

СОГЛАСОВАН:

Министр экологии и
рационального природопользования
Красноярского края

П.Л. Борзых

2022 г.



УТВЕРЖДЕН:

Директор
КГБУ «ЦРМП и ООС»

Т.И. Дорошкевич

2022 г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГБУ «ЦРМП и ООС» И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА НИМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА

Раздел 1 «Общие сведения об учреждении»

1. Основные виды деятельности:

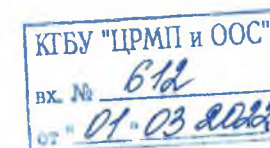
1.1. Услуги в области геологических, геофизических и взаимосвязанных изыскательных работ и консультативные услуги: проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения»;

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

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

предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр.

1.2. 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:



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.

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

предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды;

мониторинг загрязнения окружающей среды;

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

получение и хранение метеорологических, гидрологических характеристик и параметров;

получение и хранение данных об уровнях загрязнения окружающей среды;

разработка программ наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

1.3. Сборка, ремонт, модернизация и обслуживание компьютеров и периферийного компьютерного оборудования.

1.4. Проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках обеспечения государственного экологического надзора, расчет 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. Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий.

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

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. Деятельность по мониторингу состояния окружающей среды, ее загрязнения:

проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами и определение уровней химического, радиоактивного загрязнения окружающей среды по специальным программам;

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

- 2.2. Деятельность по проведению работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям: исследования (испытания) и измерения объектов окружающей среды, включая отбор проб, в том числе и для измерения радиологических показателей;
- исследования (испытания) и измерения, включая отбор проб, выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, веществ, материалов; исследования (испытания) и измерения физических свойств материалов и веществ, расчёт экологических показателей.
- 2.3. Разработка, модернизация, тестирование и поддержка программного обеспечения.
- 2.4. Деятельность по обработке данных, созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, обеспечению функционирования web-сайтов.
- 2.5. Документационное и информационное обеспечение деятельности юридических и физических лиц:
- участие в проведении расчётов нормативов допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, проектов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, проектов санитарно-защитных зон предприятий;
- разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана окружающей среды» в составе предпроектной и проектной документации;
- проведение мероприятий по осуществлению производственного экологического контроля в том числе разработка программ производственного экологического контроля (мониторинга);
- подготовка документов для получения разрешительной документации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- инвентаризация источников негативного воздействия на окружающую среду;
- обследование по выявлению деградированных и загрязнённых земель;
- участие в проведении расчётов рассеивания выбросов вредных веществ в атмосферном воздухе и уровней шума, расчётов разбавления сточных вод;
- участие в работах по определению размеров платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- деятельность по паспортизации отходов, в том числе организация работ по отнесению отходов к конкретному классу опасности для окружающей среды, составление паспортов отхода;
- проведение мониторинга состояния загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
- составление экологической, статистической отчётности;
- определение эффективности работы пылегазоочистных установок, в том числе составление паспортов установок очистки газа;
- оказание услуг по подготовке и передачи отчётности природопользователей в Росприроднадзор и другие территориальные органы;
- разработка методик (методов) измерений концентраций загрязняющих веществ;

подготовка заявок на участие в закупках товаров, работ, услуг для обеспечения нужд в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

подготовка справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений, по другим вопросам, касающимся предмета деятельности Учреждения;

оказание консультационных и информационных услуг в области охраны окружающей среды, аккредитации лабораторий (центров) в Федеральной службе по аккредитации, паспортизации отходов, расчёта класса опасности отходов, другим вопросам, касающимся предмета деятельности Учреждения.

Кроме перечисленных видов деятельности, Учреждение может осуществлять и иные виды деятельности, не запрещенные законом.

2.6. Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления.

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

Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату:

№ п/п	Наименование услуги (работы)
1	Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды
1.1	Подготовка справки о максимальной разовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетный период в 1 расчетной точке (по 1 загрязняющему веществу)
1.1.1	Надбавка за увеличение количества загрязняющих веществ в справке о максимальной разовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетный период в 1 расчетной точке (за каждое дополнительное вещество)
1.2.	Предоставление сведений (в виде выгрузки на электронный носитель Заказчика) о максимально разовых значениях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за сутки по 1 автоматизированному посту наблюдения (АПН) при 20-ти минутном интервале замеров
1.2.1	Надбавка за предоставление сведений (в виде выгрузки на электронный носитель Заказчика) о максимально разовых значениях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за каждые последующие сутки по 1 автоматизированному посту наблюдения (АПН) при 20-ти минутном интервале замеров (1 сутки)
1.3.	Предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в мг/м ³ в атмосферном воздухе по одному автоматизированному посту наблюдения (за сутки)
1.3.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в мг/м ³ в атмосферном воздухе по одному автоматизированному посту наблюдения за каждые последующие сутки
1.4.	Предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКсс по одному автоматизированному посту наблюдения (за сутки)

1.4.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКсс по одному автоматизированному посту наблюдения (за сутки)
1.5.	Предоставление сведений (в электронном формате) о максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКмр за сутки по одному автоматизированному посту наблюдения при 20-ти минутном интервале замеров
1.5.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКмр за сутки по одному автоматизированному посту наблюдения при 20-ти минутном интервале замеров
1.6	Подготовка справки о среднегодовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетной точке (по 1 загрязняющему веществу)
1.6.1	Надбавка за увеличение количества загрязняющих веществ в справке о среднегодовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетной точке (за каждое дополнительное вещество)
1.7	Разработка мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (1-5 источников загрязнения атмосферного воздуха)
1.7.1	Надбавка за увеличение количества источников загрязнения атмосферного воздуха при разработке мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (за каждый источник загрязнения атмосферного воздуха)
2	Отбор проб
2.1	Атмосферный воздух
2.2	Промышленные выбросы (бригада 2 чел)
2.3	Промышленные выбросы (бригада 4 чел)
2.4	Природная, сточная вода
2.5	Почва, грунт, донные отложения
2.6	Надбавка за выездной характер работы (за 1 час.)
2.7	Определение метеопараметров
2.8	Снежный покров
2.9	Пробоподготовка проб почвы, грунта, донных отложений
2.10	Отходы
3	Анализ атмосферного воздуха

3.1	Количественный химический анализ на содержание алюминия
3.2	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 1 до 50 проб в месяц (за 1 пробу)
3.2.1	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 51 и более проб в месяц (за 1 пробу)
3.3	Количественный химический анализ на содержание взвешенных частиц
3.4	Количественный химический анализ на содержание гидрофторида
3.5	Количественный химический анализ на содержание железа
3.6	Количественный химический анализ на содержание кадмия
3.7	Количественный химический анализ на содержание кобальта
3.8	Количественный химический анализ на содержание марганца
3.9	Количественный химический анализ на содержание меди
3.10	Количественный химический анализ на содержание никеля
3.11	Количественный химический анализ на содержание свинца
3.12	Количественный химический анализ на содержание титана
3.13	Количественный химический анализ на содержание хрома
3.14	Количественный химический анализ на содержание цинка
3.15	Количественный химический анализ на содержание ванадия
3.16	Количественный химический анализ на содержание гидрохлорида
3.17	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)
3.18	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)
3.19	Количественный химический анализ на содержание углерода (сажи)
3.20	Количественный химический анализ на содержание фенола
3.21	Количественный химический анализ на содержание формальдегида
3.22	Количественный химический анализ на содержание хлора
4	Проведение измерений атмосферного воздуха с использованием передвижной лаборатории контроля качества атмосферного воздуха
4.1	Общий количественный химический анализ на содержание неорганических веществ (аммиак, оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, сероводород, диоксид серы)

4.2	Количественный химический анализ на содержание аммиака, оксида азота, диоксида азота
4.3	Количественный химический анализ на содержание оксида углерода
4.4	Количественный химический анализ на содержание сероводорода и диоксида серы
4.5	Количественный химический анализ на содержание пыли
4.6	Общий количественный химический анализ по хроматографии (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин, гексан, гептан, октан, нонан, декан, метан, этан, пропан, бутан, пентан, этен, пропен, бутены)
4.7	Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0005-ФКИ (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы)
4.8	Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0007-ФКИ (этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин)
4.9	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (гексан, гептан, октан, нонан, декан, метан)
4.10	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 (этан, пропан, бутан, пентан, этен, пропен, бутены)
5	Проведение измерений и анализов промышленных выбросов
5.1	Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м
5.2	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами
5.3	Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена
5.4	Проведение анализов по определению концентраций запыленности, сажи и прочих загрязняющих веществ
6	Анализ природной воды
6.1	Количественный химический анализ на содержание азота нитритного
6.2	Количественный химический анализ на содержание алюминий
6.3	Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония
6.4	Количественный химический анализ на содержание бария
6.5	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена
6.6	Количественный химический анализ на содержание бериллия
6.7	Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК)
6.8	Количественный химический анализ на содержание бора
6.9	Количественный химический анализ на содержание ванадия
6.10	Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ

6.11	Количественный химический анализ на содержание висмута
6.12	Количественный химический анализ по определению pH - воды (водородный показатель)
6.13	Количественный химический анализ на содержание вольфрама
6.14	Количественный химический анализ на содержание гидрокарбоната-иона
6.15	Количественный химический анализ на содержание диоксида углерода
6.16	Количественный химический анализ на содержание железа
6.17	Количественный химический анализ по измерению жесткости
6.18	Количественный химический анализ по определению запаха
6.19	Количественный химический анализ на содержание кадмия
6.20	Количественный химический анализ на содержание калия
6.21	Количественный химический анализ на содержание кальция
6.22	Количественный химический анализ на содержание кобальта
6.23	Количественный химический анализ на содержание кремния
6.24	Количественный химический анализ на содержание лития
6.25	Количественный химический анализ на содержание магния
6.26	Количественный химический анализ на содержание марганца
6.27	Количественный химический анализ на содержание меди
6.28	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)
6.29	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)
6.30	Количественный химический анализ на содержание молибдена
6.31	Количественный химический анализ по определению мутности
6.32	Количественный химический анализ на содержание мышьяка
6.33	Количественный химический анализ на содержание натрия
6.34	Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов
6.35	Количественный химический анализ на содержание никеля
6.36	Количественный химический анализ на содержание нитрат-ионов

6.37	Количественный химический анализ на содержание олова
6.38	Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода
6.39	Количественный химический анализ на содержание свинца
6.40	Количественный химический анализ на содержание селена
6.41	Количественный химический анализ на содержание серебра
6.42	Количественный химический анализ на содержание стронция
6.43	Количественный химический анализ на содержание сульфатов
6.44	Количественный химический анализ на содержание сурьмы
6.45	Количественный химический анализ на содержание сухого остатка
6.46	Количественный химический анализ по измерению температуры
6.47	Количественный химический анализ на содержание титана
6.48	Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта)
6.49	Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП)
6.50	Количественный химический анализ на содержание фенола
6.51	Количественный химический анализ на содержание формальдегида
6.52	Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов
6.53	Количественный химический анализ на содержание фторидов
6.54	Количественный химический анализ по определению химического потребления кислорода (ХПК)
6.55	Количественный химический анализ на содержание хлоридов
6.56	Количественный химический анализ на содержание хрома
6.57	Химический анализ на определение цветности
6.58	Количественный химический анализ на содержание цинка
6.59	Количественный химический анализ на содержание азота аммонийного
6.60	Количественный химический анализ на содержание азота нитратного
6.61	Количественный химический анализ на содержание ионов ртути
6.62	Количественный химический анализ на содержание нитрит-ионов
6.63	Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)
6.64	Химический анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект)
6.65	Количественный химический анализ по определению прозрачности

6.66	Анализ на проведение измерений биохимической потребности в кислороде в природной воде (БПК полн.)
7	Анализ сточной воды
7.1	Количественный химический анализ на содержание алюминия
7.2	Количественный химический анализ на содержание бария
7.3	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена
7.4	Количественный химический анализ на содержание бериллия
7.5	Количественный химический анализ на содержание бора
7.6	Количественный химический анализ на содержание ванадия
7.7	Количественный химический анализ на содержание висмута
7.8	Количественный химический анализ на содержание вольфрама
7.9	Количественный химический анализ на содержание железа
7.10	Количественный химический анализ на содержание кадмия
7.11	Количественный химический анализ на содержание калия
7.12	Количественный химический анализ на содержание кальция
7.13	Количественный химический анализ на содержание кобальта
7.14	Количественный химический анализ на содержание кремния
7.15	Количественный химический анализ на содержание лития
7.16	Количественный химический анализ на содержание магния
7.17	Количественный химический анализ на содержание марганца
7.18	Количественный химический анализ на содержание меди
7.19	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)
7.20	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)
7.21	Количественный химический анализ на содержание молибдена
7.22	Количественный химический анализ на содержание мышьяка
7.23	Количественный химический анализ на содержание натрия
7.24	Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов
7.25	Количественный химический анализ на содержание никеля

7.26	Количественный химический анализ на содержание олова
7.27	Количественный химический анализ на содержание свинца
7.28	Количественный химический анализ на содержание селена
7.29	Количественный химический анализ на содержание серебра
7.30	Количественный химический анализ на содержание стронция
7.31	Количественный химический анализ на содержание сурьмы
7.32	Количественный химический анализ на содержание сухого остатка
7.33	Количественный химический анализ на содержание титана
7.34	Количественный химический анализ на содержание фенолов
7.35	Количественный химический анализ на содержание формальдегида
7.36	Количественный химический анализ на содержание хрома
7.37	Количественный химический анализ на содержание цинка
7.38	Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония
7.39	Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК)
7.40	Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ
7.41	Химический анализ на определение pH - воды (водородный показатель)
7.42	Химический анализ на определение жесткости
7.43	Химический анализ на определение запаха
7.44	Количественный химический анализ на содержание гидрокарбонатов
7.45	Химический анализ на определение мутности
7.46	Количественный химический анализ на содержание Нитрат-ионы
7.47	Количественный химический анализ на содержание нитрит-ионы
7.48	Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода
7.49	Количественный химический анализ на содержание сульфатов
7.50	Количественный химический анализ по определению температуры
7.51	Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объект)
7.52	Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)
7.53	Химический анализ на определение токсичности хронической (1 тест-объект)
7.54	Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП)

7.55	Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов
7.56	Количественный химический анализ на содержание фторидов
7.57	Анализ химического потребления кислорода (ХПК)
7.58	Количественный химический анализ на содержание хлоридов
7.59	Химический анализ на определение цветности
7.60	Количественный химический анализ на содержание АПАВ в сточной воде
7.61	Анализ на проведение измерений биохимической потребности в кислороде в сточной воде (БПК полн.)
8	Количественный химический анализ почвы, грунта, донных отложений
8.1	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание азота нитратного
8.2	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание азота нитритного
8.3	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание бенз(а)пирена
8.4	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на определение pH (водородный показатель)
8.5	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на определение массовой доли влаги
8.6	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание металлов от 1 до 2 элементов (1 элемент)
8.7	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание металлов от 3 до 5 элементов (1 элемент)
8.8	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание металлов от 6 и более элементов (1 элемент)
8.9	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание нефтепродуктов
8.10	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание сульфат-ионов
8.11	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание фенолов
8.12	Химические анализы на содержание фосфат-ионов
8.13	Химические анализы на содержание фторид-ионов
8.14	Химические анализы на содержание хлорид-ионов
8.15	Анализ на определение обменного аммония по методу ЦИНАО
8.16	Анализ на определение органического вещества (по Тюрину)
8.17	Анализ на определение органического вещества гравиметрическим методом

8.18	Анализ на определение ионов карбоната и бикарбоната (ГОСТ 26424-85)
8.19	Анализ на определение токсичности водных вытяжек почвы, осадков сточных вод, отходов производства и потребления по оптической плотности культуры водоросли хлорелла
8.20	Анализ на определение острого токсического действия растворов отдельных химических веществ исследуемой воды или водной вытяжки почв, осадков сточных вод и отходов на светящихся бактерий и дафний (2 тест-объекта)
8.21	Анализ на определение хронического токсического действия растворов отдельных химических веществ исследуемой воды или водной вытяжки почв, осадков сточных вод и отходов на дафний
9	Анализ отходов производства и потребления
9.1	Выполнение измерений азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадка, шламах, активном иле, донных отложениях
9.2	Морфологический состав отходов
9.3	Определение нефтепродуктов в отходах
9.4	Химические анализы на содержание азота нитратного
9.5	Химические анализы на содержание азота нитритного
9.6	Химические анализы на содержание бенз(а)пирена
9.7	Химические анализы на определение массовой доли влаги
9.8	Химические анализы на содержание сульфат-ионов
9.9	Химические анализы на содержание металлов от 1 до 2 элементов (1 элемент)
9.10	Химические анализы на содержание металлов от 3 до 5 элементов (1 элемент)
9.11	Химические анализы на содержание металлов от 6 и более элементов (1 элемент)
10	Подготовка экологической документации
10.1	Составление статистической отчетности по форме 2-тп (отходы) за 1 объект
10.2	Составление сведений об отходах для кадастра отходов производства и потребления Красноярского края
10.3	Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду
10.4	Расчет класса опасности отходов (1 вид отходов)
10.5	Оформление паспортов отходов I-IV классов опасности

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 91, в том числе 4 единицы за счет приносящей доход деятельности, на конец отчетного года – 93,00, в том числе 4 единицы за счет приносящей доход деятельности.

За счет средств субсидии на выполнение государственного задания

Должность	Количество штатных единиц		Примечания
	на 01.01.2021	на 01.01.2022	
1	3	4	5
АУП	13	13	
Директор	1	1	
Заместитель директора	2	2	
Юрисконсульт 1 категории	1	1	
Специалист по кадрам	1	1	Должность «специалист по кадрам 1 категории» переименована «специалист по кадрам»
Специалист по охране труда 1 категории	1	1	Должность «специалист по охране труда 1 категории» переименована «специалист по охране труда»
Ведущий инженер	2	2	
Ведущий бухгалтер	2	2	
Консультант по закупкам	1	1	
Бухгалтер 1 категории	1	1	
Инженер 1 категории	1	1	
Отдел экологического мониторинга	5	5	
Начальник отдела	1	1	
Ведущий инженер	2	2	

Инженер 1 категории	2	2	
Отдел экспертизы	8	8	
Начальник отдела	1	1	
Геолог 1 категории	5	5	
Инженер 1 категории	1	1	
Гидрогеолог 1 категории	1	1	
Отдел информационных ресурсов	7	7	
Начальник отдела	1	1	
Ведущий инженер	2	2	
Инженер 1 категории	2	2	
Программист 1 категории	2	2	
Отдел мониторинга сейсмической и радиационной обстановки	11,5	10,5	
Начальник отдела	1	1	
Ведущий инженер-электроник	2	2	
Инженер-электроник 1 категории	2	2	
Ведущий инженер	1	0	Должность «ведущий инженер» перенесена в аналитическую лабораторию
Оператор	5	5	
Инженер 1 категории	0,5	0,5	
Аналитическая лаборатория	27,5	28,5	
Начальник лаборатории	1	1	
Заместитель начальника лаборатории	1	1	
Ведущий инженер-электроник	1	1	

Инженер-электроник 1 категории	2	2	
Ведущий инженер	0	1	Добавлена должность «ведущий инженер» из отдела мониторинга сейсмической и радиационной обстановки
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 I категории	2	2	
Гидролог II категории	0,25	0,25	
Метеоролог II категории	0,25	0,25	
Отдел технического сопровождения производства	15	15	
Водитель	11	11	
Начальник отдела	1	1	
Инженер по материально-техническому снабжению I категории	1	1	
Ведущий инженер-энергетик	1	1	
Инженер 1 категории	1	1	
Аналитическая лаборатория г. Норильск	0	2	
Начальник лаборатории	0	1	Добавлена должность «начальник лаборатории» в связи с организацией аналитической лаборатории в г. Норильске
Водитель	0	1	Добавлена должность «водитель» в связи с организацией аналитической лаборатории в г. Норильске
Всего:	87,00	89,00	

За счет средств от приносящей доход деятельности

Должность	Количество штатных единиц		Примечания
	на 01.01.2021	на 01.01.2022	
1	3	4	5
Административно-управленческий персонал	2,00	2,00	
Экономист 1 категории	1,00	1,00	
Документовед	1,00	1,00	
Отдел экологического мониторинга	1,00	1,00	
Инженер 1 категории	1,00	1,00	
Аналитическая лаборатория	1,00	1,00	
Инженер-электроник 1 категории	1,00	1,00	
Итого	4,00	4,00	

4. Средняя заработная плата сотрудников учреждения составила 51 458,91 руб.

Раздел 2 «Результат деятельности учреждения»

1. Увеличение балансовой стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года составило 71,1 %

2. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей-0,00 руб.

3. Дебиторская задолженность на начало года составила 215 516,64 руб., в том числе по бюджету-146 592,57 руб. Дебиторская задолженность на конец отчетного года – 192696,62 руб., в том числе по бюджету 101 267,42 руб. (26 920,00 руб. – авансы под отчет на суточные, проезд и проживание работнику, 29 202,01 руб. – ПАО «Красноярскэнергосбыт» оплата аванса за электроэнергию, 6480,00 руб. – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» аванс за оказание услуг по межлабораторным сличительным испытаниям,

32 268,92 руб. – ООО «Экспертная группа «Лабораторный стандарт» аванс за услуги по проведению процедуры подтверждения компетентности и расширения области аккредитации; 3 900,00 руб.- АНО «Эрудит» повышение квалификации, 2 468,49 руб. – ПАО «Россети Сибирь» технологическое присоединение к сетям, 28,00-переплата по земельному налогу); и 91 429,20 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, 57 990,73 руб. за оказание услуг, где Учреждение являлась исполнителем(по форме 0503738 кредиторская задолженность равна 0,00 руб., доходная часть по КФО 2 в данной форме не отображается)). По сравнению с 2020 годом дебиторская задолженность уменьшилась на 10,59%.

4. Кредиторская задолженность на начало отчетного года – 1 496 427,74 руб., в том числе по бюджету- 1 489 875,74 руб., на конец отчетного года кредиторская задолженность составила – 1 137 899,44 руб., в том числе по бюджету 856 853,49 руб. (333,40 руб.-АО «Почта России» почтовые услуги, 68 901,00 руб. - АО «КНП» поставка бензина, 448,23 руб.- ПАО «Россети Сибирь» электроснабжение, 10 155,48 руб. - ПАО «Ростелеком» услуги связи, 776 850,38 руб. - 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, 165,00 руб. – авансовые платежи по налогу на имущества); 281 045,95 руб. по приносящей доход деятельности (авансы Учреждению за оказание услуг по проведению измерений (испытаний) (где Учреждение является исполнителем)). Кредиторская задолженность уменьшилась по сравнению с 2020 годом на 23,96%.

4. Сумма поступлений по приносящей доход деятельности составили 13 933 251,27 руб., в том числе

6 306 188,28 руб. - денежные средства, поступившие от оказания услуг по договорам;

12 790,39 руб. - пени и штрафы за неисполнение/несвоевременное исполнение Поставщиками обязательств по заключенным контрактам;

2 614 272,56 руб. - поступления текущего характера от министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края (остаток субсидии на выполнение государственного задания за 2020 год);

0,04 руб. – плата за заключения контракта;

5 000 000,00 руб. - благотворительные пожертвования на природоохранные мероприятия.

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 и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения (Р.08.0.0069)	Услуга	Показатель объема	Количество заключений	ед.	25	32	Превышение обусловлено увеличением количества отчетов с подсчетом 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 (Р.08.0.0068)	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 (Р.10.1.0082)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных исследований, измерений и испытаний	ед.	38 095	38 885	Превышение обусловлено увеличением количества заявок на выполнение работ по аналитическому обеспечению плановых и внеплановых проверок, административных расследований, участия в проверках иных органов, рейдовых мероприятий, в том числе в рамках	Протоколы результатов измерений (исследований) атмосферного воздуха, промышленных выбросов, отработавших газов транспортных средств, природной воды, сточной воды, почвы, донных отложений, отходов производства и потребления. Данное мероприятие включено в региональный проект «Чистый воздух (Красноярский край)» (мероприятие 2.2 перечня мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации

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
							круглосуточной работы	государственной программы и прочие мероприятия» государственной программы Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 512-п)
Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и её загрязнении (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	34	34	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещённой 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 (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	2 168	2455	Превышение обусловлено увеличением количества аналитических справок о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Информация направлена в МЭиРП Красноярского края, ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Агентство по гражданской обороне ЧС и ПБ Красноярского края, ФГУП «Горно-химический комбинат» ФГУП «НО РАО», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», ООО «ТВ - Енисей», МКУ «ЦОМ ГО, ЧСиПБ»
Организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество проведенных мероприятий	ед.	21	21	Отклонений нет	Журнал визуального осмотра ГТС в паводковый, послепаводковый, межпаводковый периоды

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 (Р.09.1.0070)	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	12	14	Перевыполнение обусловлено увеличением количества постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. Установлен пост в г. Сосновоборск и г. Минусинск	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество пунктов наблюдений	ед.	20	20	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»
	Работа	Показатель объема	Количество сейсмических станций	ед.	6	6	Отклонений нет	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещенной на сайте КГБУ «ЦРМПиООС»

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 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)
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, её загрязнения (Р.09.1.0071)	Работа	Показатель объема	Количество информационно-справочных ресурсов	шт.	7	7	Отклонений нет	Сайт КГБУ «ЦРМПиООС», размещенный по адресу http://www.krassecology.ru/ . Мобильное приложение размещено и доступно для скачивания на сервисах App 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, размещены на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Регламент предоставления информации экологических паспортов муниципальных

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
								образований Красноярского края различным группам пользователей (далее – Регламент), с внесенными изменениями. 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)
	Работа	Показатель объема	Количество отчетов, докладов	ед.	1	1	Отклонений нет	Письмо о направлении государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2020 году» в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (от 30.06.2021 г. № 1994) Письмо о направлении материалов для государственного доклада «О состоянии и об охране

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
								о окружающей среды Российской Федерации в 2020 году» в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (от 09.06.2021 г. № 1800)
	Работа	Показатель объема	Количество сводок	ед.	468	470	Перевыполнение обусловлено увеличением количества сводок по итогам анализа отобранных проб поверхностных вод суши	База данных «Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории Красноярского края» КВИАС, размещённой на сайте КГБУ «ЦРМПиООС». Ежедневные справки о загрязнении атмосферного воздуха, ежедневные донесения о зарегистрированных сейсмических событиях, направленные по электронной почте основным потребителям информации. Информация о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод суши 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	Актуализированы банки данных стационарных источников выбросов г. Шарыпово, г. Норильска, г. Зеленогорска, г. Красноярска, в том числе Березовский и Емельяновский районы, г. Ачинска, г. Канска, г. Лесосибирска, г. Минусинска, г. Назарово. Предоставлены ежеквартальные материалы, с результатами проведенных сводных расчетов (справки № КВ 1/2021, № КВ 2/2021, № КВ 3/2021, № КВ 4/2021), включая расчеты максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, картографические материалы. Предоставлены в министерство информационные материалы с результатами проведенных сводных расчетов и картами схемами в количестве 292 ед. Проведена сверка сведений о предприятиях, включенных в банки данных стационарных источников выбросов городов: Шарыпово, Норильска, Зеленогорска, Канска, Минусинска, Ачинска, Лесосибирска,
	Работа	Показатель объема	Количество справок, информационных материалов	ед.	292	292	Отклонений нет	

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
								Назарово, Красноярск, в том числе Березовский и Емельяновский районы 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 2020 г. с приведением коэффициента корреляции
	Работа	Показатель объема	Количество потребителей	чел.	60	60	Отклонений нет	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 01.01.2021 – 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).

Сумма плановых поступлений в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 226 614 186,56 руб. (в т. ч. 101 709 400,00 руб. - субсидия на выполнение государственного задания, 110 518 900,00 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 14 385 886,56 руб. - приносящая доход деятельность).

Сумма кассовых поступлений в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 226 161 551,27 руб. (в т. ч. 101 709 400,00 руб.- субсидия на выполнение государственного задания, 110 518 900,00 руб. -

субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 13 933 251,27 - приносящая доход деятельность).

Сумма плановых выплат в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 254 196 473,70 руб., (в т. ч. 101 709 400,00 руб. - субсидия на выполнение государственного задания, 137 674 680,94 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 14 812 392,76 руб. - приносящая доход деятельность).

Сумма кассовых выплат в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, составила 252 768 735,57 руб. (в т. ч. 100 970 993,37 руб. - субсидия на выполнение государственного задания, 137 536 829,93 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания, 14 260 912,27 руб.- приносящая доход деятельность).

Остаток на 01.01.2022 – 4 415 421,26 руб. (в том числе 3 352 679,19 руб. - субсидия на выполнение государственного задания; 963 896,87 руб. - субсидия на цели, не связанные с обеспечением выполнения государственного задания; 98 845,20 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. (32 398,21 руб.), на конец года – 55 939,00 руб. (30 533,53 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. (32 398,21 руб.), на конец года – 55 939,00 руб. (30 533,53 руб.).

4. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления на начало года – 296 974 159,68 руб. (135 569 024,55 руб.), на конец года – 417 497 830,39 руб. (214 681 013,48 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 – 296 974 159,68 руб. (135 569 024,55 руб.), на конец года – 417 497 830,39 руб. (214 681 013,48 руб.).

Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления-18,6 м².

7. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду-0 (0).

8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного учреждению в безвозмездное пользование-0 (0).

9. Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления – 1.

10. Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у

учреждения на праве оперативного управления – 0 (0).

11. 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).

12. 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).

13. Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления на начало года – 237 838 770,01 руб. (102 622 640,34 руб.), на конец года – 302 751 918,54 руб. (124 200 759,49 руб.).

Заместитель директора



А.В. Лямцева

Исполнитель



Н.Н. Павлюченко