

СОГЛАСОВАН:  
Министр экологии и  
рационального природопользования  
Красноярского края

П.Л. Борзых

« 15 » 03 2021 г.



УТВЕРЖДЕН:  
Директор  
КГБУ «ЦРМПиОС»

Т.И. Дорошкевич

« 10 » 03 2021 г.



## ОТЧЕТ

### О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГБУ «ЦРМПиОС» И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА НИМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА

#### Раздел 1 «Общие сведения об учреждении»

##### 1. Основные виды деятельности:

1.1. Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование, геологоразведочные и геофизические работы, геодезическая и картографическая деятельность, деятельность в области стандартизации и метрологии, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки:

1.1.1. Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы:

- работы по геологическому изучению недр, предназначенные для сбора информации о структуре недр и местонахождении залежей полезных ископаемых;
- мониторинг геологической среды;
- камеральные работы.

1.1.2. Геодезическая и картографическая деятельность:

- сбор, обработка и подготовка геодезических, картографических, топографических, гидрографических, аэрокосмическочных материалов и данных.

1.1.3 Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения:

1.1.3.1. Сбор и обработка гидрометеорологической информации, и подготовка информационной продукции о состоянии

окружающей среды и ее загрязнении:

- обеспечение функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды для накопления, анализа и оценки информации о конкретном источнике загрязнения окружающей среды с целью своевременного выявления и прогнозирования состояния объектов окружающей среды и обеспечения системы управления природоохранной деятельности и экологической безопасности достоверной информацией;

- обеспечение развития территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды.

1.1.3.2. Мониторинг загрязнения окружающей среды.

1.1.3.3. Проведение полевых работ и изысканий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, экспедиционных обследований объектов окружающей среды с целью оценки уровней загрязнения.

1.1.3.4. Получение и хранение метеорологических, гидрологических характеристик и параметров.

1.1.3.5. Получение и хранение данных об уровнях загрязнения окружающей среды.

1.1.3.6. Предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.

1.1.3.7. Разработка программ наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

1.2 Предоставление услуг по добыче нефти и газа:

- проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.

1.3. Административное обеспечение деятельности организаций:

- проведение экспертизы (экспертиза технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения);

- информационно - аналитическое обеспечение (ведение краевого фонда геологической информации);

- сбор и обработка статистической информации (ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых);

- ведение, учет, систематизация и анализ материалов геологической и гидрогеологической изученности в Красноярском крае;

- подготовка необходимой геологической и гидрогеологической информации для обеспечения государственной системы лицензирования

пользования недрами.

1.4. Деятельность по проведению технических испытаний и анализов:

- анализ химических и биологических свойств материалов и веществ;

- испытания и анализ физических свойств материалов;

- испытания и расчеты экологических показателей.

1.5. Разработка, модернизация, тестирование и поддержка программного обеспечения.

1.6. Деятельность по обработке данных, созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, обеспечению функционирования web-сайтов.

1.7. Ремонт и техническое обслуживание измерительной, испытательной и аппаратуры контроля.

1.8. Ремонт и обслуживание компьютеров и периферийного компьютерного оборудования.

1.9. Ремонт и обслуживание коммуникационного оборудования.

2. Учреждение вправе осуществлять следующие виды деятельности, приносящие доход, выполнять работы и услуги, не являющиеся основными видами деятельности Учреждения, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано:

2.1. Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы:

- работы по геологическому изучению недр, предназначенные для сбора информации о структуре недр и местонахождении залежей полезных ископаемых;

- мониторинг геологической среды;

- камеральные работы.

2.2. Геодезическая и картографическая деятельность:

- сбор, обработка и подготовка геодезических, картографических, топографических, гидрографических, аэрокосмических материалов и данных.

2.3. Деятельность по мониторингу состояния окружающей среды, ее загрязнения:

- проведение наблюдений и определение уровней загрязнения окружающей среды по специальным программам;

- подготовка и согласование проектных материалов, обосновывающих нормативы допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;

- проведение полевых работ и изысканий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, экспедиционных обследований объектов окружающей среды с целью оценки уровней загрязнения.

2.4. Деятельность по проведению технических испытаний и анализов:

- анализ химических и биологических свойств материалов и веществ;

- испытания и анализ физических свойств материалов и веществ;

- испытания и расчеты экологических показателей.

2.5. Разработка, модернизация, тестирование и поддержка программного обеспечения.

2.6. Деятельность по обработке данных, созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, обеспечению функционирования web-сайтов.

2.7. Документационное и информационное обеспечение деятельности юридических и физических лиц:

- разработка проектов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение, проектов санитарно-защитных зон предприятий;

- разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана окружающей среды» в составе предпроектной и проектной документации;

- разработка программ производственного экологического контроля (мониторинга);
- подготовка документов для получения разрешительной документации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- подготовка технических отчетов о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об образующихся отходах;
- инвентаризация источников выбросов, объектов размещения отходов;
- обследования по выявлению деградированных и загрязненных земель;
- расчеты рассеивания выбросов вредных веществ в атмосферном воздухе и уровней шума;
- расчеты разбавления сточных вод;
- расчёт платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- определение компонентного состава и класса опасности отходов (расчетный метод, метод биотестирования);
- составление паспортов опасных отходов;
- составление паспортов установок очистки газа;
- разработка методик (методов) измерений концентраций загрязняющих веществ;
- выполнение геодезических, топографических, аэросъемочных и других специальных работ при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, иных изысканиях и специальных работах;
- подготовка заявок на участие в закупках товаров, работ, услуг для обеспечения нужд в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- подготовка к аккредитации аналитических лабораторий в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров);
- подготовка справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов, о запасах общераспространенных полезных ископаемых, другим вопросам, касающимся предмета деятельности Учреждения;
- оказание консультационных и информационных услуг в области охраны окружающей среды, аккредитации аналитических лабораторий, паспортизации отходов, расчета класса опасности отходов, другим вопросам, касающимся предмета деятельности Учреждения.

2.8. Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления.

2.9. Реализация товарно-материальных ценностей, полученных в результате списания нефинансовых активов.

3. Краевое государственное бюджетное учреждение «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» (далее - Учреждение) создано в соответствии с Постановлением администрации Красноярского края от 22.10.1998 № 585-п, переименовано распоряжением Совета администрации Красноярского края от 20.07.2004 № 679-р.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Красноярский край. Функции и полномочия учредителя Учреждения с 15.01.2018 года осуществляет министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

4. Количество штатных единиц Учреждения на начало года составило 93, в том числе 4 единицы за счет приносящей доход деятельности, на конец отчетного года – 91,00, в том числе 4 единицы за счет приносящей доход деятельности.

За счет средств субсидии на выполнение государственного задания

Должность	Количество штатных единиц		Примечания
	на 01.01.2020	на 31.12.2020	
1	3	4	5
<b>АУП</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	
Директор	1	1	
Заместитель директора	2	2	
Юрисконсульт 1 категории	1	1	
Специалист по кадрам 1 категории	1	1	
Специалист по охране труда 1 категории	1	1	
Ведущий инженер	2	2	
Ведущий бухгалтер	2	2	
Консультант по закупкам	1	1	
Бухгалтер 1 категории	1	1	
Инженер 1 категории	1	1	
<b>Отдел экологического мониторинга</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	
Начальник отдела	1	1	
Ведущий инженер	2	2	
Инженер 1 категории	3	2	Переименование должности инженер 1 категории в ведущий инженер-энергетик и перенесение из отдела экологического мониторинга в отдел технического сопровождения производства связаны с возникшими потребностями в изменении функционала и видов выполняемых работ данного специалиста

Картограф 1 категории	1	0	В связи с отсутствием потребности из штатного расписания выведена 1 шт. единица картографа 1 категории
<b>Отдел экспертизы</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
Начальник отдела	1	1	
Геолог 1 категории	4	5	Переименование должности гидрогеолог 1 категории в геолога 1 категории обусловлено необходимостью возложения обязанностей по координации и методическому руководству по направлению деятельности – геология, а также недопущению просрочки предоставления геологической экспертизы заявителю.
Инженер 1 категории	1	1	
Гидрогеолог 1 категории	2	1	Переименование должности гидрогеолог 1 категории в геолога 1 категории обусловлено необходимостью возложения обязанностей по координации и методическому руководству по направлению деятельности – геология, а также недопущению просрочки предоставления геологической экспертизы заявителю.
<b>Отдел информационных ресурсов</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	
Начальник отдела	1	1	
Ведущий инженер	2	2	
Инженер 1 категории	2	2	
Программист 1 категории	2	2	
<b>Отдел мониторинга сейсмической и радиационной обстановки</b>	<b>14,5</b>	<b>11,5</b>	
Начальник отдела	1	1	
Ведущий инженер-электроник	2	2	

Инженер-электроник 1 категории	2	2	
Ведущий инженер	1	1	
Оператор	8	5	В связи с отсутствием потребности из штатного расписания выведено 3 шт. единицы должности оператора (данные должности являются вакантными) из отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки.
Инженер 1 категории	0,5	0,5	
<b>Аналитическая лаборатория</b>	<b>25,5</b>	<b>27,5</b>	
Начальник лаборатории	1	1	
Заместитель начальника лаборатории	1	1	
Ведущий инженер-электроник	0	1	Должность инженер-электроник 1 категории в аналитической лаборатории переименован в ведущий инженер-электроник в связи с возникшими потребностями в изменении функционала и видов выполняемых работ данного специалиста
Инженер-электроник 1 категории	3	2	Должность инженер-электроник 1 категории в аналитической лаборатории переименован в ведущий инженер-электроник в связи с возникшими потребностями в изменении функционала и видов выполняемых работ данного специалиста
Ведущий гидрохимик	1	1	
Гидрохимик 1 категории	3	3	
Ведущий аэрохимик	3	3	
Аэрохимик 1 категории	11	11	
Ведущий агрохимик	1	1	
Агрохимик 1 категории	1	1	
Гидролог 1 категории	0	2	Введение дополнительных 2 шт. единиц (переименование должности оператора отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки)

			и перенос должностей в аналитическую лабораторию) гидробиолога 1 категории в аналитическую лабораторию необходимо в связи с планируемым расширением области аккредитации аналитической лаборатории по объекту испытания – отходы. Введение дополнительных штатных единиц необходимо для проведения лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора.
Гидролог II категории	0,25	0,25	
Метеоролог II категории	0,25	0,25	
<b>Отдел технического сопровождения производства</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
Водитель	11	11	
Начальник отдела	1	1	
Инженер по материально-техническому снабжению I категории	1	1	
Ведущий инженер-энергетик	0	1	Переименование должности инженер I категории в ведущий инженер-энергетик и перенесение из отдела экологического мониторинга в отдел технического сопровождения производства связаны с возникшими потребностями в изменении функционала и видов выполняемых работ данного специалиста
Инженер I категории	1	1	
<b>Всего:</b>	<b>89,00</b>	<b>87,00</b>	

За счет средств от приносящей доход деятельности

Должность	Количество штатных единиц		Примечания
	на 01.01.2020	на 31.12.2020	



1	3	4	5
<b>Административно-управленческий персонал</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	
Экономист 1 категории	1,00	1,00	
Документовед	1,00	1,00	
<b>Отдел экологического мониторинга</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	
Инженер 1 категории	1,00	1,00	
<b>Аналитическая лаборатория</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	
Инженер-электроник 1 категории	1,00	1,00	
Итого	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	

5. Средняя заработная плата сотрудников учреждения составила 50 793,40 рублей, в том числе директора-85 028,90 рублей, заместителя директора-77 296,80 рублей.

## Раздел 2 «Результат деятельности учреждения»

1. Уменьшение балансовой стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года составило 1 %.

2. Дебиторская задолженность на начало года составила 153 184,55 руб. Дебиторская задолженность на конец отчетного года – 215 516,64 руб., в том числе по бюджету 146 592,57 руб. (112 215,47 руб. – МУП «Жилкомсервис» - технологическое присоединение энергопринимающих устройств, 1 536,70 руб. – АО «Почта России» почтовые услуги, 2 468,49 руб. - ПАО «Россети Сибирь» технологическое присоединение к сетям, 7 806,66 руб. – ЗАО «Рейс Телеком» услуги связи; 18 665,25 руб.- АО «Г2Мобайл» услуги связи, 3 900,00 руб. – АНО ДПО «Эрудит» повышение квалификации); и 68 924,07 руб. по приносящей доход деятельности (31 192,00 руб.-переплата по налогу на прибыль, 1 230,75 руб.- АНО ДПО «Эрудит» штраф, 1 015,72 руб.-ООО «ТЕХНО-ЦЕНТР «Исток-Банкосервис» штраф 35 485,60 руб.- ФГУП «ГХК» оказаны услуги по анализу проб).

3. Кредиторская задолженность на начало отчетного года – 2 229 342,13 руб., на конец отчетного года кредиторская задолженность составила – 1 496 427,74 руб., в том числе по бюджету 1 489 875,74 руб. (800,00 руб.-ЗАО «Автоэкспресс» предрейсовые осмотры, 95 377,50 руб. - АО «КНП» поставка бензина, 25 983,12 руб.- ПАО «Красноярскэнергообл» электроснабжение, 55 401,14 руб.-

ООО «Ника» мойка и чистка транспортных средств, 10 571,00 руб. - ПАО «Ростелеком» услуги связи, 1 301 337,69 - НИИП ЦЕНТР ПРИРОДА АО аренда здания и гаража начисления арендных платежей в соответствии с Федеральным стандартом бухгалтерского учета «Аренда» от 31.12.2016 года № 258н. (Приняты к учету права пользования по договору аренды на сумму 8 216 952,19 руб., за 2020 год начисления амортизации прав пользования составили 6 915 614,50 руб.  $(8\ 216\ 952,19 - 6\ 915\ 614,50 = 1\ 301\ 337,69)$ , 405,29 руб. – авансовые платежи по налогу на имущества и земельного налога); 6 552,00 руб. по приносящей доход деятельности (6 552,00 – ООО «Легион-СТ» переплата по договору оказания услуг по проведению испытаний (измерений) проб воздуха и воды)

4. Сумма поступлений по приносящей доход деятельности составили 14 917 379,37 руб., в том числе

33 217,44 руб. - денежные средства, поступившие от АО «Автоспецбаза» по договору оказания услуг по проведению испытаний (измерений) проб воздуха и воды, заключенному в 2019 году;

6,00 руб. - денежные средства, поступившие от ООО «Легион-СТ» по договору оказания услуг по проведению испытаний (измерений) проб воздуха и воды, заключенному в 2019 году;

4 507 036,95 руб. - денежные средства, поступившие от оказания услуг по договорам, заключенным в 2020 году.

12 274,87 руб. - пени и штрафы за неисполнение/несвоевременное исполнение Поставщиками обязательств по заключенным контрактам;

10 036 544,11 руб. - поступления текущего характера от министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края (остаток субсидии на выполнение государственного задания за 2019 год);

28 300,00 руб. – поступления страхового возмещения по ОСАГО;

300 000,00 руб. - благотворительные пожертвования на природоохранные мероприятия в целях осуществления содействия деятельности охраны окружающей среды и защиты животных в соответствии с Федеральным законом от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)».

5. Сведения об исполнении государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ):

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный 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, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	29	Превышение обусловлено увеличением количества отчетов с подчетом запасов, поступивших на государственную экспертизу	Количество выданных заключений согласно журналу регистрации отчетов, поступивших на экспертизу
Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр	Услуга	Показатель объема	Количество предоставленной геологической информации	ед.	25	25	Отклонений нет	Количество единиц предоставленной геологической информации согласно журналу инвентарного учета выдачи хранящихся материалов
Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	38 095	41 265	Превышение обусловлено увеличением количества заявок на выполнение работ по аналитическому обеспечению плановых и внеплановых проверок, административных	Протоколы результатов измерений, исследований атмосферного воздуха, промышленных, транспортных выбросов, природной, сточной воды, почвы, отходов

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							расследований, участия в проверках иных органов, рейдовых мероприятий, в том числе в рамках круглосуточной работы	
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении	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 «ЦРМПиООС»

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	1 000	1 110	Превышение обусловлено увеличением количества аналитических справок о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Аналитические справки, направленные в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», ФГУП ФЯО «Горно-химический комбинат», КГАУ «Дирекция краевых телепрограмм», ФГБУ «Среднесибирское УГМС»
Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду	Работа	Показатель объема	Количество проведенных мероприятий	ед.	12	12	Отклонений нет	Журнал визуального осмотра гидротехнических сооружений

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	12	12	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»

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество аккредитованных лабораторий	ед.	1	1	Отклонений нет	Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.518643 (дата внесения в реестр 18.10.2016)

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	8	8	Отклонений нет	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу <a href="http://www.krasecology.ru/">http://www.krasecology.ru/</a> . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах App Store и Google Play. База данных фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края, базы данных экологических паспортов муниципальных образований Красноярского края, базы данных и электронная карта кадастра отходов производства и потребления Красноярского края, территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для Красноярского края и ее электронная модель, размещены на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Отчетные материалы по актуализации баз данных, цифровой модели и электронных карт раздела «Минеральные ресурсы» информационно-аналитической системы природопользования «Природные ресурсы и



Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								экология Красноярского края (контракт от 15.06.2020 № Ф.2020.84). Отчетные материалы по актуализации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края (контракт от 12.10.2020 № Ф.2020.148)
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2019 году», изданный тиражом 300 экземпляров

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	468	468	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Ежедельные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Ежемесячная информация о загрязнении атмосферного воздуха и поверхностных вод суши в периоды: зимняя межень, половодья (пик), летне-осенней межени (наименьший расход, дождевой паводок), осень перед ледоставом направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для предоставления в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	4	4	Отклонений нет	Банки данных стационарных источников выбросов актуализированы по 82 предприятиям (г. Норильск, г. Зеленогорск, г. Шарыпово, г. Канск, г. Минусинск, г. Назарово г. Ачинск, г. Лесосибирск, г. Красноярск, в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов). Предоставлены ежеквартальные материалы, с результатами проведенных сводных расчетов (справки № КВ 1/2020, № КВ 2/2020, № КВ 3/2020, № КВ 4/2020), включая расчеты максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, картографические материалы. Предоставлены в министерство информационные материалы с результатами проведенных сводных расчетов и картами схемами в количестве 327 ед. Проведена сверка сведений о предприятиях, включённых в банки данных стационарных источников выбросов г. Шарыпово, г. Зеленогорска, г. Норильска, г. Канска, г. Минусинска, г. Назарово, г.
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	242	327	Превышение обусловлено увеличением заявок на выполнение работ по расчётному мониторингу	

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Ачинска, г. Лесосибирска, г. Красноярска (в том числе прилегающих территорий Березовского и Емельяновского районов) с данными, содержащимися в ЕГРЮЛ и ЕГРИП. Проведена верификация данных натурных наблюдений на постах краевой системы наблюдений и расчётных значений приземных концентраций загрязняющих веществ за 2019 г. с приведением коэффициента корреляции
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	63	Превышение обусловлено увеличением количества обращений граждан в интернет – приемную	Журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС»

6. Категории потребителей услуг (работ) учреждения – юридические лица, физические лица, органы государственной власти или местного самоуправления.

7. Количество жалоб потребителей и принятые по результатам их рассмотрения меры - 0.

8. Учреждением в течение отчетного периода оказывались платные услуги.

9. Остаток средств на лицевых счетах Учреждения на 01.01.2020 – 19 202 004,16 руб. (в том числе 10 036 544,11 руб. - субсидия на выполнение государственного, из них 10 036544,11 руб. перечислены на приносящую доход деятельность для приобретения

аналитического комплекса на базе оптико-эмиссионного спектрометра; 8 835 874,79 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания, 329 585,26 руб. - приносящая доход деятельность).

Сумма плановых поступлений в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 157 602 693,36 руб. (в т. ч. 95 356 600,00 руб. - субсидия на выполнение государственного задания, 46 627 000,00 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 15 619 093,36 руб. - приносящая доход деятельность).

Сумма кассовых поступлений в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 156 900 979,37 руб. (в т. ч. 95 356 600,00 руб.- субсидия на выполнение государственного задания, 46 627 000,00 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 14 917 379,37 - приносящая доход деятельность).

Сумма плановых выплат в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 166 755 345,70 руб., (в т. ч. 95 356 600,00 руб. - субсидия на выполнение государственного задания, 55 450 067,08 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 15 948 678,62 руб. - приносящая доход деятельность).

Сумма кассовых выплат в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 128 201 716,21 руб. (в т. ч. 85 913 017,50 руб. - субсидия на выполнение государственного задания, 27 468 240,28. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания, 14 820 458,43 руб.- приносящая доход деятельность).

Остаток на 01.01.2021 – 31 022 605,56 руб. (в том числе 2 614 272,56 руб. - субсидия на выполнение государственного задания; 27 981 826,80 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 426 506,20 руб. - приносящая доход деятельность).

### **Раздел 3 «Об использовании имущества, закрепленного за учреждением»**

1. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления на начало года – 55 939,00 руб. (34 262,89 руб.), на конец года – 55 939,00 руб. (32 398,21 руб.).

2. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду – 0 (0).

3. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного учреждению в безвозмездное пользование на начало года – 55 939,00 руб. (34 262,89 руб.), на конец года – 55 939,00 руб. (32 398,21 руб.).

4. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления на начало года – 262 769 470,11 руб. (137 885 942,49 руб.), на конец года – 296 974 159,68 руб. (135 569 024,55 руб.).

5. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду – 0 (0).

6. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного учреждению в безвозмездное пользование – 262 769 470,11 руб. (137 885 942,49 руб.), на конец года – 296 974 159,58 руб. (135 569 024,55 руб.).

7. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления-18,6 м<sup>2</sup>.
8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду-0 (0).
9. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного учреждению в безвозмездное пользование-0 (0).
10. Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления – 1.
11. Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления – 0 (0).
12. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, учреждению на указанные цели – 0 (0).
13. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 0 (0).
14. Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления на начало года – 44 476 510,64 руб. (5 210 348,17 руб.), на конец года – 237 838 770,01 руб. (102 622 640,34 руб.).

Заместитель директора



А.В. Лямцева

Исполнитель



Н.Н. Павлюченко