



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

А.А. Губанов
2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра - начальник отдела государственной политики в области обращения с отходами и государственной экологической экспертизы

А.В. Муравьева
2022 г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра

В.А. Макушин
2022 г.



СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель министра

И.В. Варфоломеев
2022 г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра – начальник отдела государственного экологического надзора

Ю.А. Гуменюк
2022 г.



об исполнении государственного задания КТБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» за I полугодие 2022 года
ИНН 2466074594

ОТЧЕТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование оказываемой услуги / выполняемых работ (код)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за I квартал отчетного финансового года	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о представляемых в	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	12	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации отчетов, поступивших на

вх. № 8518
от 29.08.2022
КТБУ "ЦРМП и ОЭС"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
пользование участках недр местного значения (Р.08.0.0069)								
Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр (Р.08.0.0068)	Услуга	Показатель объема	Количество предоставленной геологической информации	ед.	25	17	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	Количество единиц предоставленной геологической информации согласно журналу инвентарного учета выдачи хранящихся материалов
Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора (Р.10.1.0082)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	38 095	14029	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	Протоколы результатов измерений, исследований атмосферного воздуха, промышленных выбросов, природной воды, почвы, отходов
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	34	34	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2021 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенная на сайте КГБУ «ЦРМЦиООС»
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 2 450	1337	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	Информация направлена в МЭиРП Красноярского края, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края, ФГУП «Горно-химический комбинат», ФГУП «НО РАО», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», ООО «ТВ - Енисей», МКУ «ЦОМ ГО, ЧСиПБ»
Организация мероприятий по прелотворению негативного воздействия на окружающую среду (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных мероприятий	ед.	20	20	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	Журнал визуального осмотра ГТС в межтаволковый, послетаволковый период

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационно-продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	14	14	Отклонений нет.	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенная на сайте КГБУ «ЦРМЦиООС»
	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, размещенная на сайте КГБУ «ЦРМЦиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	6	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенная на сайте КГБУ «ЦРМЦиООС»
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет	Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.518643 (дата внесения в реестр 18.10.2016)
	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	7	7	Отклонений нет	Сайт КГБУ «ЦРМЦиООС», размещенный по адресу http://www.krascolou.gov.ru/ . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах App

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>Store и Google Play. База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, и электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Красноярского края, размещенные на сайте КГБУ «ЦРМЦиООС». 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 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 региональных операторов в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	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 18.05.2022 № Ф.2022.114 на оказание услуг по актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	Письмо о направлении в министерство государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2021 году» (исх. от 24.06.2022 № 1606). Письмо о направлении в министерство материалов доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2021 году» (исх. от 27.04.2022 № 1179).
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	468	228	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенная на сайте КГБУ «ЦРМПЦООС». Ежегодные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	5	0	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Информация (аналитический обзор) о загрязнении атмосферного воздуха (ежемесячно), поверхностных вод суши (зимняя межень, половодье (польем)) направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для представления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	241	167	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	167 информационных материалов, подготовленных на основании результатов проведения ежедневных расчётов загрязнения атмосферного воздуха
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	32	Отклонений нет. Работы планируются завершить в 4 квартале 2022 года	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ДРМГиООС»

Начальник отдела экологического мониторинга







Начальник отдела экспертизы

Начальник отдела информационных ресурсов

Начальник отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки

Начальник лаборатории

Начальник отдела технического сопровождения производства


 А. А. Извеков

 Е. А. Чернова

 Е. В. Елистратова

 Д. А. Жадовец

 О. И. Васильева

 А. А. Кауров

Пояснительная записка

к отчёту об исполнении государственного задания
КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и
охране окружающей среды Красноярского края»
за I полугодие 2022 г.

Часть 1

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

В рамках оказания услуги по «Проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр» за I полугодие 2022 года выдано 12 заключений экспертной комиссии:

1. Месторождение «Ярки Северный» (протокол № 33з-21 от 19.01.2022, утв. 19.02.2022);
2. Месторождение «Карьер №3» (протокол № 01з-22 от 17.02.2022, утв. 17.02.2022);
3. Месторождение подземных вод для технологического обеспечения водой промышленных объектов ООО «ВанавараЭнергоком» (протокол № 03з-22 от 25.02.2022, утв. 25.02.2022);
4. Месторождение «Карьер Фунтусовский» (протокол № 04з-22 от 17.03.2022, утв. 17.03.2022);
5. Месторождение «Карьер Топкий 2» (протокол № 05з-22 от 15.03.2022, утв. 15.03.2022).
6. Месторождение «Карьер №4» (протокол № 02з-11 от 14.04.2022 утв. 15.04.2022).
7. Месторождение «Карьер №5» (протокол № 06з-22 от 05.04.2022 утв. 05.04.2022).
8. Месторождение «КУР-2» (протокол № 07з-22 от 27.05.2022 утв. 30.05.2022).
9. Месторождение «Карьер №80» (протокол № 08з-22 от 13.05.2022 утв. 16.05.2022).
10. Месторождение «Карьер №3» (протокол № 09з-22 от 22.04.2022 утв. 25.04.2022).
11. Месторождение «Карьер Фунтусовский» (протокол №10з-22 от 02.06.2022 утв. 02.06.2022).
12. Месторождение «Карьер №84» (протокол № 11з-22 от 29.06.2022 утв. 30.06.2022).

(в дальнейшем указывать в хронологическом порядке)

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

В рамках оказания услуги по «Предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр» за I полугодие 2022 г. в пользование предоставлено 17 единиц геологической информации:

1. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по количеству запасов на 01.01.2022 г. по месторождению «Теремки»;

2. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по отчету «Месторождение песчано-гравийного материала «Сухой Лог» для дорожного строительства, выполненных в 2010 г., предоставление в пользование протокола ЭКЗ № 02з-10;

3. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по протоколу ЭКЗ № 09з-19 месторождения песчано-гравийных пород «Потапово»;

4. Территориальный баланс запасов карбонатных пород для обжига на известь за 2021 г., направлены в Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

5. Территориальные балансы запасов песков строительных за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

6. Территориальные балансы запасов песчано-гравийных материалов за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

7. Территориальные балансы запасов керамзитового сырья за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

8. Территориальные балансы запасов торфов за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

9. Территориальные балансы запасов гипса и ангидрита за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

10. Территориальные балансы сапропеля за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

11. Территориальные балансы запасов сырья для грубой керамики за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

12. Территориальные балансы запасов камней строительных за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

13. Территориальные балансы запасов суглинков за 2021 г., направлены в Министерство, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в ФГУНПП «Росгеолфонд»;

14. Территориальные балансы запасов грунтов строительных за 2021 г., направлены в Министерство; в ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»;

15. Предоставление АО «Красноярский трест инженерно-строительных изысканий» информации по отчетам: «Обустройство Пайяхского, Северо-Пайяхского месторождений. Карьеры грунтовых строительных материалов. Месторождение песков «Бело-Песчаный» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края (отчет по поисково-оценочным работам, выполненным в 2014 г., с подсчетом запасов по состоянию на 1 октября 2016 г.)», предоставление в пользование отчета 1 кн., текст. прил. 1 кн., граф. прил. 1 папка, протокол ЭКЗ №22з-16.

«Обустройство Пайяхского, Северо-Пайяхского месторождений. Карьеры грунтовых строительных материалов. Месторождение песков «Участок Карьер 2» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края (отчет по поисково-оценочным работам, выполненным в 2014 г., с подсчетом запасов по состоянию на 1 сентября 2016 г.)», предоставление в пользование отчета 1 кн., текст. прил. 1 кн., граф. прил. 1 папка, протокол ЭКЗ №21з-16.

«Обустройство Пайяхского, Северо-Пайяхского месторождений. Карьеры грунтовых строительных материалов. Месторождение песков «Участок Пейкамола» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края (отчет по поисково-

оценочным работам, выполненным в 2014 г., с подсчетом запасов по состоянию на 1 октября 2016 г.), предоставление в пользование отчета 1 кн., текст. прил. 1 кн., граф. прил. 1 папка, протокол ЭКЗ №23з-16.

«Месторождение песков «Хальмеряха» в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края (отчет по поисково-оценочным работам, выполненным в 2014 г., с подсчетом запасов по состоянию на 1 октября 2016 г.). Обустройство Пайяхского, Северо-Пайяхского месторождений. Карьеры грунтовых строительных материалов», предоставление в пользование отчета 1 кн., текст. прил. 1 кн., граф. прил. 1 папка, протокол ЭКЗ №30з-16.

16. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по отчету «Месторождение древесного грунта (магматическая порода долерит) Говорково (отчет об оценочных и разведочных работах выполненных в 2014 г.), предоставление в пользование протокола ЭКЗ № 08з-15;

17. Предоставление ООО НИЦ «Геопартнер» информации по остаточным балансовым запасам песчано-гравийного материала месторождения «Чулымское» на 01.01.2022 г.

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) выполняется собственными силами Учреждения при сопровождении государственных инспекторов Министерства.

Проведены лабораторные измерения, исследования атмосферного воздуха, природной воды, почвы, отходов и промышленных выбросов в количестве 14029 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.

28.02.2022 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2381, свидетельство о поверке от 13.11.2019 № 14224 срок поверки до 12.05.2022) на АПРК «Первоманск» по причине выхода из строя был заменен на резервный (зав. № 2963, свидетельство о поверке от 30.07.2021 № С-ВАГ/03-08-2021/85005254 срок поверки до 29.01.2024).

03.03.2022 года в соответствии с Программой наблюдений за радиационной обстановкой на 2022 год дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1665), установленный на АПРК «г. Красноярск «Столбы» был заменён на резервный (зав. № 1972, свидетельство о поверке от 14.12.2021 № С-СЕ/14-12-2021/117593921 срок поверки до 13.05.2023) для отправки на метрологическую поверку.

03.03.2022 года в соответствии с Программой наблюдений за радиационной обстановкой на 2022 год дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1776), установленный на АПРК «Атаманово» был заменён на резервный (зав. № 2957, свидетельство о поверке от 08.02.2022 № С-ВАГ/08-02-2022/130030832 срок поверки до 07.08.2024) для отправки на метрологическую поверку.

В соответствии с Программой наблюдений за радиационной обстановкой на 2022 год в период с 01.04.2022 по 30.04.2022 проведено техническое обслуживание 34 АПРК.

25.04.2022 отправлено на гарантийный ремонт производителю четыре дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1774, зав. № 2381, зав. № 2542, зав. №2959), получены с ремонта три дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д 30.05.2022 (зав. № 1774 свидетельство о поверке от 19.05.2022 С-ВАГ/19-05-2022/156938596 срок поверки до 18.11.2024, зав. № 2381 свидетельство о поверке от 19.05.2022 С-ВАГ/19-05-2022/156938597 срок поверки до 18.11.2024, зав. № 2542 свидетельство о поверке от 19.05.2022 С-ВАГ/19-05-2022/156938598 срок поверки до 18.11.2024). Дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. №2959) находится на ремонте у производителя.

29.04.2022 отправлено на метрологическую поверку два дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1665, зав. № 1776).

14.06.2022 получены с метрологической поверки два дозиметра гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1665 свидетельство о поверке от 30.05.2022 С-СЕ/30-05-2022/159627466 срок поверки до 29.11.2024, зав. № 1776 свидетельство о поверке от 30.05.2022 С-СЕ/30-05-2022/159627446 срок поверки до 29.11.2024).

04.05.2022 в соответствии с Программой наблюдений за радиационной обстановкой на 2022 год дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2378), установленный на АПРК «ЗАТО г. Зеленогорск п. Октябрьский» для метрологической поверки был заменён на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2705 свидетельство о поверке от 08.02.2022 С-ВАГ/08-02-2022/130030833 срок поверки до 07.08.2024).

15.06.2022 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543) на АПРК «Шеломки» был заменен по причине сбоя на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 1665 свидетельство о поверке от 30.05.2022 С-СЕ/30-05-2022/159627466 срок поверки до 29.11.2024). Дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2543) после проведения тестирования будет отправлен на завод изготовитель для гарантийного ремонта.

23.06.2022 дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2705), установленный на АПРК «ЗАТО г. Зеленогорск п. Октябрьский» был заменён по причине сбоя на дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2381 свидетельство о поверке от 19.05.2022 С-ВАГ/19-05-2022/156938597 срок поверки до 18.11.2024). Дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д (зав. № 2705) отправлен на завод изготовитель 24.06.2022.

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

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга радиационной обстановки в 1 полугодии 2022 г. составила 99,63 %.

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

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

В 1 полугодии 2022 года информация направлялась основным потребителям в соответствии с Регламентом в количестве 1321 справка:

- Министерство – 181 справка;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 362 справки (по 181 справке в форматах «Excel» и «EURODEP v. 2.0»);
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 181 справка;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 181 справка;
- ФГУП «Горно-химический комбинат» - 6 справок;
- ФГУП «НО РАО» - 6 справок;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» - 117 справок;

- ООО «ТВ – ЕНИСЕЙ» - 181 справок;
- МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск» – 106 справок.

В 1 полугодии 2022 г. предоставлено 16 информационных сообщений (справок) о превышении значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения:

- Министерство – 4 справки;
- ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 4 справки;
- ГУ МЧС России по Красноярскому краю - 4 справки;
- Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края – 4 справки.

Таким образом, общее количество справок, предоставленных потребителям информации КрасАСКРО за 1 полугодие 2022 г., составило 1337.

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, Главному управлению МЧС России по Красноярскому краю);

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

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

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

Раздел 4. Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

В рамках выполнения работы «Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду» КГБУ «ЦРМПиООС» за I полугодие 2022 года проведены следующие мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации бесхозяйных гидротехнических сооружений:

- в соответствии с проектной документацией ведется визуальный осмотр бесхозяйных ГТС в Минусинском, Курагинском, Ермаковском, Рыбинском, Манском, Емельяновском, Ужурском, Тасеевском районах; Пировском муниципальном округе; городе Зеленогорске.

- для оказания услуг по визуальному мониторингу безопасности ГТС, находящихся на территории Красноярского края, заключено двадцать договоров гражданско – правового характера. Проведены инструктажи с лицами, ответственными за ведения журналов визуального мониторинга, разработаны маршруты для ежедневного мониторинга негативного воздействия окружающей среды в паводковый и послепаводковый периоды;

- проведены встречи с главами муниципальных образований, на которых достигнуты соглашения о содействии муниципальных образований в решении вопросов обеспечения безопасности бесхозяйных ГТС.

За период с 09.01.2022 по 30.06.2022 проведен визуальный осмотр бесхозяйных ГТС, расположенных на территории Красноярского края:

1. Минусинский район:

- Защитная дамба на реке Туба с. Кавказское;
- ГТС в п. Кутужеково.

2. Курагинский район:

- Пруд на восточной окраине п. Краснокаменск в 0,3 км. от устья ручья Дурной;
- Новое ГТС водохранилища на р. Кныш п. Тагашет;

- Защитная дамба в деревне Новопокровка.

3. Ермаковский район:

- Защитная дамба на реке Ус. п. Арадан;
- Пруд Белецкий, Нижнесуэтуковский сельсовет.

4. Рыбинский район:

- ГТС пруда – накопителя на реке Сыргил.

5. Манский район:

- ГТС пруда на р. Казанчез на территории Шалинского сельского совета.

6. Емельяновский район:

- ГТС водохранилища 3 км. ю-з п. Памяти 13 Борцов;
- ГТС № 1 - грунтовая плотина на территории СНТ Родничок;
- ГТС № 2 - грунтовая плотина на территории СНТ Нанжуль;
- ГТС - дамба в мкрн. Видный п. Элита;
- Комплекс ГТС на реке Каракуша.

7. Пировский муниципальный округ:

- Защитная дамба на реке Третья у д. Светлицк.

8. Ужурский район:

- ГТС у с. Старая Кузурба;
- Гидротехническое сооружение, с. Кулун, пруд № 1 сооружение № 1;
- Гидротехническое сооружение, с. Кулун, пруд № 6 сооружение № 1.

9. ЗАТО г. Зеленогорск:

- ГТС пруда в районе ул. Южная, 72 а.

10. Тасеевский район:

- ГТС пруда на р. Хандала д. Сухово.

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, проводится собственными силами Учреждения:

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

- на АПН «Ачинск-Юго-Восточный» и «Зеленогорск» 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 «Красноярск-Северный» и «Красноярск-Солнечный» проводятся наблюдения путем ежедневного (за исключением воскресных и праздничных дней) отбора проб атмосферного воздуха и их последующего количественного химического анализа в

стационарной лаборатории на содержание гидрохлорида, гидрофторида, фторидов твердых и бенз(а)пирена.

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

В I полугодии 2022 года отсутствовала регистрация данных:

1. На АПН «Красноярск-Солнечный»:

- по причине технического обслуживания (с 23.03.2022 г. по 31.03.2022 г.), неисправности (с 01.04.2022 г. по 12.05.2022 г., с 10.06.2022 г. по 24.06.2022 г.) и сбоя в работе (с 14.05.2022 г. по 20.05.2022 г., с 28.05.2022 г. по 07.06.2022 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателям аммиак, оксид и диоксид азота с 07.04.2022 г. по 12.04.2022 г.;

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 21.06.2022 г. по 24.06.2022 г.

2. На АПН «Ачинск-Юго-Восточный»:

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 10 мкм) с 07.01.2022 г. по 10.01.2022 г., с 14.01.2022 по 17.01.2022 г., с 24.01.2022 по 25.01.2022 г., с 28.01.2022 г. по 03.02.2022 г., с 12.02.2022 по 14.02.2022 г., с 12.03.2022 г. по 14.03.2022 г.;

- по причине сбоя в работе (с 17.01.2022 г. по 18.01.2022 г.), неисправности (с 07.04.2022 г. по 05.05.2022 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 07.04.2022 г. по 08.04.2022 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 27.06.2022 г. по 30.06.2022 г.

3. На АПН «Красноярск-Черемушки»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 01.01.2022 г. по 30.03.2022 г.;

- по причине сбоя в работе не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 12.02.2022 г. по 14.02.2022 г., с 13.03.2022 г. по 14.03.2022 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы и сероводород с 02.06.2022 г. по 03.06.2022 г., с 23.06.2022 г. по 27.06.2022 г.

4. На АПН «Зеленогорск»:

- по причине неисправности (с 01.01.2022 г. по 28.02.2022 г., с 01.03.2022 г. по 02.03.2022 г., с 01.05.2022 г. по 30.06.2022 г.) и сбоя в работе (с 04.03.2022 г. по 10.03.2022 г., с 15.03.2022 по 17.03.2022 г., с 26.03.2022 г. по 30.04.2022 г.) хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол;

- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 10 мкм) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- по причине неисправности (с 01.01.2022 г. по 31.01.2022 г., с 01.06.2022 г. по 30.06.2022 г.), технического обслуживания (с 19.05.2022 г. по 31.05.2022 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 оксид и диоксид азота, аммиак с 22.05.2022 г. по 31.05.2022 г.

5. На АПН «Красноярск-Ветлужанка»:

- по причине метрологического обслуживания (с 01.01.2022 г. по 28.02.2022 г.), неисправности (с 01.03.2022 г. по 29.03.2022 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 01.01.2022 г. по 11.01.2022 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 20.01.2022 г. по 24.01.2022 г., с 17.05.2022 г. по 24.05.2022 г.;

- по причине метрологического обслуживания (с 01.01.2022 г. по 03.02.2022 г.), сбоя в работе (с 14.05.2022 г. по 31.05.2022 г.), неисправности (с 01.06.2022 г. по 30.06.2022 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине технического обслуживания (с 01.02.2022 г. по 28.02.2022 г.), неисправности (с 01.03.2022 г. по 29.04.2022 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям диоксид серы и сероводород с 17.05.2022 г. по 24.05.2022 г.

6. На АПН «Красноярск-Кировский»:

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 07.01.2022 г. по 10.01.2022 г., с 14.01.2022 г. по 17.01.2022 г.;

- по причине метрологического обслуживания (с 01.01.2022 г. по 28.02.2022 г.), неисправности (с 01.03.2022 г. по 09.03.2022 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород;

- по причине сбоя в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 25.03.2022 г. по 27.03.2022 г., с 10.06.2022 г. по 11.06.2022 г.;

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, аммиак, оксид и диоксид азота, диоксид серы, сероводород, взвешенные частицы (до 2,5 мкм), бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 27.05.2022 г. по 29.05.2022 г.

7. На АПН «Красноярск-Свердловский»:

- по причине неисправности (с 23.02.2022 г. по 24.02.2022 г.), сбоя в работе (с 01.04.2022 г. по 02.04.2022 г., с 09.04.2022 г. по 11.04.2022 г., с 20.04.2022 г. по 21.04.2022 г., с 23.04.2022 г. по 24.04.2022 г., с 08.05.2022 г. по 09.05.2022 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак с 03.03.2022 г. по 11.03.2022 г.;

- по причине сбоя в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 09.04.2022 г. по 11.04.2022 г., с 01.05.2022 г. по 04.05.2022 г. с 08.05.2022 г. по 10.05.2022 г., с 23.06.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 13.05.2022 г. по 15.05.2022 г.

8. На АПН «Красноярск-Березовка»:

- по причине сбоя в работе (с 15.01.2022 г. по 17.01.2022 г., с 30.01.2022 г. по 03.02.2022 г., с 13.02.2022 г. по 14.02.2022 г.), неисправности (с 05.03.2022 г. по 17.06.2022 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм).

9. На АПН «Канск»:

- по причине метрологического обслуживания (с 01.01.2022 г. по 10.01.2022 г.), сбоя в работе (с 12.02.2022 г. по 15.02.2022 г., с 12.03.2022 г. по 14.03.2022 г.) не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям сероводород и диоксид серы с 01.01.2022 г. по 28.01.2022 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 06.01.2022 г. по 08.01.2022 г.;

- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям оксид углерода, аммиак, оксид и диоксид азота, диоксид серы, сероводород, взвешенные частицы (до 2,5 мкм), бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 07.05.2022 г. по 09.05.2022 г.

10. На АПН «Красноярск-Покровка»:

- по причине сбоя в работе (с 23.01.2022 г. по 25.01.2022 г., с 12.02.2022 г. по 14.02.2022 г., с 12.03.2022 г. по 14.03.2022 г.), неисправности (с 15.02.2022 г. по 21.02.2022 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю оксид углерода с 13.02.2022 г. по 14.02.2022 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям аммиак, оксид и диоксид азота с 20.04.2022 г. по 29.04.2022 г.

11. На АПН «Сосновоборск»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 01.01.2022 г. по 30.03.2022 г.;

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 07.01.2022 г. по 10.01.2022 г.;

- по причине технического обслуживания хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 11.02.2022 г. по 14.02.2022 г.

12. На АПН «Минусинск»:

- по причине сбоя в работе (с 24.01.2022 г. по 26.01.2022 г.), метрологического обслуживания (с 09.06.2022 г. по 30.06.2022 г.) анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 15.04.2022 г. по 18.05.2022 г.;

- по причине метрологического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателю сероводород с 09.06.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 12.06.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 27.06.2022 г. по 30.06.2022 г.

13. На АПН «Красноярск-Кубеково»:

- по причине сбоя в работе (с 02.04.2022 г. по 04.04.2022 г.), метрологического обслуживания (с 06.04.2022 г. по 04.05.2022 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота;

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 09.05.2022 г. по 12.05.2022 г.

14. На АПН «Красноярск-Северный»:

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 03.06.2022 г. по 06.06.2022 г.

Количество измерений на содержание гидрофторида составило 2162 ед., гидрохлорида – 2162 ед., формальдегида – 1079 ед., бенз(а)пирена – 410 ед.

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

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 январь-июнь 2022 года составила 91,43 % (таблица 1).

Таблица 1 – Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за январь-июнь 2022 г.

Стабильность работы	91,43 %
Нестабильность работы (простой оборудования), а именно:	8,57 %
- неисправность оборудования	5,24 %
- сбой программного обеспечения	1,68 %
- метрологическое обслуживание	0,88 %
- техническое обслуживание	0,48%
- отключение электроэнергии	0,30 %

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

В рамках создания АПН в Лесосибирске предварительно согласовано с Администрацией города Лесосибирска два участка для размещения АПН: мкр. Северный в районе д. 9 и ул. Тухачевского в районе д. 7А. Программа эпизодических наблюдений на территории г. Лесосибирска согласована с ФГБУ «Среднесибирское УГМС». Наблюдения проведены в период с 29.03.2022 г. по 14.04.2022 г. На основании результатов наблюдений подготовлено обоснование для размещения АПН.

По результатам рассмотрения ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (исх. 309/01-1152 от 01.06.2022 г.) и Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю (исх. 24-00-15/02-8395-2022 от 17.06.2022 г.) согласовано размещение АПН по адресу г. Лесосибирск, мкр. Северный, в районе д. 8.

Между Учреждением и ООО «Земля и Право» заключен договор №137 от 08.06.2022 г. на подготовку плана размещения АПН для получения разрешения на размещение временного сооружения.

Заключен контракт № Ф.2022.140 от 20.06.2022 г. (ОАО «Лига») на поставку АПН.

Установка АПН запланирована в 3 квартале 2022 года.

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

По результатам проведенных наблюдений подготовлены и размещены на сайте Учреждения (<http://www.krasecology.ru/Air/LabReport>) аналитические обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2021 г. – май 2022 г. и за 2021 год в целом.

По результатам проведенных наблюдений, собственными силами Учреждения, подготовлена и размещена на сайте Учреждения (<http://www.krasecology.ru/Air/ChangesReview>) оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2017-2021 годы.

Разработка программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2023 год (в части проведения наблюдений за загрязнением атмосферного

воздуха), включая расчет годовых затрат, будет выполнена собственными силами Учреждения в 4 квартале 2022 г.

Учреждением в период зимней межени с 8 по 10 февраля 2022 г. отобрано 2 пробы воды на 2 пунктах наблюдений (р. Черемушка – Выше устья, р. Бугач – Выше устья) 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 остальных пунктах наблюдения отбор проб не произведён в связи с полным промерзанием водного объекта.

Учреждением в период половодья (подъем) с 4 по 21 апреля 2022 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).

Количество измерений показателей поверхностных вод суши составило 798 ед.

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

По результатам проведенных наблюдений подготовлены и размещены на сайте Учреждения (<http://www.krasecology.ru/Water/LabReport>) аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши в период зимней межени, половодья (подъем) 2022 года.

Оценка изменения качества поверхностных вод суши за период с 2018 – 2022 годы и разработка программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2023 год (в части проведения наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши), включая расчет годовых затрат будут выполнены собственными силами Учреждения в 4 квартале 2022 г.

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

В первом полугодии 2022 г. информация поступала со следующих сейсмостанций: «Тиберкуль», «Большая речка», «Хову-Аксы», «Абакан», «Орьё», «Шира».

Анализ стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки выполнен собственными силами Учреждения. Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки в I полугодии 2022 г. составила 81,03 %. Низкая стабильность работы оборудования обусловлена физическим износом оборудования, отсутствием комплектующих, необходимых для проведения ремонта оборудования.

Таблица 2 - Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга сейсмической обстановки

Станция	Стабильность	Примечание
---------	--------------	------------

«Шира»	95,48 %.	Вышла из строя 24.06.2022.
«Большая речка»	59,07 %.	Вышла из строя 17.01.2022. Восстановлена работоспособность 16.02.2022. Вышла из строя 24.04.2022. Восстановлена работоспособность 30.05.2022. Вышла из строя 29.06.2022. Восстановлена работоспособность 30.06.2022. Периодически в течение полугода возникали перебои в связи.
«Хову-Аксы»	90.4 %.	Выходила из строя 10.02.2022, 11.03.2021. Была восстановлена работоспособность 15.02.2022, 14.03.2021. Отключали электроэнергию с 12.06.2022. по 14.06.2021 (на линии электропередач велись ремонтные работы). Вышла из строя 16.06.2022. Была восстановлена работоспособность 20.06.2021.
«Абакан»	87,42 %.	Вышла из строя 01.01.2022. Восстановлена работоспособность 19.01.2022.
«Орьё»	76,42 %.	Перебои в связи с 06.02.2022 по 08.02.2022; с 19.03.2022 по 20.03.2022; с 21.02.2022 по 23.02.2022. Выходила из строя 11.03.2022. Восстановлена работоспособность 18.03.2022. Перебои в связи с 07.05.2022 по 11.05.2022; с 27.05.2022 по 30.05.2022; с 02.06.2022 по 04.06.2022. Вышла из строя 09.06.2022. Восстановлена работоспособность 12.06.2022.
«Тиберкуль»	77,38 %.	Перебои связи с 23.01.2022 по 24.01.2022; с 27.02.2022 по 28.02.2022. Выходила из строя 05.02.2022, 06.03.2022. Восстановлена работоспособность 08.02.2022, 08.03.2022. Перебои связи с 08.05.2022 по 11.05.2022; с 10.06.2022 по 13.06.2022. Вышла из строя 15.06.2022. Восстановлена работоспособность 17.06.2022.

Подготовлены ежеквартальная оценка сейсмической опасности за 2 и 3 квартал 2022, ежеквартальный анализ сейсмической обстановки за 1 и 2 квартал 2022 г проводится собственными силами Учреждения.

Анализ эффективности оценок сейсмической опасности за 2022 год будет выполнен в январе 2023 г.

Подготовка обзора состояния окружающей среды, её загрязнения на территориях в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли будут выполнены собственными силами Учреждения в 4 квартале 2022 г по итогам проведения наблюдений в соответствии с программой наблюдений на очередной финансовый год.

Разработка программы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на 2023 год (в части проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением дистанционным способом), включая расчет годовых затрат будет выполнена собственными силами Учреждения в 4 квартале 2022 г.

Функционирование и развитие аналитической лаборатории КГБУ «ЦРМПиООС» обеспечивается собственными силами. Лаборатория имеет аттестат аккредитации № RA.RU.518643, дата внесения сведений в реестр 18 октября 2016 года.

Аналитической лабораторией КГБУ «ЦРМПиООС» пройдена процедура подтверждения компетентности в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации Федеральной службой по аккредитации от 04.02.2022 № ПК2-90.

Сведения о принятом решении (Приказ от 24.02.2022 № СФО/4-В) внесены в реестр аккредитованных лиц.

В рамках обеспечения функционирования аналитической лаборатории заключены контракты, договоры на поставку товаров и оборудования, в том числе:

- азота, используемого в газовой хроматографии при анализе проб атмосферного воздуха и промышленных выбросов на определение концентраций ароматических углеводородов, и на поставку аргона, используемого при анализе проб природных объектов на определение концентрации металлов с ООО «Диоксид» Договор № 22 от 11.02.2022 г, ООО «Факел» Договор № 70 от 21.03.2022 г.;

- методики измерений ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 «Токсикологические методы контроля. Методика измерений количества *Daphnia magna* Straus для определения острой токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, донных отложений, отходов производства и потребления методом прямого счета» (издание 2021 года) с ООО «СФУ-Система» Договор № 77 от 28.03.2022 г.;

- методики выполнения измерений концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе с АО «НИИ Атмосфера» Договор № 122 от 18.05.2022 г.;

- анализатора влажности с ООО «ВЭСЭКСПЕРТ» Контракт №Ф.2022.111 от 16.05.2022 г.;

- автоматизированного поста наблюдения за атмосферным воздухом в г. Лесосибирск с ОАО «Лига» Контракт № 2022.140 от 20.06.2022 г.;

- поверочно-газовых смесей с ООО ДО «ХРС» Контракт № Ф 2022.109 от 11.05.2022г.;

- поверочно-газовых смесей (г. Норильск) с ООО «ЮГРА-ПГС» Контракт № Ф.2022.115 от 17.05.2022 г.;

- стандартных образцов почвы с ООО «Трейдтехнология» Контракт № Ф.2022.125 от 30.05.2022 г.;

Заключены контракты, договоры на оказание услуг (выполнения работ):

- оказание охранных услуг и ТО пожарной безопасности на действующих автоматизированных постах наблюдения с ООО ОА «Ратифор – В» Контракты № Ф.2020.261, № Ф.2020.262, № Ф.2020.264 от 11.01.2021 г., Договоры № 52 от 11.03.2021 г., № 243 от 20.08.2021 г., № 14 от 31.01.2022 г., ООО ЧОО «Система безопасности» Контракты № Ф.2020.272, № Ф.2020.273 от 11.01.2021 г., ООО ЧОО «Форт-С2» Контракт № Ф.2020.274 от 15.01.2021 г., ООО АО «Тигр» Договоры № 53 от 12.03.2021 г., № 13 от 31.01.2022 г., ООО ЧО «Форт С2-Абакан» Договор № 242 от 20.08.2021 г., ООО ЧОП «Охрана Сервис» Договоры № 319, № 320 от 29.10.2021 г.;

- предоставление онлайн-доступа к информационно-справочной системе «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория» с ООО «Информсервис» Контракт № Ф.2021.378 от 21.12.2021 г.;

- оказание транспортно-экспедиционных услуг с ИП Федоров Контракт № Ф.2022.1 от 24.01.2022 г.;

- оказание услуг по межлабораторным сличительным испытаниям с ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Договор № 646/2022 от 07.02.2022 г., Договор № 210/1135/Ф-22 от 06.04.2022 г., ЗАО «РОСА» Договор № 29696/949/22 от 09.02.2022 г., ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» Договор № 46/2358 от 15.03.2022 г.

- ремонт, техническое обслуживание и диагностика многокомпонентного газоанализатора автоматического измерения массовых концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах с ООО «Промэкоприбор» Контракт № Ф.2022.47 от 25.03.2022 г.;

- оказание услуг по поверке средств измерения с ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Контракт № Ф.2022.80 от 11.04.2022 г.;

- оказание услуг по аттестации испытательного оборудования с ФБУ «Красноярский ЦСМ» Контракт № Ф.2022.71 от 04.04.2022 г.;

- оказание услуг по поверке средств измерений с ФБУ «Красноярский ЦСМ» Договор № 293/22 от 16.02.2022 г., Контракт № Ф.2022.81 от 12.04.2022 г., Договор № 1687/Р от 17.05.2022 г.;

- оказание услуг по диагностике, ремонту технического обслуживанию и организации первичной поверки после ремонта оборудования производства АО «ОПТЭК» с ОАО «Лига» Контракт № Ф.2022.108 от 11.05.2022 г.;

-оказание услуг по обслуживанию спектрометра эмиссионного с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7400 Duo с «ООО Сибирские аналитические системы» Контракт № 2022.136 от 20.05.2022 г.;

- оказание транспортных услуг (проезд на лодке) при полевых работах с Жуковым И.А. Договор № 133 от 30.05.2022 г.;

-оказание услуг по проведению консультационного семинара с ООО «ХИМСОФТ» Контракт № Ф.2022.146 от 27.06.2022 г.

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

Ведение сайта КГБУ «ЦРМПиООС» выполнено собственными силами Учреждения. Обеспечено бесперебойное функционирование сайта, выполнена актуализация информации web-страниц разделов:

- «О нас» - вкладка «Деятельность»: размещение документов – государственное задание КГБУ «ЦРМПиООС» (утв. приказами от 27.12.2021 № 77-2985-од, от 22.02.2022 № 77-167-од), приказ КГБУ «ЦРМПиООС» «Об учетной политике» от 30.12.2021 № 150-од, положение о закупках от 05.08.2021 №77-2079-од;

- «О нас» - вкладка «Структура»: информация об отделах КГБУ «ЦРМПиООС», контактные данные Учреждения;

- «Оперативная экологическая обстановка»: дорабатывается визуализация отображения показателей состояния загрязнения атмосферного воздуха в г. Норильске, передаваемых с передвижной аналитической лаборатории;

- «Платные услуги»: размещены приказы КГБУ «ЦРМПиООС» «О внесении изменений в прейскурант платных услуг (работ)» от 09.03.2022 г. № 36-од, от 11.04.2022 г. № 44-од, от 17.06.2022 г. № 67-од;

- «Локальная наблюдательная сеть»: добавлены данные Производственного экологического контроля АО «РУСАЛ-Красноярск», ООО «Красноярский цемент», ООО «Сибирская генерирующая компания»;

- «Пункты приема вторичного сырья» отображены на карте, актуализированы данные по организациям.

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 выполняется собственными силами Учреждения.

В I полугодии 2022 г. наполнены результатами наблюдений следующие базы данных краевой ведомственной информационно-аналитической системы данных о состоянии окружающей среды Красноярского края (далее – КВИАС):

БД «Результаты испытаний» подраздела «Атмосферный воздух» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за загрязнением атмосферного воздуха (по состоянию на 30.06.2022 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);

БД «Результаты измерений», БД «Максимальные и средние значения» (по состоянию на 30.06.2022 г.) подраздела «Радиационная обстановка» раздела «Краевая система наблюдений» - результатами наблюдений Учреждения за радиационной обстановкой;

БД «Каталог сейсмических событий» (по состоянию на 30.06.2022 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 с АПН, БД «Измерения СКАТ» подраздела «Атмосферный воздух» раздела «Краевая система наблюдений».

В КВИАС размещены:

- аналитические обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2021 г. – май 2022 г.;

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2021 год;

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2017-2021 г.;

- аналитические обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши за период зимней межени, половодья (подъем) 2022 года;

- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1 и 2 квартал 2022 г.;

- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях за 2 и 3 квартал 2022 г.;

Для 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 48 муниципальных образований, 630 организации и служб. Вся поступившая информация анализируется, систематизируется, формируются материалы для актуализации базы данных ЭП МО. По мере обработки информации наполняется база данных ЭП МО.

Внесены корректировки в заголовках столбцов таблицы 2.1 Регламента предоставления информации экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент). Регламент согласован с министерством письмом от 15.02.2022 г. № 77-01890. Собственными силами Учреждения выполняются работы по сопровождению удаленного доступа пользователей, определенных Регламентом, предусмотренные в рамках развития и актуализации базы данных ЭП МО.

Для актуализации баз данных и электронной карты кадастра отходов производства и потребления Красноярского края (далее – Кадастр отходов) подготовлены и направлены запросы 61 муниципальному образованию и более 500 предприятиям. Получена информация от 55 муниципальных образований и 514 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 1 муниципального образования и 50 предприятий (приказы от 04.05.2022 № 77-552-од, от 14.06.2022 от 77-793-од).

В рамках выполнения работ по ведению и актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, для территории Красноярского края (далее – территориальная схема) подготовлены и направлены запросы

61 муниципальному образованию и 9 региональным операторам с целью получения сведений о нахождении мест накопления твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), о необходимом и планируемом к приобретению количестве контейнеров и бункеров по годам, о планируемом количестве к созданию мест (площадок) накопления ТКО по годам. В ответ на запросы получена информация от 44 муниципальных образований, 2 региональных операторов. Вся поступившая информация анализируется, систематизируется, формируются материалы для загрузки мест накопления отходов в электронную модель территориальной схемы.

Для актуализации информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края Учреждением подготовлено техническое задание и документы для проведения конкурсных (закупочных) процедур в целях определения организационно-исполнителя. По результатам конкурсных процедур заключен контракт с АО «НИИП центр «Природа» от 18.05.2022 № Ф.2022.114 (срок оказания услуг – до 31.10.2022).

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

- восстановление работоспособности мобильного приложения после сбоев в работе серверной части мобильного приложения, расположенной на серверах Учреждения;
- анализ работы мобильного приложения через средства Play Market и Apple Store с оценкой количества скачиваний и количеством людей, пользующихся ПО.

Сопровождение и администрирование информационных систем выполнялось собственными силами Учреждения:

- оказание консультационной помощи пользователям;
- выявление и устранение ошибок (дефектов) в работе программных средств;
- резервное копирование внесенных в БД изменений и информации;
- обеспечение доступа новым пользователям;
- контроль за корректностью поступления данных;
- правки пользовательского интерфейса.

Разработка и публикация государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» (далее – Госдоклад-2021) выполнена собственными силами Учреждения и силами сторонних организаций.

Для получения информации подготовлено и направлено 29 запросов из них:

- 18 запросов в органы исполнительной власти Красноярского края, осуществляющие государственное управление в области охраны окружающей среды;
- 5 запросов в организации (АО «НИИП Центр «Природа», ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО», СФУ, КГАУ ДПО «Краевой центр подготовки кадров строительства, ЖКХ и энергетики», общественные организации);
- 6 запросов предприятиям (ФГУП «НО РАО», ООО «ТЦ Эвенкиягеомониторинг», ПАО «ЭХЗ», и другие).

Проведены сбор, обработка и систематизация полученных данных. Подготовлены и направлены в министерство рабочие версии разделов Госдоклада-2021 (исх. от 15.06.2022 № 1523, от 20.06.2022 № 1546). На основании рабочих версий разделов Госдоклада-2021 разработан и направлен в министерство Госдоклад-2021 (исх. от 24.06.2022 № 1606).

Публикация Госдоклада-2021 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-2021) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 966 выполнено собственными силами Учреждения.

С целью получения информации для включения в Госдоклад РФ-2021 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 27.04.2022 № 1179) 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 выполняется 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 2021 г. – май 2022 г. – 6 ед.

- аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2021 г. – 1 ед.;

- аналитический обзор состояния загрязнения поверхностных вод суши за период зимней межени, половодья (подъем) 2022 года – 2 ед.;

- оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2017-2021 годы – 1 ед.;

- анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 1 и 2 квартал 2022 г. – 2 ед.;

- оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях на 2 и 3 квартал 2022 г. – 2 ед.;

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

- о загрязнении атмосферного воздуха за декабрь 2021 года – май 2022 года – 6 ед.;

- о загрязнении поверхностных вод суши в период зимней межени, половодья (подъем) 2022 года – 2 ед.;

в) подготовлена и предоставлена основным потребителям (департамент городского хозяйства г. Красноярска, Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», Красноярская природоохранная прокуратура, Министерство, администрация г. Ачинска, администрация Емельяновского района, администрация г. Канска, администрация Березовского района, администрация г. Зеленогорска, администрация г. Минусинска, администрация г. Сосновоборска) еженедельная информация о загрязнении атмосферного воздуха на территории Красноярского края – 25 ед.

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

сейсмических событиях – 181 ед.

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

Подготовка заключений о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городах Ачинск, Канск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово планируется в 4 квартале 2022 г.

За первое полугодие 2022 года актуализированы:

- банк данных стационарных источников выбросов г. Красноярска, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов (актуализирована 51 промышленная площадка по 27 инвентаризациям выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятий (далее – инвентаризация), добавлено 114 источников загрязнения атмосферного воздуха (далее - ИЗАВ));

- банк данных стационарных источников выбросов г. Норильска (актуализированы 22 промышленные площадки по 7 инвентаризациям, добавлено 268 ИЗАВ).

В соответствии с заявками в Министерство предоставлено 167 информационных материалов (далее – ИМ), подготовленных на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха:

- 2 ИМ «Анализ стационарных постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г. Красноярске и расчетный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в г. Красноярске по отдельным объектам улично-дорожной сети» по заявке от 05.12.2019 г. № 77-014303 (исх. от 16.03.2022 г. № 710; от 10.06.2022 № 1506);

- 13 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 13.01.2021 № 77-049);

- 132 ИМ «Расчет вкладов от источников загрязнения атмосферного воздуха в максимальную приземную концентрацию загрязняющих веществ» (по заявке от 01.02.2022 № 77-01174);

- 1 ИМ «Расчет максимальных приземных концентраций бута-1,3-диена (дивинила)» (без официальной заявки);

- 7 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 7 промышленных площадок ООО «НОК» (по заявке от 17.02.2022 г. № 77-02039, исх. от 18.02.2022 г. № 461);

- 1 ИМ «Расчет экологического эффекта от реализации мероприятий комплексного плана по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Красноярске» (по заявке от 04.03.2022 г. № 77-02793, исх. от 11.03.2022 г. № 670);

- 4 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1,2,3 режимов» для 4 промышленных площадок АО «НТЭК» (по заявке от 01.04.2022 № 77-04224, исх. от 08.04.2022 № 992, от 14.04.2022 № 1051, от 15.04.2022 № 1065, от 15.04.2022 № 1069);

- 1 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 1 промышленной площадки АО «НТЭК» (по заявке от 14.04.2022 № 77-04873, исх. от 21.04.2022 № 1144);

- 1 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 1 промышленной площадки ООО «Медвежий ручей» (по заявке от 14.04.2022 77-04874, исх. от 21.04.2022 № 1143);

- 1 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 1 промышленной площадки ООО «Велестрой» (по заявке от 20.04.2022 77-05142, исх. от 29.04.2022 № 1211);

- 2 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 2 промышленных площадок АО «НТЭК» (по заявке от 20.04.2022 № 77-05143, исх. от 27.04.2022 № 1192, от 29.04.2022 № 1223);

- 1 ИМ «Оценка эффективности и достаточности проводимых мероприятий в периоды НМУ 1, 2, 3 режимов» для 1 промышленной площадки АО «НТЭК» (по заявке от 26.04.2022 № 77-05394, исх. от 05.05.2022 № 1239);

- 1 ИМ «Расчеты максимальных и среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ от автодороги (автотранспорта) пер. Медицинский без учета иных источников загрязнения атмосферного воздуха г. Красноярск» (по заявке от 05.05.2022 № 77-05779, исх. от 25.05.2022 № 1365).

Обеспечение функционирования «горячей линии» выполнено собственными силами Учреждения, даны ответы на 32 обращения. Информация о поступивших обращениях граждан и результатах их рассмотрения занесена в журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».

Обеспечена автоматическая запись звонков на электронный носитель, поступающих от населения Красноярского края на горячую линию о выявленных фактах загрязнения атмосферного воздуха и иных нарушениях экологического законодательства.

Начальник отдела
экологического мониторинга
Начальник отдела экспертизы
Начальник отдела
информационных ресурсов
Начальник отдела мониторинга сейсмической
и радиационной обстановки
Начальник лаборатории
Начальник отдела технического
сопровождения производства

А.А. Извеков
Е.А. Чернова

Е.В. Елистратова

Д.А. Жадовец
О.И. Васильева

А.А. Кауров