



Государственное бюджетное учреждение Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2024 год

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2024 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2025

8 ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

490

8.1 Мероприятия, выполненные природопользователями

Таблица 8.1-1

Природоохранные мероприятия ПАО «ТГК-2» по Архангельской области

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Северодвинская ТЭЦ-2, всего		1 866,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>1 296,0</i>
Мониторинг подземных вод на участках складирования отходов (шламоотвал) и на промышленной площадке	Предотвращение загрязнения подземных вод	505,0
Производственный контроль на источниках сброса	Предотвращение загрязнения природных вод	117,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду	324,0
Водолазное обследование отводящего и подводящего каналов оз. Новое, контроль состояния и очистка водной поверхности и берегов. Осмотр и очистка рыбозаградителя	Предотвращение загрязнения поверхностных вод	350,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>52,0</i>
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне (воздух, шум)	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	52,0
Использование природного газа в качестве топлива – не менее 90 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>506,0</i>
Передача отходов на утилизацию, обезвреживание	Контроль за размещением отходов производства и потребления	314,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т.ч. твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)	167,0
Производственный контроль почвы промышленной площадки	Предотвращение загрязнения почв	25,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>12,0</i>
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления, экологической безопасности	Контроль за обращением с отходами производства и потребления	12,0
Северодвинская ТЭЦ-1, всего		82 247,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>11 573,0</i>
Мониторинг подземных вод на участке складирования золошлаковых отходов	Предотвращение загрязнения подземных вод	361,0
Бактериологический контроль сточных, ливневых и природных вод	Контроль за состоянием сточных вод в поверхностные водные объекты	123,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение переполнения действующего золоотвала	448,0
Ремонт береговых насосных станций (БНС-1, БНС-2), циркуляционных водоводов	Повышение надежности гидротехнического сооружения	10 641,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>22 854,0</i>
Использование углей с меньшей зольностью и сернистостью (не < 75 %)	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Капитальный и текущий ремонт золоулавливающих установок, их очистка	Снижение выбросов золы в атмосферный воздух	22 828,0
Производственный контроль в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне	26,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>47 586,0</i>
Передача отходов на утилизацию и захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т.ч. ТКО	827,0
Увеличение ёмкости действующего золоотвала	Снижение содержания взвешенных веществ в сбросе с золоотвала	45 906,0
Ремонт линий гидрозолоудаления	Предотвращение загрязнения почвы и подземных вод	853,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>234,0</i>
Производственный контроль на источниках сбросов и выбросов, биотестирование золошлаковых отходов, контроль почвы промышленной площадки	Предотвращение загрязнения сточных вод и атмосферного воздуха	234,0
Архангельская ТЭЦ, всего		1 387,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>657,0</i>
Мониторинг подземных вод в местах складирования отходов	Предотвращение загрязнения подземных вод	149,00
Бактериологический контроль сточных вод и почв	Контроль за состоянием сточных вод и почв	30,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния отходов на окружающую среду (почва, подземные воды)	478,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Использование природного газа в качестве топлива – не менее 90 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>514,0</i>
Передача отходов на утилизацию и захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	514,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>216,0</i>
Производственный контроль на источниках сбросов и выбросов, загрязнений почв и атмосферного воздуха и в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения поверхностных вод и атмосферного воздуха	216,0
ВСЕГО		85 500,0

Таблица 8.1-2

Природоохранные мероприятия АО «Архангельский ЦБК»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>749 100,0</i>
Сбор теплой производственной воды от оборудования турбинного участка и участка СРК ТЭС-2 для повторного использования	Поэтапное достижение, в отношении ряда загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса (маркерные вещества), технологических нормативов сбросов,	-
Заведение объема воды с колодца «Зульцеров» на повторное использование		-
Сбор и повторное использование сточных вод УЧВ-3 с водоподготовкой на ФОС-2		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Повторное использование оборотной воды (фильтрата), поступающей с массой с третьей очереди, установка кислородно-щелочной делигнификации	а также на снижение объема сброса сточных вод в водный объект	-
ВСЕГО		749 100,0

Таблица 8.1-3

Природоохранные мероприятия АО «Севералмаз»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>117 005,45</i>
Техническое обслуживание и бурение водопонижающих скважин	Снижение объема сброса карьерных вод	111 915,31
Ведение мониторинга водных объектов	Контроль состояния водных объектов	3 151,44
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС вахтового поселка	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций	648,23
Ведение мониторинга сточных вод и водного объекта	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	560,00
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС промышленной площадки	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций	730,47
ВСЕГО		117 005,45

Таблица 8.1-4

Природоохранные мероприятия филиала АО «Группа «Илим» в г. Коржме

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>87 014,0</i>
Переканализация выпуска № 3 на очистные сооружения СБОП	Снижение негативного воздействия на р. Копытовку.	3 337,0
Модернизация участка приготовления солей СБОП с переходом на применение ортофосфорной кислоты	Снижение удельного показателя по сбросу взвешенных веществ в водные объекты на 0,043 кг/т товарной продукции	-
Оценка состояния гидротехнических сооружений (мест складирования отходов)	Предотвращение негативного влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду	6 255,0
Поддержание безаварийной работы очистного оборудования станции биологической очистки	Предотвращение аварий, стабильная работа системы	69 938,0
Выпуск рыбы	Компенсационное мероприятие вследствие забора воды	7 484,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>25 973,0</i>
Утилизация отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	25 973,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>5 814,0</i>
Обучение персонала	Соблюдение природоохранного законодательства	397,0
Мероприятия экопросветительского характера, поддержка проекта «Эколята»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	1 153,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Разработка разрешительной и нормативно-методической документации	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды: - атмосферный воздух; - водные объекты; - почва	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	4 264,0
ВСЕГО		180 013,8

Таблица 8.1-5

Природоохранные мероприятия АО «ЦС «Звездочка»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>126 954,80</i>
Капитальный ремонт оборудования на КОС	Поддержание КОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций	8 020,40
Реконструкция берегоукрепления в районе КОС	Очистка и снижение загрязнения сточных вод	69 062,60
Производственный контроль качества сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, и качества подземных вод	Контроль негативного влияния на окружающую среду	13 239,80
Работы по замене илососов вторичных отстойников КОС, прокладка трубопровода опорожнения контактных резервуаров в голову очистных сооружений	Улучшение очистки сточных вод	36 632,00
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>5 861,0</i>
Производственный контроль качества атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне, на промышленной площадке	Контроль негативного влияния на окружающую среду	5 861,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>6 068,99</i>
Затраты на проведение государственной экологической экспертизы и государственной геологической экспертизы «Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения ремонта атомных подлодок 4-го поколения»	Соблюдение природоохранного законодательства	6 068,99
ВСЕГО		138 884,79

Таблица 8.1-6

Природоохранные мероприятия АО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>105 379,7</i>
Ремонт и обслуживание системы очистки сточных вод канализационных очистных сооружений	Повышение эффективности очистки сточных вод. Предотвращение аварийных ситуаций	21 453,8

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Ремонт и обслуживание канализационных систем		54 880,6
Приобретение технического оборудования для обслуживания канализационных систем и систем водоочистки		15 462,6
Нейтрализация промышленных стоков	Предотвращение загрязнения водных объектов	10 082,7
Ремонт асфальтобетонных покрытий в границах водоохранной зоны		3 500,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		284,8
Производственный контроль на источниках выбросов загрязняющих веществ	Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	284,8
<i>Рациональное использование отходов</i>		26 199,6
Передача отходов на обработку, обезвреживание, утилизацию, размещение сторонним организациям	Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	24 238,9
Выполнение комплекса работ по запуску второй очереди площадки захоронения малотоксичных промышленных отходов		1 254,9
Приобретение и изготовление технического оборудования для организации обращения с отходами		705,8
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		2 822,2
Осуществление лабораторного контроля, в т.ч. с привлечением сторонних организаций	Соблюдение природоохранного законодательства	1 374,4
Обучающие мероприятия в области охраны окружающей среды	Повышение профессиональной подготовки работников	1 447,8
ВСЕГО		134 686,3

Таблица 8.1-7

**Природоохранные мероприятия
ООО «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Своевременный вывоз отходов производства и потребления от предприятий всех форм собственности в соответствии с заключенными договорами	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Первичная сортировка отходов от организаций и предприятий		-
Снижение объема размещаемых отходов на полигоне посредством их сортировки		-
Прием бумаги, картона от физических лиц, сторонних организаций и передача переработчикам вторсырья		-
ВСЕГО		-

Природоохранные мероприятия ООО «Гейзер»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Полигон ТБО (ТКО) п. Шипицыно, всего		4 026,8
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		4 026,8
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией: - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона; - почв территории полигона	Контроль негативного влияния на окружающую среду	60,33
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в контрольно-дезинфицирующей зоне	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	26,89
Чистка дренажных колодцев	Обеспечение достоверности результатов мониторинга грунтовых вод	15,00
Рытьё траншеи для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	2 055,39
Закапывание траншеи для захоронения отходов		466,52
Ремонт дороги, подвозка песчано-гравийной смеси		287,32
Обслуживание дороги на полигоне		435,60
Расчистка санитарно-защитной зоны вокруг полигона		679,75
Полигон ТБО (ТКО) п. Приводино, всего		390,24
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		390,24
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией: - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона; - почв территории полигона	Контроль негативного влияния на окружающую среду	60,33
Обслуживание дороги на полигоне	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	201,35
Расчистка санитарно-защитной зоны вокруг полигона		128,56
ВСЕГО		3 475,44

Таблица 8.1-9

Природоохранные мероприятия МУП «Водоочистка» (г. Архангельск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		16 213,8
Ведение мониторинга водных объектов	Соблюдение природоохранного законодательства	1 410,4
Ремонтные работы на канализационных сетях и сооружениях	Предотвращение загрязнения грунтовых вод сточными водами	5 000,2
Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях	Снижение утечек питьевой воды, рациональное использование питьевой воды	3 598,1
Строительство напорной канализационной сети от КНС 23 лесозавода до п. МЛП	Улучшение санитарной обстановки, повышение эффективности	6 205,1

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
	водоотведения, снижение неочищенных сбросов в водоемы	
ВСЕГО		16 213,8

Таблица 8.1-10

Природоохранные мероприятия МУП «Пинежского МП ЖКХ»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		316,76
Мониторинг качества питьевой воды	Контроль за качеством питьевой воды	30,76
Охрана водоохранной зоны и контроль за состоянием ее территории	Соблюдение природоохранного законодательства	286,00
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Инструментальный контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	-
Инструментальный контроль атмосферного воздуха на свалке ТКО		-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Повышение квалификации сотрудников в области экологии	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду		-
Внесение платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		221,62
Мониторинг состояния окружающей среды на свалке ТКО (почва, вода)	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
Охрана объектов размещения отходов	Минимизация негативного воздействия полигона на состояние окружающей среды	221,62
ВСЕГО		538,38

Таблица 8.1-11

Природоохранные мероприятия филиала ЗАО «Лесозавод 25»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		1 887,4
Производственный контроль за качественным и количественным составом ливневых сточных вод с привлечением аккредитованной лаборатории	Контроль за качеством сточных вод	617,4
Обследование состояния дренажных ливневых канав и проведение ремонтных работ	Снижение количества загрязняющих веществ, попадающих в водный объект	155,0
Зачистка участка плотостоянки, подъем затонувшей древесины		240,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Подводно-технические работы на водном объекте, включающие ремонт оголовка трубы и замену ячеи рыбозащитного устройства на водозаборном сооружении		200,0
Производственный контроль при сплаве древесины в плотках с привлечением для выполнения работ аккредитованной лаборатории		111,0
Подготовка к ликвидации разливов нефтепродуктов		217,5
Осуществление наблюдений за водоохранными зонами водных объектов, в том числе за морфометрическими особенностями (по договору с аккредитованной организацией)	Соблюдение природоохранного законодательства	346,5
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>1 310,1</i>
Производственный контроль за выбросами источников загрязнения атмосферы (по договору с аккредитованной лабораторией)	Соблюдение природоохранного законодательства	298,9
Производственный контроль на границе санитарно-защитной зоны		1 011,2
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>1 355,0</i>
Передача отходов специализированным организациям	Снижение возможного негативного влияния отходов на состояние окружающей среды	1 355,0
ВСЕГО:		4 552,5

Таблица 8.1-12

**Природоохранные мероприятия
ПАО «Северо-Онежский бокситовый рудник»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>618,6</i>
Проведение химических анализов сточных вод и воды рек Икса и Лужма в аккредитованных лабораториях	Контроль качества воды, поддержание объемов сброса веществ в пределах норматива допустимых сбросов, санитарно-микробиологический и паразитологический контроль сточной воды после очистки	449,0
Ведение экологического мониторинга	Наблюдение и прогноз влияния на водные объекты	144,6
Текущий ремонт древесно-стружечных фильтров с заменой фильтрующего материала	Улучшение качества очистки сточных вод	25,00
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>143,3</i>
Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух котельной аккредитованной лабораторией	Контроль качества выбросов, поддержание объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в пределах предельно допустимых выбросов	21,3
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>122,0</i>

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, паспортов опасных отходов	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды	122,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		237,7
Передача отходов для обезвреживания и захоронения специализированным организациям	Недопущение загрязнения окружающей среды отходами	237,7
Организация ведения учета отходов, в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Осуществление производственного экологического контроля в организации в области обращения с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО		1 121,6

Таблица 8.1-13

**Природоохранные мероприятия ООО «Спецавтохозяйство по уборке города»
(г. Архангельск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		23 535,46
Производственный контроль на источниках выбросов	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	63,93
Планировка на рабочих картах, поступающих для захоронения отходов производства и потребления и их уплотнение катком-уплотнителем «TANA» G 360 и бульдозерами	Снижение выбросов от полигона ТКО в атмосферный воздух	15 275,08
Изоляция поступающих отходов грунтом		8 196,45
<i>Рациональное использование отходов</i>		105,42
Передача отходов на обезвреживание, утилизацию	Соблюдение природоохранного законодательства	105,42
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		531,14
Мониторинг за степенью негативного воздействия объекта размещения отходов на окружающую природную среду на объекте размещения отходов «Городской полигон ТБО МО «Город Архангельск» по показателям следующих сред: атмосферный воздух, поверхностные воды, грунтовые воды, почва	Контроль влияния полигона ТКО на окружающую природную среду	523,90
Подготовка ответственных специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, а также подготовка работников на право работы с отходами I-IV класса опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	7,24
Очистка от мусора прилегающей территории и прилегающих к подъездной дороге земель, осушительной траншеи	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО		24 172,02

Природоохранные мероприятия ООО «АльянсТеплоЭнерго» (с. Карпогоры)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		811,9
Мониторинг качества питьевой воды, отпускаемой населению	Соблюдение санитарных норм	561,6
Мониторинг водного объекта	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	230,1
Охрана водоохранной зоны и контроль состояния территории	Соблюдение природоохранного законодательства	20,2
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		1,6
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	1,6
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		434,96
Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду	Соблюдение природоохранного законодательства	380,2
Мониторинг окружающей среды на свалке ТКО (почва, вода, атмосферный воздух)		54,76
ВСЕГО		1 248,46

Таблица 8.1-15

Природоохранные мероприятия ООО «Фарватер»
(п. Усть-Пинега Холмогорского округа)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		1 178,49
Инструментальное определение концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах с привлечением аккредитованной лаборатории	Контроль образования выбросов (предотвращение загрязнения посредством изменения производственного процесса с целью охраны атмосферного воздуха)	56,20
Ремонт тепловых сетей, замена, теплоизоляция	Уменьшение расходов тепла в связи с потерями при транспортировке – уменьшение объемов сжигаемого топлива и уменьшение массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Устранение утечек, которые изменяют состав почвы и грунта	1 122,29
<i>Рациональное использование отходов</i>		20,84
Участие в мероприятии по уборке территории поселка (общественные мероприятия)	Воспитание экологической культуры населения	-
Уборка территории поселка после ремонтных работ на эксплуатируемых объектах производства	Улучшение и поддержание чистоты окружающей среды. Соблюдение природоохранного законодательства	20,84
Своевременный вывоз отходов и заключение со специализированными, лицензированными организациями договоров на размещение отходов производства и потребления		
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		47,02

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Плата за негативное воздействие на окружающую среду: - выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками; - захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)	Соблюдение природоохранного законодательства	25,57
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов предельно допустимых выбросов	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды. Корректный расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.	21,45
ВСЕГО		1 221,615

Таблица 8.1-16

Природоохранные мероприятия ООО «РВК-Архангельск»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>257 832,89</i>
Ведение регулярного наблюдения за водным объектом и его водоохранной зоной	Соблюдение природоохранного законодательства	2 120,42
Установка, обслуживание и съемка плавучих средств навигационного оборудования ограждения водозаборов	Повышение эффективности очистки сточных вод	358,94
Реконструкция производственного комплекса очистных сооружений (первичных радиальных отстойников 2 ед. блока механической очистки)		160 884,14
Проектирование и реконструкция сетей водоотведения в округах Майская Горка и Варавино-Фактория		25 000,00
Реконструкция насосного оборудования и запорно-регулируемой арматуры с устройством автоматического регулирования и дистанционного управления на канализационной насосной станции г. Архангельска	Предотвращение попадания сточных вод в окружающую среду	39 778,69
Реконструкция аварийных участков трубопроводов питьевой воды	Снижение потерь воды	29 690,70
ВСЕГО		257 832,89

Природоохранные мероприятия ООО «Д-Люкс» (г. Онега)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона с привлечением аккредитованной лаборатории ООО «ГЭЧ-Сервис»: <ul style="list-style-type: none"> - атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и рабочей карты (метан, оксид углерода, сероводород, аммиак); - грунтовые, дренажные и поверхностные воды (из водоотводной канавы по периметру свалки); - почва (по периметру полигона на границе санитарно-защитной зоны и на границе полигона) 	Соблюдение природоохранного законодательства, наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-18

Природоохранные мероприятия ООО «Экология–Норд» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Принято для обезвреживания и утилизации на предприятии: нефтесодержащих отходов – 533,3 т, нефтезагрязненных отходов – 1 173,8 т, осадка с песколовок, карбидного ила и ила избыточного биологических очистных сооружений – 1 103,4 т, различных древесных отходов – 367,5 т, строительных отходов – 1 683,0 т.	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами	-
Принят на утилизацию ил избыточный биологических очистных сооружений и отходы разложения карбида кальция – в результате утилизации был получен технический грунт для отсыпки свалок и полигонов	Вторичное использование отходов, уменьшение загрязнения окружающей среды	-
Смет, складской и производственный мусор были обезврежены на собственной установке «Вулкан-150»	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами	-
Принято, утилизировано и передано заводам-переработчикам 902,2 т картона и 173,8 т макулатуры, а также 5,2 т полиэтилена и тары полиэтиленовой и полипропиленовой	Вторичное использование отходов, уменьшение загрязнения окружающей среды	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды с привлечением аккредитованных лабораторий	Соблюдение природоохранного законодательства, наблюдение за возможным негативным влиянием, за состоянием окружающей среды	-
Обучение сотрудников предприятия в области охраны окружающей среды.	Соблюдение природоохранного законодательства	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Работники, деятельность которых связана с опасными отходами (ртутьсодержащими отходами), прошли обучение в ООО «МОЦ ИПЭГ»		
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-19

Природоохранные мероприятия ООО «РН-Морской терминал Архангельск»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		6 599,21
С привлечением лицензированной организации выполнены работы по обезвреживанию нефтешлама массой 802,12 т	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение загрязнения окружающей среды	5 133,57
Передано специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание, захоронение 258,58 т отходов I-V классов опасности		1 465,64
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		334,15
Проведен производственный контроль загрязняющих веществ в почве, воде, воздухе, санитарно-защитной зоне, а также проводится наблюдение за водными объектами и их водоохранной зоны. Отбор и разработка проб осуществляется как силами собственной аккредитованной испытательной лаборатории, так и силами привлекаемых аккредитованных лабораторий	Соблюдение природоохранного законодательства	334,15
ВСЕГО		6 933,36

Таблица 8.1-20

Природоохранные мероприятия АО «Котласский электромеханический завод»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		728,0
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, контроль эффективности газоочистного оборудования	Соблюдение природоохранного законодательства	728,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		469,93
Передача отходов на утилизацию: 16,9 т отходов III-IV классов опасности и 352,6 т отходов V класса опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	254,3
Передача отходов на размещение: 76,95 т отходов IV-V классов опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	215,63
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		13,05
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории подземного хранилища	Наблюдение за возможным негативным влиянием, за состоянием окружающей среды	13,05

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
ВСЕГО		1 210,98

Таблица 8.1-21

Природоохранные мероприятия СМУП «Спецавтохозяйство» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		22,410
Сдача опасных отходов на обезвреживание и утилизацию	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	22,410
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		2 961,409
Услуги в области обращения с отходами и исследования по «Программе мониторинга состояния окружающей среды на объекте размещения отходов г. Северодвинска», которая содержит расширенный перечень анализируемых загрязняющих веществ мониторинга следующих сред: - по воздуху (по 5 показателям); - по грунтовым водам (по 27 показателям); - по почве (по 18 показателям); - по среде обитания (шумовое воздействие)	Контроль негативного влияния на окружающую среду	255,609
Мероприятия согласно техническому регламенту «Полигона ТБО г. Северодвинска» (изоляция, установка видеонаблюдения)	Соблюдение природоохранного законодательства	2 694,800
Обучение сотрудников предприятия по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Соблюдение природоохранного законодательства	11,000
ВСЕГО		2 983,819

Таблица 8.1-22

**Природоохранные мероприятия Группы компаний «УЛК»
(ОП Устьянский лесопромышленный комплекс)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		285,1
Лабораторные исследования проб воды с привлечением специализированной организации	Производственный экологический контроль, соблюдение природоохранного законодательства	264,0
Лабораторные исследования проб воды на водозаборе р. Устья с привлечением специализированной лаборатории	Соблюдение условий договора водопользования	26,1
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		484,5
Замеры выбросов на источниках загрязнения атмосферы с привлечением специализированной лаборатории	Производственный инструментальный контроль выбросов на источниках загрязнения атмосферы	484,5
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе биомассы (кора,	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
щепа, опилок) – не менее 100 % в общем топливном балансе		
<i>Рациональное использование отходов</i>		159,7
Передача отходов специализированным предприятиям с целью дальнейшего обезвреживания, утилизации или размещения	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение захламления территории	198,7
Обустройство площадок накопления отходов до необходимых требований	Соблюдение природоохранного законодательства	61,0
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	0,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		190,0
Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	Соблюдение природоохранного законодательства	130,0
Разработка плана ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов на площадке ГСМ с привлечением подрядной организации		60,0
ВСЕГО		1 193,3

Таблица 8.1-23

Природоохранные мероприятия ООО «Вельский леспромхоз»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		2 661,0
Забор и очистка сточных вод (водоканал)	Предотвращение загрязнения природных водоемов и почв	2 661,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		240,0
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата	90,0
Разработка проекта ПДВ, плана НМУ, ДВОС, мероприятия по улучшению очистки воздуха	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	140,0
Определение токсичности отходов	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	10,0
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе растительной биомассы (кора, щепа, опилок) – не менее 100 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0
<i>Рациональное использование отходов</i>		364,960
Передача отходов на утилизацию (повторное использование отходов)	Контроль за размещением отходов производства и потребления	2,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	362,960
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	-
ВСЕГО		3 265,96

**Природоохранные мероприятия Группы компаний «УЛК»
(ОП Устьянская теплоэнергетическая компания)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		1 830,86
Лабораторные исследования проб питьевой воды с привлечением специализированной организации	Производственный экологический контроль, соблюдение природоохранного законодательства	1 433,23
Лабораторные исследования проб воды на сбросе	Соблюдение природоохранного законодательства	397,63
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		457,53
Замеры выбросов на источниках загрязнения атмосферы с привлечением специализированной лаборатории	Производственный инструментальный контроль выбросов на источниках загрязнения атмосферы	457,53
<i>Рациональное использование отходов</i>		8,8
Передача отходов специализированным предприятиям с целью дальнейшего обезвреживания, утилизации или размещения	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение захламления территории	8,8
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	0,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		393,0
Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	Соблюдение природоохранного законодательства	55,0
Разработка проекта зон санитарной охраны для водозабора на р. Устья с привлечением подрядной организации		338,0
ВСЕГО		2 690,19

Таблица 8.1-25

**Природоохранные мероприятия ООО «Профреал»
(д. Погореловская Вельского района)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		1 061,0
Приобретение весового оборудования в аренду	Получение достоверных результатов размещения отходов на полигоне	444,0
Поверка весового оборудования		67,0
Измерение массы поступающих для размещения ТКО на объекте размещения отходов ООО «Профреал»	Определение фактической массы принимаемых отходов	-
Закупка песчано-гравийной смеси для изоляции отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	550,0
Изоляция грунтом уплотненного слоя отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	-
Полив поверхности отходов в пожароопасный период		-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		1 238,36
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории объекта	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	146,26

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
размещения отходов согласно программе мониторинга следующих сред: - атмосферный воздух; - грунтовые воды; - почва; - растительность		
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в дезинфицирующем барьере	Исключение распространения инфекции, выполнение требований санитарного законодательства	6,6
Обслуживание дороги на полигоне	Обеспечение своевременного захоронения отходов	1 085,5
ВСЕГО		2 299,36

Таблица 8.1-26

Природоохранные мероприятия ООО ПКП «Титан»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		-
Ведение мониторинга поверхностных водных объектов	Контроль состояния водных объектов	-
Обустройство дорог с бетонным покрытием для движения транспортных средств в границах водоохранных зон	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-
Выращивание водных биологических ресурсов (молоди лосося атлантического) с дальнейшим выпуском в естественную среду обитания	Компенсация ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам	-
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Производственный контроль на источниках выбросов, в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	-
Проведение инвентаризации и актуализации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Контроль состояния атмосферного воздуха	-
Проведение инвентаризации и количественного определения прямых и косвенных выбросов парниковых газов		-
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Изготовление металлических поддонов, емкостей для накопления нефтесодержащих отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	-
Передача отходов на утилизацию, обезвреживание, захоронение	Контроль за обращением отходов производства и потребления	-
Изоляция отходов грунтом	Снижение возможного негативного влияния на окружающую среду	-
Формирование откосов и выравнивание поверхности ярусов		-
Очистка дренажных канав		-
Очистка от отходов прилегающей к полигону территории		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Организация площадок для временного накопления отходов		-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		
Разработка разрешительной и нормативно-методической документации	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Мониторинг объекта размещения отходов	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-
Производственный контроль объекта размещения отходов		-
Сопровождение и поддержка проектов эковолонтерского отряда «ЛЮБО-ЗЕЛЕНО» Шалакушского ОП	Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	-
Проведение субботников	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-
Проведение работ по лесовосстановлению, участие в акциях «Сохраним лес», «Сад памяти»		-
Проведение противопожарных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на общественных и производственных объектах, лесозаготовительных участках		-
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Контроль за обращением отходов производства и потребления	-
Обучение персонала экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Проведение IV детской экологической конференции совместно с АО «АЦБК»	Привлечение внимания к вопросам окружающей среды. Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	-
		-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-27

Природоохранные мероприятия АО «Онежский ЛДК»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Мониторинг атмосферного воздуха, отчисления по экологическим платежам	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	19,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Сдача на утилизацию отходов I-IV класса опасности, вывоз ТКО и ПО, лицензированными организациями, согласно заключенных договоров.	Контроль за размещением отходов, соблюдение природоохранного законодательства, реализация древесных отходов с целью дальнейшего использования, в т. ч. в качестве топлива согласно потребностям всех котельных города. Использование отходов V класса в производстве	623,0
Вывоз и размещение древесных и других отходов IV-V класса опасности		
ВСЕГО		680,0

Природоохранные мероприятия филиала АО «Онежский ЛДК» по лесным ресурсам

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		15,0
Мониторинг атмосферного воздуха, отчисления по экологическим платежам	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	15,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		610,0
Сдача на утилизацию отходов I-IV класса лицензированными организациями согласно заключенным договорам	Контроль за размещением отходов, соблюдение природоохранного законодательства, реализация древесных отходов с целью дальнейшего использования, в т. ч. в качестве топлива согласно потребностям всех котельных города. Использование отходов V класса в производстве	610,0
Вывоз и размещение древесных и других отходов IV-V класса опасности		
ВСЕГО		625,0

Таблица 8.1-29

Природоохранные мероприятия ООО «ТрансДорПроект» (г. Архангельск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		11 816,94
Своевременный вывоз отходов от предприятий всех форм собственности в соответствии с заключенными договорами	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
Регулярная очистка от отходов прилегающей к картам территории в границах ограждения полигона и за его пределами	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	-
Организована круглосуточная охрана полигона ТКО		-
Обустройство ванны для мойки и дезинфекции колес на выезде с полигона ТКО		-
Регулярное проведение изоляции размещенных и уплотненных на рабочих картах отходов		-
Дозиметрический контроль въезжающих на полигон транспортных средств		-
Контроль принимаемых на полигон отходов: не допускается захоронение отработанных покрышек, отходов, загрязненных нефтепродуктами, отработанных автомобильных масел, тлеющих (горящих) отходов, отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
ВСЕГО		11 816,94

Таблица 8.1-30

Природоохранные мероприятия ООО ПКФ «ТЭЧ-СЕРВИС» (г. Новодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		
Производственный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		
Мониторинг окружающей среды в местах объектов хранения отходов (почв и атмосферного воздуха) согласно программе мониторинга	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
Производственный контроль в области обращения с отходами, в т.ч. ведение учета отходов (образования, обезвреживания, хранения, накопления, приема-передачи), своевременное заключение договоров на передачу отходов, контроль состояния мест хранения отходов, паспортизация отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Обучение специалистов в области охраны окружающей среды		-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-31

Природоохранные мероприятия ОАО «Котласский химический завод» (г. Коряжма)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>85,1</i>
Производственный контроль выбросов загрязняющих веществ на источниках загрязнения атмосферного воздуха	Контроль выбросов загрязняющих веществ	85,1
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>11 792,0</i>
Передача производственных отходов на размещение, обезвреживание, утилизацию	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	108,6
Обезвреживание отходов, загрязненных нефтепродуктами и лакокрасочными материалами на собственных объектах обезвреживания отходов	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	11 683,4
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>32,4</i>
Повышение квалификации работников по обращению с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства	32,4
ВСЕГО		11 909,5

Природоохранные мероприятия МУП «Ерцевские теплосети»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Проведение мониторинга на территории полигона: - атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и рабочей карты; - поверхностные воды	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
Организация ведения учета отходов, в соответствии с действующим законодательством	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Планирование территории полигона с разравниванием куч ТКО с пересыпкой	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Своевременная подготовка и сдача отчетов	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Грейдирование и расчистка (в зимний период) подъездной автомобильной дороги к полигону	Стабильная доставка отходов на полигон	-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-33

Природоохранные мероприятия МУП «Полигон»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Проведение мониторинга на территории полигона	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-34

Природоохранные мероприятия ООО «Водоканал Кулой»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		2 311,5
Приобретение 50 м ³ биоагрузки тонущей «RuPol-600-1.1-1.3»	Улучшение качества очистки сточных вод, увеличение концентрации полезных микроорганизмов	2 168,0
Работы по очистке, ремонту, замене насосов, очистке канализационных колодцев, централизованных канализационных сетей и сточных вод от загрязнений посторонними предметами	Бесперебойная работа очистных сооружений, равномерное поступление стоков на канализационные очистные сооружения	-
Приобретение биопрепарата «Экомик ПРО – В»	Увеличение эффективности очистки сточных вод, уменьшение объема ила	23,7

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Профилактические работы по поддержанию микроклимата в канализационных очистных сооружениях	Улучшение качества очистки сточных вод, увеличение концентрации полезных микроорганизмов	-
Реконструкция, модернизация централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Повышение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов	-
Отбор проб и анализ качества сточных вод р.п. Кулоя и п. Кулойского совхоза	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	-
Затраты на разработку нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект для 1-го выпуска сточных вод	Соблюдение природоохранного законодательства	95,0
Затраты на проведение экспертизы проектной документации на для объекта II класса категории «Промплощадка № 1»	Соблюдение природоохранного законодательства	24,8
ВСЕГО		2 311,5

Таблица 8.1-35

Природоохранные мероприятия МАУ «РКЦ ЖКХ»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>2 046,62</i>
Повышение квалификации работников при обращении с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства	5,4
Монтаж автомобильных весов с поверкой	Подтверждение точности взвешивания	1 057,186
Приобретение дозиметра СОЭКС Квантум (с поверкой), модуль 2022 г.	Измерение уровня радиоактивного фона, уровня накопления радиационного фона	24,4
Приобретение электрогенератора бензинового 6 кВт	Электроснабжение полигона	48,787
Приобретение генератора бензинового DDE G330	Электроснабжение полигона	29,247
Приобретение модуля солнечного SRP-410-BMB-HV	Электроснабжение полигона	355,4
Приобретение блок-контейнера БК-1 вагонка хвойная	Обеспечение рабочим местом сотрудникам организации	526,2
ВСЕГО		2 046,62

Таблица 8.1-36

Природоохранные мероприятия МУП «Мирнинская ЖКХ»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>-</i>
Частичное ограждение полигона колючей проволокой	Соблюдение природоохранного законодательства	-
ВСЕГО		-

Природоохранные мероприятия ООО «Сапфир»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		205,8
Мониторинг объекта размещения отходов: - анализ почв; - анализ поверхностных вод	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	101,8
Поверка весов с доставкой оборудования	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	84,0
Обучение на курсах «Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами»	Соблюдение природоохранного законодательства	20,0
ВСЕГО		465,8

Таблица 8.1-38

Природоохранные мероприятия ООО «ТГК-2 Энергосбыт»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		379,9
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т. ч. ТКО	379,9
ВСЕГО		379,9

Таблица 8.1-39

Природоохранные мероприятия ООО «ЭЖВА»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		~400,0
Мониторинг состояния объектов размещения отходов (подземные воды, поверхностные воды, почва, атмосферный воздух, шум)	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т. ч. ТКО	~400,0
ВСЕГО		~400,0

Таблица 8.1-40

Природоохранные мероприятия ООО «ЭкоИнтегратор»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Установка маркированных накопителей для отработанных батареек, организация логистики батареек до завода по утилизации химических источников тока в г. Ярославле	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Проведение выездов на объекты размещения отходов	Контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства	-
Транспортирование 275,536 тыс. т ТКО, из которых 28,141 тыс. т передано на объект сортировки ООО «Дампстер»	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т. ч. ТКО	-
ВСЕГО		~400,0

Обобщенные данные по отчетности 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах» водопользователей за 2024 год представлены в табл. 8.1-40.

Таблица 8.1-41

Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах Архангельской области за 2024 год

Название показателя	Затраты на проведение работ, тыс. руб.
Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	1 185,0
Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	2 624,2
Расчистка акватории водохранилищ, озер и прудов, направленная на охрану водных объектов	204,0
Расчистка участков русел рек, каналов и др., направленная на охрану водных объектов	656,1
Расчистка, дноуглубление и другие мероприятия на участках русел рек и каналов, направленные на снижение негативного воздействия вод	416,8
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений	34 338,7
Строительство, реконструкция и ремонт очистных сооружений и канализационных сетей	500 545,5
Строительство, реконструкция и ремонт систем оборотного (повторно-последовательного) водоснабжения	87 024,1
Прочие водохозяйственные и водоохранные работы	276 424,2
Всего затрат на выполнение водохозяйственных и водоохранных работ	972 481,1
в том числе по источникам финансирования:	
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	5 278,7
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	6 210,4
иные средства федерального бюджета	3 954,5
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	8 167,2
собственные средства респондента	947 097,4
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь и т.п.	1 371,0

В соответствии с ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» на основании решения суда или арбитражного суда вред окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика

обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет его средств в соответствии с проектом восстановительных работ.

Во исполнение судебных решений о возмещении ущерба, причиненного водным объектам сбросом загрязняющих веществ, в 2024 году отчитались о проведении восстановительных работ следующие предприятия:

МП «Горводоканал» г. Котласа – реконструкция и модернизация аэротенка №1 и воздуходувной станции на КОС (IV этап), в размере фактических затрат 5 751,6 тыс. руб.;

ООО «Водоканал Кулой» – приобретение биоагрузки в объеме 100 м³ с загрузкой ее в биофильтр биозала (VIII этап), на сумму фактических затрат 2 228 тыс. руб.;

АО «ЦС «Звездочка» – выполнение восстановительных работ на КОС головной организации АО «ЦС «Звездочка»: замена илососов с вращающейся фермой и электрооборудованием вторичных отстойников №2 и №3 (III этап), прокладка трубопровода опорожнения контактных резервуаров в голову очистных сооружений (IV этап), в сумме фактических затрат 36 623 тыс. руб.

АО «ЦС «Звездочка» – выполнение мероприятий по сокращению сброса загрязняющих веществ, поступающих в водный объект через выпуски №№1-8 производственно-ливневой канализации головной организации АО «ЦС «Звездочка», в рамках программы Российской Федерации «Развитие оборонно-промышленного комплекса» «Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения ремонта АПЛ 4-го поколения АО «ЦС «Звездочка»: проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проведение государственной экологической экспертизы проектной документации, в сумме фактических затрат 6 069 тыс. руб.

Общая сумма фактических затрат на выполнение мероприятий по восстановлению нарушенных водных объектов составила 50 671,6 тыс. руб.

8.2 Реализация природоохранных мероприятий муниципальными образованиями Архангельской области

По информации, предоставленной администрациями муниципальных образований, в 2024 году на территориях административных районов и округов Архангельской области были выполнены следующие природоохранные мероприятия.

МО «Город Архангельск»

В муниципальном образовании «Город Архангельск» в 2024 году реализованы следующие природоохранные мероприятия:

- обустройство мест (площадок) накопления ТКО за счет муниципальной поддержки в форме субсидии, в соответствии с Постановлением Администрации городского округа «Город Архангельск» № 1112 от 01.07.2024. На сумму 1 000 тыс. руб. было построено 10 контейнерных площадок;

- озеленение территории общего пользования городского округа «Город Архангельск» в рамках муниципальной программы «Комплексное развитие территории городского округа «Город Архангельск» на сумму 13 655,1 тыс. руб.

МО «Город Коряжма»

На территории муниципального образования «Город Коряжма» в 2024 году были выполнены следующие мероприятия в области охраны окружающей среды, безопасного обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, включенные в муниципальную программу «Развитие городского хозяйства на территории