины имеется проезжая часть, вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток не работает;

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- верхний бьеф чист;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

1.7. ГТС в СНТ «Родничок» по гребню плотины имеется проезжая часть, вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток не работает;

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- верхний бьеф чист;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет;

2. Ачинский район.

2.1. Дамба в Ачинском районе, соединяющая выезд со шламовых полей ОА «РУСАЛ Ачинск» с федеральной дорогой Р-225 «Сибирь» 639 км по гребню дамбы имеется частично навал грунта неизвестного происхождения. Вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- по северо-восточному склону заметны следы крепления железобетонными плитами подушка основания под плитами была сформирована из песчано-гравийной смеси. В данный момент железобетонное крепление отсутствует, песчано-гравийное основание вымывает;

- на северо-восточном и северо-западном склоне имеются кустарниковая поросль;

- оползней и промоин по склонам нет;

- на точке выхода с дамбы в районе карьера АГК производятся работы по формированию чаши водохранилища.

2.2. ГТС на реке Каменка оз. Айдашки по гребню плотины вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- верхний бьеф чист;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено;

- имеется сильная просадка грунта на основном перетоке.

Создан запас аварийного грунта скального в объеме 170 м³, тяжелого суглинистого грунта в объеме 150 м³.

3. Большеулуйский район.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;
- на нижнем откосе просадки грунта не обнаружено;
- на выходе воды основного перетока имеется значительная просадка грунта по обеим сторонам;

- водоприёмник значительно засорен;

- движения воды нет;

- на водоотводе нижнего откоса требуется произвести мероприятия по укреплению створов вывода воды.

Требуется создание аварийного запаса грунта в объеме 200 м³ крупного скального и 200 м³ суглинистого грунта.

4. Каратузский район.

ГТС инженерной защиты с. Верхний Кужебар от размыва водами реки Амыл, по гребню дамбы проезжей части нет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- вспучивания, просадки грунта нет;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено;

- на двух склонах имеется крупномерные деревья.

5. Идринский район.

ГТС на реке Малый Кныш КСП «Кнышенское» по гребню плотины вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- верхний бьеф чист;

- на нижнем откосе промоин, просадки грунта не обнаружено;

- на верхнем откосе имеется отход гидроизоляционного слоя;

- водосброс размыт.

6. Курагинский район.

6.1. ГТС на ручье Дурной пгт Краснокаменск по гребню дамбы проезжая часть вспучивания и просадку грунта нет (проезд, проход запрещен, перекрыт).

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- верхний бьеф чист;

- переток на момент осмотра имеет значительные повреждения;

- 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.

ГТС нуждается в капитальном ремонте (консервации).

6.2. ГТС водозащитная дамба пруда Моторский на реке Черемшанка п. Курагино по гребню плотины вспучивания, просадки грунта нет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток работает в слабом режиме;

- на нижнем откосе выхода грифонов по телу плотины не происходит;

- на нижнем откосе имеется значительная просадки грунта;

- верхний бьеф чист.

6.3. ГТС защитная дамба д. Новопокровка по гребню дамбы вспучивания, просадки грунта нет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- на верхнем откосе со стороны холмов просадки, промоин грунта нет;
- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

Около 2/3 произведено уплотнения ям и отсыпка гребня дамбы, остальная часть засыпана бытовым мусором. Водоотвод не имеет эффективного значения и не приводит к должному эффекту.

7. Ужурский район.

7.1. ГТС с. Кулун пруд № 6 строение № 1 по гребню плотины имеется проезжая часть вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток работает в рабочем режиме;
- на нижнем откосе выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- на нижнем откосе промоин, оползня грунта нет;
- верхний бьеф чист.

7.2. ГТС с. Кулун пруда № 1 сооружение № 1 по гребню плотины имеется проезжая часть вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток работает слабо;
- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;
- на нижнем откосе промоин нет, имеется значительная просадка грунта в районе выходного створа перетока (подлежит креплению).

7.3. ГТС п. Старая Кузурба на реке Старая Кузурба, гребень дамбы проезжей части не имеет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

8. Минусинский район.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- переток не работает, так как организовано несогласованное запруживание;
- выхода грифонов по телу плотины не происходит;
- верхний бьеф чист;
- на нижнем откосе промоин, просадки грунта нет.

9. Ермаковский район.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- на нижнем откосе просадки, промоин грунта нет;
- проявлений грифонов нет;
- верхний бьеф чист;
- основной перетек регулируемый работает нормально имеется мусор;
- на нижнем бьефе зафиксировано незначительное количество стволов поваленных деревьев препятствие движению воды нет;
- на ГТС имеется запас аварийного грунта;
- в период обследования на земле имеются остатки заморозка.

10. Бирилюсский район.

10.1. ГТС Берегоукрепление на реке Чулым и реке Кочетат в с. Новобирилюссы, по гребню дамбы вспучивания, просадки грунта не установлено.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- на склоне к реке промоин и просадок грунта не установлено;
- движение реки спокойное;
- на откосе со стороны населённого пункта промоин, просадки грунта не установлено.

11. Рыбинский район.

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

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

11.2. ГТС пруда накопителя на реке Сыргил Рыбинского района.

Данный объект находится на ликвидации.

11.3. ГТС на реке Рыбная у с. Новопятницкое гребень плотины имеет асфальтобетонное покрытие. Вспучивания, просадки грунта не наблюдается.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

ГТС пруда Казанчез по гребню дамбы асфальтированная проезжая часть, вспучивания и просадки нет.

Визуальным осмотром ГТС установлено:

- 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.

Период наблюдение с 01.10.2023 по 29.12.2023 вновь выявленные.

1. Минусинский район.

1.1. ГТС расположено в Минусинском районе Красноярского края на территории Тесинского сельсовета.

Имеет кадастровый номер № 24:25:0701002:629.

ГТС имеет социально направленное значение, строительство было необходимо для организации места отдыха, трудящихся в санаторно-оздоровительном комплексе.

Адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Минусинский район, село Тесь, ул. Мира 16А, индекс 662637.

Координаты расположения ГТС:

«А» 1 край, левый берег N: 530 52130,94211; E: 0920 141 56, 82011

«Б» основной перетек N: 530 521 36, 24611; E: 0920 151 01,90811

«В» 2 край, правый берег N: 530 52138,05211; E: 0920 151 04, 73411

В результате обследования ГТС установлено следующее:

- ГТС (земляная дамба) имеет трапециевидную двухступенчатую форму;
- материалы, используемые при строительстве ГТС были использованы с местных добываемых карьеров не рудных материалов;

- гидроизоляционные материалы для крепления откосов применялись местного происхождения;
- основной перелив трубчатый подземный у/д. проходного ствола 1000 мм;
- водозабор колодезный выполнен из бетонного материала глубинного забора с мусороулавливающей защитой, имеет следующие габариты 1000*1000*6000 мм.
- для осуществления регулировки предусмотрен «штревер» резьбовой;
- регулировка осуществлялась механическим, электрическим способом;
- гидрозатвор деревянный частично отсутствует;
- водоприемный колодец находится на расстоянии около 7 метров в глубину водохранилища, проход для обслуживания осуществляется через железобетонный мостик;
- площадка для обслуживания водопропускного сооружения и проходной мостик имеют признаки ТБ как для прохода персонала, так и обслуживания;
- выходной створ не имеет водонаправляющего оголовка окончание трубы выходит непосредственно в русло реки;
- по гребню дамбы проходит проезжая часть, ширина гребня 3000 мм;
- аварийного перетока нет;
- длина ГТС 490 метров;
- высота по верхнему откосу от уровня верхнего бьефа до гребня составляет в точке «А» 2750 мм. в точке «В» 5100 мм;
- высота по нижнему откосу относительно нижнего бьефа составляет в точке «А» 2780 мм. в точке «В» 4800 мм;
- ширина у основания дамбы 13000 мм.

Основной перелив находится в неудовлетворительном состоянии:

- колодезный водозабор имеет частично прогнившие фрагменты конструкции гидрозатвора;
- лестница, предназначенная для обслуживания водозабора, местами проржавела. повреждена;
- выходной створ заилен на более 50%;
- движение воды слабое.

Гребень дамбы находится в не удовлетворительном состоянии:

- имеет на проезжей части углубленную колею, местами имеются незначительные просадки грунта, заполненные дождевой водой;

На откосах наблюдается следующее:

- на всей протяженности нижнего откоса произрастают крупномерные деревья лиственных и хвойных пород, объёмный кустарник;
- верхний откос на всей протяженности имеет значительное произрастание деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников;
- верхний бьеф имеет сильное засорение мусором;
- уровень водохранилища критически низкий.

На момент обследования ГТС находится в неудовлетворительном состоянии и требует проведения комплекса мероприятий для приведения объекта в надлежащее состояние.

1.2. ГТС расположено в Минусинском районе Красноярского края на территории Тесинского сельсовета.

Присвоен кадастровый номер № 24:25:0701002:627.

ГТС имеет социально направленное значение, строительство было необходимо для организации места отдыха, трудящихся в санаторно-оздоровительном комплексе.

Адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Минусинский район, село Тесь, ул. Мира 16А, индекс 662637.

Координаты расположения ГТС:

«А» 1 край, левый берег N: 530 24143,05611; E: 0920 161 31, 81211

«Б» основной перетек N: 530 521 43,35011; E: 0920 161 31,458

«В» 2 край, правый берег N: 530 52146.71611; E: 0920 161 26, 38211

В результате обследования ГТС установлено следующее:

- ГТС (земляная дамба) имеет трапециевидную двухступенчатую форму;
- материалы, используемые при строительстве ГТС были использованы с местных добывающихся карьеров не рудных материалов;
- гидроизоляционные материалы для крепления откосов применялись местного происхождения;
- основной перелив трубчатый подземный у/д. проходного ствола 600 мм;
- водозабор колодезный выполнен из деревянных досок поверхностного забора. имеет следующие габариты 1000*1000*1000 мм;
- выходной створ имеет железобетонный растроб с водонаправляющим створом;
- по гребню дамбы проходит проезжая часть, ширина гребня 3000 мм;
- аварийного перетока нет;
- длина ГТС 350 метров;
- высота по верхнему откосу от уровня верхнего бьефа до гребня составляет в точке «А» 1450 мм. в точке «В» 2100 мм;
- высота по нижнему откосу относительно нижнего бьефа составляет в точке «А» 2280 мм. в точке «В» 3800 мм;
- ширина у основания дамбы 10000 мм.

Основной перелив находится в неудовлетворительном состоянии.

- колодезный водозабор имеет частично прогнившие фрагменты конструкции;
 - выходной створ имеет значительное разрушение;
 - движение воды слабое.
- Гребень дамбы находится в не удовлетворительном состоянии.
- имеет на проезжей части углубленную колею, местами имеются незначительные просадки грунта заполненные дождевой водой.

На откосах наблюдается следующее:

- на всей протяженности нижнего откоса произрастают крупномерные деревья лиственных и хвойных пород, объёмный кустарник. Так как основной перетек находится в небольшой заводи, береговая линия левого берега принимает на себя всю силу движения воды при прохождении водосброса, по этой причине берег сползает в нижний бьеф и создает сильную засоренность водоприёмной чаши. Травяной покров крепкий имеет однородный цвет признаков просачивания воды и или образования грифонов нет;
- верхний откос на всей протяженности имеет значительное произрастание деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников;
- верхний бьеф имеет сильное засорение мусором.

На момент обследования ГТС находится в неудовлетворительном состоянии и требует проведения комплекса мероприятий для приведения объекта в надлежащее состояние.

2. Саянский район.

2.1. ГТС расположено в Саянском районе Красноярского края на территории Унерского сельсовета, ГТС имеет мелиарационное назначение.

Адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Саянский район. село Унер. ул. Советская 43А, индекс 663585.

Координаты расположения ГТС:

«А» 1 край, левый берег N: 550 26125,711; E: 0940 481 22,811

«Б» основной перетек N: 550 261 24,811; E: 0940 481 24,411

«В» аварийный перетек N: 550 261 24,511; E: 0940 481 29,611

«Г» 2 край, правый берег N: 550 26119,511; E: 0940 481 41, 311

В результате обследования ГТС установлено следующее:

- ГТС (земляная дамба) имеет сложное строение, состоящее из двух сооружений. Первое сооружение федеральная или краевая трасса 04К -035 имеющая общее соединение с земляной дамбой и общий прокол с установленным трубчатым стволом аварийного перетока ГТС.

ГТС имеет трапециевидную форму, следующие характеристик:

- используемые материалы при строительстве использованы с местных добываемых карьеров не рудных материалов;

- гидроизоляционные и материал для крепления откосов использовался местного происхождения;

- основной перетек сложен из строительных отходов;

- подземный водозабор и выходной створ не имеет конфигурационной составляющей, так как ранее произошла авария и основной водосброс был разрушен. Было принято решение администрацией с/с проран заделать хозяйственным способом из подручных материалов:

- аварийный перетек трубчатый, подземного исполнения имеет железобетонные оголовки с правым и левым крылом для предотвращения оползня грунта;

- по гребню дамбы проходит тропинка, ширина гребня от 1200-3000 мм (при резком подъеме воды в верхнем бьефе возникает угроза перелива водных масс через гребень дамбы, для предотвращения этого имеется частичная обволочка);

- длина ГТС 750 метров;

- высота по верхнему откосу от уровня верхнего бьефа до гребня составляет в точке «А» 750 мм, в точке «В» 400 мм;

- по всей протяженности ГТС высота составляет около 1000 мм;

- высота по нижнему откосу относительно нижнего бьефа составляет в точке «А» 2200 мм. (выход за трассу), в точке «В» 800 мм;

- ширина у основания дамбы 7000 мм.

Основной перетек, находится в неудовлетворительном состоянии:

- организация водосброса отсутствует, критична в паводковый период;

- движение воды, умеренное на основном перетоке.

Аварийный перетек, находится в удовлетворительном состоянии:

- движение воды слабое;

- водоприёмный оголовок имеет трещины.

Гребень дамбы находится в не удовлетворительном состоянии:

- местами имеются просадки грунта, заполненные дождевой водой, а также частичное оползание грунта.

Откосы ГТС имеют значительные повреждения:

- на всей протяженности нижнего откоса произрастают деревья лиственных пород, объёмный кустарник;

- наблюдается оползание грунта в нижний бьеф и создает сильную засоренность водоприёмной чаши в месте перетока находящегося под проезжей частью трассы 04К-035;

- травяной покров крепкий имеет однородный цвет признаков просачивания воды и или образования грифонов нет;

- верхний откос на всей протяженности имеет значительное произрастание крупных кустарников, наблюдается оползание грунта и неравномерной обволочения;

- верхний бьеф имеет сильное засорение мусором.

На момент обследования ГТС находится в неудовлетворительном состоянии и требует проведения комплекса мероприятий для приведения объекта в надлежащее состояние.

2.2. ГТС расположено в Саянском районе Красноярского края на территории Унерского сельсовета, имеет мелиорационное назначение.

Адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Саянский район, село Унер, ул. Советская 43А, индекс 663585.

Координаты расположения ГТС:

«А» 1 край, левый берег N: 550 29124,111; E: 0940 491 26,111

«Б» основной перетек N: 550 291 21,711; E: 0940 491 20,811

«В» аварийный перетек N: 550 291 20,811; E: 0940 491 18,311

«Г» 2 край, правый берег N: 550 29117,311; E: 0940 491 12,511

В результате обследования ГТС установлено следующее:

- ГТС (земляная дамба) имеет трапециевидную форму;

- материалы, используемые при строительстве, были использованы с местных добываемых карьеров не рудных материалов;
 - гидроизоляционные и материал для крепления откосов использовались местного происхождения;
 - основной перетек трубчатый, подземного исполнения имеет железобетонные оголовки с правым и левым крылом для предотвращения оползня грунта;
 - аварийный перетек трубчатый, подземного исполнения.
- Гребень дамбы имеет следующие характеристики:
- по гребню дамбы проходит проезжая часть, ширина гребня от 1200-3000 мм;
 - длина ГТС 480 метров;
 - высота по верхнему откосу от уровня верхнего бьефа до гребня составляет в точке «А» 750 мм. в точке «В» 400 мм;
 - по всей протяженности высота составляет около 700 мм;
 - высота по нижнему откосу относительно нижнего бьефа составляет в точке «А» 2000 мм. в точке «В» 800 мм;
 - ширина у основания дамбы 6500 мм.
- Основной перетек находится в неудовлетворительном состоянии:
- оголовок основного перетока частично разрушен;
 - на основном перетоке движение воды, умеренное.
- Аварийный перетек находится в не удовлетворительном состоянии:
- движение воды слабое;
 - имеются трещины.
- Гребень дамбы находится в не удовлетворительном состоянии:
- местами имеются значительные просадки грунта, а также частичное оползание грунта;
- Откосы имеют значительные повреждения:
- на всей протяженности нижнего откоса произрастают крупномерные деревья лиственных пород, объёмный кустарник:
 - наблюдается оползание грунта в нижний бьеф и создает сильную засоренность водоприёмной чаши;
 - травяной покров крепкий имеет однородный цвет признаков просачивания воды и или образования грифонов нет;
 - верхний откос на всей протяженности имеет значительное произрастание крупных кустарников, наблюдается оползание грунта;
 - верхний бьеф имеет сильное засорение мусором.
- На момент обследования ГТС находится в неудовлетворительном состоянии и требует проведения комплекса мероприятий для приведения объекта в надлежащее состояние.

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, взвешенных частиц (до 2,5 мкм) (с 21.09.2023 г.).

- на АПН «Назарово» (с 01.11.2023 г.) оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода.

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

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

На АПН «Красноярск-Кировский» проводятся наблюдения путем ежедневного (за исключением воскресных и праздничных дней) отбора проб атмосферного воздуха и их последующего количественного химического анализа в стационарной лаборатории на содержание бенз(а)пирена (с 18.09.2023 г.).

В течение 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 27.11.2023 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., с 11.12.2023 г. по 13.12.2023 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., с 06.07.2023 г. по 25.08.2023 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., с 09.09.2023 г. по 11.09.2023 г., с 16.09.2023 г. по 18.09.2023 г., с 06.10.2023 г. по 09.10.2023 г., с 11.11.2023 г. по 13.11.2023 г., с 25.11.2023 г. по 27.11.2023 г., с 02.12.2023 г. по 04.12.2023 г., с 08.12.2023 г. по 20.12.2023 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 31.12.2023 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 30.11.2023 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.), сбоя в работе (с 25.10.2023 г. по 26.10.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине сбоя в работе анализатора пыли (с 14.07.2023 г. по 20.07.2023 г., с 22.07.2023 г. по 24.07.2023 г., с 25.07.2023 г. по 26.07.2023 г., с 01.08.2023 г. по 03.08.2023 г., с 11.12.2023 г. по 13.12.2023 г., с 19.12.2023 г. по 20.12.2023 г.), отключения электроэнергии (с 29.07.2023 г. по 31.07.2023 г.), неисправности (03.08.2023 г. по 10.08.2023 г.) не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 20.07.2023 г. по 26.07.2023 г.

3. На АПН «Канск»:

- по причине неисправности хроматографа (с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 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., с 05.11.2023 г. по 08.11.2023 г.), неисправности (с 24.10.2023 г. по 31.10.2023 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., с 01.07.2023 г. по 03.07.2023 г., с 27.10.2023 г. по 30.10.2023 г., с 05.11.2023 г. по 08.11.2023 г.), неисправности (с 11.11.2023 г. по 31.12.2023 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);

- по причине неисправности (с 24.10.2023 г. по 31.10.2023 г.), сбоя в работе (с 05.11.2023 г. по 08.11.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы, сероводород;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю оксида углерода с 05.11.2023 г. по 08.11.2023 г.

4. На АПН «Минусинск»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 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., с 22.12.2023 г. по 25.12.2023 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.), технического обслуживания (с 25.10.2023 г. по 26.10.2023 г.), неисправности (с 11.12.2023 г. по 21.12.2023 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., с 02.12.2023 г. по 04.12.2023 г.), технического обслуживания (с 01.06.2023 г. по 06.06.2023 г.), неисправности (с 07.12.2023 г. по 31.12.2023 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.), сбоя в работе (с 11.11.2023 г. по 13.11.2023 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., с 28.09.2023 г. по 04.10.2023 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., с 04.11.2023 г. по 07.11.2023 г., с 10.11.2023 г. по 13.11.2023 г.), технического обслуживания (с 15.09.2023 г. по 18.09.2023 г.), неисправности (с 08.12.2023 г. по 13.12.2023 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 31.10.2023 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;

- по причине неисправности (с 08.12.2023 г. по 13.12.2023 г.), сбоя в работе (с 17.12.2023 г. по 20.12.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

7. На АПН «Красноярск-Покровка»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 28.02.2023 г., с 05.12.2023 г. по 31.12.2023 г.), сбоя в работе (с 27.05.2023 г. по 29.05.2023 г., с 17.06.2023 г. по 19.06.2023 г.), технического обслуживания (с 07.09.2023 г. по 12.09.2023 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 14.07.2023 г.), сбоя в работе (с 28.09.2023 г. по 30.09.2023 г., с 19.11.2023 г. по 22.11.2023 г.), технического обслуживания (с 01.10.2023 г. по 02.10.2023 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., с 19.11.2023 г. по 22.11.2023 г.), неисправности (с 01.01.2023 г. по 09.01.2023 г., с 09.12.2023 г. по 13.12.2023 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., с 27.09.2023 г. по 28.09.2023 г., с 19.11.2023 г. по 22.11.2023 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.), неисправности (с 05.10.2023 г. по 09.10.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине сбоя в работе (с 06.06.2023 г. по 07.06.2023 г., с 19.08.2023 г. по 21.08.2023 г., с 19.11.2023 г. по 22.11.2023 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;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы и сероводород с 25.08.2023 г. по 28.08.2023 г., с 19.11.2023 г. по 22.11.2023 г.

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., с 02.07.2023 г. по 15.07.2023 г.), сбоя в работе (с 09.02.2023 г. по 13.02.2023 г., с 26.02.2023 г. по 28.02.2023 г., с 12.08.2023 г. по 14.08.2023 г., с 14.10.2023 г. по 16.10.2023 г., с 03.11.2023 г. по 07.11.2023 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., с 07.07.2023 г. по 10.07.2023 г., с 20.08.2023 г. по 21.08.2023 г., с 09.12.2023 г. по 13.12.2023 г.), технического обслуживания (с 01.04.2023 г. по 03.04.2023 г., с 28.04.2023 г. по 30.04.2023 г., с 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.), неисправности (с 07.07.2023 г. по 10.07.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак;

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 01.08.2023 г. по 02.08.2023 г.

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., с 04.07.2023 г. по 05.07.2023 г., с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г.), технического обслуживания (с 14.05.2023 г. по 15.05.2023 г.), сбоя в работе (с 16.07.2023 г. по 17.07.2023 г.,

с 29.08.2023 г. по 31.08.2023 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.), технического обслуживания (с 28.09.2023 г. по 03.10.2023 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., с 02.12.2023 г. по 05.12.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине технического обслуживания (с 30.03.2023 г. по 12.04.2023 г.), сбоя в работе (с 10.07.2023 г. по 11.07.2023 г., с 02.12.2023 г. по 05.12.2023 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;

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 12.12.2023 г. по 13.12.2023 г.

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., с 06.10.2023 г. по 09.10.2023 г.), технического обслуживания (с 13.03.2023 г. по 15.03.2023 г.), неисправности (с 29.05.2023 г. по 04.07.2023 г., с 09.12.2023 г. по 13.12.2023 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., с 19.08.2023 г. по 23.08.2023 г., с 05.12.2023 г. по 07.12.2023 г.), неисправности (с 08.05.2023 г. по 15.05.2023 г., с 01.12.2023 г. по 05.12.2023 г., с 09.12.2023 г. по 31.12.2023 г.), технического обслуживания (с 28.11.2023 г. по 30.11.2023 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.), сбоя в работе (с 06.10.2023 г. по 09.10.2023 г., с 09.12.2023 г. по 11.12.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 06.10.2023 г. по 09.10.2023 г., с 09.12.2023 г. по 11.12.2023 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода с 09.12.2023 г. по 11.12.2023 г.

11. На АПН «Красноярск-Свердловский»:

- по причине неисправности (с 01.01.2023 г. по 31.01.2023 г., с 01.03.2023 г. по 30.11.2023 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 24.07.2023 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., с 04.08.2023 г. по 07.08.2023 г., с 12.08.2023 г. по 14.08.2023 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., с 21.04.2023 г. по 24.04.2023 г., с 16.06.2023 г. по 19.06.2023 г., с 22.11.2023 г. по 23.11.2023 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., с 18.11.2023 г. по 20.11.2023 г., с 25.11.2023 г. по 27.11.2023 г.), неисправности (с 01.05.2023 г. по 22.05.2023 г., с 08.12.2023 г. по 13.12.2023 г., с 18.12.2023 г. по 21.12.2023 г.)

г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы и сероводород с 10.07.2023 г. по 11.07.2023 г., с 03.10.2023 г. по 04.10.2023 г., с 04.11.2023 г. по 07.11.2023 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 01.12.2023 г. по 04.12.2023 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 01.12.2023 г. по 11.12.2023 г.

12. На АПН «Красноярск-Черемушки»:

- по причине сбоя в работе (с 12.01.2023 г. по 16.01.2023 г.), неисправности (с 01.01.2023 г. по 10.01.2023 г., с 01.08.2023 г. по 09.08.2023 г., с 01.11.2023 г. по 29.11.2023 г.), технического обслуживания (с 07.04.2023 г. по 10.04.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине неисправности (с 17.02.2023 г. по 04.05.2023 г., с 01.08.2023 г. по 23.08.2023 г., с 01.10.2023 г. по 13.10.2023 г.), сбоя в работе (с 27.09.2023 г. по 30.09.2023 г.), технического обслуживания (с 13.11.2023 г. по 14.11.2023 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., с 21.04.2023 г. по 24.04.2023 г.), неисправности (с 01.08.2023 г. по 09.08.2023 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., с 28.07.2023 г. по 31.07.2023 г., с 03.12.2023 г. по 04.12.2023 г., с 06.12.2023 г. по 07.12.2023 г.), неисправности (с 01.08.2023 г. по 09.08.2023 г., с 11.09.2023 г. по 31.10.2023 г., с 10.12.2023 г. по 31.12.2023 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине неисправности (с 01.08.2023 г. по 09.08.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;

- по причине неисправности (с 01.08.2023 г. по 09.08.2023 г., с 09.12.2023 г. по 13.12.2023 г., с 18.12.2023 г. по 20.12.2023 г.), технического обслуживания (с 12.08.2023 г. по 14.08.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

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., с 13.10.2023 г. по 16.10.2023 г., с 21.10.2023 г. по 23.10.2023 г.), неисправности (с 17.11.2023 г. по 21.11.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине технического обслуживания (с 23.05.2023 г. по 30.06.2023 г.), неисправности (с 01.07.2023 г. по 05.07.2023 г., с 13.10.2023 г. по 16.10.2023 г., с 21.10.2023 г. по 23.10.2023 г., с 01.11.2023 г. по 30.11.2023 г., с 07.12.2023 г. по 14.12.2023 г., с 16.12.2023 г. по 20.12.2023 г.), сбоя в работе (с 01.12.2023 г. по 04.12.2023 г., с 23.12.2023 г. по 25.12.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 05.07.2023 г. по 21.07.2023 г.;

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, диоксид серы, взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 20.07.2023 г. по 21.07.2023 г.;

- по причине сбоя в работе (с 13.10.2023 г. по 16.10.2023 г.), неисправности (с 17.11.2023 г. по 21.11.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;

- по причине сбоя в работе (с 13.10.2023 г. по 16.10.2023 г.), неисправности (с 17.11.2023 г. по 21.11.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота.

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., с 05.10.2023 г. по 23.10.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине сбоя в работе (с 28.09.2023 г. по 30.09.2023 г.), технического обслуживания (с 01.10.2023 г. по 02.10.2023 г.), неисправности (с 06.10.2023 г. по 23.10.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине технического обслуживания (с 22.09.2023 г. по 25.09.2023 г., с 06.10.2023 г. по 09.10.2023 г.), неисправности (с 11.10.2023 г. по 23.10.2023 г.), сбоя в работе (с 03.11.2023 г. по 07.11.2023 г., с 10.11.2023 г. по 13.11.2023 г., с 18.11.2023 г. по 20.11.2023 г., с 11.12.2023 г. по 14.12.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

15. На АПН «Кубеково»:

- по причине программного сбоя в работе (с 09.04.2023 г. по 11.04.2023 г.), неисправности (с 08.08.2023 г. по 14.08.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы;

- по причине программного сбоя в работе (с 09.04.2023 г. по 11.04.2023 г.), неисправности (с 08.08.2023 г. по 14.08.2023 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода;

- по причине неисправности (с 06.04.2023 г. по 24.04.2023 г., с 08.08.2023 г. по 14.08.2023 г., с 08.12.2023 г. по 12.12.2023 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.), неисправности (с 08.08.2023 г. по 15.08.2023 г.), сбоя в работе (с 11.12.2023 г. по 14.12.2023 г., с 19.12.2023 г. по 20.12.2023 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

Количество измерений на содержание гидрофторида составило 4268 ед., гидрохлорида – 4268 ед., фторидов твердых – 4268 ед., формальдегида – 2129 ед., бенз(а)пирена – 666 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 2023 год составила 84,57 % (таблица 2).

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

Стабильность работы	84,57 %
Нестабильность работы (простой оборудования), а именно:	15,43 %

- неисправность оборудования	71,36 %
- сбой программного обеспечения	19,89 %
- метрологическое обслуживание	2,51 %
- техническое обслуживание	4,96 %
- отключение электроэнергии	1,28 %

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» 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 от 06.04.2023 № 02 42 1186).

В соответствии с согласованной с ФГБУ «Среднесибирское УГМС» программой (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» 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 (письмо исх. №1829 от 26.06.2023).

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.

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» согласовано место размещения АПН «Назарово» по адресу: г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» б/н от 28.07.2023).

Администрацией г. Назарово выдано разрешение на размещение АПН №22 от 28.07.2023 г. по адресу: г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б.

Учреждением с ПАО «Россети Сибирь» заключен договор №20.2400.7934.23 от

28.08.2023 об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств АПН «Назарово» к электрическим сетям.

В рамках исполнения контракта №Ф.2023.96 от 15.05.2023 ОАО «Лига» выполнена поставка и установка АПН (акт ввода в эксплуатацию от 19.09.2023).

Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю согласовано место размещения АПН «Назарово» по адресу: г. Назарово, ул. Арбузова, в районе д. 120Б (письмо Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю исх. №24-00-15/02-11723-2023 от 03.11.2023 г.).

Мониторинг атмосферного воздуха на АПН «Назарово» ведется с 01.11.2023 (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» исх. №309/01-04/2685 от 03.11.2023 г.).

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» согласовано техническое дело автоматизированного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха «Назарово» (письмо ФГБУ «Среднесибирское УГМС» исх. №309/01-04/2925 от 07.12.2023 г.).

Разработана Программа наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением на 2024 год (в части проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха), включая расчет годовых затрат.

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

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). В соответствии с программой наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши) на 3 пунктах наблюдения, расположенных на р. Ангара, р. Сыромолотова, р. Карабула, отбор проб в период зимней межени не осуществляется. На остальных пунктах наблюдения отбор проб не произведён 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). В соответствии с программой наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши) на 3 пунктах наблюдения, расположенных на р. Ангара, р. Сыромолотова, р. Карабула, отбор проб в период половодья (подъем) не осуществляется. На пункте наблюдения р. Маклаковка – выше устья, отбор проб не произведён 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).

Учреждением в период половодья (спад) с 27 июня по 18 июля 2023 г. отобрано 17 проб воды на 17 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). В соответствии с программой наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши) на 3 пунктах наблюдения, расположенных на р. Ангара, р. Сыромолотова, р. Карабула, отбор проб в период половодья (спад) не осуществляется.

Учреждением в период летне-осенней межени (наименьший расход) с 31 июля по 31 августа 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).

Учреждением в период летне-осенней межени (дождевой паводок) с 11 сентября по 10 октября 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).

Учреждением в период осени перед ледоставом с 23 октября по 21 ноября 2023 г. отобрано 19 проб воды на 19 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). На пункте наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши р. Бузим – с. Малое Нахвальское отбор проб не произведен по причине полного промерзания водного объекта.

Количество измерений показателей поверхностных вод суши составило 4783 ед.

Разработана Программа наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением на 2024 год (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши), включая расчет годовых затрат.

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

За 2023 г. информация поступала со следующих сейсмостанций: «Большая речка», «Хову-Аксы», «Абакан», «Орьё», «Шира», «Тиберкуль».

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки выполнен собственными силами Учреждения. Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки за 2023 г. составила 67,4 %. 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»	82,1 %	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. Вышла из строя 26.08.2023, восстановлена работоспособность 30.08.2023. Вышла из строя 20.11.2023, восстановлена работоспособность 21.11.2023. Оборудование сейсмической станции периодически кратковременно не работало по причинам – (отсутствие электроэнергии, отсутствие связи).
«Большая речка»	79,9 %	Отсутствие связи 16.02.2023, восстановлена связь 20.02.2023. Отсутствие связи 16.03.2023, восстановлена связь 21.03.2023. Отсутствие связи 09.04.2023, восстановлена связь 14.04.2023. Отсутствие связи 20.05.2023, восстановлена связь 25.05.2023. Вышла из строя 01.07.2023, восстановлена работоспособность 10.08.2023. Вышла из строя 30.09.2023, восстановлена работоспособность 25.10.2023. Вышла из строя

		<p>14.11.2023 восстановлена работоспособность 15.11.2023. Вышла из строя 17.11.2023 восстановлена работоспособность 22.11.2023. Вышла из строя 28.11.2023 восстановлена работоспособность 29.11.2023. Вышла из строя 30.11.2023 восстановлена работоспособность 02.12.2023.</p> <p>Оборудование сейсмической станции периодически кратковременно не работало по причинам – (отсутствие электроэнергии, отсутствие связи).</p>
«Хову-Аксы»	82,2 %	<p>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. Вышла из строя 26.06.2023, восстановлена работоспособность 05.07.2023. Вышла из строя 23.09.2023 восстановлена работоспособность 09.10.2023. Вышла из строя 11.10.2023 восстановлена работоспособность 12.10.2023. Вышла из строя 19.10.2023 восстановлена работоспособность 21.10.2023. Оборудование сейсмической станции периодически кратковременно не работало по причинам – (отсутствие электроэнергии, отсутствие связи).</p>
«Абакан»	76,4 %	<p>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, восстановлена работоспособность 05.07.2023. Оборудование сейсмической станции периодически кратковременно не работало по причинам – (отсутствие электроэнергии, отсутствие связи).</p>
«Орьё»	75,9 %	<p>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. Вышла из строя 28.06.2023, восстановлена работоспособность 11.07.2023. Вышла из строя 25.07.2023,</p>

		восстановлена работоспособность 21.08.2023. Вышла из строя 01.09.2023, восстановлена работоспособность 21.09.2023. Оборудование сейсмической станции периодически кратковременно не работало по причинам -- (отсутствие электроэнергии, отсутствие связи).
«Тиберкуль»	8,2 %	Восстановлена работоспособность 06.12.2023.

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, Куюмбинское месторождение, Терско-Камовская группа месторождений 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).

По состоянию на 31.12.2023 через Геопортал Роскосмоса в электронном виде принято 646 файлов общим объемом 29075,7 Мегабайт, по результатам анализа которых выполнено сравнительное дешифрование данных дистанционного зондирования Земли в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли.

Разработана Программа 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.

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.

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.

За период февраль – март 2023 года актуализированы требования Руководства по качеству для совершенствования лабораторной деятельности. Начата подготовка к прохождению процедуры подтверждения компетентности в 2024 г.

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. Получены удовлетворительные результаты (Заключение по результатам участия лаборатории в межлабораторных сравнительных испытаниях № б/н от 17.01.2023). В июне 2023 года принято участие в межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ) с привлечением провайдера ЗАО «РОСА» по определению индекса токсичности. Получено свидетельство с удовлетворительным результатом № 949/1/2-МСИ-2023-1.

В рамках обеспечения функционирования Аналитической лаборатории заключены контракты на поставку:

- реактивов для химического анализа (Контракт № Ф.2023.153 от 14.07.2023);
- государственных стандартных образцов (Контракт Ф.2023.171 от 01.08.2023).

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), «Охрана атмосферного воздуха: средства контроля промышленных выбросов в атмосферу» (Договор № 011-2023 К от 09.03.2023), «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). Двое сотрудников 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 завершены в 4 квартале 2023 года (контракт № Ф.2023.97 от 16.05.2023). Результаты мониторинга переданы в Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (письмо КГБУ «ЦРМПиООС» исх. №3403 от 12.12.2023 г.).

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

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

- «О нас» - вкладка «Деятельность»: размещение документов – государственное задание КГБУ «ЦРМПиООС» на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (приказ от 07.03.2023 № 77-279-од, приказ от 29.05.2023 № 77-684-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 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 31.12.2023 г.);

БД «Результаты испытаний» подраздела «Поверхностные воды» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за загрязнением поверхностных вод суши в период зимней межени, половодья (подъем, пик, спад), летне-осенней межени (наименьший расход, дождевой паводок), осени перед ледоставом 2023 года;

БД «Результаты измерений», БД «Максимальные и средние значения» (по состоянию на 31.12.2023 г.) подраздела «Радиационная обстановка» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за радиационной обстановкой;

БД «Каталог сейсмических событий» (по состоянию на 31.12.2023 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. – ноябрь 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, половодья (подъем, пик, спад), летне-осенняя межень (наименьший расход, дождевой паводок), осени перед ледоставом 2023 года;

- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за 2023 год;

- оценка изменения уровня загрязнения поверхностных вод суши за 2019-2023 г.;

- обзор состояния и загрязнения окружающей среды в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2023 год;

- результаты дешифрования данных дистанционного зондирования Земли в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2023 год;

- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1, 2, 3, 4 квартал 2023 года;

- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2, 3, 4 квартал 2023 года и 1 квартал 2024 года;

- анализ эффективности оценок сейсмической опасности за 2023 год.

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 57 муниципальных образований, 575 организаций и служб. Вся поступившая информация проанализирована, систематизирована, сформированы материалы для актуализации базы данных ЭП МО. Материалы загружены в 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 выполнены 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 57 муниципальных образований и 598 предприятий. Все сведения, поступившие от муниципальных образований и предприятий, проверены на полноту и правильность заполнения в соответствии с Порядком ведения кадастра отходов производства и потребления Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 09.07.2015 г. № 353-п, и направлены в министерство для принятия приказа о включении сведений в Кадастр отходов. Министерством приняты приказы о включении в Кадастр отходов сведений, поступивших от муниципальных образований и предприятий (приказы от 29.12.2023 №№ 77-1891-од, 77-1892-од, 77-1893-од, 77-1894-од, 77-1895-од, 77-1896-од, 77-1897-од, 77-1889-од, 77-1890-од, 77-1898-од, 77-1899-од, 77-1900-од, 77-1901-од, 77-1902-од, 77-1903-од, 77-1904-од, 77-1905-од, 77-1906-од).

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

Вся поступившая информация систематизирована. Актуализированы сведения об источниках образования ТКО, прогноз образования промышленных отходов, сведения о медицинских и биологических отходах, системе сбора и вывоза ТКО и объектах инфраструктуры. Также внесены изменения в соответствии с письмом министерства от 06.12.2023 № 77/2-77-8359.

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. Работы завершены, электронная версия отчета направлена в министерство письмом от 31.10.2023 № 77-77/2-3149.

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 2023 года 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;

- разработана и размещена интерактивная карта-схема несанкционированных объектов размещения отходов на интернет-портале Учреждения с созданием системы прав доступа;

- анализ трафика, блокировка сторонних потребителей;

- разработан и внедрен релиз новой карты главной страницы krasecology.ru.

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 «ТЦ «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. – ноябрь 2023 г. – 12 ед.

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2022 г. – 1 ед.:

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2018-2022 годы – 1 ед.;

- аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши за период зимней межени, половодья (подъем, пик, спад), летне-осенней межени (наименьший расход, дождевой паводок), осень перед ледоставом 2023 года – 7 ед.;

- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за 2023 год – 1 ед.;

- оценка изменения уровня загрязнения поверхностных вод суши за 2019-2023 г. – 1 ед.;

- обзор состояния и загрязнения окружающей среды в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2023 год – 1 ед.;

- результаты дешифрования данных дистанционного зондирования Земли в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2023 год – 1 ед.;

- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1, 2, 3 и 4 квартал 2023 года. – 4 ед.;

- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2, 3, 4 квартал 2023 года и 1 квартал 2024 года – 4 ед.;

- анализ эффективности оценок сейсмической опасности за 2023 год – 1 ед.

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

- о загрязнении атмосферного воздуха за декабрь 2022 года – ноябрь 2023 года – 12 ед.:

- о загрязнении поверхностных вод суши в период зимней межени и половодья (подъем, пик, спад), летне-осенней межени (наименьший расход, дождевой паводок), осень перед ледоставом 2023 года – 7 ед.;

в) подготовлена и предоставлена основным потребителям (департамент городского хозяйства г. Красноярска, Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», Красноярская природоохранная прокуратура, Министерство, администрация г. Ачинска, администрация Емельяновского района, администрация г. Канска, администрация Березовского района, администрация ЗАТО Зеленогорска, администрация г. Минусинска, администрация г. Сосновоборска, администрация г. Лесосибирска) еженедельная информация о загрязнении атмосферного воздуха на территории Красноярского края – 52 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 – 365 ед.

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

Подготовлены заключения о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного

воздуха в городах Ачинска, Канска, Лесосибирска, Минусинска, Назарово (письмо КГБУ «ЦРМПиООС» исх. от 20.12.2023 г. № 77-77/2-3465).

За 2023 год актуализированы:

- банк данных стационарных источников выбросов г. Красноярска, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов (актуализированы 33 промышленные площадки по инвентаризациям выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятий (далее – Инвентаризация), добавлено 94 источника загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ));

- банк данных стационарных источников выбросов г. Норильска (актуализирована 1 промышленная площадка по инвентаризации);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Назарово (актуализировано 14 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 94 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Минусинска (актуализировано 62 промышленных площадки по инвентаризации, добавлено 139 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Лесосибирска (актуализировано 37 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 111 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Канска (актуализировано 36 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 248 ИЗАВ);

- банк данных стационарных источников выбросов г. Ачинска (актуализировано 28 промышленных площадок по инвентаризации, добавлено 64 ИЗАВ);

В соответствии с заявками в Министерство предоставлено 305 информационных материала (далее – ИМ), подготовленных на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха:

- 4 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, исх. от 13.09.2023 №77-77/2-2593, исх. от 14.12.2023 №77-77/2-3428);

- 223 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);

- 9 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); «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» для промышленной площадки ООО «Норильский бетонный завод» по заявке от 24.08.2023 г. № 77/2-77-5582 (исх. от 29.08.2023 г. № 77-77/2-2413), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки ООО «ЖКХ ЛДК №1» по заявке от 27.10.2023 г. № 77/2-77-7321 (исх. от 03.11.2023 г. № 77-77/2-4089), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки ООО «Дружба» по заявке от 13.11.2023 г. № 77/2-77-7716 (исх. от 15.11.2023 г. № 77-77/2-3209), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Назаровский» по заявке от 20.11.2023 г. № 77/2-77-7852 (исх. от 23.11.2023 г. № 77-77/2-3265), «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки ООО «ЕСК СУЭК» - «Бородинский РМЗ» по заявке от 24.11.2023 г. № 77/2-77-7975 (исх. от 01.12.2023 г. № 77-77/2-3332), «Оценка эффективности и

достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов для промышленной площадки АО «Енисейская ТГК (ТГК-13) – Красноярская ГРЭС-2» по заявке от 13.12.2023 г. № 77/2-77-8540 (исх. от 20.12.2023 г. № 77-77/2-3464);

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

- 10 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 04.07.2023 г. № 77-14618).

- 3 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 13.07.2023 г. № 77/2-77-4742).

- 12 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 02.10.2023 г. № 77/2-77-6549) (исх. от 03.10.2023 №77-77/2-2881);

- 9 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» в точках отбора проб (по заявке от 12.10.2023 г. № 77/2-77-6918) (исх. от 25.10.2023 №77-77/2-3082);

- 21 ИМ «Моделированный расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчетной точке с учетом всех источников загрязнения атмосферного воздуха хозяйствующих субъектов» (по заявке от 20.11.2023 г. № 77/2-77-3242);

- 4 ИМ «Моделированный расчет максимальных разовых фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчетных точках». Предприятие: ООО «Черметинвест - Красноярск» (определение об истребовании требований от 19.12.2023).

Обеспечение функционирования «Интернет-приемной» выполнено собственными силами Учреждения, обработаны 62 обращения. Информация о поступивших обращениях граждан и результатах их рассмотрения занесена в журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».

Специалистами отдела по обеспечению экологической безопасности КГБУ «ЦРМПиООС» организованы выездные обследования по отработке 8 обращений по вопросам временного накопления отходов на территории Красноярского края, по всем обращениям направлена письменная информация в адрес Министерство экологии Красноярского края.

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 использованием недрами в отношении участков недр местного значения» за 2023 год выдано 74 заключения при годовом плане в 50 заключений (процентное выполнение годового плана составило 148 %), в том числе заключений с рекомендациями о согласовании технических проектов – 35 единицы, заключений с рекомендациями об отказе в

согласовании технических проектов – 39 единиц.

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 № ЗИ-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 Куюмбинского 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 Куюмбинского 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 Куюмбинского 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 № ЗИ-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 строительного камня «Карьер № 2» Терско-Камовского лицензионного участка», (3 итерация) экспертное заключение № 38-23 от 29.05.2023;
18. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каргинское-2» в Енисейском районе Красноярского края», (4 итерация) экспертное заключение № 42-23 от 29.05.2023;
19. «Технический проект на разработку месторождения песчано-гравийных пород «Широкий Лог», (2 итерация) экспертное заключение № 43-23 от 16.06.2023;
20. «Технический проект на разработку месторождения «Карьер строительного камня «Бурускон». Изменение № 1», (2 итерация) экспертное заключение № 45-23 от 19.06.2023;

21. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каптырево» в Шушенском районе Красноярского края», (2 итерация) экспертное заключение № 44-23 от 30.06.2023;
22. «Технический проект на разработку месторождения ОПИ (участок щебнистых и глинистых грунтов) «Карьер № 19» Корректировка» в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края», (2 итерация) экспертное заключение № 47-23 от 26.06.2023;
23. «Технический проект консервации месторождения песка «Нядуме», (2 итерация) экспертное заключение № 48-23 от 26.06.2023;
24. «Технический проект разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр: месторождение песков Ярковско-Ангарское», (1 итерация) экспертное заключение № 50-23 от 13.07.2023;
25. «Технический проект разработки месторождения «Карьер № ЗИ-8». (3 итерация) экспертное заключение № 51-23 от 27.07.2023;
26. «Обустройство Лодочного месторождения. Карьер песка № 80», (1 итерация) экспертное заключение № 52-23 от 11.07.2023;
27. «Технический проект на разработку песка месторождения «Карьер НСП-2», (1 итерация) экспертное заключение № 56-23 от 16.08.2023;
28. «Проект разработки действующего группового водозабора СПК «Алексеевский», расположенного в с. Алексеевка Курагинского района Красноярского края. для технического водоснабжения сельскохозяйственных объектов», (1 итерация) экспертное заключение № 59-23 от 11.08.2023;
29. «Технический проект на разработку месторождения ОПИ «Месторождение суглинков «Карьер Долганский», (1 итерация) экспертное заключение № 60-23 от 30.08.2023;
30. «Технический проект на разработку месторождения «Карьер № 17 Куюмбинского лицензионного участка», (2 итерация) экспертное заключение № 61-23 от 14.08.2023;
31. «Технический проект разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр: месторождение песка, гравия (песчано-гравийный материал) Рудиковское-1», (1 итерация) экспертное заключение № 64-23 от 15.08.2023;
32. «Технический проект ликвидации горной выработки «Карьер № 17», (2 итерация) экспертное заключение № 66-23 от 31.08.2023;
33. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер Солёный» (доработка по уведомлению) экспертное заключение №70-23 от 27.11.2023;
34. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер № 6 – Долгое» (доработка по уведомлению) экспертное заключение №72-23 от 29.11.2023;
35. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер НСП-4» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края» (2 итерация) экспертное заключение № 90-23 от 25.12.2023;

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 Куюмбинского месторождения» (3 итерация), экспертное заключение № 102/3-23 от 10.01.2023;
2. Технический проект разработки месторождения «Разработка месторождения строительного камня «Карьер № 2» Термско-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 Куюмбинского 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 Куюмбинского 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. «Разработка месторождения песчано-гравийных пород «Каргинское-2» в Енисейском районе Красноярского края», (3 итерация) экспертное заключение № 37-23 от 15.05.2023;
22. «Технический проект разработки месторождения «Карьер № ЗИ-8», (2 итерация) экспертное заключение № 39-23 от 29.05.2023;
23. «Технический проект консервации месторождения песка «Нядуме». (1 итерация) экспертное заключение № 40-23 от 25.05.2023;
24. «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;
25. «Технический проект отработки запасов песчано-гравийных пород месторождения «Остров Горохов» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», (2 итерация) экспертное заключение № 46-23 от 13.07.2023;
26. «Технический проект на разработку месторождения «Карьер № 17 Куюмбинского лицензионного участка», (1 итерация) экспертное заключение № 49-23 от 10.07.2023;

27. «Карьер «Скальный». Добыча базальтов месторождения «Озеро Лесное». Техническое перевооружение с обработкой восточного фланга», (1 итерация) экспертное заключение № 54-23 от 25.07.2023;
28. «Обустройство Сузунского месторождения. Карьеры грунтовых строительных материалов. Карьер № 62», (1 итерация) экспертное заключение № 55-23 от 25.07.2023;
29. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер № 6 – Долгое», (1 итерация) экспертное заключение № 57-23 от 03.08.2023;
30. «Технический проект разработки месторождения песчано-гравийных пород Филимоновское (участок Западный). Изменения № 1», (1 итерация) экспертное заключение № 58-23 от 15.08.2023;
31. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер № 9 Пайяха», (1 итерация) экспертное заключение № 62-23 от 03.08.2023;
32. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер Солёный», (1 итерация) экспертное заключение № 63-23 от 03.08.2023;
33. «Технический проект разработки месторождения ОПИ «Курагинское месторождение строительного камня (кератофир) в Курагинском районе Красноярского края», (2 итерация) экспертное заключение № 65-23 от 11.09.2023;
34. «Обустройство Сузунского месторождения. Карьеры грунтовых строительных материалов. Карьер № 62», (2 итерация) экспертное заключение № 67-23 от 31.08.2023;
35. «Технический проект на разработку месторождения «Быстринское» песчано-гравийного материала», (2 итерация) экспертное заключение № 68-23 от 05.09.2023;
36. «Технический проект разработки карьера месторождения строительного камня (магматические породы базальт) на проявлении № 2 на территории Ермаковского района Красноярского края», (2 итерация) экспертное заключение № 69-23 от 15.09.2023;
37. «Проект разработки месторождения магматических пород долеритов (строительный камень) «Диксон» (доработка по уведомлению) экспертное заключение № 71-23 от 29.11.2023;
38. «Технический проект на доработку запасов месторождения песчаника (строительный камень) «Гремячка» (доработка по уведомлению) экспертное заключение № 73-23 от 11.12.2023;
39. «Технический проект на разработку месторождения песка «Карьер НСП-4» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края» (доработка по уведомлению) экспертное заключение № 74-23 от 18.12.2023.

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 2023 год рассмотрено 62 заявочных материала на предоставление в пользование участков недр местного значения при годовом плане – 25 (процентное выполнение годового плана составило 248 %), из них выдано новых лицензий на подземные воды – 19 единиц; внесено изменений в лицензии – 15 единиц, переоформлено лицензии – 2 единицы, досрочно прекращены – 2 единицы, отказано по 24 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 КРТЦ»;
4. КРР 013122 ВЭ от 17.03.2023, сроком до 31.03.2048 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»;
11. КРР 017355 ВЭ от 23.08.2023, сроком до 30.07.2048 для пользователя недр – ИП Казакова Н.А.;
12. КРР 017046 ВЭ от 10.08.2023, сроком до 31.08.2048 для пользователя недр – Садоводческое товарищество № 34 «Орбита».
13. КРР 018379 ВЭ от 04.10.2023, сроком до 30.09.2048 для пользователя недр – СНТ «Сплавщик»;
14. КРР 019182 ВЭ от 07.11.2023, сроком до 30.09.2048 для пользователя недр – ООО «ЖКК Солянский»;
15. КРР 019828 ВЭ от 29.11.2023, сроком до 31.10.2033 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;
16. КРР 019827 ВЭ от 29.11.2023, сроком до 31.10.2033 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;
17. КРР 020034 ВЭ от 06.12.2023, сроком до 10.11.2048 для пользователя недр – МАУ «Парк «Роев Ручей»;
18. КРР 020478 ВЭ от 20.12.2023, сроком до 30.11.2033 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;
19. КРР 020480 ВЭ от 20.12.2023, сроком до 30.11.2033 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик».

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 – КГАУ ДО «Центр дополнительного образования «Честь и слава Красноярья»;
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»;
9. ШШН 0884 ВЭ от 28.05.2020, внесены изменения в лицензию от 24.07.2023 для пользователя недр – ИП ГК (Ф)Х Зубарева Н.В.;
10. АБН 0918 ВЭ от 28.10.2020, внесены изменения в лицензию от 24.07.2023 для пользователя недр – филиал ПАО «Россети»;

11. ШРП 0003 ВЭ от 19.09.2005, внесены изменения в лицензию от 02.08.2023 для пользователя недр – филиал ПАО «Россети»;
12. КРР 02023 ВЭ от 01.07.2009, внесены изменения в лицензию от 24.07.2023 для пользователя недр – филиал ПАО «Россети»;
13. БГЧ 0826 ВЭ от 22.10.2019, внесены изменения в лицензию от 24.07.2023 для пользователя недр – филиал ПАО «Россети»;
14. КРР 02468 ВЭ от 16.05.2013, внесены изменения в лицензию от 24.07.2023 для пользователя недр – филиал ПАО «Россети»;
15. КРР 02366 ВЭ от 12.07.2023, внесены изменения в лицензию от 03.10.2023 для пользователя недр – АО «Красноярский речной порт».

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».
2. ГДВ 0068 ВЭ на КРР 019183 ВЭ от 07.11.2023, сроком до 01.08.2026, для пользователя недр – АО «ЕвроСибЭнерго».

Досрочно прекращено лицензий:

1. БГЧ 0937 ВЭ от 23.04.2021, досрочно прекращена с 15.09.2023, для пользователя недр – «ИНК-Красноярск»;
2. КРР 006411 ВЭ от 12.08.2022, досрочно прекращена с 30.11.2023, для пользователя недр – ООО «Альфа».

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»;
10. отказано в досрочном прекращении лицензии КРР 02372 ВЭ от 14.07.2023 № 77-08996 для пользователя недр – ПАО «Ростелеком»;
11. отказано во внесении изменений в лицензию КРР 02444 ВЭ от 02.08.2023 № 77-09818 для пользователя недр – ООО «ЖКХ Солянский»;
12. отказано в прекращении лицензии КРР 02521 ВЭ от 14.07.2023 № 77-09009 для пользователя недр – филиал ПАО «Россети»;
13. отказано в оформлении новой лицензии от 09.08.2023 № 77-010093 для пользователя недр – ООО «ЖКХ Солянский»;
14. отказано в оформлении новой лицензии от 21.08.2023 № 77-010567 для пользователя недр – СНТ «Сплавщик»;
15. отказано в оформлении новой лицензии от 01.09.2023 № 77-011070 для пользователя недр – АО «КрасЭКо»;
16. отказано о продлении срока лицензии КРР 02496 ВЭ от 01.09.2023

№ 77-011071 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик».

17. отказано в оформлении новой лицензии от 18.09.2023 № 77-011734 для пользователя недр – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ВКС;

18. отказано в оформлении новой лицензии от 25.09.2023 № 77-011986 для пользователя недр – администрация Кытатского сельсовета Большеулуйского района;

19. отказано в оформлении новой лицензии от 29.09.2023 № 77-012265 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;

20. отказано в оформлении новой лицензии от 29.09.2023 № 77-012271 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;

21. отказано в оформлении новой лицензии от 29.09.2023 № 77-012266 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;

22. отказано в оформлении новой лицензии от 29.09.2023 № 77-012270 для пользователя недр – МУП «Коммунальщик»;

23. отказано в оформлении новой лицензии от 27.10.2023 № 77- 013631 для пользователя недр – АО «КрасЭко»;

24. отказано в оформлении новой лицензии от 09.11.2023 № 77-014232 для пользователя недр – АО «Агрохолдинг Сибиряк».

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 2023 год рассмотрено 44 заявочных материала на оформление горноотводной документации при годовом плане – 20 (процентное выполнение годового плана составило 220 %), выдано проектов горноотводных актов – 25 единиц; отказов в рассмотрении – 19 единиц.

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);

14. Проект горноотводного акта от 09.08.2023 (исх.: № 77/2-77-4862 от 19.07.2023) на месторождение «Месторождение песчано-гравийных пород «Каптырево» для пользователя недр – АО «ДРСУ-10» (1 итерация);

15. Проект горноотводного акта от 30.08.2023 (исх.: № 77/2-77-5145 от 02.08.2023) на месторождение «Ярковско-Ангарское» для пользователя недр – ООО «Агентство правовых решений» (1 итерация);

16. Проект горноотводного акта от 06.09.2023 (исх.: № 77/2-77-5111 от 01.08.2023) на месторождение «Участка № 5 строительных материалов, необходимых при строительстве магистрального нефтепровода на участке «Куюмба-Тайшет» (месторождение ОПИ), расположенного на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края для пользователя недр – ООО «Транснефть-Восток» (1 итерация);

17. Проект горноотводного акта от 06.09.2023 (исх.: № 77/2-77-5110 от 01.08.2023) на месторождение «Участка № 17 строительных материалов, необходимых при строительстве магистрального нефтепровода на участке «Куюмба-Тайшет» (месторождение ОПИ), расположенного на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края для пользователя недр – ООО «Транснефть-Восток» (1 итерация);

18. Проект горноотводного акта от 18.09.2023 (исх.: № 77/2-77-5842 от 04.09.2023) на месторождение «Фрегат-1» для пользователя недр – ООО «ТОН» (1 итерация);

19. Проект горноотводного акта от 27.09.2023 (исх.: № 77/2-77-6155 от 18.09.2023) на месторождение «Бурускон» для пользователя недр – ООО «Транснефть-Восток» (1 итерация);

20. Проект горноотводного акта от 25.10.2023 (исх.: № 77/2-77-6712 от 05.10.2023) на месторождение «Красногорьевское» (РБН 0388 ТЭ) для пользователя недр – АО «Красноярсккрайуголь» (3 итерация);

21. Проект горноотводного акта от 25.10.2023 (исх.: № 77/2-77-6710 от 05.10.2023) на месторождение «Красногорьевское» (КРР 01339 ТЭ) для пользователя недр – АО «Красноярсккрайуголь» (3 итерация);

22. Проект горноотводного акта от 20.10.2023 (исх.: № 77/2-77-6903 от 12.10.2023) на месторождение «Амельтик» для пользователя недр – АО «Богучанский Аллюминиевый Завод» (3 итерация);

23. Проект горноотводного акта от 08.11.2023 (исх.: № 77/2-77-7234 от 24.10.2023) на месторождение «Карьер Долганский» для пользователя недр – ПАО «Сургутнефтегаз» (1 итерация);

24. Проект горноотводного акта от 08.11.2023 (исх.: № 77/2-77-7360 от 27.10.2023) на месторождение «Карьер НСП-2» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (2 итерация);

25. Проект горноотводного акта от 22.12.2023 (исх.: № 77/2-77-8536 от 13.12.2023)

на месторождение «Карьер Солёный» для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (1 итерация).

Отказы в оформлении:

1. отказ от 18.01.2023 (исх.: № 77/2-77-223 от 17.01.2023) для месторождения «Карьер № ЗИ-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 «Безымянное», 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);
12. отказ от 26.07.2023 (исх. № 77/2-77-4632 от 10.07.2023) для месторождения «Красногорьевского» (РБН 0388 ТЭ), для пользователя недр – АО «Красноярсккрайуголь» (1 итерация);
13. отказ от 26.07.2023 (исх. № 77/2-77-4633 от 10.07.2023) для месторождения «Красногорьевского» (КРР 01339 ТЭ), для пользователя недр – АО «Красноярсккрайуголь» (1 итерация);
14. отказ от 19.09.2023 (исх. № 77/2-77-5843 от 04.09.2023) для месторождения «Красногорьевского» (РБН 0388 ТЭ), для пользователя недр – АО «Красноярсккрайуголь» (2 итерация);
15. отказ от 19.09.2023 (исх. № 77/2-77-5844 от 04.09.2023) для месторождения «Красногорьевского» (КРР 01339 ТЭ), для пользователя недр – АО «Красноярсккрайуголь» (2 итерация);
16. отказ от 25.09.2023 (исх.: № 77/2-77-6018 от 08.09.2023) для месторождения «Амельтик» в Богучанском районе Красноярского края (изменения № 1)», для пользователя недр – АО «Богучанский Алюминиевый Завод» (3 итерация);
17. отказ от 21.09.2023 (исх.: № 77/2-77-6036 от 11.09.2023) для месторождения «Карьер НСП-2» (песок), для пользователя недр – ООО «Восток Ойл» (1 итерация);
18. отказ от 27.09.2023 (исх.: № 77/2-77-6151 от 18.09.2023) для месторождения «Северная часть Южаковского месторождения (участок 3)», для пользователя недр – ООО ДСК «Регион» (1 итерация);
19. отказ от 29.09.2023 (исх.: № 77/2-77-6152 от 18.09.2023) для месторождения «Участок Кондачаковский-2 Чулымского месторождения песчано-гравийных пород»,

для пользователя недр – ООО «Карьер строительные материалы» (1 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

Начальник отдела технического сопровождения
производства

 Д.В. Фильченков

Начальник лаборатории

 Н.В. Юрченко

Начальник отдела метрологии

 Ю.Ю. Казак