



**Отчет о реализации в 2016 году
государственной программы
Архангельской области «Охрана
окружающей среды, воспроизводство и
использование природных ресурсов
Архангельской области
(на 2014 – 2020 годы)»**

Доронин Константин Михайлович
министр природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области

г. Архангельск 2017 год



Государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (на 2014 – 2020 годы)»

**Подпрограмма № 1
«Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»**

**Подпрограмма № 2
«Воспроизводство и использование природных ресурсов»**

**Подпрограмма № 3
«Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»**



Цели государственной программы

1. Стабилизация и улучшение экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности в Архангельской области;
2. Обеспечение устойчивого существования и рационального использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;
3. Устойчивое обеспечение экономики Архангельской области запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах;
4. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Задачи государственной программы

задача N 1 - снижение негативного воздействия на окружающую среду и ликвидация прошлого экологического ущерба на территории Архангельской области;

задача N 2 - сохранение биоразнообразия Архангельской области и поддержание экологического баланса на особо охраняемых природных территориях регионального значения Архангельской области (далее - ООПТ);

задача N 3 - сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов;

задача N 4 - рациональное использование и воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов;

задача N 5 - сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

задача N 6 - обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод



Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»

- разработка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Архангельской области и создание регионального кадастра отходов
- строительство и реконструкция полигонов ТБО
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлений территорий Архангельской области
- модернизация систем очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу
- модернизация и содержание технических средств автоматизированной системы мониторинга. Развитие парка резервного оборудования (подменного фонда системы)
- проведение эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий, в том числе Дней защиты от экологической опасности
- издание книг о заказниках по результатам инвентаризации, изготовление и распространение буклетов, листовок, брошюр и плакатов эколого-просветительской тематики, издание методических материалов
- финансовое обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр природопользования и охраны окружающей среды»



Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами Архангельской области

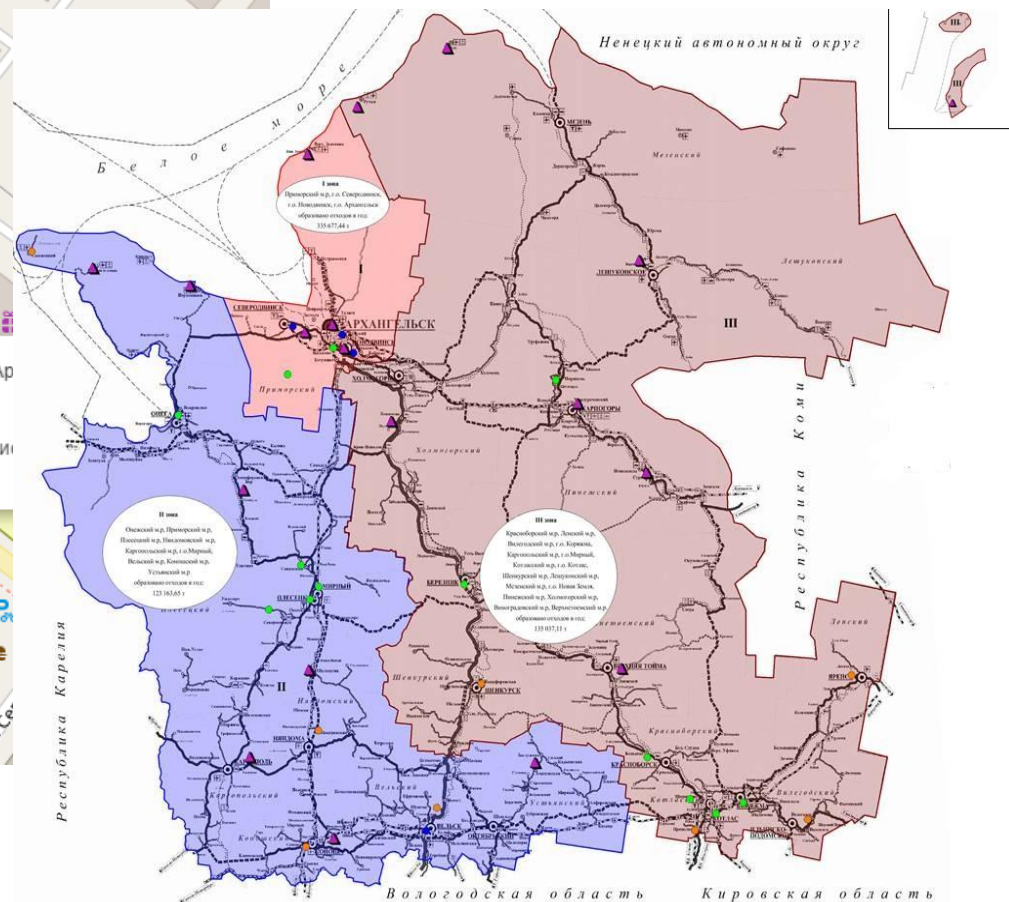
Архангельская Область

arh.shemaethodov
arh.shemaethodov@yandex.ru

- Объекты
- Моделирование
- Зоны РО
- Формы
- Настройка

ОБЪЕКТЫ

Адрес: Архангельская область, ГО г. Архангельск, пр. Троицкий, 17
Масса, т/г: 570.62
ИП Агеев Олег Вячеславович (Административное здание): 571 т/г





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

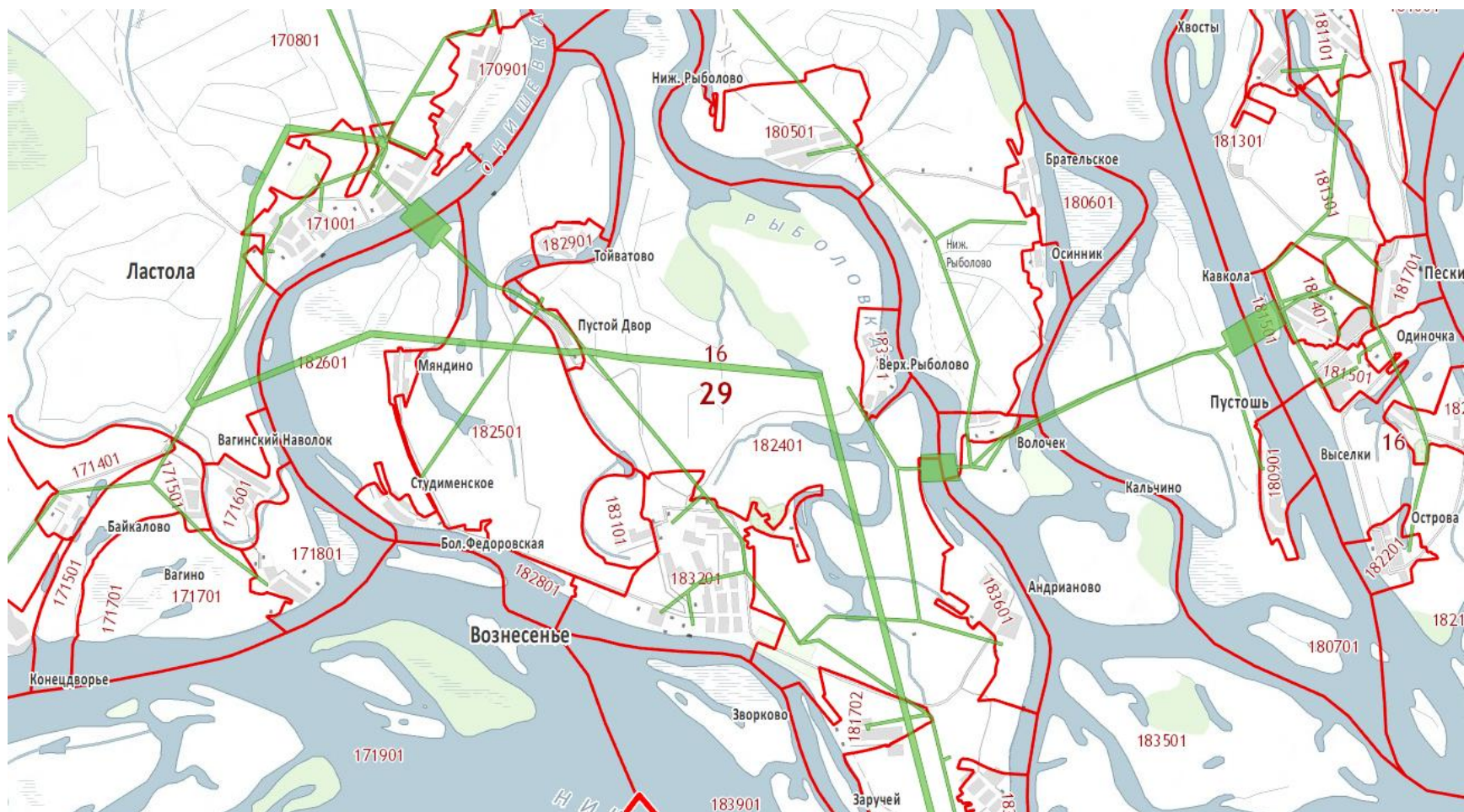
Устройство ограждений по дооборудованию полигона твердых бытовых и жидких бытовых отходов в с. Красноборск





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Межевание и постановка на кадастровый учет земельных участков для проектирования и строительства мест размещения бытовых отходов деревень Ластола, Пустошь и Вознесенье Приморского муниципального района





Ликвидация несанкционированных свалок

Несанкционированное размещение отходов



Ликвидация





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Проверка газоаналитического оборудования стационарного поста контроля качества атмосферного воздуха в городе Коряжма

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"НИИМ им. Д.И. Менделеева"
190065, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский к-д, 19
Факс: +7 (812) 713-01-14; телефон: 37 (812) 251-78-01; e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru
Регистрационный номер аттестата аккредитации R.A.RU.311541

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЕРКЕ**

242.6399-2016
№ 14 Действительно до 19 сентября 2017 г.

**ПРИ ПОВТОРНОЙ ПОВЕРКЕ
ПРЕДЫДУЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА
ОБВЯЗАТЕЛЬНО**

Средство измерений: Комплекс измерительный "СКАТ"
Наименование, тип, модификация
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 26524-04
Серия и номер знака преобладающей поверки: отсутствует
Запасной номер (номера): 38-4-07

поверено в диапазоне величин, указанных в описании типа средства измерений (приведены на оборотной стороне свидетельства о поверке)

поверено в соответствии с Приложением А к Руководству по эксплуатации ИРМБ.413426.002 РЭ с применением эталона 3.1.2.7В.0045.2013 Государственный рабочий эталон 1-го разряда единиц объемной (молярной) доли в диапазоне от 0,02 мгл³ до 1000 мгл³ и массовой доли в границе в диапазоне от 0,02 мг/м³ до 100 мг/м³ целевых компонентов в бинарных газовых смесях на основе генераторов газовых смесей ТРГ

при следующих значимых влияющих факторах: температура окружающего воздуха 18°C; относительная влажность окружающего воздуха 51%; атмосферное давление 101,6 кПа

и на основании результатов первичной поверки (после ремонта) признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и присвоено к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Руководитель лаборатории разработчик методов испытаний и средств поверки приборов в области физико-химических измерений: Т.Б. Соколов
Поверитель: П.Б. Шор
Дата поверки 20 сентября 2016 г.

Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"
(ФБУ "Тест-С.-Петербург")
Регистрационный номер аттестата аккредитации R.A.RU.311483 от 29.12.2015 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЕРКЕ № 0148716**

Действительно до "07" сентября 2017 г.

Средство измерений: Газоанализатор К-100, 21075-06
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и серия (или номер знака преобладающей поверки)

поверено в соответствии с ИРМБ.413416.100 РЭ, приложение А, Г.СН. Газоанализаторы К-100. Методика поверки.

с применением эталона: см. на обороте

при следующих значимых влияющих факторах: температура окружающего воздуха 21,0 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 100,0 кПа

и на основании результатов первичной (первоначальной) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и присвоено к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки: Начальный отсчет 436

Поверитель: И.И. Кузьков
Дата поверки "08" сентября 2016 г.

Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"
(ФБУ "Тест-С.-Петербург")
Регистрационный номер аттестата аккредитации R.A.RU.311483

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЕРКЕ № 0143633**

Действительно до "31" августа 2017 г.

Средство измерений: Газоанализатор 3104
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и серия (или номер знака преобладающей поверки)

поверено в соответствии с приложением А "Газоанализаторы 3104. Методика поверки" и Руководству по эксплуатации ИРМБ.413312.014 РЭ

с применением эталона: см. на обороте

при следующих значимых влияющих факторах: Температура окружающего воздуха 21°C; относительная влажность 48%; атмосферное давление 101,0 кПа

и на основании результатов первичной (первоначальной) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и присвоено к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки: Начальный отсчет 436

Поверитель: И.В. Захаров
Дата поверки "01" сентября 2016 г.

Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"
(ФБУ "Тест-С.-Петербург")
Регистрационный номер аттестата аккредитации R.A.RU.311483

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЕРКЕ № 0143635**

Действительно до "31" августа 2017 г.

Средство измерений: Газоанализатор СВ-320
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и серия (или номер знака преобладающей поверки)

поверено в соответствии с приложением Б "Газоанализаторы СВ-320. Методика поверки" и Руководству по эксплуатации ИРМБ.413312.020 РЭ

с применением эталона: см. на обороте

при следующих значимых влияющих факторах: Температура окружающего воздуха 21°C; относительная влажность 48%; атмосферное давление 101,0 кПа

и на основании результатов первичной (первоначальной) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и присвоено к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки: Начальный отсчет 436

Поверитель: И.В. Захаров
Дата поверки "01" сентября 2016 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"НИИМ им. Д.И. Менделеева"
190065, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский к-д, 19
Факс: +7 (812) 713-01-14; телефон: 37 (812) 251-78-01; e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru
Регистрационный номер аттестата аккредитации R.A.RU.311541

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЕРКЕ**

№ 2551/24101 - 2016

Действительно до: 11 сентября 2017 г.

Средство измерений: Система измерений "Атмосфера-1" (содержит в себе: газоанализаторы: СО, NO, NO2, CO2, O2, H2S, SO2, метеопараметры)

поверено в соответствии с МЭ 2551-0129-2016 в соответствии с метрологическим требованием Ветер. 02/05

с применением эталона: 1731.190.2042, 3.1.2.27В.0045.2013, 3.1.2.7В.0044.2014, 3.1.2.27В.0149.2015, 3.1.2.27В.0219.2015

и на основании результатов метрологической проверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и присвоено к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки: Начальный отсчет 2541

Руководитель лаборатории: В.И. Кузьков
Поверитель: И.Р. Соколов
Дата поверки: 12 сентября 2016 г.





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Установка информационных знаков (аншлагов), устройство мест отдыха на территории ООПТ регионального значения





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Актуализированы кадастровые сведения по 29 заказникам с занесением информации в банк данных геоинформационной системы «ООПТ России»

Скриншот веб-интерфейса «ООПТ России». В центре экрана отображается таблица с заголовком «Перечень ООПТ». Таблица имеет следующие столбцы: Название, Статус, Значимость, Категория ООПТ. В таблице перечислены различные объекты, такие как «Аргуневский содовый бор», «Белогорский», «Береза у деревни Лохово» и другие. Справа от таблицы есть кнопки «Сформировать реестр (XLS)» и «Сформировать кадастровый отчет (PDF)». Вверху страницы видны меню «Главная», «Регистрация», «О проекте» и «Найти».

Скриншот веб-интерфейса «ООПТ России» с подробными сведениями об объекте «Железные ворота». Вверху страницы видны меню «Главная», «Регистрация», «О проекте» и «Найти». В центре экрана отображается информация об объекте: «Железные ворота», «Информация об ООПТ», «Земельные участки», «Фотографии», «Биоразнообразие», «Ландшафты», «Карта». Внизу страницы есть кнопки «Сформировать кадастровый отчет (PDF)» и «Сформировать реестр (XLS)». Вверху страницы видны меню «Главная», «Регистрация», «О проекте» и «Найти».

Скриншот веб-интерфейса «ООПТ России» с подробными сведениями об объекте «Железные ворота». Вверху страницы видны меню «Главная», «Регистрация», «О проекте» и «Найти». В центре экрана отображается информация об объекте: «Железные ворота», «Информация об ООПТ», «Земельные участки», «Фотографии», «Биоразнообразие», «Ландшафты», «Карта». Внизу страницы есть кнопки «Сформировать кадастровый отчет (PDF)» и «Сформировать реестр (XLS)». Вверху страницы видны меню «Главная», «Регистрация», «О проекте» и «Найти».



Доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2015 год»

7 основных разделов
45 подразделов
65 организаций-поставщиков
информации
432 страницы
222 таблиц
96 рисунков

http://portal.dvinaland.ru/upload/i_block/d52/ДОКЛАД2015_v3.pdf

http://www.eco29.ru/doklad/doklad_2015.pdf





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

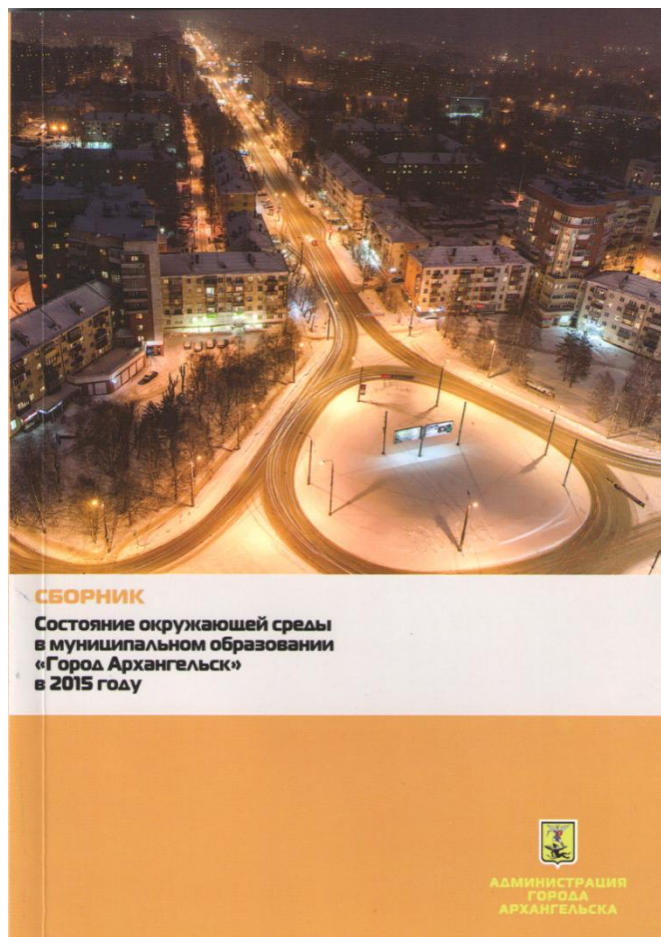
Ежегодный сборник «Состояние окружающей среды в МО «Город Архангельск» в 2015 году»

Состояние окружающей среды в муниципальном образовании «Город Архангельск» в 2015 году

003 ●
Содержание

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
РАЗДЕЛ II. СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	8
2.1. Атмосферный воздух	8
2.1.1. Источники загрязнения	8
2.1.2. Система наблюдений	10
2.1.3. Состояние атмосферного воздуха	12
2.2. Водные объекты, полные ресурсы	16
2.2.1. Поверхностные воды	16
2.2.2. Подземные воды	20
2.2.3. Источники загрязнения. Водопотребление и водоотведение	23
2.2.4. Система наблюдений	25
2.2.5. Состояние водных объектов, полных ресурсов	27
2.3. Земли. Почвы. Недра (полезные ископаемые)	32
2.3.1. Структура земель, почв	32
2.3.2. Источники загрязнения. Отходы производства и потребления	35
2.3.3. Система наблюдений	36
2.3.4. Состояние земель, почв	36
2.3.5. Полезные ископаемые	39
2.4. Леса и иная растительность	40
2.4.1. Факторы влияния	40
2.4.2. Характеристика песов и иной растительности	41
РАЗДЕЛ III. ПРОГРАММНЫЕ И ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	45
3.1. Генеральный план муниципального образования «Город Архангельск»	45
3.2. Программа «Экология города Архангельска»	46
3.3. Очистка территорий	48
3.4. Экологическое образование и просвещение	50
3.5. Плата за негативное воздействие на окружающую среду	64
3.6. Контроль и надзор в области охраны окружающей среды и здоровья человека	65
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	67
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	70





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Изготовление аншлагов экологической направленности в муниципальном образовании «Северодвинск»





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Мероприятия в рамках экологического воспитания и просвещения населения Архангельской области

Областной конкурс посвящается юбилеям – особо охраняемым природным территориям регионального значения Архангельской области: Мудьюгскому, Чухломскому, Пучкозскому, Ухолово, Оленово, Плесецкому, Вельетскому, Вельскому, Конюховскому, Ямскому заказникам и заказнику «Железные Ворота».



Государственное бюджетное учреждение
«Центр природопользования
и охраны окружающей среды»

областной конкурсу

ПРИРОДНЫЕ ЗНАТЕЛИ

5 сентября - 5 декабря 2016

Конкурс проводится по 3 номинациям:

Номинация I «По страницам»

Принимаются исследования о редких видах растений и животных, занесенные в Красную книгу Архангельской области, встречающиеся на особо охраняемых территориях регионального значения или территории

Номинация II «ЭКОтур»

В данной номинации необходимо привлечь внимание населения к уникальности территории для развития экотуризма

Номинация III «Природа в о…»

На конкурс принимаются фотографии природы в естественных условиях, сделанные в полевых условиях по следующим темам:

- краснокишечный олень;
- уникальность территории;
- экологический сюжет (событие).

Заявки на участие в Конкурсе принимаются в разделе «Природные знатели» на сайте www.eco29.ru и в группе в «ВКонтакте» по адресу vk.com/arheco по всем вопросам по тел. 8(8182)68-40-10

ДЕНЬ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ

Творческий конкурс, посвященный празднованию Дня дикого северного оленя, пройдет с 5 января по 17 февраля 2016. Даты выбраны не случайно: 17 февраля прошлого года дикий северный олень был внесен в Красную книгу Архангельской области! Таким образом, вид стал охраняться на всей территории Баренц-региона России!

В конкурсе 3 номинации:

- РИСУНКИ**
«Один день из жизни дикого северного оленя»
- ПОДЕЛКИ**
«Дикий северный олень - исчезающий вид»
- ВИДЕОРОЛИК**
«Поздрав дикого северного оленя с Днем Рождения»

Заявки и конкурсные работы принимаются по адресу:
163002 г. Архангельск, ул. П. Усова, д. 14 до 10 февраля 2016
Тел. для справки 8(8182) 68-40-10 и 8(8182) 28-88-41

Подробности акции Вы можете узнать в Положении о проведении Конкурса в группе ВКонтакте vk.com/arheco и на сайте www.eco29.ru



Всероссийская акция «ПОКОРМИТЕ ПТИЦ»

Сроки акции с 01 декабря 2016 по 20 марта 2017 года

Конкурс комплексов для подкормки птиц «Кафе для пернатых»

Участникам необходимо смастерить кормушку для птиц, отвечающую требованиям эстетичности, практичности и функциональности, и разместить фото-отчет в блоге коллажа в социальной сети ВКонтакте в группе vk.com/kenoecopros

Конкурс рисунков «Гостеприимная кормушка»

Конкурсные работы должны содержать сюжет, непосредственно связанный с птицами на кормушке.
Работы принимаются с 01 декабря 2016 г. по 01 марта 2017 г.

Конкурс «Наши зимние друзья»

Задача участника найти и определить как можно больше видов зимующих птиц Архангельской области. На каждый зарисованной вид птицы участник отправляет одну фотографию в альбом конкурса в группе ВК vk.com/kenoecopros 1 bird=1 фото

Конкурс «Репортаж с кормушки»

Конкурс снейкблов наблюдений за птицами

Праздник «Птицы трели»

02 апреля 2017 г.
Финальное мероприятие акции «Покормите птиц 2016 - 2017».
В ходе мероприятия будут подведены итоги всех конкурсов

ПОДРОБНОСТИ АКЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ
УЗНАТЬ В ПОЛОЖЕНИИ О ПРОВЕДЕНИИ АКЦИИ
В ГРУППАХ ВКонтакте vk.com/kenoecopros, vk.com/arheco



Интернет - конкурс фоторабот

«Ценители воды»

посвященный празднованию ежегодного Всемирного дня водных ресурсов (World Day for Water или World Water Day) с 15.03.2016 по 22.03.2016

проводится в трех категориях:
образовательные учреждения,
детские учреждения,
и население области».

Для участия в Конкурсе необходимо разместить фотографию объекта, сделанную на особо охраняемой природной территории Архангельской области, в фотоальбоме «Ценители воды» в группе «ВКонтакте» (<http://vk.com/arheco>).

В описании к конкурсной работе не забудьте указать: название работы; ФИО участника, возрастную категорию; название особо охраняемой природной территории, на которой был сделан снимок; краткое описание работы.

Подробности о конкурсе в Положении, по тел. 8(8182) 68-40-10, на сайте <http://www.eco29.ru/> и в группе «ВКонтакте» <http://vk.com/arheco>



Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Акции экологической направленности





Экологические праздники





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Экологическая экспедиция «Летняя школа друзей «Онежского поморья» в деревне Лопшеньга Приморского района, слет экологических отрядов «Зеленый патруль»





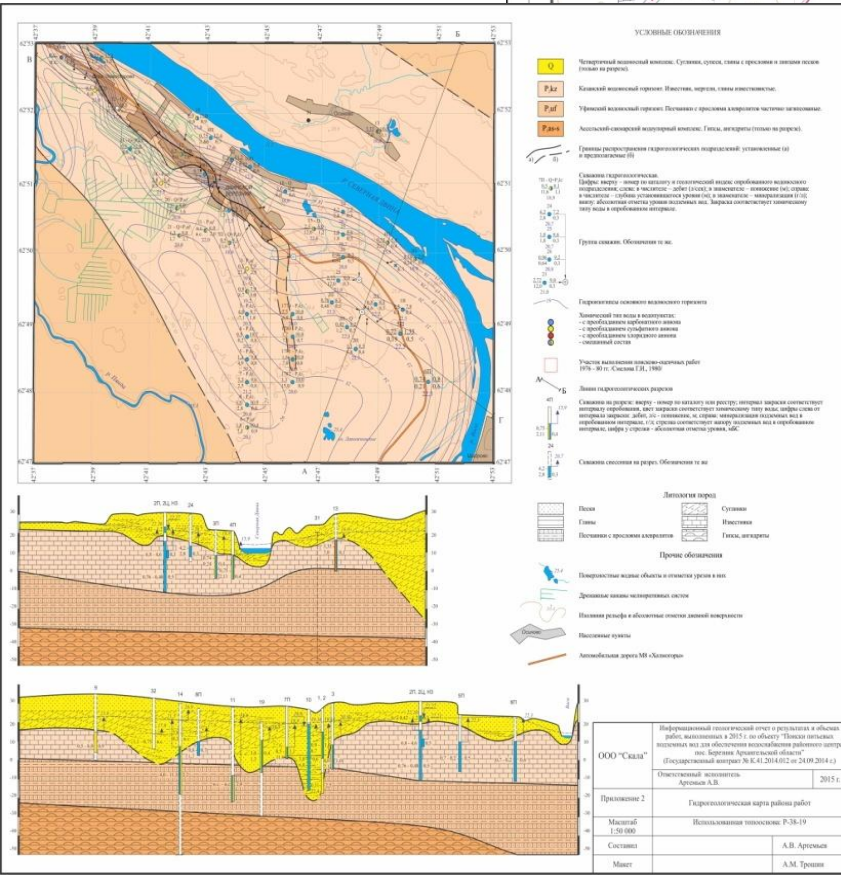
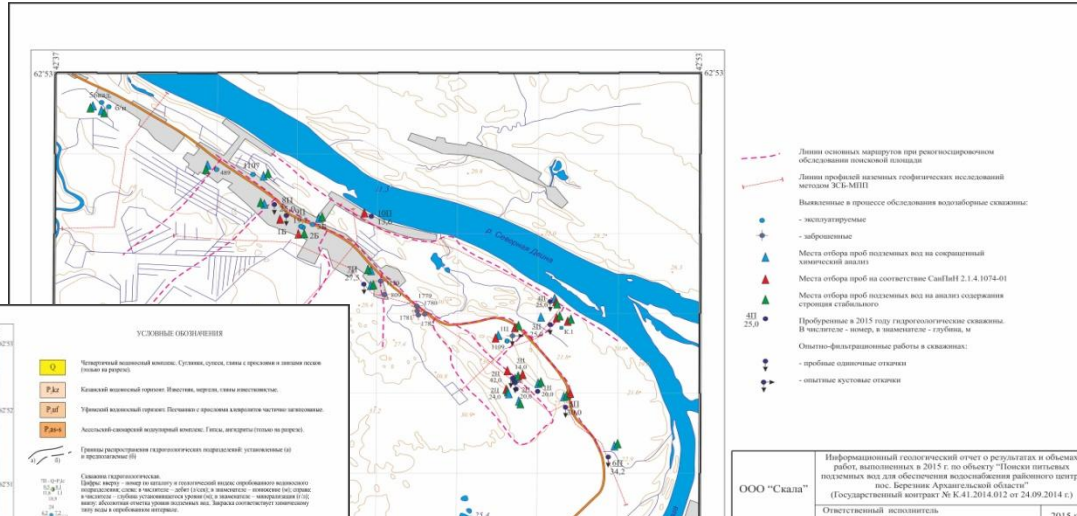
Подпрограмма № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

- геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы пресных подземных вод
- геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых
- финансовое обеспечение исполнения отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и защиты животного мира



Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

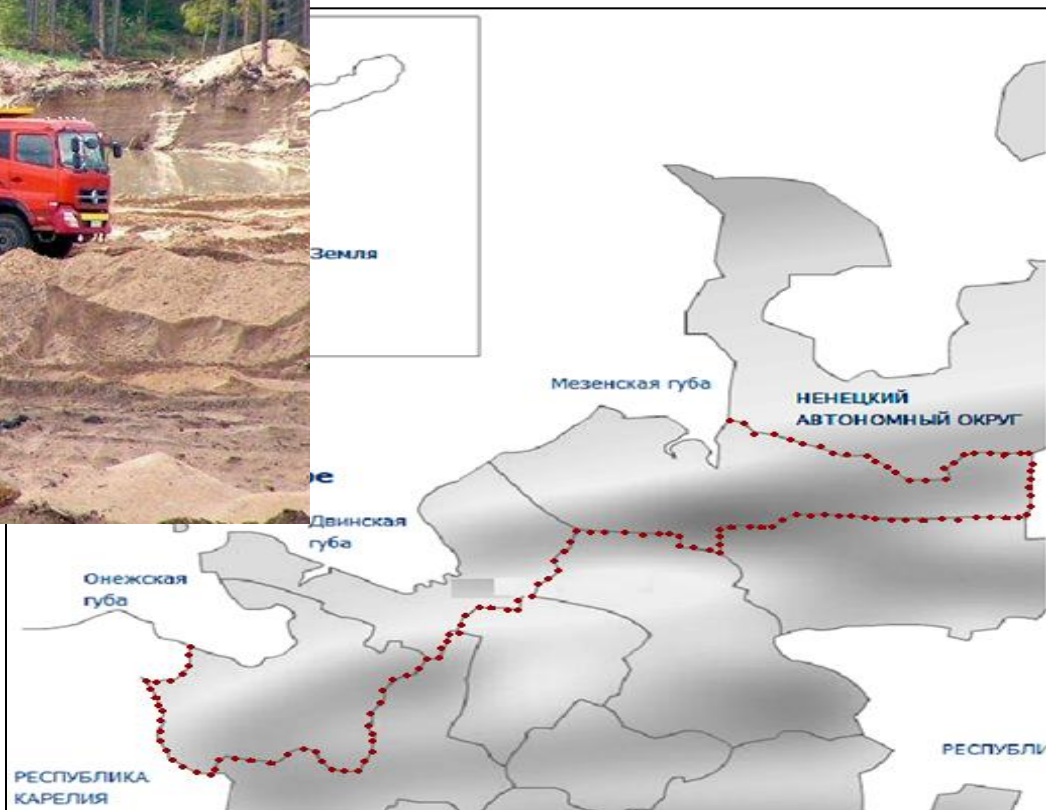
Поиски питьевых подземных вод





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Поисковые геологоразведочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Няндомском, Плесецком, Котласском и Приморском муниципальных районах.





Финансовое обеспечение исполнения отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и защиты животного мира





Подпрограмма № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»

- Выполнение мероприятий по обеспечению исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений
- Реализация проекта "Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова" (I этап, 1 подэтап)
- Разработка раздела проектной документации по сохранению объектов археологического наследия и прохождение государственной экспертизы сметной документации по объекту "Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова" (I этап, 1 подэтап)
- Ликвидация гидротехнических сооружений, не имеющих собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался, расположенных на территории Архангельской области
- Ведение мониторинга состояния берегов водных объектов



Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Архангельской области:

- **плотина с нерегулируемым водосбросным устройством на оз. Лахта в истоке р. Лесная (Приморский район)**



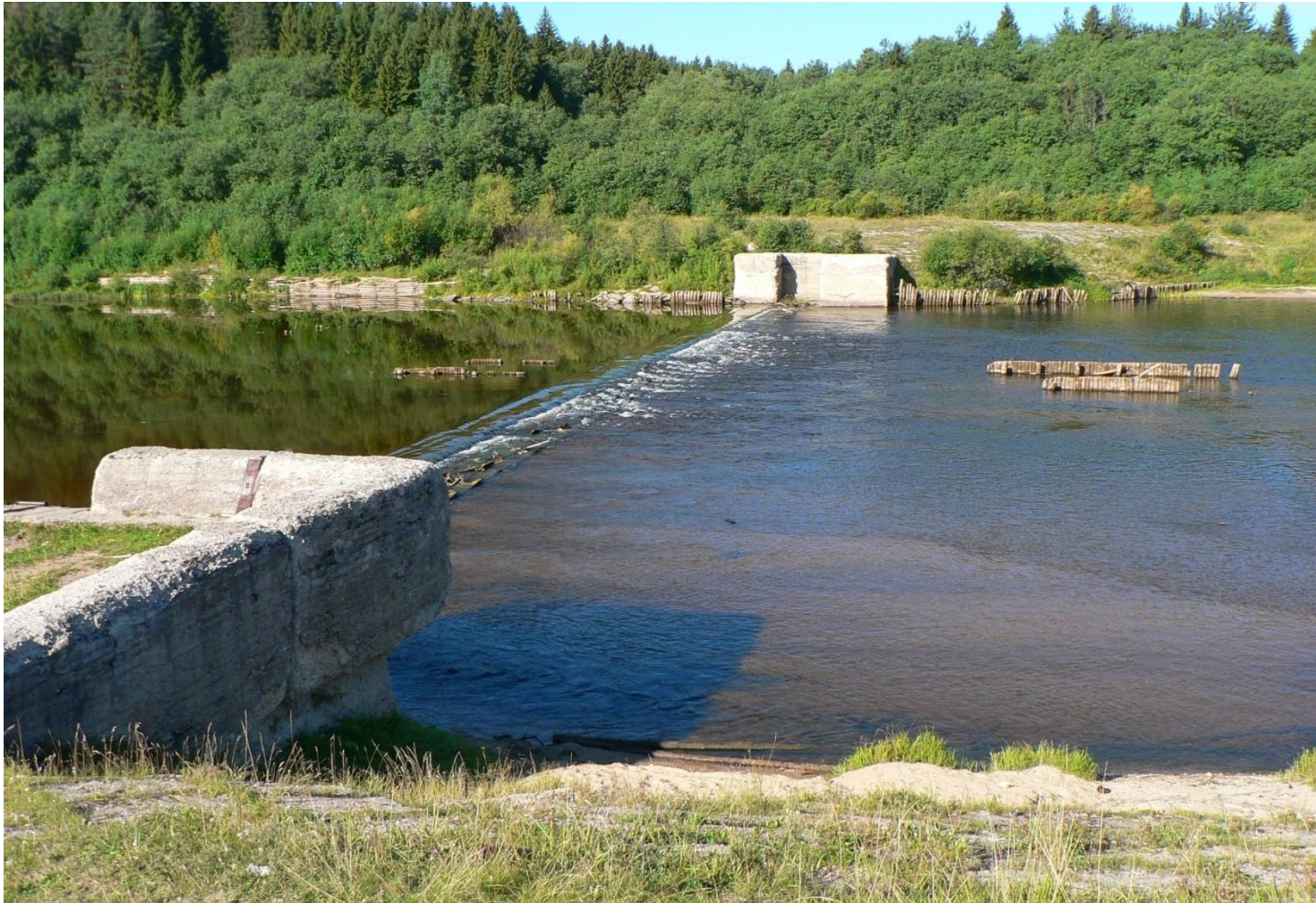


Нерегулируемая плотина на р. Лесная в пос. Катунино (Приморский район)





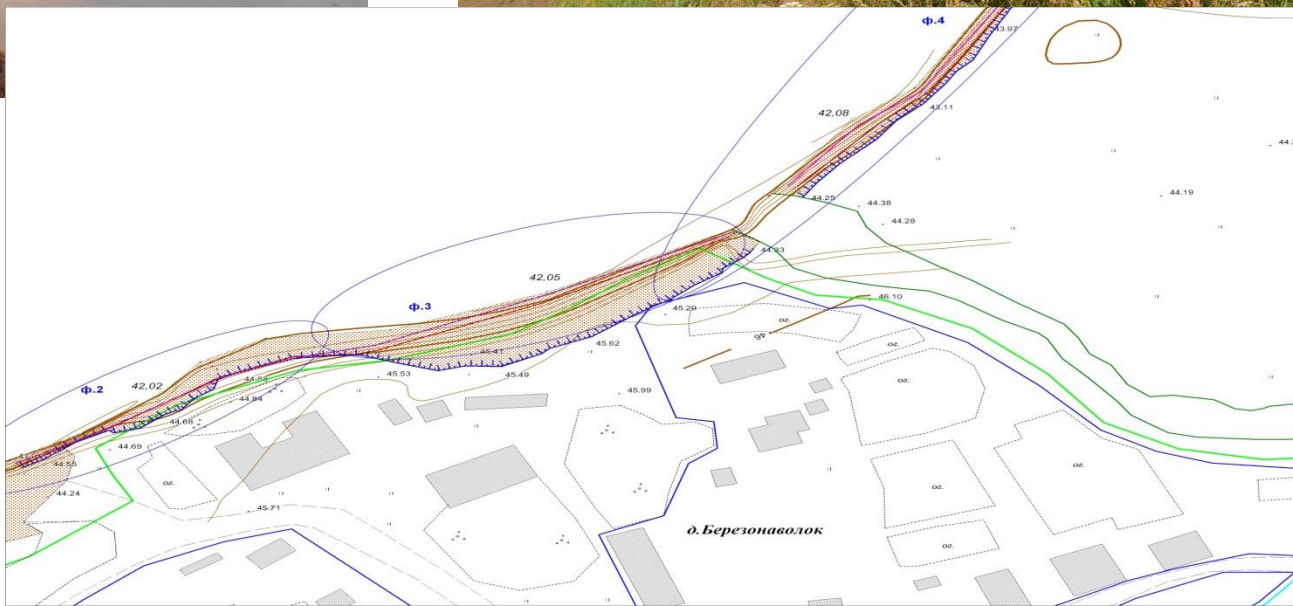
Плотина с нерегулируемым водосбросным устройством на р. Вага (Вельский район)





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Мониторинг береговых линий водных объектов в границах населенных пунктов Приморского и Красноборского муниципальных районов, городов Архангельск, Северодвинск, Онега и Новодвинск

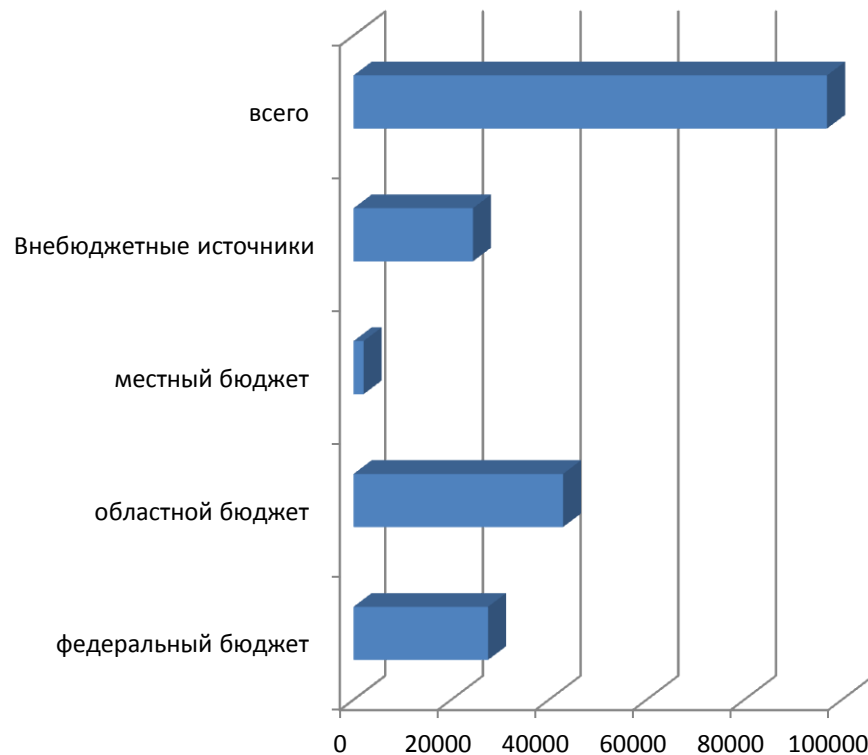




Финансирование мероприятий программы за 2016 год

источники финансирования	освоено средств, тыс. руб.
федеральный бюджет	27553,3
областной бюджет	42905,4
местный бюджет	2059,5
Внебюджетные источники	24452
всего	96970,2

освоено средств, тыс. руб.





Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Оценка эффективности реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных Ресурсов Архангельской области (2014-2020 годы)» за 2016 год

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ _j)	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ _j)	Уровень расходования средств исполнителем (РС _j)	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ _j) (гр.2×35+гр.3×55+гр.4×10)	Оценки реализации государственной программы по исполнителям (КРІ _{исп})	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ _{ГП}) (гр.6×0,8+гр.7×0,2)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	0,71	0,97	0,96	87,8	-	-	-	
2. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	0,5	1	0,01	72,6	-	-	-	
В целом по государственной программе					81,7	90,9	83,4	

Эффективность реализации государственной программы средняя.



Спасибо за внимание!