

Пояснительная записка

к отчету об исполнении государственного задания КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» в 2015 году

Часть 1

1. Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической 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 местного значения» за 2015 год выдано 38 протоколов заседаний экспертной комиссии:

- 1 Месторождение «Песчанка» (уч. Прикоркинский) (протокол № 283-14);
- 2 Месторождение «Котуйское» (уч. 1) (протокол № 373-14);
- 3 Месторождение «Котуйское» (уч. 2) (протокол № 383-14);
- 4 Месторождение «Урюпское» (уч. 5) (протокол № 393-14);
- 5 Месторождение «Орловское» (протокол № 013-15);
- 6 Месторождение «Карьер № 64» (протокол № 023-15);
- 7 Месторождение «Карьер № 63» (протокол № 033-15);
- 8 Месторождение «Карьер № 27» (протокол № 043-15);
- 9 Месторождение «Карьер № 8» (протокол № 053-15);
- 10 Месторождение «Карьер № 7» (протокол № 063-15);
- 11 Месторождение «Карьер № 5» (протокол № 073-15);
- 12 Месторождение «Говорково» (протокол № 083-15);
- 13 Месторождение «Анжа» (протокол № 093-15);
- 14 Месторождение «Карьер № 58» (протокол № 103-15);
- 15 Месторождение «Карьер № 57» (протокол № 113-15);
- 16 Месторождение «Карьер строительного грунта № 1» (протокол № 403-14);
- 17 Месторождение «Арабкаевское» (протокол № 193-15);
- 18 Месторождение «Урюпское» (уч. 5) (протокол № 203-15);
- 19 Месторождение «Туляк» (протокол № 223-15);
- 20 Месторождение «Терентьевское» (протокол № 233-15);
- 21 Месторождение «Карьер грунтовых строительных материалов для строительства поисково-оценочной скважины №7» (протокол № 393-15);
- 22 Месторождение «Елом» (протокол № 133-15);
- 23 Месторождение «Бурусон» (протокол № 143-15);
- 24 Месторождение «Карьер № 61» (протокол № 063-15);
- 25 Месторождение «Карьер № 59» (протокол № 123-15);
- 26 Месторождение «Карьер № 60» (протокол № 153-15);
- 27 Месторождение «Карьер № 70» (протокол № 183-15);
- 28 Месторождение «Карьер № 69» (протокол № 213-15);
- 29 Месторождение «Карьер № 68» (протокол № 243-15);
- 30 Месторождение «Карьер № 54» (протокол № 303-15);
- 31 Месторождение «Карьер № 57» (протокол № 313-15);
- 32 Месторождение «Карьер № 58» (протокол № 323-15);
- 33 Месторождение «Карьер № 55» (протокол № 413-14);
- 34 «Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения пп. Гремучий, Красногорьевский, Шиверский Богучанского района» (протокол № 273-15);

35 «Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения п. Пинчуга Богучанского района» (протокол № 283-15);

36 «Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения п. Октябрьский» (протокол № 253-15);

37 «Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения пп. Невонка, Говорково, Хребтовый» (протокол № 263-15);

38 «Подсчёт запасов подземных вод действующего одиночного водозабора для хозяйственно-питьевого водоснабжения оздоровительного лагеря «Инголь» (протокол № 363-15).

Недовыполнение объема работ, предусмотренного государственным заданием, обусловлено снижением количества отчетов с подсчетом запасов подземных вод, поступивших на государственную экспертизу.

2. Рассмотрение технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых в иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения

В рамках оказания услуги по «Рассмотрению технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения» за 2015 год рассмотрено 47 технических проектов:

1. Месторождение «Карьер № 10»;
2. Месторождение «Карьер № 11»;
3. Месторождение «Карьер № 12»;
4. Месторождение «Карьер № 16»;
5. Месторождение «Карьер № 17»;
6. Месторождение «Карьер № 18»;
7. Месторождение «Сазоновка»;
8. Месторождение «Удачное»;
9. Месторождение «Горобозубовское» (рудник «Ангидрит»);
10. Месторождение «Сазоновка»;
11. Месторождение «Болотовка»;
12. Месторождение «Красновка»;
13. Месторождение «Назаровское»;
14. Месторождение «Говорково»;
15. Месторождение «Северное»;
16. Месторождение «Карьер № 5»;
17. Месторождение «Карьер № 7»;
18. Месторождение «Карьер № 27»;
19. Месторождение «Участок № 2»;
20. Месторождение «Участок № 17»;
21. Месторождение «Участок № 5»;
22. Месторождение «Анжа»;
23. Месторождение «Карьер № 63»;
24. Месторождение «Карьер № 64»;
25. Месторождение «Сазоновка»;
26. Месторождение «Чулымское» (участок «Ачинский»);
27. Месторождение «Бурускон»;
28. Месторождение «Елом»;
29. Месторождение «47 км ж.-д. Дудинка-Норильск» (участок 1);

30. Месторождение «47 км ж.-д. Дудинка-Норильск» (участок 2);
31. Месторождение «Атамановское» (участок 1);
32. Месторождение «Карьер № 8»;
33. Месторождение «Котуйское» (участок 1);
34. Месторождение «Котуйское» (участок 2);
35. Месторождение «Филимоновское» (южный фланг);
36. Месторождение «Каменный сыр»;
37. Месторождение «Мало-Улуйское»;
38. Проект водозабора в целях питьевого водоснабжения железнодорожной станции Саянская, 1 км восточнее д. Усть-Кандыга;
39. Проект водозабора в целях питьевого водоснабжения железнодорожной станции Жайма на территории Манского района Красноярского края;
40. Месторождение «Атамановское» (участок 3);
41. Месторождение «Ожинское» (участок 1);
42. Месторождение «213 км»;
43. Месторождение «Алыкельское»;
44. Месторождение «Участок № 17»;
45. Месторождение «Назаровское»;
46. Месторождение «Каменный сыр»;
47. Месторождение «Урюпское» (участок 5).

Перевыполнение объема работ, предусмотренного государственным заданием, обусловлено увеличением количества технических проектов разработки, поступивших на рассмотрение.

Часть 2

1 Контроль радиационной обстановки на территории Красноярского края

1.1 Работы «Проведение наблюдений за радиационной обстановкой в соответствии с программой наблюдений на текущий финансовый год», «Предоставление информации о радиационной обстановке основным потребителям информации и населению» выполнены силами ГПКК «КНИИГиМС» на безвозмездной основе (за исключение работы по предоставлению информации основным потребителям информации посредством сайта КГБУ «ЦРМПиООС» (далее – Учреждение), которая выполнена Учреждением собственными силами) в связи с затянувшимся процессом передачи имущества, необходимого для выполнения работ государственного задания, из хозяйственного ведения ГПКК «КНИИГиМС» в оперативное управление Учреждения.

в соответствии с приказом агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края (далее – Агентство) от 01.07.2015 № 10-589п оформлены и подписаны акты приема-передачи 35 ед. движимого имущества балансовой стоимостью более 100 тыс. руб. (09.07.2015 на 1 ед. имущества, 03.08.2015 на 34 ед. имущества);

в соответствии с приказами Агентства от 01.07.2015 № 10-589п и министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края (далее – МПРиЭ) от 06.08.2015 № 1/647-од оформлены и 03.08.2015 подписаны акты приема-передачи 76 ед. движимого имущества балансовой стоимостью менее 100 тыс. руб.;

в соответствии с приказом Агентства от 08.09.2015 № 10-783п оформлены и 03.11.2015 подписаны акты приема-передачи 4 ед. движимого имущества балансовой стоимостью более 100 тыс. руб.;

по состоянию на 31.12.2015 ГПКК «КНИИГиМС» не передало имущество Учреждению.

Открытый конкурс № ОК 5691/15, опубликованный 09.09.2015, и электронный аукцион ЭА 7295/15, опубликованный 30.10.2015, на выполнение работ по мероприятию «Контроль радиационной обстановки на территории Красноярского края» признаны несостоявшимися по причине отсутствия заявок.

ГПКК «КНИИГиМС» проведены наблюдения в непрерывном режиме на 35 пунктах (постах) наблюдений за радиационной обстановкой (далее – ПНР), из них на 28 ПНР – измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (далее – МАЭД), на 5 ПНР – измерение МАЭД и метеопараметров (скорость и направление ветра, температура, влажность и давление атмосферного воздуха), на 2 ПНР - измерение суммарной удельной гамма-активности воды.

Данные измерений с ПНР размещены в базе данных «Результаты измерений» раздела «Радиационная обстановка» краевой информационной системы о состоянии окружающей среды в Красноярском крае (далее – ИС). За период проведения наблюдений превышения порогового значения МАЭД (0,3 мкЗв/ч) отсутствуют.

Информация о радиационной обстановке основным потребителям информации предоставлена посредством:

направления 270 аналитических справок (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» - 190 справок, ФГБУ «Среднесибирское УГМС» - 80 справок);

обеспечения доступа в режиме on-line к базам данных раздела «Радиационная обстановка» ИС (доступ обеспечен ФГБУ «Среднесибирское УГМС», МПРиЭ, Управлению Роспотребнадзора по Красноярскому краю);

обеспечения обновления в режиме on-line информации о значениях МАЭД в разделе «Оперативная обстановка» сайта Учреждения (информация доступна всем потребителям, в том числе Главному управлению МЧС России по Красноярскому краю, ФЯО ФГУП «Горно-химический комбинат», АО «ПО «Электрохимический завод»).

Информация о радиационной обстановке по запросам Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, Железногорского отдела инспекций ЯРБ на ПТЦ и ЗАТО Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора, Красноярского отдела инспекций радиационной безопасности Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора не предоставлялась в связи с их отсутствием.

Информация о радиационной обстановке предоставлена населению посредством:

цифровых табло «бегущая строка», расположенных в Центральном районе г. Красноярска и с. Атаманово Сухобузимского района;

бегущей строки на телеканале «Енисей-регион».

1.2 Работы «Разработка программы наблюдений за радиационной обстановкой на очередной финансовый год, включая расчет годовых затрат» и «Разработка проекта модернизации подсистемы мониторинга радиационной обстановки» выполнены собственными силами Учреждения.

Разработана программа наблюдений за радиационной обстановкой на 2016 год. Выполнен расчет годовых затрат на проведение наблюдений за радиационной обстановкой на 2016 год.

Разработан «Проект модернизации подсистемы мониторинга радиационной обстановки (Корректировка проекта «Автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края (КрасАСКРО))», состоящий из двух томов:

том 1 «Пояснительная записка», содержащий оценку современного состояния подсистемы, принципы принятия проектных решений по модернизации подсистемы, мероприятия, сроки и этапы модернизации, требования к оборудованию и программному обеспечению;

том 2 «Сметная документация», содержащий сводные расчеты стоимости модернизации подсистемы (два этапа), локальные расчеты и пояснительную записку к расчетам.

Показатель, предусмотренный государственным заданием на 2015 год по государственной работе, достигнут.

2 Обеспечение функционирования и развитие краевой системы наблюдения за состоянием (загрязнением) окружающей среды на территории Красноярского края

2.1 Работа «Проведение наблюдений в соответствии с программами наблюдений на текущий финансовый год:

за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, сейсмической обстановкой на пунктах (постах) наблюдений;

за состоянием (загрязнением) окружающей среды дистанционным способом».

2.1.1 Работа по проведению наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха выполнена собственными силами Учреждения.

Обеспечено непрерывное автоматическое измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 10 мкм) (кроме автоматизированных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) «Красноярск-Солнечный» и «Красноярск-Северный») и метеорологических параметров (направление и скорость ветра, температура, влажность, атмосферное давление) на 6 АПН.

Проведены наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на АПН «Красноярск-Солнечный» и «Красноярск-Северный» по скользящему графику (ежедневно, за исключением праздничных и воскресных дней, 3 раза в день) с использованием передвижной лаборатории контроля качества атмосферного воздуха (далее – ПЛ): по показателям аммиак, сероводород с использованием портативных газоанализаторов; по показателям гидрофторид, фториды твердые, взвешенные вещества, бенз(а)пирен путем отбора проб и проведения их анализа в стационарной лаборатории.

Наблюдения по показателю бенз(а)пирен начали проводиться с 01.07.2015 после расширения области аккредитации аналитической лаборатории (далее – АЛ) Учреждения по данному показателю. По показателю бенз(а)пирен осуществлялось три отбора проб на один фильтр, соответствующий пробе, отобранной за сутки.

Наблюдения по показателю аммиак не проводились в периоды 14.01.2015-14.07.2015 и 16.10.2015-31.12.2015 по причине проведения ремонта газоанализатора Н-320. Продолжительность первого перерыва в проведении наблюдений обусловлена длительностью процедур метрологического обслуживания и ремонта средств измерений:

снятие газоанализатора с ПЛ, подготовка газоанализатора: техническое обслуживание (мойка, чистка, замена комплектующих изделий); укомплектование в соответствии с методикой поверки (комплектующими изделиями, ЗИП, технической документацией);

подготовка заявки на градуировку, доставка газоанализатора в ФБУ «Красноярский ЦСМ»;

градуировка газоанализатора в ФБУ «Красноярский ЦСМ» (срок 15 рабочих дней), результат – признание газоанализатора непригодным к применению;

доставка газоанализатора до Учреждения;

запрос и получение коммерческих предложений о стоимости диагностики газоанализатора;

подготовка, направление на согласование по электронной почте и подписание договора на диагностику газоанализатора с ООО «СЦ «Ормет»;

подготовка сопроводительного письма в ООО «СЦ «Ормет»;

подготовка сопроводительной документации (справки о заявленной стоимости газоанализатора, заявки) в транспортную компанию;

доставка газоанализатора в транспортную компанию (прием транспортной компанией груза осуществляется только по вторникам и четвергам);

доставка газоанализатора до ООО «СЦ «Ормет» (срок 6 рабочих дней);

диагностика газоанализатора (срок 20 рабочих дней) с выдачей дефектных ведомостей;

запрос и получение коммерческих предложений о стоимости ремонта (на основе дефектной ведомости) и первичной поверки газоанализатора;

подготовка, направление на согласование по электронной почте и подписание договора на ремонт и первичную поверку газоанализатора с ООО «СЦ «Ормет»;

ремонт и первичная поверка газоанализатора (срок 20 рабочих дней);

доставка газоанализатора от ООО «СЦ «Ормет» до г. Красноярска (срок 6 рабочих дней);

доставка газоанализатора до Учреждения и установка газоанализатора на ПЛ.

Наблюдения по показателю сероводород не проводились в периоды 14.01.2015-16.02.2015 и 15.07.2015-13.08.2015 по причине метрологического обслуживания газоанализатора СВ-320А в соответствии с требованиями технической документации (14.01.2015-16.02.2015 – градуировка, 15.07.2015-13.08.2015 – поверка).

Количество измерений гидрофторида, фторидов твердых составило по 1 601 ед., аммиака – 482 ед., сероводорода – 1 435 ед., бенз(а)пирена – 304 ед., взвешенных веществ – 1 673 ед.

2.1.2 Работа по проведению наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши выполнена собственными силами Учреждения.

Учреждением отобрано на 18 пунктах наблюдений (далее - ПН) (р. Сыромолотово, р. Карабула, р. Черемушка, р. Кача, р. Бугач, р. Березовка, р. Базаиха, р. Тартат, р. Ангара, р. Маклаковка, р. Пяткова, р. Ададым, р. Мазулька, пр. Теплый Исток) и проанализировано по 34 показателям (визуальные наблюдения, температура, водородный показатель, удельная электрическая проводимость, взвешенные вещества, цветность, мутность, запах, растворенный кислород, хлорид-ионы, сульфат-ионы, гидрокарбонат-ионы, жесткость, ХПК, БПК₅, аммоний-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, фосфат-ионы, железо общее, кремний, токсичность, хром шестивалентный, нефтепродукты, фенолы летучие, алюминий, марганец, медь, никель, цинк, кальций, магний, натрий, калий) 72 пробы воды в следующие основные фазы водного режима:

пик весеннего половодья в период 27.04.2015-12.05.2015;

наименьший расход во время летне-осенней межени в период 20.07.2015-29.07.2015;

дождевой паводок во время летне-осенней межени в период 15.09.2015-23.09.2015; осень перед ледоставом в период 20.10.2015-30.10.2015.

Количество измерений показателей поверхностных вод суши составило 2 448 ед.

2.1.3 Работа по проведению наблюдений за сейсмической обстановкой выполнена силами ГПКК «КНИИГиМС» на безвозмездной основе в связи с затянувшимся процессом передачи имущества, необходимого для выполнения работы государственного задания, из хозяйственного ведения ГПКК «КНИИГиМС» в оперативное управление Учреждения:

в соответствии с приказом Агентства от 21.10.2015 № 10-875п оформлены и 16.11.2015 подписаны акты приема-передачи 15 ед. движимого имущества балансовой стоимостью более 100 тыс. руб. и 1 ед. недвижимого имущества;

в соответствии с приказами Агентства от 16.11.2015 № 10-959п и Министерства от 17.11.2015 № 2/2-од подлежит передаче Учреждению 60 ед. движимого имущества балансовой стоимостью менее 100 тыс. руб.;

по состоянию на 31.12.2015 акты приема-передачи 60 ед. движимого имущества балансовой стоимостью менее 100 тыс. руб. не подписаны, имущество фактически не передано ГПКК «КНИИГиМС» Учреждению.

Открытый конкурс № ОК 5690/15 на выполнение работ по мероприятию «Проведение сейсмического мониторинга территории Красноярского края», опубликованный 09.09.2015, признан несостоявшимся - подана одна заявка (НП «ЭЦ РОПР»), соответствующая требованиям конкурсной документации (протокол от 12.10.2015). Контракт с НП «ЭЦ РОПР» на выполнение работ по мероприятию заключен от 13.11.2015 № 30 на основании полученного согласования от службы финансово-

экономического контроля и контроля в сфере закупок края (исх. от 27.10.2015 № СД/2341) и расторгнут 16.11.2015 по соглашению сторон в связи с невозможностью исполнения Учреждением своих обязательств по контракту по предоставлению НП «ЭЦ РОПР» имущества для выполнения работ по мероприятию.

ГПКК «КНИИГиМС» проведены наблюдения в непрерывном режиме на 5 пунктах наблюдений за сейсмической обстановкой (сейсмических станциях) (далее – сейсмостанция) «Красноярск», «Орье», «Тиберкуль», Большая Речка», «Шира», включая:

обеспечение непрерывной регистрации сейсмических волн;

предварительную обработку сейсмических записей с 5 сейсмостанций с выделением сейсмических событий;

окончательную обработку информации о сейсмических событиях;

наполнение сейсмологической базы данных (далее – БД) и каталога землетрясений.

Проведение наблюдений за сейсмической обстановкой на 5 сейсмостанциях, предварительная обработка сейсмических записей и окончательная обработка информации о сейсмических событиях обеспечили выявление сейсмических событий, произошедших южнее широты 56,5° на территории Красноярского края и прилегающих территориях в радиусе 100 км от его границ с магнитудой 3,0 и выше, без пропусков.

2.1.4 Работа по проведению наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды дистанционным способом выполнена собственными силами Учреждения на 8 территориях общей площадью 23 223 км² в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли: месторождения Ванкорского кластера (Ванкорское, Сузунское, Тагульское, Лодочное), трасса нефтепровода «Ванкор-Пурпе», Пеляткинское месторождение, Нижнеенисейская группа месторождений (Пайяхское, Северо-Пайяхское, Байкаловское), Пайгинское месторождение, Юрубченский участок Юрубчено-Тохомского месторождения, Куюмбинское месторождение, Терско-Камовская группа месторождений.

Осуществлен сбор материалов космической съемки 2015 года среднего пространственного разрешения на все территории, выполнена обработка собранных материалов космической съемки.

Подготовлены топографические основы на территории, включенные для проведения наблюдений с 2015 года: Лодочное, Пеляткинское, Пайяхское, Северо-Пайяхское, Байкаловское месторождения, участки № 1 и № 2 Пайгинского месторождения и участки № 1 и № 2 трассы нефтепровода «Ванкор-Пурпе» масштаба 1:200 000.

Проведено сравнительное дешифрирование материалов космической съемки 2015 года и предыдущих лет (для территорий, включенных для проведения наблюдений с 2015 года, проводилось только дешифрирование материалов космической съемки 2015 года) с выявлением нарушений земель и растительности, загрязнения природной среды.

По результатам проведенных наблюдений на все территории подготовлены карты масштаба 1:200 000.

Дополнительно выполненные работы:

При проведении наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды дистанционным способом использованы полученные от Роскосмоса 09.06.2015, 13.07.2015, 24.09.2015, 06.10.2015 материалы космической съемки 2015 года высокого пространственного разрешения, полностью покрывающие территорию участков № 1 и № 2 Пайгинского месторождения и частично покрывающие территории Ванкорского, Сузунского, Лодочного, Куюмбинского, Пеляткинского месторождений, Терско-Камовской группы месторождений, Юрубченского участка Юрубчено-Тохомского месторождения.

2.2 Работа «Техническое и метрологическое обслуживание оборудования краевых подсистем мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных вод суши» выполнена как собственными силами Учреждения, так и в рамках договоров с ФБУ «Красноярский ЦСМ», ФБУ «Новосибирский ЦСМ», ООО «СЦ «Ормет», ФГБУ «Среднесибирское

УГМС» (ремонт и метрологическое обслуживание оборудования).

Проведено своевременное техническое обслуживание оборудования краевых подсистем мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных вод суши в соответствии с требованиями технической документации на оборудование.

Выполнен ремонт 13 ед. оборудования.

Проведено метрологическое обслуживание оборудования: поверка 97 ед. оборудования (из них в отношении 11 ед. проведена первичная поверка после ремонта), градуировка 48 ед. оборудования, аттестация 4 ед. оборудования.

Дополнительно выполненные работы:

Подобраны и заменены модемы ЗАО «ОПТЭК» на АПН «Красноярск-Северный», «Красноярск-Солнечный», «Красноярск-Березовка», «Красноярск-Черемушки», что обеспечило с 29.12.2015 бесперебойную передачу данных измерений с АПН на сервер Учреждения.

Приобретен и внедрен в эксплуатацию градуировочный блок, который позволяет минимизировать простой АПН по причине метрологического обслуживания оборудования с 15 рабочих дней (срок, установленный ФБУ «Красноярский ЦСМ») до 2-3 рабочих дней (выполнение градуировки собственными силами). Проведена градуировка собственными силами 1 ед. оборудования.

Выполнен ремонт собственными силами 4 ед. оборудования (из 13 ед. вышеуказанного оборудования), в том числе 3 ед. пылемеров ОМПН-10,0 на базе DustTrak 8520 (найден аналог мембраны, необходимой для ремонта насосов пылемеров).

Осуществлялось информирование МПРиЭ о перерывах в регистрации данных измерений на АПН с указанием причин, их вызвавших.

2.3 Работа «Анализ стабильности работы оборудования краевых подсистем мониторинга атмосферного воздуха» выполнена собственными силами Учреждения.

Подготовлены ежемесячные и в целом за год анализы стабильности работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха. Результаты анализов размещены в ежемесячных и годовом аналитических обзорах состояния загрязнения атмосферного воздуха.

Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за 2015 год составила 88,51 % (таблица 1).

Таблица 1 – Стабильность работы оборудования краевой подсистемы мониторинга атмосферного воздуха за 2015 год

Причины простоев	Стабильность работы, %
Общий показатель стабильности, в том числе:	88,51
неисправность оборудования,	64,28 (из них 33,94 по причине неисправности пылемеров ОМПН-10,0*)
- из них сбой программного обеспечения	2,34
метрологическое обслуживание	32,87
техническое обслуживание	2,26
отключение электроэнергии	0,59

*от изготовителя оборудования ЗАО «ОПТЭК» получен отказ от выполнения ремонта пылемеров ОМПН-10,0 на базе DustTrak 8520 по причине прекращения выпуска комплектующих, необходимых для ремонта, и отказ от заключения договора на ремонт пылемеров ОМПН-10,0 на базе DustTrak 8530 на условиях, соответствующих требованиям действующего законодательства. Также от изготовителя оборудования ЗАО «ОПТЭК» и его сервисных центров получены отказы от поставки комплектующих, необходимых для ремонта оборудования собственными силами.

2.4 Работа «Проведение работ по созданию пунктов наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды» выполнена собственными силами Учреждения.

Проведена работа по созданию двух ПН: № 25 - р. Мазулька (устье); № 26 – р. Мазулька (выше п. Мазульский). Получено согласование от ФГБУ «Среднесибирское УГМС»:

мест размещения ПН, количества створов, вертикалей, горизонтов отбора проб в ПН, категоричности ПН;

способа и сроков предоставления информации в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

программы режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши на 2015 год на ПН.

2.5 Работа «Развитие аналитической лаборатории КГБУ «ЦРМПиООС» выполнена собственными силами Учреждения.

В рамках обустройства АЛ:

расширена площадь помещений АЛ на 18,5 м² для размещения приобретенного в 2015 году аналитического оборудования и мебели за счет уплотнения работников Учреждения на имеющихся площадях;

расставлена приобретенная в 2015 году аналитическая мебель в количестве 30 ед.

В рамках расширения области аккредитации АЛ Учреждения:

введена в эксплуатацию приобретенная в 2015 году ПЛ, обеспечивающая измерение 38 показателей (оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы, аммиак, сероводород, взвешенные вещества и взвешенные частицы (до 10 мкм, до 4 мкм, до 2,5 мкм, до 1 мкм), 17 показателей предельных (С1-С5 и С6-С10) и непредельных (этен, пропен, бутены) углеводородов; 10 показателей ароматических углеводородов (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол, стирол, α-метиллстирол, нафталин) и метеопараметров;

введено в эксплуатацию приобретенное в 2015 году аналитическое оборудование (11 ед.): комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000»; многокомпонентный газоанализатор «Поляр» (2 ед.); комплекс универсальный ртутетрический УКР-1МЦ; аспиратор (ПУ-3Э); термогигрометр ИВА-6А-КП-Д (2 ед.); испаритель ротационный ИР-1МЗ; хромато-масс-спектрометр 7890В; система для получения сверхчистой воды; двулучевой спектрофотометр Libra;

приобретены государственные стандартные образцы, химические реактивы, лабораторная посуда для внедрения новых методик измерений;

в соответствии с приказом Росаккредитации от 08.05.2015 № А-2183 область аккредитации АЛ расширена на 145 показателей (12 показателей – атмосферный воздух, 36 показателей – вода природная (подземная, поверхностная), 35 показателей – вода сточная и очищенная сточная, 32 показателя – почва, 30 показателей – отходы производства и потребления);

в рамках процедуры подтверждения компетентности по результатам выездной экспертизы 15.10.2015 установлено соответствие АЛ критериям аккредитации, утвержденным приказом Минэкономразвития от 30.05.2014 № 326;

внедрено 4 методики измерений на 27 показателей на газовых хроматографах «Хроматэк-Газохром 2000» в составе ПЛ, 3 методики измерений на 35 показателей на комплексе аппаратно-программном на базе газового хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000», оформлены акты внедрения методик измерений на газовых хроматографах «Хроматэк-Газохром 2000», «Хроматэк – Кристалл 5000», анализаторе пыли DUSTTRAK 8533, метеостанции автоматической WXT520, газоанализаторе сероводорода и диоксида серы H2S/SO2 CB 320-A1, газоанализаторе аммиака «Н-320А»;

начата подготовка пакета документов в Росаккредитацию на расширение области аккредитации АЛ на 49 показателей (атмосферный воздух, промышленные выбросы).

2.6 Работа «Оценка состояния окружающей среды на территории Красноярского края» выполнена как собственными силами Учреждения, так и НП «ЭЦ РОПР» в рамках договора от 10.12.2015 № 131.

Собственными силами подготовлены:

ежемесячные обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха за декабрь 2014 года – ноябрь 2015 года;

обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за 2014 год;
обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши в период половодья (пик), летне-осенней межени (наименьший расход, дождевой паводок), осенью перед ледоставом, по результатам наблюдений за 2015 год;
оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2010-2014 годы;
оценка изменения качества поверхностных вод суши за 2011-2015 годы;
обзор состояния (загрязнения) окружающей среды на территориях в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2015 год;
результаты дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2015 год;
анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 4 квартал 2015 года.

В рамках договора от 10.12.2015 № 131 подготовлена оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях на 1 квартал 2016 года.

2.7 Работа «Разработка программы наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды на очередной финансовый год, включая расчет годовых затрат» выполнена собственными силами Учреждения.

Разработана программа наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды на 2016 год, регламентирующая проведение в 2016 году:

регулярных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха;
режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши;
наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением дистанционным способом.

Выполнен расчет годовых затрат на проведение наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды на 2016 год.

Показатели, предусмотренные государственным заданием на 2015 год по государственной работе, достигнуты.

3 Подготовка и предоставление информации о состоянии окружающей среды в Красноярском крае

3.1 Работа «Ведение сайта Учреждения» выполнена собственными силами Учреждения.

Обеспечено бесперебойное функционирование сайта, актуализация информации разделов «Атмосферный воздух», «Поверхностные воды», «Дистанционные наблюдения», «Нормативная база», «Платные услуги», «О нас», «Оперативная обстановка», «Интернет-приемная» сайта.

3.2 Работа «Актуализация информации баз данных, наполнение актуализированными экологическими паспортами муниципальных образований края, обзорами и картографическими материалами краевой информационной системы о состоянии окружающей среды в Красноярском крае» выполнена собственными силами Учреждения.

Наполнены результатами наблюдений следующие базы данных (далее – БД) краевой информационной системы о состоянии окружающей среды в Красноярском крае (далее – ИС):

БД «Результаты испытаний» раздела «Атмосферный воздух» - результатами наблюдений Учреждения за загрязнением атмосферного воздуха с использованием ПЛ по состоянию на 29.12.2015;

БД «Результаты испытаний» раздела «Поверхностные воды» - результатами наблюдений Учреждения за загрязнением поверхностных вод суши за 2015 год;

БД «Атмосферный воздух», «Поверхностные воды», «Закисленность атмосферных

осадков», «Радиационная обстановка» - результатами наблюдений ФГБУ «Среднесибирское УГМС» за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, закисленностью атмосферных осадков, радиационной обстановкой за 4 квартал 2014 года - 3 квартал 2015 года.

В ИС размещены:

обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха Учреждения за декабрь 2014 года - ноябрь 2015 года, за 2014 год;

обзоры состояния загрязнения поверхностных вод суши Учреждения в период половодья (на пике), в период летне-осенней межени (при наименьшем расходе, дождевом паводке), осенью перед ледоставом, по результатам наблюдений за 2015 год;

обзоры состояния загрязнения окружающей среды на территории Красноярского края ФГБУ «Среднесибирское УГМС» за 4 квартал 2014 года - 3 квартал 2015 года;

оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за 2010-2014 годы;

оценка изменения качества поверхностных вод суши за 2011-2015 годы;

обзор состояния (загрязнения) окружающей среды на территориях в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2015 год;

результаты дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли в зоне воздействия предприятий нефтегазовой отрасли за 2015 год;

картографический материал, подготовленный по результатам проведенных наблюдений за состоянием (загрязнения) окружающей среды дистанционным способом в 2015 году;

актуализированные в 2015 году экологические паспорта муниципальных образований края.

Дополнительно выполненные работы:

В ИС размещены:

актуализированные в 2014 году экологические паспорта муниципальных образований края;

пояснительные записки и нормативы выбросов по загрязняющим веществам и по источникам выбросов из сводных томов предельно допустимых выбросов для городов Зеленогорск, Канск, Норильск;

анализ сейсмической обстановки в Красноярском крае и прилегающих территориях за 4 квартал 2015 года;

оценка сейсмической опасности на территории Красноярского края и прилегающих территориях на 1 квартал 2016 года.

3.3 Работа «Актуализация информации баз данных, цифровой модели и электронных карт раздела «Минеральные ресурсы» информационно-аналитической системы природопользования «Природные ресурсы и экология Красноярского края» выполнена ГПКК «КНИИГиМС» в рамках контракта от 30.11.2015 № 2015.442253 на выполнение работ по мероприятию «Эксплуатация информационно-аналитической системы природопользования «Природные ресурсы и экология Красноярского края», заключенного по результатам электронного аукциона № ЭА 7133/15. Период выполнения работ с 30.11.2015 по 25.12.2015.

В разделе «Минеральные ресурсы» ИАСП:

актуализирована информация баз данных «Предприятия», «Лицензии», «Участки и части недр», «Кадастр», «МПИ» (по состоянию на 01.11.2015), «Баланс запасов» (по состоянию на 01.01.2015) и цифровая модель минерально-сырьевых ресурсов;

актуализированы и опубликованы в ИАСП электронные кадастровые карты минерально-сырьевых ресурсов 42 районов края и Норильского городского округа масштаба 1:200 000, Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского районов масштаба 1:1 000 000, Красноярского городского округа масштаба 1:25 000, электронная кадастровая карта общераспространенных полезных ископаемых Красноярского края масштаба 1:1 000 000;

актуализированы и опубликованы в ИАСП электронные тематические карты (карта полезных ископаемых и геолого-экономическая карта Красноярского края масштаба 1:1 000 000, карта распределенного и нераспределенного фонда участков недр нефти и газа Красноярского края масштаба 1:5 000 000).

3.4 Работа «Актуализация информации баз данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края» выполнена ООО «ДИСТИРА» в рамках контракта от 01.09.2015 № 2015.326315 на выполнение работ по мероприятию «Эксплуатация экологического портала природоохранных служб Красноярского края», заключенного по результатам электронного аукциона № ЭА 4681/15. Период выполнения работ с 01.09.2015 по 25.11.2015.

Базы данных экологического портала природоохранных служб Красноярского края актуализированы информацией по показателям:

о фактических размерах платежей (загружено 35 790 записей) с выделением платежей за нормативное, лимитное и сверхлимитное воздействие, о поступлении платежей (загружено 56 911 платежных документа), о наличии выданных разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (занесена информация о 349 разрешениях), об имеющихся актах сверки платежей с природопользователями (загружено 1 996 актов сверки) за IV квартал 2014 года – III квартал 2015 года;

о фактических массах выбросов загрязняющих веществ, уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ (занесена информация по 69 природопользователям), сбросов загрязняющих веществ (занесена информация по 161 природопользователю), образования, использования, обезвреживания, поступления из других организаций (передачи другим организациям) и размещения отходов (загружена информация по 1 967 природопользователям) за 2014 год;

о выполненных в 2014 году мероприятиях по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (с указанием использованных (освоенных) средств на выполнение мероприятий и объемов уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу после выполнения мероприятий) (занесена информация по 16 природопользователям).

3.5 Работа «Актуализация информации БД кадастра отходов производства и потребления Красноярского края» выполнена собственными силами Учреждения.

С целью получения информации для актуализации БД кадастра отходов производства и потребления Красноярского края (далее – Кадастр) Учреждением направлены запросы 61 муниципальному образованию и более 200 предприятиям.

По результатам сбора информации сформированы перечни предприятий и муниципальных образований, не предоставивших информацию на запросы Учреждения. По данным предприятиям и муниципальным образованиям информация для актуализации БД Кадастра запрошена через МПРиЭ.

Вся полученная от муниципальных образований и предприятий информация проверена и занесена в БД Кадастра: «Образование и вторичное использование отходов», «Сбор, сортировка, переработка отходов», «Технологии использования и обезвреживания отходов», «Объекты размещения промышленных и бытовых отходов», «Лицензирование деятельности в области обращения с отходами», «Муниципальные экологические программы в области обращения с отходами», «Объекты накопленного экологического ущерба».

По результатам занесения информации в БД «Объекты размещения промышленных и бытовых отходов» актуализирована карта «Объекты размещения промышленных и бытовых отходов»

Дополнительно выполненные работы:

Усовершенствованы формы запросов информации, а именно реализована по ряду показателей возможность автоматизированного выбора необходимой информации для заполнения форм.

Разработана и размещена в Кадастре ГИС «Пункты приёма вторичного сырья», содержащая информацию об организациях и их пунктах приёма вторичного сырья в разрезе видов отходов.

3.6 Работа «Интегрирование геоинформационной системы «Особо охраняемые природные территории» в краевую информационную систему о состоянии окружающей среды в Красноярском крае» выполнена собственными силами Учреждения.

В ИС интегрирована ГИС «ООПТ» в том объеме и формате, в котором она размещена на сайте МПРиЭ (в виде файлов формата MsWord и растровых графических изображений с картами ООПТ). ГИС «ООПТ» в ИС размещена по адресу <http://krasecology.ru/ООПТ>.

Дополнительно выполненные работы:

Разработано программное обеспечение для автоматического формирования БД на основании электронных сообщений от ФЯО ФГУП «ГХК» и ОАО «ПО «ЭХЗ» с данными измерений с автоматизированных систем контроля радиационной обстановки. БД в ИС размещена по адресу <http://krasecology.ru/Radio/Factory>.

3.7 Работа «Совершенствование структуры геоинформационной системы «Особо охраняемые природные территории» выполнена собственными силами Учреждения.

Разработаны база данных ГИС «ООПТ» и пользовательский интерфейс для работы с ней с учетом предложений КГКУ «Дирекция по ООПТ». База данных ГИС «ООПТ» разработана в соответствии с требованиями Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.03.2012 № 69) и позволяет размещать и просматривать информацию об ООПТ, осуществлять выборки ООПТ по их основным параметрам. Усовершенствованная ГИС «ООПТ» с тестовыми данными размещена по адресу <http://krasecology.ru/oopt/gridview> (логин: mail@doopt.ru, пароль: oopt001).

3.8 Работа «Сопровождение и администрирование информационных систем» выполнена как собственными силами Учреждения, так и ГПКК «КНИИГиМС» в рамках контракта от 30.11.2015 № 2015.442253 на выполнение работ по мероприятию «Эксплуатация информационно-аналитической системы природопользования «Природные ресурсы и экология Красноярского края», ООО «ДИСТИРА» в рамках контракта от 01.09.2015 № 2015.326315 на выполнение работ по мероприятию «Эксплуатация экологического портала природоохранных служб Красноярского края».

В рамках сопровождения и администрирования ИС (собственными силами), экологического портала природоохранных служб Красноярского края (в рамках контракта от 01.09.2015 № 2015.326315), ИАСП (в рамках контракта от 30.11.2015 № 2015.442253) выполнено:

- оказание консультационной помощи пользователям;
- обеспечение защиты от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения данных;
- выявление и устранение ошибок (дефектов) в работе программных средств;
- резервное копирование внесенных в БД изменений и информации;
- обеспечение доступа новым пользователям.

В рамках сопровождения и администрирования ИС собственными силами также выполнено:

- контроль за корректным поступлением данных;
- перенос ИС с внешнего хостинга на сервер Учреждения;
- усовершенствованы технические средства реализации ГИС «Экологические паспорта» (оптимизирована структура БД и пользовательский интерфейс, добавлена возможность автоматизированного размещения экологических паспортов муниципальных образований края в ИС);

внесены многочисленные правки пользовательского интерфейса.

В рамках сопровождения и администрирования экологического портала природоохранных служб Красноярского края ООО «ДИСТИРА» также выполнено:

настройка параметров системного программного обеспечения на HTTP-сервере, в системе управления БД, в сетевом программном обеспечении, а также перестройка индексов, что привело к увеличению скорости построения отчетов;

переход на новую версию серверного программного обеспечения MapServer 7.0;

реализована возможность формирования отчетов по кварталам текущего года, по 1 и 2 полугодью, за I–III кварталы суммарно и за год в разделе поиска информации по фактическим начисленным размерам платы;

добавлена возможность формирования годового баланса отходов;

реализована возможность группировки информации о фактических размерах платы за негативное воздействие на окружающую среду по ИНН юридического лица;

в форме поиска фактических платежей за загрязнение окружающей среды добавлена возможность подсчета суммы платежей по выбранному виду воздействия;

усовершенствована форма отчета, выводящего перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в части обеспечения возможности формирования перечня мероприятий единым списком;

3.9 Работа «Разработка и публикация государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае», в том числе подготовка материалов для включения в государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 966 выполнена как собственными силами Учреждения, так и ООО «Полис» в рамках контракта от 01.06.2015 № 19 на выполнение работ по мероприятию «Публикация государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2014 году», заключенного по результатам проведения запроса котировок цен № 388/15к.

С целью получения информации для подготовки материалов для включения в государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2014 году» (далее – Госдоклад РФ-2014) и разработки государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2014 году» (далее – Госдоклад-2014) подготовлено и направлено около 90 запросов в органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление в области охраны окружающей среды, природоохранные организации, на предприятия края.

Проведены сбор, систематизация и анализ поступившей информации.

Подготовлены и направлены в МПРиЭ (исх. от 13.05.2015 № 397) материалы для включения в Госдоклад РФ-2014 в формате, установленном письмом Минприроды России (исх. от 23.03.2015 № 03-13-29/6572).

Подготовлены и согласованы с МПРиЭ рабочие версии 25 разделов и заключения Госдоклада-2014, содержащие в том числе таблицы, рисунки и карты.

На основании рабочих версий разделов Госдоклада-2014 подготовлен и направлен в МПРиЭ (исх. от 29.06.2015 № 537) Госдоклад-2014.

Подготовлен и направлен в МПРиЭ (исх. от 21.08.2015 № 674) дизайн-макет Госдоклада-2014.

В рамках контракта от 01.06.2015 № 19 подготовлен оригинал-макет Госдоклада-2014 и осуществлено издание Госдоклада-2014 тиражом 300 экземпляров.

Дополнительно выполненные работы:

Осуществлена рассылка Госдоклада-2014.

3.10 Работа «Информирование населения о состоянии (загрязнении) окружающей среды» выполнена собственными силами Учреждения.

Обеспечено размещение информации о загрязнении атмосферного воздуха, радиационной и сейсмической обстановке на территории края в разделе «Оперативная обстановка» сайта Учреждения, на сайте Сибирского агентства новостей

(<http://eco.sibnovosti.ru>). Также населению обеспечен доступ к обзорам состояния (загрязнения) окружающей среды, размещенным в ИС.

Обеспечено функционирование «горячей линии» - даны ответы на 46 обращений граждан, из них на 1 обращение дан ответ в устной форме, на 45 обращений – в письменной форме. Информация о поступивших обращениях граждан и результатах их рассмотрения занесена в журнал учета обращений граждан в КГБУ «ЦРМПиООС».

3.11 Работа «Предоставление информации о состоянии (загрязнении) окружающей среды основным потребителям информации» выполнена как собственными силами Учреждения, так и НП «ЭЦ РОПР» в рамках договоров от 13.01.2015 № 1, от 01.04.2015 № 12, от 30.04.2015 № 15/1.

Собственными силами:

подготовлена и направлена в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» для последующей передачи в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении информация о загрязнении атмосферного воздуха, полученная на 6 АПН, в формате таблиц ТЗА за декабрь 2014 года - ноябрь 2015 года и информация о загрязнении поверхностных вод суши, полученная на 18 ПН, в виде копий актов отбора проб и протоколов результатов испытаний за 2015 год;

обеспечен доступ в режиме on-line к ИС пользователям, установленным МПРиЭ;

осуществлена еженедельная рассылка информации о загрязнении атмосферного воздуха пользователям, установленным МПРиЭ;

осуществлено информирование ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и МПРиЭ о случаях высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения (направлено 7 справок);

с 10.12.2015 осуществлено плановое (ежедневное) и оперативное оповещение основных потребителей информации о зарегистрированных на территории Красноярского края и прилегающих территориях сейсмических событиях (всего направлено 58 донесений).

В рамках договоров от 13.01.2015 № 1, от 01.04.2015 № 12, от 30.04.2015 № 15/1 в период с 13.01.2015 по 19.05.2015 выполнено:

ежедневный обмен информацией с Федеральным сейсмологическим центром – Геофизической службой РАН (г. Обнинск);

плановое (ежедневное) и оперативное оповещение основных потребителей информации о зарегистрированных на территории Красноярского края и прилегающих территориях сейсмических событиях (всего направлено 320 донесений).

Показатели, предусмотренные государственным заданием на 2015 год по государственной работе, достигнуты.

4 Ведение краевого фонда геологической информации

4.1 Работа «Учет поступающих на хранение документов» выполнена собственными силами Учреждения.

За 2015 год в Учреждение поступило на хранение 46 документов:

«Месторождение песчано-гравийного материала «Урюпское» (участок 5)» (протокол № 39з-14);

«Списание запасов по объекту: «Месторождение песчано-гравийного материала «Орловское» (протокол № 01з-15);

«Оценочные работы на Котуйском месторождении песчано-гравийного материала (участок 2)» (протокол № 38з-14);

«Месторождение песчано-гравийного материала «Песчанка» (участок Прикоркинский)» (протокол № 28з-14);

«Оценочные работы на Котуйском месторождении песчано-гравийного материала (участок 1)» (протокол № 37з-14);

«Месторождение песков «Карьер №27» (протокол № 04з-15);

«Месторождение песков «Карьер №8» (протокол № 05з-15);
«Месторождение песков «Карьер №7» (протокол № 06з-15);
«Месторождение песков «Карьер №5» (протокол № 07з-15);
«Месторождение дресвяного грунта (магматическая порода долерит) «Говорково» (протокол № 08з-15);
«Месторождение песчано-гравийных пород «Анжа» (протокол № 09з-15);
«Месторождение песков «Карьер №63» (протокол № 03з-15);
Формы статистического наблюдения (5-гр, 2-лс, 70-тп, 71-тп) горнодобывающих предприятий за 2014 год;
Территориальный баланс запасов ОПИ за 2014 год (по 10 видам полезных ископаемых);
«Тагульское месторождение песка «Карьер №57» (протокол № 11з-15);
«Тагульское месторождение песка «Карьер №58» (протокол № 10з-15);
«Месторождение супесей «Карьер строительного грунта №1» (протокол № 40з-14);
«Месторождение песков «Карьер №64» (протокол № 02з-15);
«Месторождение песков «Карьер №55» (протокол № 41з-14);
«Отчет с подсчетом запасов строительного камня (долерита) по результатам поисково-оценочных и разведочных работ, проведенных в 2014 г. на месторождении «Елом» (протокол № 13з-15);
«Отчет с подсчетом запасов (по состоянию на 31.03.2015 г.) щебенистого грунта и долерита по результатам поисково-оценочных и разведочных работ, проведенных в 2014 г. на месторождении «Бурускон» (протокол № 14з-15);
«Месторождение песков «Карьер №61 в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 06з-15);
«Месторождение песков «Карьер №59 в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 12з-15);
«Месторождение песков «Карьер №60 в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 15з-15);
«Месторождение песков «Карьер №70» в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 18з-15);
«Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения пп. Гремучий, Красногорьевский, Шиверский Богучанского района» (протокол № 27з-15);
«Месторождение песков «Карьер №69» в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 21з-15);
«Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Пинчуга Богучанского района» (протокол № 28з-15);
«Месторождение песчано-гравийного материала «Урюпское» (участок 5) в Шарыповском районе Красноярского края» (протокол № 20з-15);
«Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения пп. Невонка, Говорково, Хребтового Богучанского района Красноярского края» (протокол № 26з-15);
«Подсчет запасов подземных вод по действующим водозаборам для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения п. Октябрьский Богучанского района» (протокол № 25з-15);
«Месторождение песчаника «Арабкаевское» в Ужурском районе Красноярского края» (протокол № 19з-15);
«Месторождение строительного камня (алевролитов, аргиллитов) «Туляк» в Уярском районе Красноярского края» (протокол № 22з-15);
«Месторождение песчано-гравийного материала «Терентьевское» (участок Северо-Восточный) в Березовском районе Красноярского края» (протокол № 23з-15);

«Месторождение песков «Карьер №58» в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 32з-15);

«Подсчет запасов подземных вод действующего одиночного водозабора для хозяйственно-питьевого водоснабжения оздоровительного лагеря «Инголь» (протокол № 36з-15);

«Месторождение песков «Карьер №57» в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 31з-15);

«Месторождение песков «Карьер №68» в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 24з-15);

«Месторождение пеков «Карьер №54» в Туруханском районе Красноярского края» (протокол № 30з-15);

«Карьер грунтовых строительных материалов для строительства поисково-оценочной скважины №7 Ильбокичской площади» (протокол № 39з-15);

«Южаковское месторождение (участок 3) песчано-гравийного материала» (отчет);

«Месторождение строительного камня «Красная грива» (отчет);

«Месторождение песчано-гравийного материала «Орловское» (отчет);

«Месторождение песка «Красновка» (отчет);

«Месторождение дресвяного грунта (магматическая порода долерит) «Говорково» (отчет);

«Месторождение песчано-гравийных пород «Анжа» (отчет).

4.2 Работа «Выдача документов по запросам» выполнена собственными силами Учреждения.

За 2015 год по запросам Учреждением выдано 22 документа.

Показатели, предусмотренные государственным заданием на 2015 год по государственной работе, достигнуты.

5 Ведение территориальных балансов общераспространенных полезных ископаемых

Работы «Заполнение таблиц (внесение изменений) по форме 5-гр» и «Составление пояснительных записок к отчетному балансу запасов общераспространенных полезных ископаемых по форме 5-гр» выполнены собственными силами Учреждения.

За 2015 год составлены территориальные балансы запасов по 10 видам ОПИ (гипс и ангидрит, керамзитовое сырье, карбонатные породы для обжига на известь, кирпично-черепичное сырье, камень строительный, пески строительные, песчано-гравийный материал, торф, сапропели, грунты строительные).

Территориальные балансы запасов по 10 видам ОПИ направлены в МПРиЭ (исх. от 15.04.2015 № 328), ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (исх. от 15.04.2015 № 329), по 9 видам общераспространенных полезных ископаемых в ФГУНПП «Росгеолфонд» (исх. от 18.05.2015 № 413).

Показатель, предусмотренный государственным заданием на 2015 год по государственной работе, достигнут.

Заместитель директора по экологии

Начальник отдела экспертизы по подсчету запасов, ведения балансов общераспространенных полезных ископаемых и фондов материалов



В.В. Куликова

В.М. Рябченко