

Общество с ограниченной ответственностью



«СЕВЕРГАЗПРОМ»



1986 - 2007 гг.

с 2008 г.

*Охрана
окружающей среды*

Ежегодный отчёт за 2007 год

г. Ухта, 2008 г.

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
ВВЕДЕНИЕ	3
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА	4
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА	6
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	8
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	12
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	18
ОБРАЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ	21
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	24
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ	25
ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	26
ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА	29
СПОНСОРСКАЯ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	30
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ	31
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ	33
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	34
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ	36
КОНКУРСЫ, НАГРАДЫ	38
НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ	41
АДРЕСА И КОНТАКТЫ	45

ВВЕДЕНИЕ

Отчет об охране окружающей среды за 2007 год Общества с ограниченной ответственностью «Севергазпром» является одиннадцатым и последним, в котором фигурирует это название Общества и филиалы организации, которые вели деятельность по добыче, переработке природного газа и газового конденсата.

Решением участника Общества (ОАО «Газпром»):

1. В 2007 году проведена реструктуризация, путём выделения из состава ООО «Севергазпром» в состав ООО «Газпром переработка» нескольких филиалов, осуществлявших деятельность по добыче, переработке, транспорту природного газа и газового конденсата (Вуктыльского газопромыслового управления, Сосногорского газоперерабатывающего завода, Северного ЛПУМГ), а также выделения Ремонтно-восстановительного управления, занимавшегося строительством и включения этого подразделения в состав ООО «Стройгазконсалтинг».
2. На базе Переславского УМГ, переданного Обществу от ООО «Мострансгаз» создано с 1 июня 2007 года Переславское ЛПУМГ (Ярославская область).
3. В 2008 году с 01.02.2008 года ООО «Севергазпром» переименовано в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

По выше перечисленным причинам основные сведения о природоохранной деятельности и негативном воздействии, оказываемом на окружающую среду производственными объектами, эксплуатируемыми Обществом за 2007 год не вполне сопоставимы с 2006 годом.

Издание отчёта ООО «Севергазпром» об охране окружающей среды – это выполнение обязательства открытости экологически значимой информации, провозглашённого в Экологической политике Общества.

Следование основным экологическим принципам и реализация взятых обязательств ведёт к совершенствованию системы управления природоохранной деятельностью (системы экологического менеджмента), позволяет обеспечить

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

выполнение требований природоохранного законодательства, совершенствовать методы природоохранной деятельности, повышающие экологическую результативность, уделять должное внимание экологическим проблемам.

Отчёт предназначен для информирования сотрудников предприятия, партнеров, общественных организаций, населения и других заинтересованных слоев общества об уровне воздействия на окружающую среду и мерах, принимаемых для снижения негативного воздействия производственных объектов на окружающую среду.

К ним относятся мероприятия по снижению выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, объемов образования и размещения отходов, а также программы производственно-экологического контроля, мониторинга и строительства природоохранных объектов.

Значительная роль отводится повышению уровня осведомленности, компетентности персонала, обеспечения понимания каждым сотрудником организации его роли в природоохранной деятельности Общества.

С целью обеспечения доступности «Отчет об охране окружающей среды» размещается в сети Internet на сайте Общества по адресу: www.severgazprom.ru.

Пожелания и замечания по содержанию отчёта и природоохранной деятельности организации можно направить по адресам, приведённым в разделе «Адреса и контакты».

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА

Экологическая политика Общества разработана и введена в действие приказом № 767 от 10.04.2006 г. Она определяет экологическое благополучие, как основу экономического процветания организации и главное условие сохранения безопасности, здоровья работников организации и населения.

Экологическая политика наравне с экономической, энергетической, научно-технической политикой Общества является системным компонентом стратегии перехода к устойчивому развитию. Основной и определяющей предпосылкой минимизации техногенного воздействия объектов газовой промышленности на окружающую среду стал курс ОАО «Газпром» на экономически, социально и экологически сбалансированное развитие отрасли.

Основная цель природоохранной деятельности ООО «Севергазпром» - это достижение высокой экологической результативности в соответствии с экологической политикой и экологическими целями при контроле воздействия производственной деятельности на окружающую среду и соблюдении требований природоохранного законодательства.

Достижению этого служат:

- внедрение Системы управления окружающей средой (Системы экологического менеджмента);
- планирование, разработка и внедрение мероприятий, направленных на достижение нормативов вредного воздействия объектов Общества на окружающую среду (внедрение новых технологий, оборудования);
- осуществление производственного контроля соблюдения экологических норм и нормативов;
- оценка воздействия объектов Общества на окружающую среду путём проведения мониторинговых работ (долговременного наблюдения), экологического аудита;
- экологическое нормирование воздействия объектов Общества на окружающую среду.

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Система управления природоохранной деятельностью, разработанная и сертифицированная в декабре 2006 года на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001-98 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению» в полной мере функционировала в 2007 году.

В 2007 году из 14 целевых показателей организации достигнуто 10. В то же время, запланированные на год экологические задачи выполнены - при плане в 26 мероприятий, выполнено 28 мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов (без учёта капитального строительства) на сумму 30366,465 тыс. руб. (103 % от плана).

С 4 по 7 июня 2007 года органом по сертификации МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК» проведен первый инспекционный аудит системы управления окружающей средой ООО «Севергазпром» на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-98. Аудит проводился в администрации Общества и в его филиалах: Сосногорском ЛПУМГ, УАВР, БПТО и К, Сосногорском ГПЗ.

Комиссия отметила, что система управления окружающей средой ООО «Севергазпром» применяется, соответствует критериям аудита и установленным требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-98, Руководства по управлению окружающей средой ООО «Севергазпром» (СТО СУОС 4.1-2006).

Комиссия установила, что система управления окружающей средой ООО «Севергазпром» в целом соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-98. Выявленные несоответствия (14 несоответствий и 7 уведомлений) не имеют критического характера, могут быть исправлены в ходе выполнения Плана корректирующих действий.

На 2007 год была разработана и утверждена главным инженером - Специальным представителем руководства по СУОС программа внутренних аудитов в администрации Общества и в его филиалах. Кроме того, филиалы самостоятельно планировали и проводили внутренние аудиты в своих подразделениях (отделах, службах, цехах, участках).

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

Внутренние аудиты на соответствие Системы управления окружающей средой (экологического менеджмента) ГОСТ Р ИСО 14001-98 проведены в полном объёме соответствии с утвержденной программой внутренних аудитов:

- в администрации Общества – 36 аудитов, выявлено 36 несоответствий;
- в филиалах Общества – 20 аудитов, выявлено 95 несоответствий;
- в подразделениях и службах филиалов – 277 аудитов, выявлено 366 несоответствий.

Разработаны корректирующие действия, которые позволили устранить большую часть выявленных несоответствий. Выполнены также дополнительные корректирующие действия:

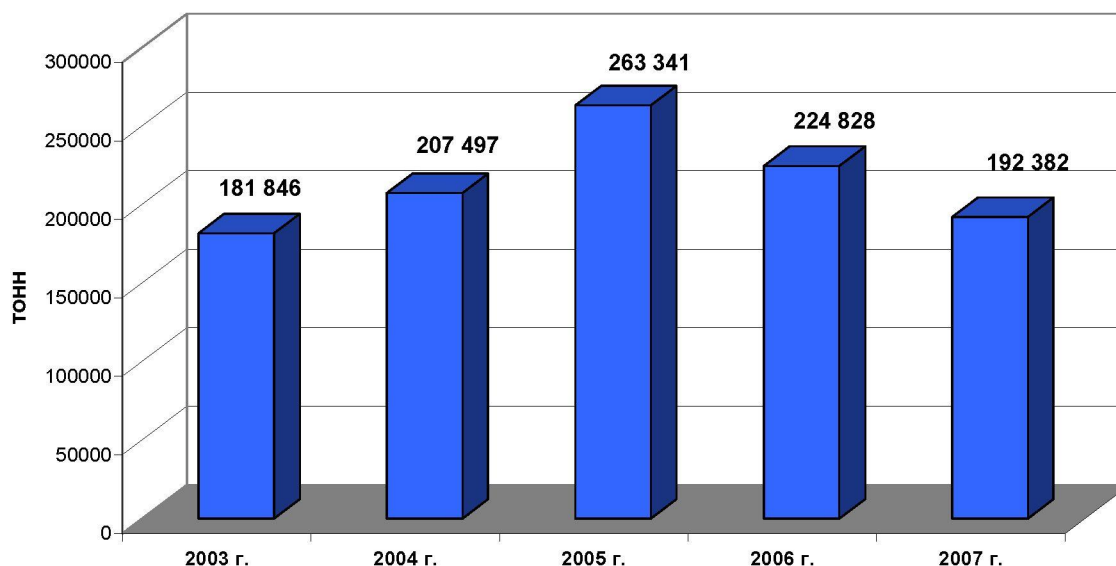
- проводилась техническая учеба персонала, в соответствии с общим планом технического обучения, разъяснительная работа во время внутренних аудитов;
- на основании утвержденной «Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения общесистемных объектов ООО «Севергазпром» в период 2007 - 2010 гг. разработана и утверждена 11.12.2007 г. «Программа управления окружающей средой по ООО «Севергазпром» на 2008-2011 годы»;
- с 17 сентября по 21 сентября 2007 г. на базе ОП ЦОК ООО «Севергазпром» проведен семинар по теме: «Обучение внутренних аудиторов СУОС», обучен 31 специалист;
- в связи с введением в действие с 01.10.2007 года ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению», взамен ГОСТ Р ИСО 14001-98 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению», проведена подготовительная работа по корректировке документации СУОС.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Воздействие на атмосферный воздух, заключается, главным образом, в выбросе загрязняющих веществ, при проведении технологически обусловленных и неизбежных производственных процессов.

Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферный воздух производствами Общества, являются оксиды азота, оксид углерода, углеводороды (в основном, метан).

Валовые выбросы в атмосферу



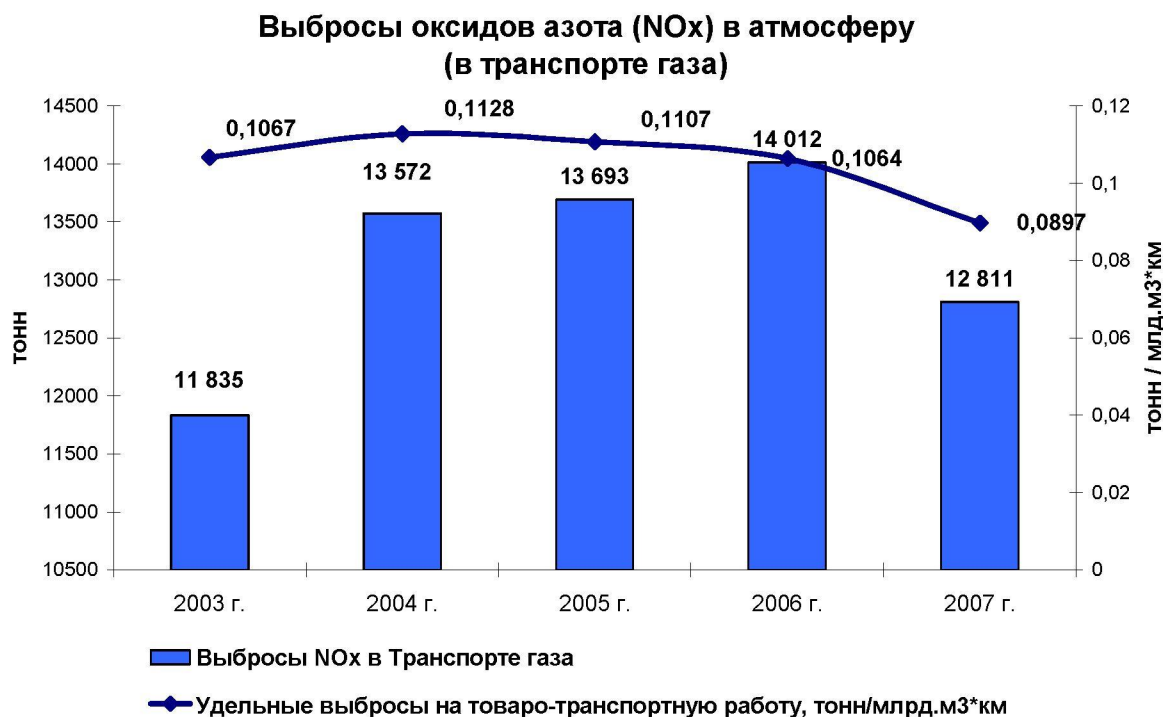
Общий объем выбрасываемых загрязняющих веществ в 2007 году составил 192381,629 тонны. Это меньше, чем в 2006 году на 14,43 %. В том числе выбросы углеводородов (метана) снизились на 12,26%, оксидов азота на 9,38%, оксида углерода на 20,31%.

Часть снижения показателей обусловлено выделением из состава предприятия объектов добычи, переработки природного газа и газового конденсата в другие предприятия ОАО «Газпром».

Вместе с тем в транспорте газа зафиксировано реальное снижение выбросов.



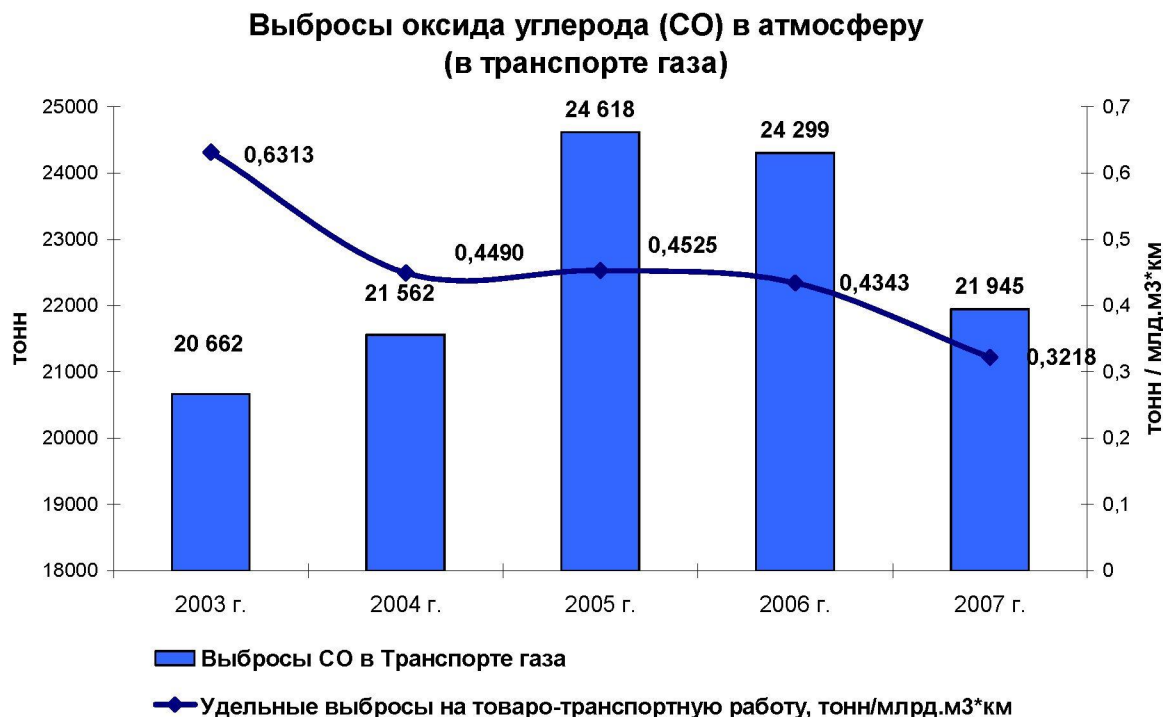
Снижение выбросов наблюдается по всем основным загрязняющим веществам.



За счёт улучшения гидравлического режима транспорта газа с вводом линейной части МГ СРТО – Торжок и увеличения числа часов работы более мощных ГПА, с более высоким КПД выбросы оксидов азота и окиси углерода в

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

транспорте газа сократились на 1201,5 т. (-8,58 %) и 2354,9 т. (-9,69 %) соответственно.



Снижению выбросов углеводородов (природного газа – метана) способствовало сокращение объёмов ремонтных работ.



Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

Так, в 2007 году заменено только 15,3 км газопроводов, что меньше, чем в 2006 году на 25%, выполнена замена изоляции на 222,5 км, что меньше прошлогоднего объёма на 31,8 %.

Своевременный ремонт дефектов, выявленных при внутритрубной дефектоскопии, также приводит к уменьшению риска аварийных ситуаций, сопровождающихся значительным загрязнением окружающей среды, и повышает вероятность бесперебойной работы всех производственных объектов Общества.

В ООО «Севергазпром» функционирует система экологического нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Нормативы устанавливаются для стационарных источников выбросов по проектам предельно-допустимых выбросов (ПДВ), которые пересматриваются каждые 5 лет.

За 2007 год согласно плану отделом нормирования топливно - энергетических и материально - технических ресурсов Научно - исследовательской станции разработаны проекты нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу для 27 объектов филиалов Общества и ещё для 5 объектов выполнена корректировка проектов.

Были разработаны проекты организации санитарно-защитных зон для объектов Юбилейного ЛПУМГ, Синдорского ЛПУМГ, Грязовецкого ЛПУМГ, Шекснинского ЛПУМГ.

В основном нормативы ПДВ соблюдаются. В 2007 году наблюдались случаи превышения нормативов выбросов на отдельных ГПА: ВГПУ, Сосногорского ЛПУМГ, Грязовецкого ЛПУМГ, Микуньского ЛПУМГ, Переславского ЛПУМГ. Однако это не приводило к превышению нормативов, установленных в целом для объекта и превышению предельно - допустимых концентраций в атмосферном воздухе близлежащих населённых мест, что подтверждается результатами производственного экологического контроля.

Регулярным является контроль за выбросами в атмосферу и состоянием воздуха в санитарно-защитных зонах и ближайших населенных пунктах, проводимый химическими лабораториями филиалов, Испытательным центром

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

“ЭкоТест” филиала ООО «ВНИИГАЗ» - «Севернипигаз», физико-химической лабораторией Инженерно- технического центра, химлабораторией Грязовецкого ЛПУМГ, а в районе объектов Сосногорского ГПЗ аккредитованной химлабораторией завода.

Сосногорским ГПЗ эксплуатируется стационарный пост контроля за загрязнением атмосферного воздуха, данные которого используются Гидрометом и приводятся в ежегодных государственных докладах «О состоянии окружающей природной среды Республики Коми».

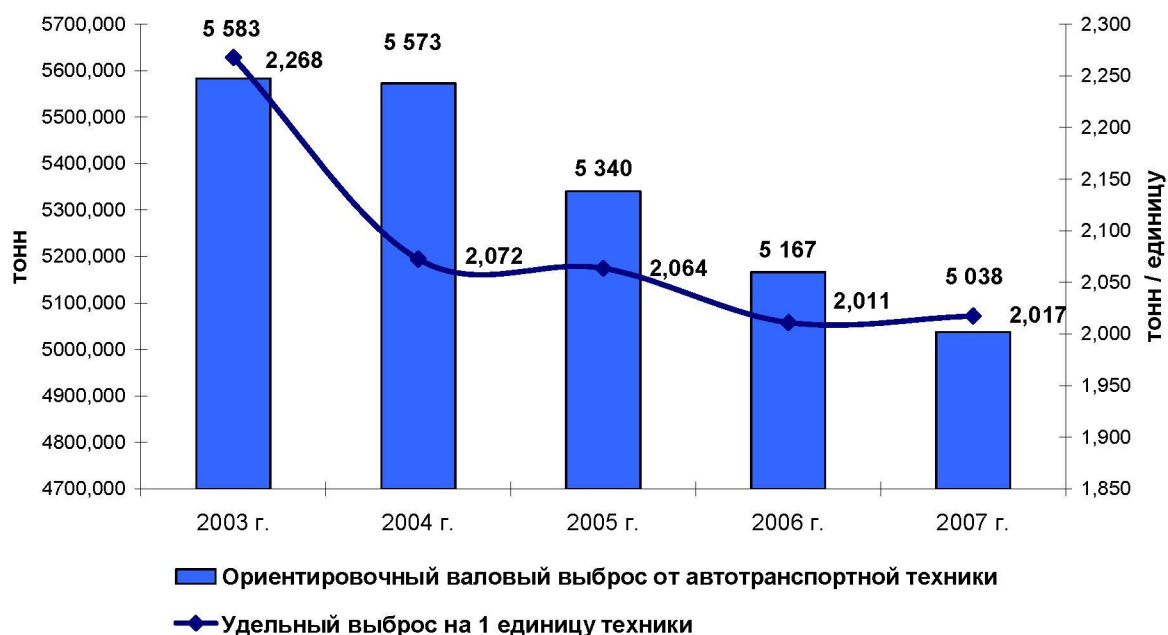
Состав автотранспортной техники ООО «Севергазпром» на 2007 г. составил 2497 единиц, в том числе:

- автомобилей – 1874 единиц;
- строительно-дорожной техники – 623 единиц.

Расход топлива для автотранспортной техники филиалами Общества за 2007 год составил:

- бензина – 4195,3 тонн;
- дизельного топлива – 9421,0 тонн;
- сжиженного газа – 46,8 тонн;
- сжатого газа – 248,6 тыс. м³.

Ориентировочные выбросы от автотранспортной техники



ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Все филиалы, кроме Урдомского ЛПУМГ в 2007 году имели разработанные и утверждённые в установленном порядке проекты нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС), получивших теперь название проектов нормативов допустимых сбросов (НДС). Причиной отсутствия нормативов явились изменения в законодательстве: Постановлением Правительства РФ № 881 от 30.12.2006 г. отменен действовавший до 01.01.2007 года порядок разработки проектов ПДС. Новые методические указания по разработке проектов НДС должны были быть разработаны и утверждены до 01.07.2007 г., но их нет до настоящего времени.

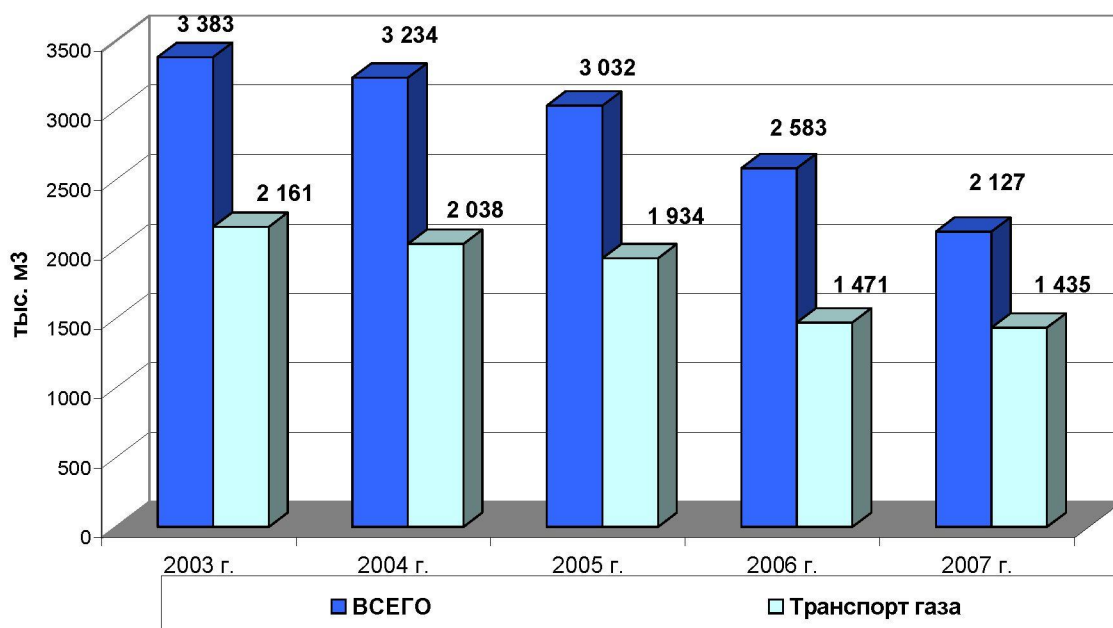
После долгой переписки в октябре 2007 г. проект ПДС Урдомского ЛПУМГ, заблаговременно разработанный в 2006 году по старой методике, но не успевший пройти согласования, принят к рассмотрению и утвержден 12.12.07 г.

В 2007 году действовали полученные лицензии на добычу подземных вод, лицензии, решения на право пользования поверхностными водными объектами, в т.ч. для эксплуатации подводных переходов.

Нормативы, установленные в проектах ПДС в основном соблюдаются. Наблюдаются периодические превышения нормативов по следующим показателям: нитриты, аммонийный азот, фосфор, нефтепродукты, медь, марганец, железо. Причины этого в том, что биологические очистные сооружения, построенные 25 лет назад, не рассчитаны на требуемую в настоящее время степень очистки сточных вод (до ПДК рыбохозяйственных водоемов). Для достижения этих нормативов необходимы дополнительные блоки доочистки, либо новые очистные сооружения.

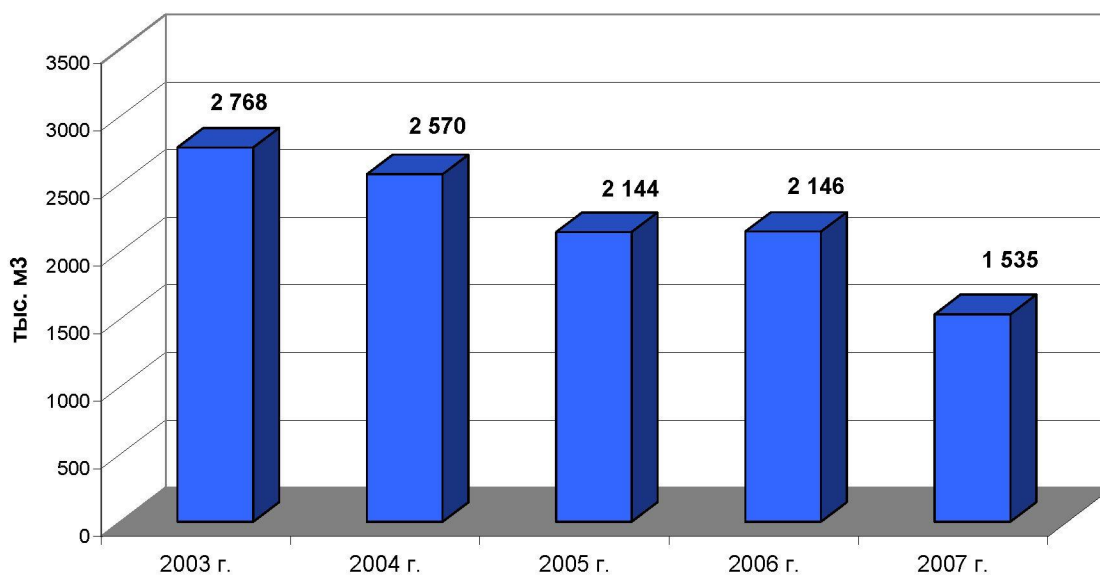
В течение ряда лет в статистической отчетности Общества наблюдается снижение объёмов забора воды из всех источников: поверхностных водных объектов, используемых в основном для технического водоснабжения при ремонтных и строительных работах, подземных месторождений питьевых вод и из коммунальных систем питьевого водоснабжения.

Забрано воды из всех источников



В отчётном году общий забор воды снизился на 456,5 тыс.м3. Уменьшение связано с прекращением эксплуатации объектов СГПЗ, ВГПУ в результате их выделения. Это отразилось и на данных по использованию воды на собственные нужды

Использование воды на собственные нужды



Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

Системы оборотного водоснабжения в 2007 г. эксплуатировались в следующих филиалах предприятия:

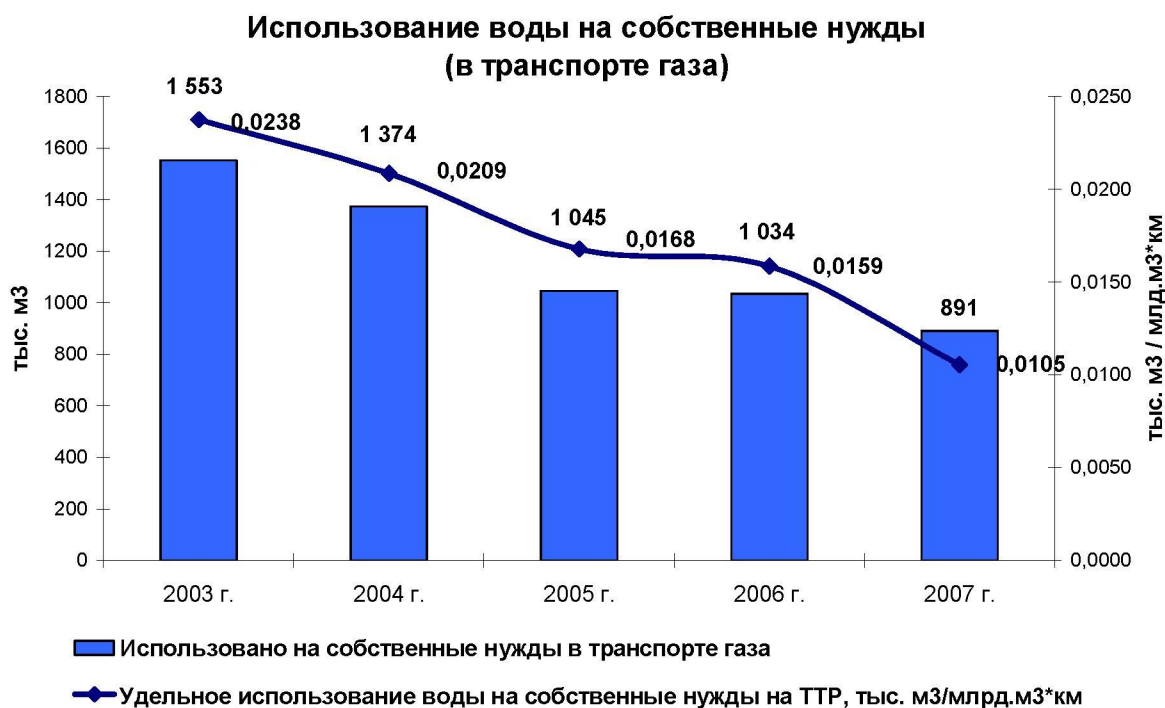
Урдомское ЛПУМГ – 0,1 тыс.м3/год;

Вуктыльское ГПУ – 2289,0 тыс.м3/год;

Сосногорский ГПЗ – 5363,0 тыс.м3/год.

Всего по объектам транспорта газа: 0,1 тыс.м3/год.

Суммарный расход воды в системах оборотного водоснабжения ООО «Севергазпром» составил 7652.1 тыс.м3/год. (в 2006 г. – 10303,1 тыс.м3/год).



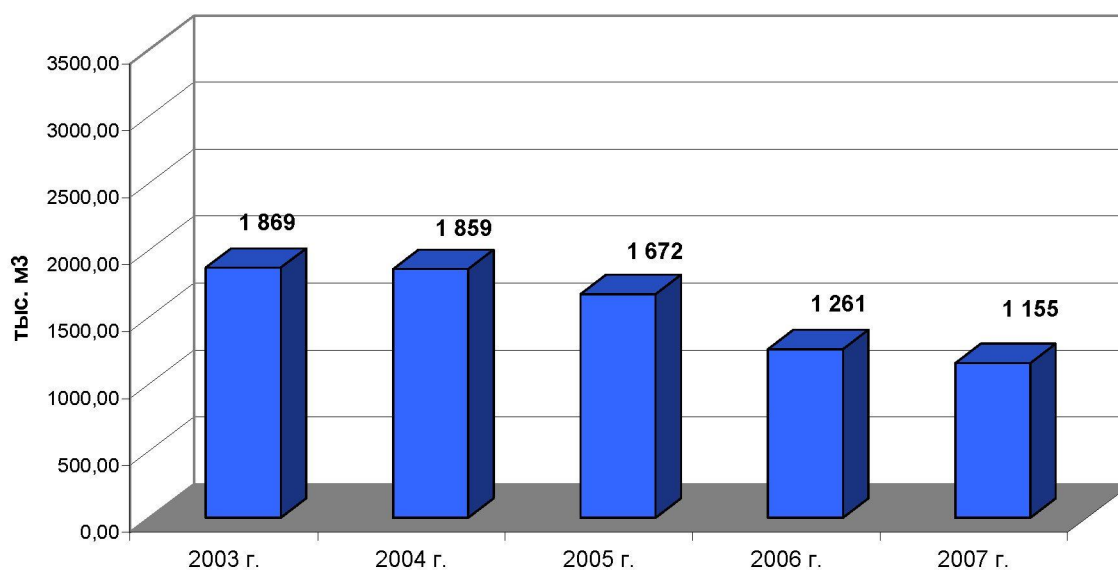
В 2007 году произошло снижение:

- водозабора подземных вод на 114,8 тыс. м3;
- водозабора из рек на 283 тыс. м3;
- водопотребления из водопроводных сетей сторонних организаций на 58,7 тыс. м3;
- объема принимаемых на очистку сточных вод на 23 тыс. м3;
- объема сбрасываемых после очистки нормативно-очищенных сточных вод на 270 тыс. м3;



Внедрение ресурсосберегающих мероприятий, наряду с реализацией политики ОАО «Газпром» на передачу муниципальным органам объектов культурно-бытового назначения сократили расходы воды на хозяйственно – питьевые нужды.

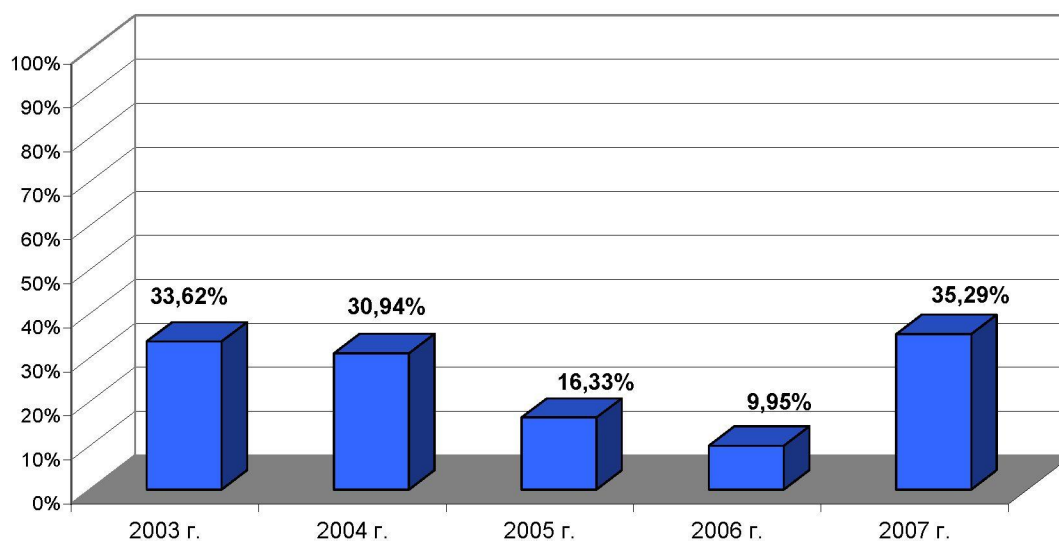
Водоотведение



Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

В 2007 году произошло увеличение объема сбрасываемых загрязненных сточных вод на 239,4 тыс. м³, в связи с тем, что по Урдомскому ЛПУМГ сточные воды из категории нормативно-очищенных переведены в категорию загрязненных (недостаточно-очищенных).

**Доля недостаточно очищенных сточных вод
в общем объёме стоков**



Суммарный сброс загрязняющих веществ в 2007 г. составил 375,312 тонн (в 2006 г. 351,192 т.). При уменьшении объема сбрасываемых сточных вод произошло увеличение массы загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты в связи с увеличением объемов сточных вод по Синдорскому, Урдомскому, Грязовецкому ЛПУМГ, очистные сооружения которых, не рассчитаны на такой объем поступающих сточных вод (проектная производительность очистных сооружений превышена в 1,5 раза).

Следует отметить, что основное увеличение массы сброса приходится на сухой остаток. В то же время по ряду таких основных загрязняющих веществ, как взвешенные вещества, азот аммония, хлориды, сульфаты наблюдается снижение сброса.

Тем не менее, это не снижает остроты проблемы, связанной с необходимостью реконструкции ряда канализационных очистных сооружений и

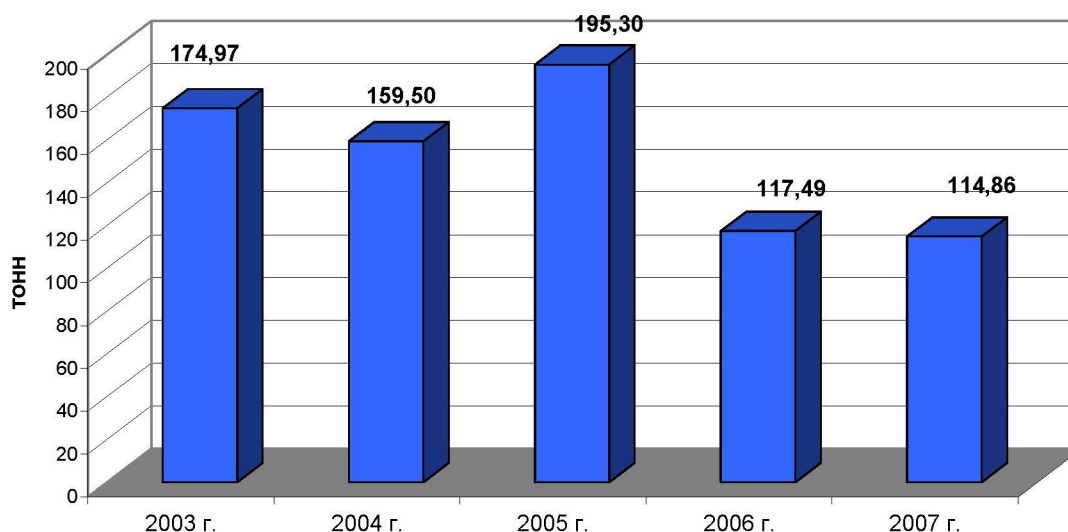
Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

строительства систем дренажно-ливневой канализации с локальными очистными сооружениями.

Сброс основных загрязняющих веществ (тонн)
(в целом по ООО «Севергазпром»)

Наименование показателей	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.
1	2	3	4	5	6
БПК	12,914	12,471	10,095	7,662	15,557
Нефтепродукты	0,155	0,144	0,109	0,477	0,118
Взвешенные вещества	11,044	12,117	13,291	13,768	9,924
Азот аммония	3,800	5,433	4,470	2,534	1,483
СПАВ	0,130	0,168	0,163	0,127	0,131
Нитраты	10,474	8,994	34,464	33,605	38,038
Фосфор	1,932	1,833	1,635	1,033	1,052
Хлориды	60,294	48,141	47,700	35,757	28,332
Сульфаты	74,229	70,198	83,377	22,531	20,229

Сброс основных загрязняющих веществ (без сухого остатка)



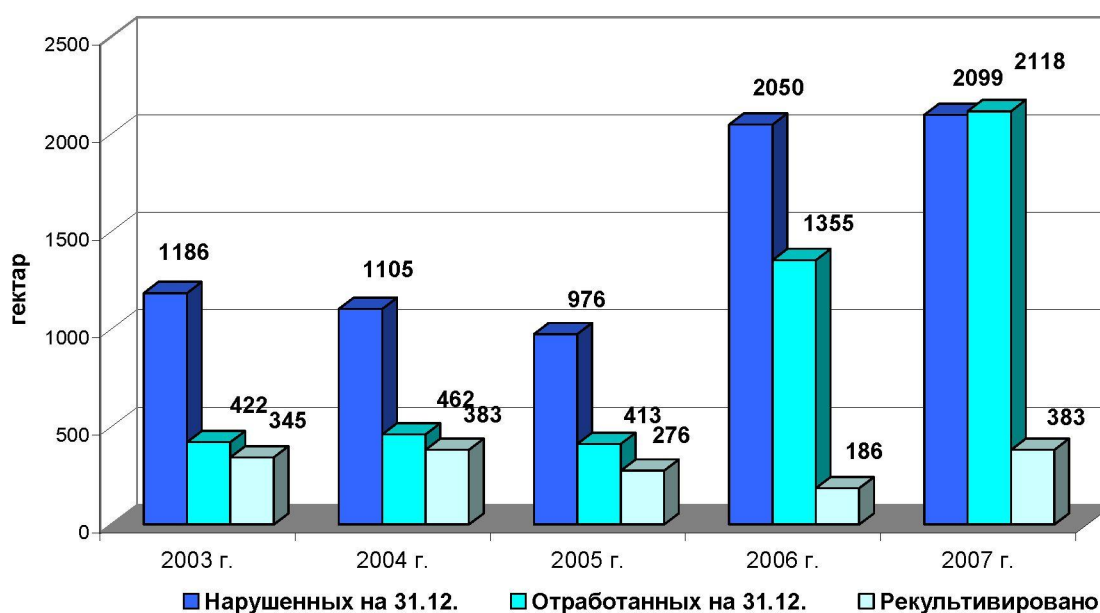
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Земли, полученные Обществом в аренду для проведения строительных и иных работ, по окончании этих работ подлежат рекультивации и сдаче прежнему владельцу. По техническим, финансовым и климатическим причинам рекультивация проводится не на всей площади имеющихся на начало года отработанных землях (т.е. на которых закончены работы и которые подлежат рекультивации).

Так, согласно статистическому отчёту по форме 2-тп (рекультивация) на 01.01.07 г. нарушенных земель было 2050,48 га, в том числе отработанных 1354,85 га, кроме того, за 2007 г. нарушено 432,17 га, отработано 763,26 га. Из них рекультивировано 382,97 га.

Таким образом, на 01.01.08 г. нарушенных земель было 2099,68 га. Рост площади нарушенных и отработанных земель в 2007 году произошел за счет земель нарушенных при строительстве газопроводов-отводов к городам: Архангельск, Северодвинск, Мирный, а также к космодрому «Плесецк».

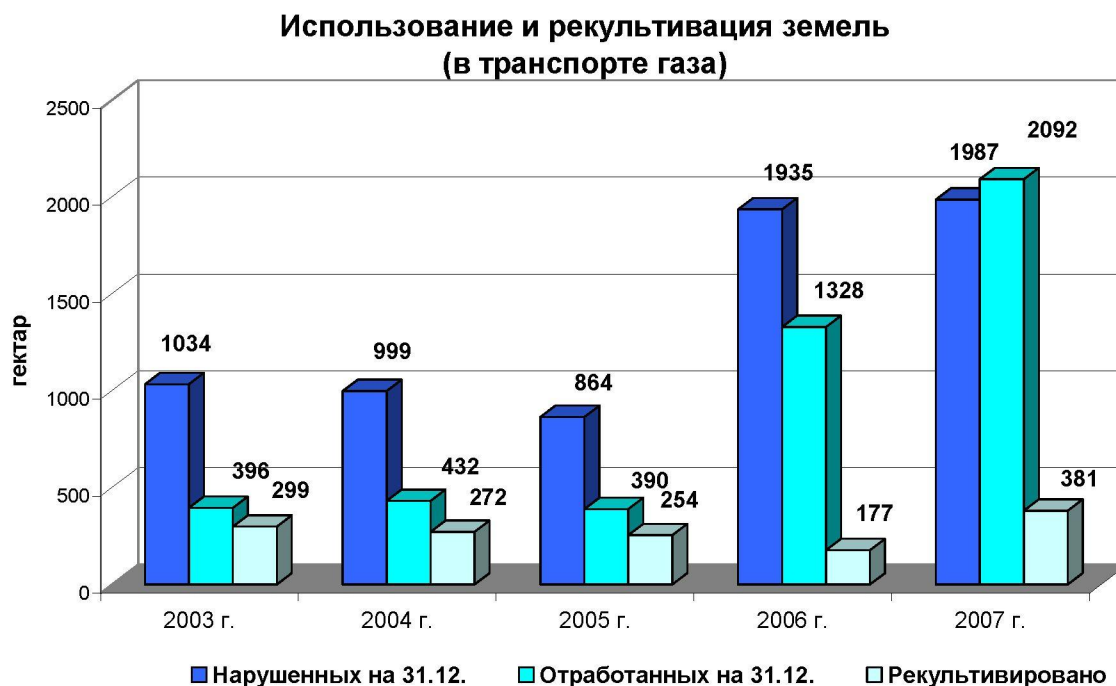
Использование и рекультивация земель



Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

За 2006 г. площадь обработанных нефтезагрязненных участков препаратами «Биосорб Д» и «Деваройл» на объектах ООО «Севергазпром» составила более 0,46 га.

Выполнена техническая рекультивация свалки твердых бытовых отходов Юбилейного ЛПУМГ площадью 1,02 га. В 2008 году должен быть завершён биологический этап рекультивации



Как видно из приведённой выше диаграммы, практически весь объём нарушенных земель Общества связан с ремонтными работами и строительством объектов магистрального транспорта газа. Это обусловлено тем, что в составе филиалов ООО «Севергазпром» находилось Управление капитального строительства, осуществлявшее функции Заказчика по строительству новых объектов и реконструкции существующих объектов ОАО «Газпром», эксплуатируемых Обществом на основании договора аренды.

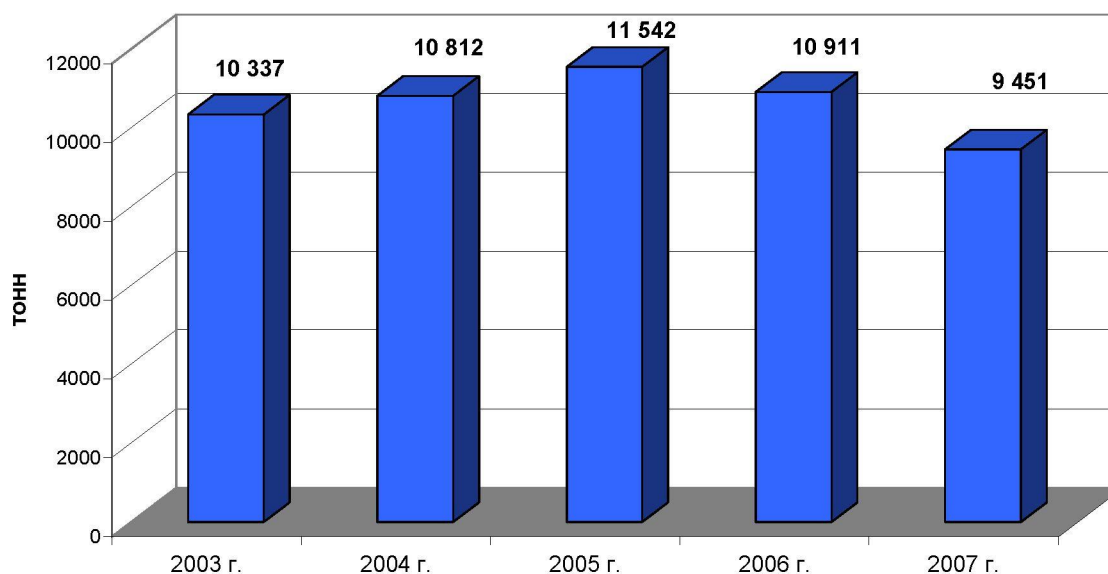
В 2008 году эта ситуация изменится, т.к. функции Заказчика по этому направлению ОАО «Газпром» передал своей специализированной дочерней организации.

ОБРАЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

В 2007 году все филиалы, подразделения ООО «Севергазпром» имели разработанные и утвержденные проекты нормативов образования отходов и лимиты на их размещение (ПНООЛР).

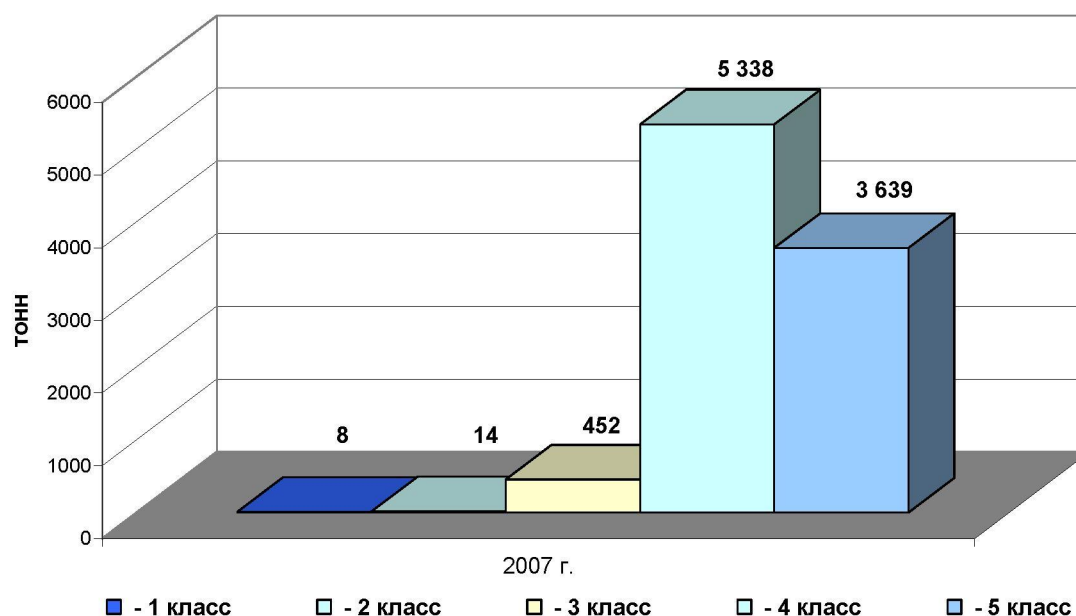
По данным статистических отчетов на объектах ООО «Севергазпром» в 2007 г. образовалось около 9,5 тыс. тонн отходов производства и потребления. По сравнению с прошлым годом, образование отходов уменьшилось на 1,4 тыс. тонн. Уменьшение произошло большей частью (на 55%) за счет структурных изменений в ООО «Севергазпром».

Образование отходов производства и потребления



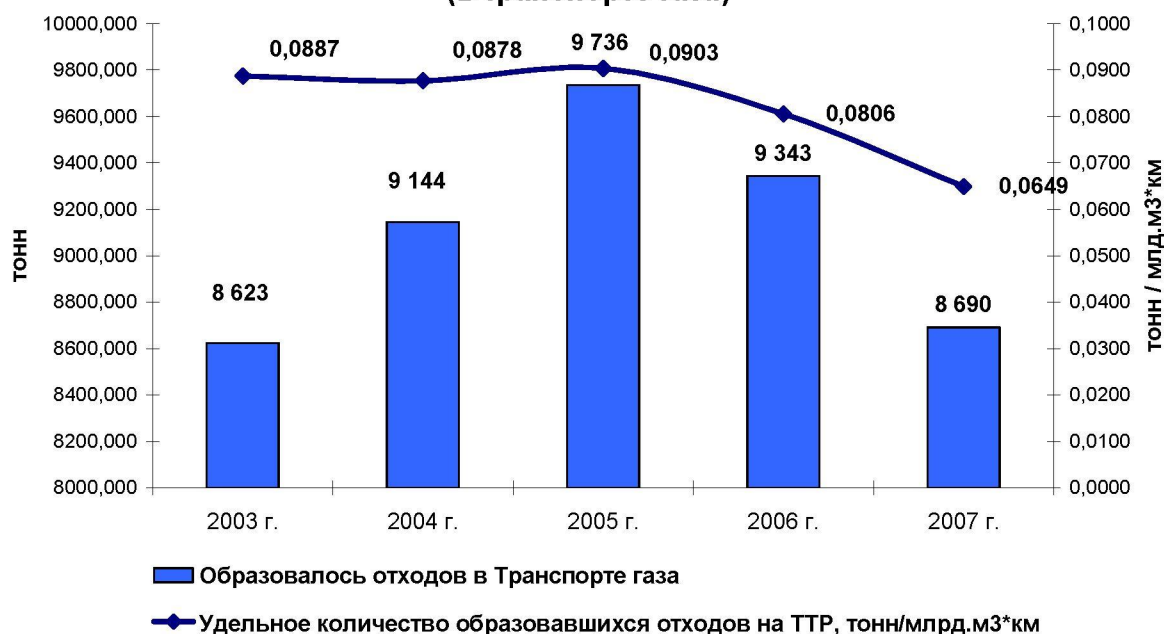
В общем объеме образовавшихся отходов, преобладают отходы IV класса опасности (56,5 % от общего объема) и отходы V класса опасности (38,5 %). Отходы I и II класса опасности составляют по 0,1 %, отходы III класса – 4,8 %. Большое образование твердых бытовых отходов (4, 5 классов опасности) обусловлено в основном тем, что на балансе филиалов находятся поселки со своей инфраструктурой (детские сады, столовые, жилой сектор и т.д.).

Распределение отходов по классам опасности



От общего количества образовавшихся отходов передано специализированным предприятиям (по заключенным договорам) на утилизацию, переработку или захоронение - 59% отходов; размещено на собственных полигонах для захоронения (полигон ТБО Вуктыльского, Урдомского, Юбилейного ЛПУМГ) – 39%; обезврежено в филиалах – 2 %.

Образование отходов производства и потребления (в транспорте газа)



Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

Ведётся работа по передаче полигонов ТБО Вуктыльского, Урдомского, Юбилейного ЛПУМГ в собственность муниципальных органов по договору пожертвования, в соответствии с первоначальной договорённостью между администрациями муниципальных органов и субъектов Российской Федерации и ОАО «Газпром».

С изданием Распоряжения № 47 от 24.02.1998 г. было положено начало организации централизованного сбора и отправки на утилизацию отработанных люминесцентных ламп и утильной авторезины.

В 2007 году собрано и передано по договору на утилизацию: 38008 штук люминесцентных ламп и 2986 штук автошин. Затраты на составили сумму в 830,4 тыс. руб.

В отчетном году получено 8 установок для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел», благодаря которым, решены вопросы утилизации промасленной ветоши, бумажных масляных фильтров.

На сумму более 3,5 млн. руб. закуплено природоохранное оборудование, не требующее монтажа.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Производственный экологический контроль проводился 14 химическими лабораториями филиалов Общества в части контроля содержания загрязняющих веществ в сточных водах, природных водах поверхностных водных объектов и промышленных выбросах. Выполнение измерений производится с периодичностью, предусмотренной в графиках контроля, являющихся составной частью проектов нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу, нормативов предельно-допустимых сбросов, нормативов образования и лимитов размещения отходов, проектов обоснования размеров санитарно-защитных зон

Все химические лаборатории прошли оценку состояния средств измерения, в них регулярно проводится инспекционный контроль. Лаборатории Инженерно-технического центра (ИТЦ), Вуктыльского газопромыслового управления, Сосногорского газоперерабатывающего завода и Грязовецкого ЛПУМГ аккредитованы в системе испытательных лабораторий ГОСТ Р.

Производственный экологический контроль загрязнения атмосферного воздуха в зоне действия линейных производственных управлений магистральных газопроводов по ряду специфических показателей проводился химическими лабораториями ИТЦ и Грязовецкого ЛПУМГ по заявкам филиалов, а в районе объектов Сосногорского ГПЗ аккредитованной химической лабораторией завода. Уже около 20 лет Сосногорским ГПЗ эксплуатируется стационарный пост контроля загрязнения атмосферного воздуха, расположенный в черте жилой застройки на границе санитарно-защитной зоны завода. Полученные данные ежедневно передаются в территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета), которое использует их наряду с полученными собственными станциями и приводит в ежегодных государственных отчётах об охране окружающей среды в Республике Коми.

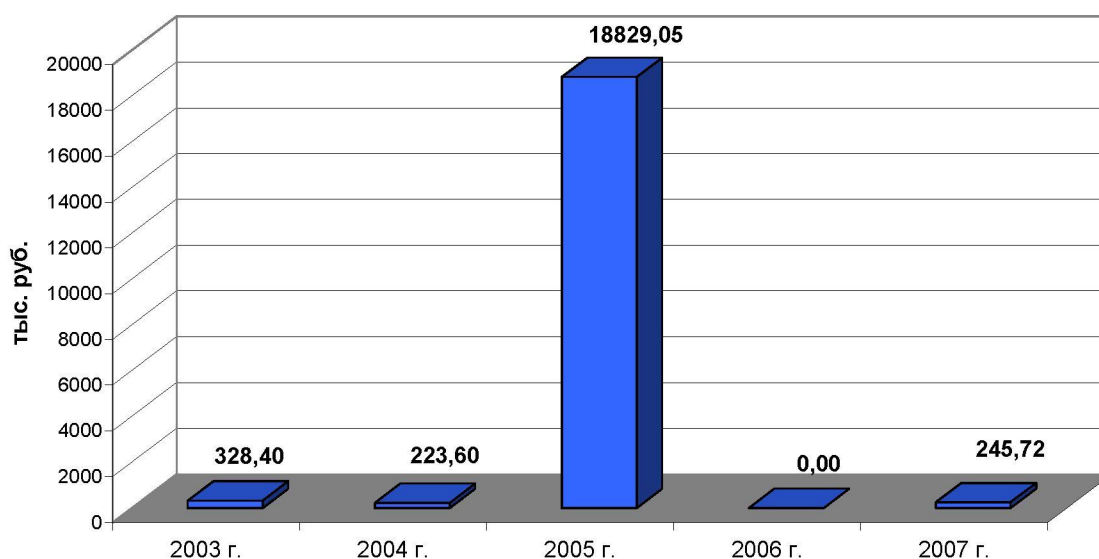
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

В соответствии со ст.15 Закона Российской Федерации "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. ООО «Севергазпром» с 1997 года осуществляет страхование ответственности Общества за загрязнение окружающей природной среды.

Заключён договор со страховой фирмой «СОГАЗ» о страховании объектов ООО «Севергазпром», предусматривающий возмещение ущерба за счёт страховых выплат, в случае нанесения окружающей среде при авариях и инцидентах.

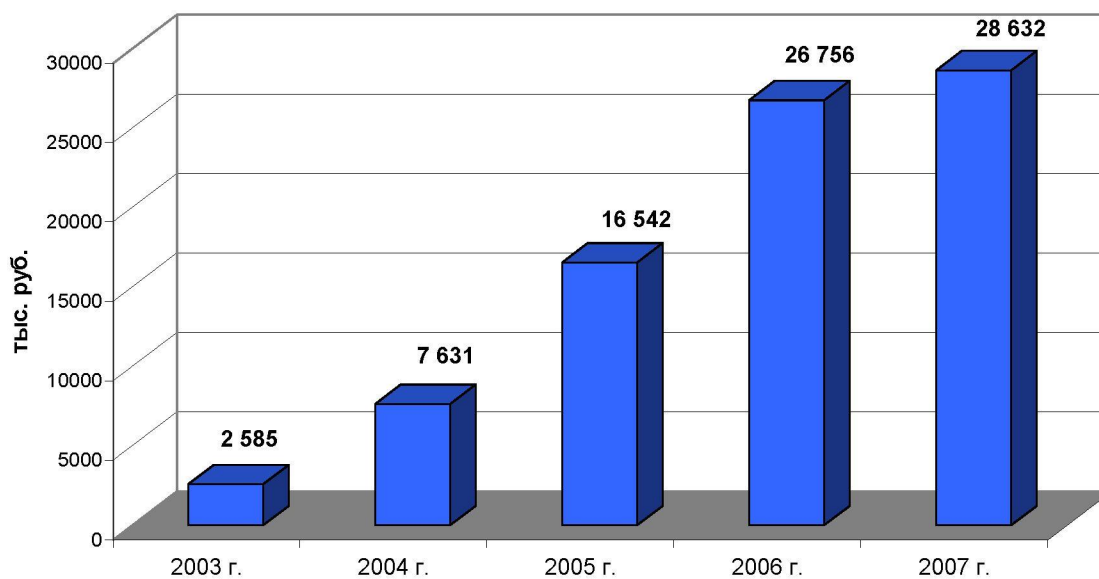
В 2007 году на производственных объектах ООО «Севергазпром» произошло 2 аварии, признанных страховыми случаями. Выплаченный ущерб составил 245,721 тыс. руб.

По двум инцидентам, во время которых произошло возгорание газа, ведётся определение размеров ущерба лесному хозяйству в судебном порядке. Предварительная сумма ущерба около 2 млн. руб.

Возмещённый ущерб окружающей среде

ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плата за негативное воздействие на окружающую среду повсеместно введена в Российской Федерации с 1993 года. Платежи подразделяются на нормативные, в пределах лимитов (установленных на время, необходимое для достижения нормативов) и сверхлимитные (сверхнормативные). Ежегодно к ставкам платы устанавливается повышающий коэффициент индексации. Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные в 2003 году, применялись в 2007 году с коэффициентом 1,4, а нормативы, установленные в 2005 году, - с коэффициентом 1,15.

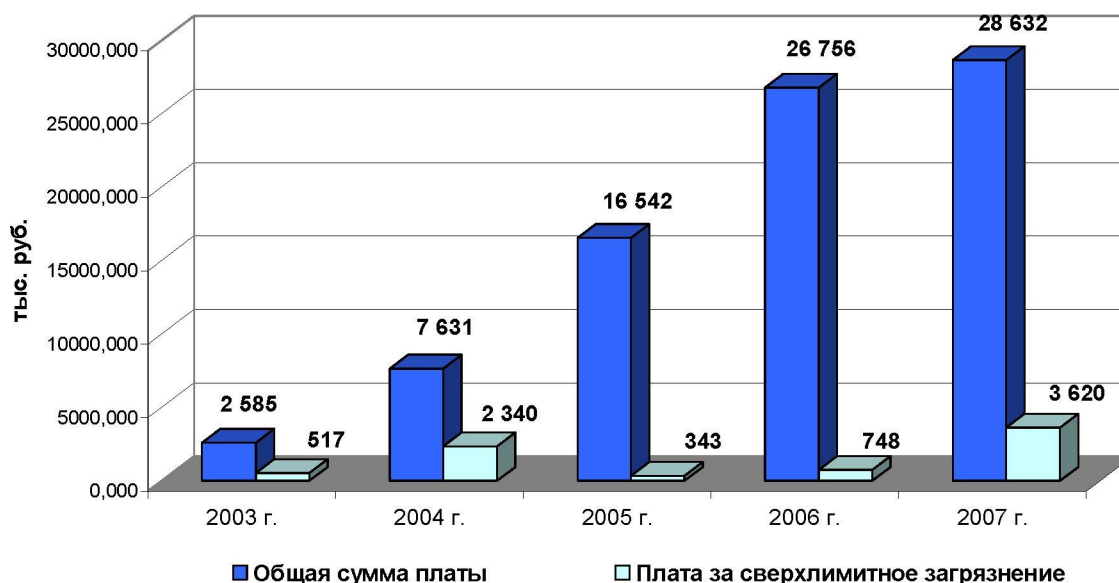
Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Постановлением Правительства РФ № 344 от 12 июня 2003 года утверждены новые базовые нормативы платы. В июле 2005 года с принятием Постановления Правительства РФ № 410 в базовые нормативы платы внесены изменения. Норматив платы за метан увеличен в 1000 раз (с 0,05 до 50 руб./тонну). Этим в основном объясняется рост суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2005-2006 гг. и основная сумма сверхлимитных платежей в 2007 году.

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

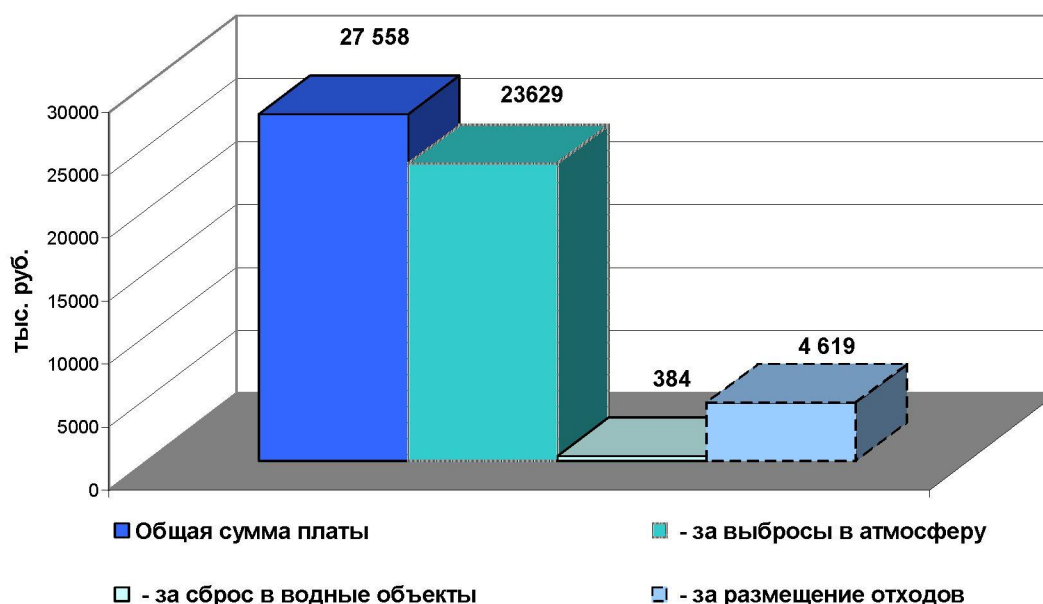
Проведение незапланированных ремонтных работ на одном участке линейной части магистрального газопровода (около 30 км), связанного с освобождением его от газа для проведения огневых работ даёт сумму сверхлимитной платы около 3 млн. рублей.

Сверхлимитная плата за негативное воздействие на окружающую среду



При установлении нормативов выбросов на 5 лет трудно абсолютно точно

Распределение платы за негативное воздействие на окружающую среду по видам воздействий



Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

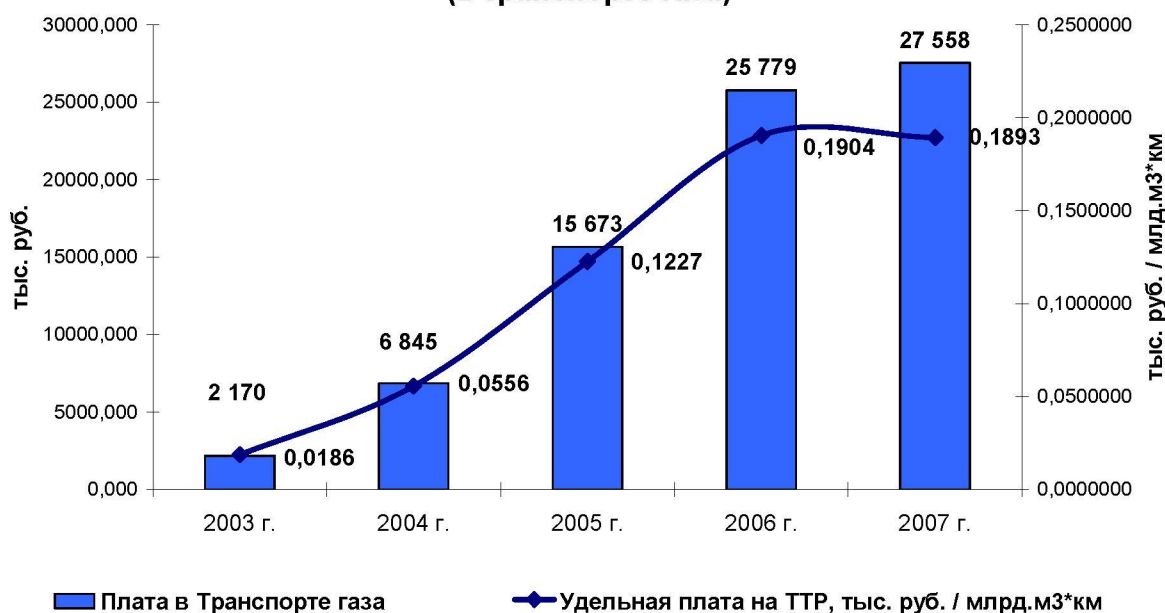
предвидеть необходимый объём ремонтных работ, а сложившаяся система установления нормативов выбросов, связанная с многомесячными согласованиями и экспертизой проектов ПДВ не позволяет оперативно корректировать нормативы.

Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в 2007 году составили,:

- за выбросы в атмосферный воздух - 82,53 %;
- за сбросы в водные объекты - 1,34 %;
- за размещение отходов производства и потребления - 16,13 %.

Сверхлимитные платежи из общей суммы платежей составили 12,6 %.

**Плата за негативное воздействие на окружающую среду
(в транспорте газа)**

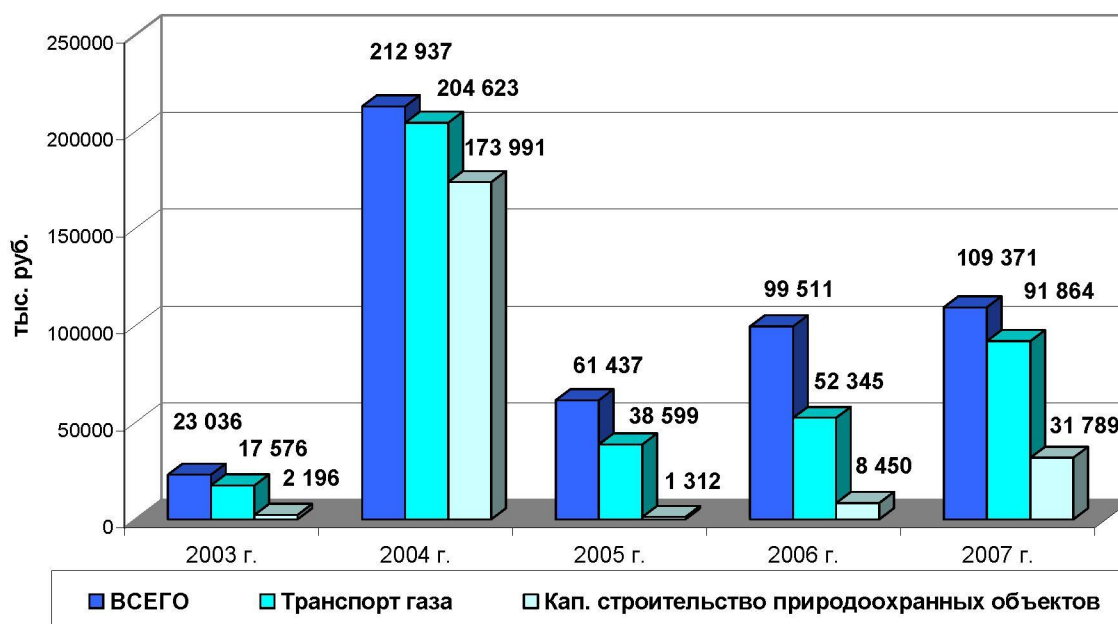


ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА

Затраты на природоохранную деятельность в 2007 году составили 109,37 млн. руб., что больше, чем в 2006 году на 9,91 %. В общую сумму включены следующие виды работ:

- капитальное строительство природоохранных объектов;
- приобретение оборудования, не требующего монтажа;
- оценка воздействия производств на окружающую среду;
- рекультивация земель;
- экологический аудит, выполненный для целей последующего оформления прав на землю;
- очистка земель от загрязнения нефтепродуктами и озеленение;
- капитальный ремонт основных производственных фондов по охране окружающей среды;
- прочие природоохранные затраты произведенные филиалами.

Затраты на природоохранные цели



СПОНСОРСКАЯ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общество «Севергазпром» ежегодно осуществляет поддержку организаций, занимающихся проблемами охраны окружающей среды.

В течение 2007 г. спонсорская и благотворительная финансовая помощь в сумме 2 млн. 265 тыс. руб. оказывалась следующим организациям:

- Коми Республиканское общественное движение коми - ижемцев «Изьватас», (п.Ижма, Республика Коми) на проведение «Районного праздника охотника»
- Ухтинский Государственный Технический Университет (г.Ухта, Республика Коми), на проведение конференции «Севергеоэкотех»
- Зооуголок, г.Ухта (Республика Коми)
- Конноспортивный клуб «Фортуна» МОУ ДОД «Дом пионеров и школьников г. Сосногорска» (Республика Коми)
- ФГУ Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, с. Якша (Республика Коми)
- ГУ «Национальный парк «Югыд ва» (Республика Коми), на приобретение оборудования
- Общество охотников и рыболовов, на ведение лесохозяйственного хозяйства, (г. Мышкин, Ярославская обл.)
- Администрация МОГО «Ухта» (Республика Коми), уборка строительного мусора от снесенных ветхих жилых домов в п. Седью
- ГУ «Природоохранный координационно-учебный центр ЭЛПРОС», на издание Красной книги Вологодской области
- Шекснинский межрайонный отдел Россельхознадзора (Вологодская обл.)
- Департамент природных ресурсов и ООС Вологодской области, на проведение фестиваля детских экологических театров
- Ухтинское городское общество садоводов, на проведение праздника «Золотая осень» (г.Ухта, Республика Коми)
- Конно-спортивный клуб «Каприоль», (г. Ухта, Республика Коми)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

В 2007 г. выполнены на сумму 11 млн. 964 тыс. руб. следующие работы по экологическому мониторингу:

- *Производственный экологический мониторинг шумового воздействия, создаваемого объектами КС и ГРС Сосногорского, Синдорского, Микуньского ЛПУМГ (Республика Коми) – Проведено обследование КС и ГРС в разные сезоны года на предмет оценки шумового воздействия. Данная работа является первой в этом направлении.*
- *Производственный экологический мониторинг состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв в санитарно-защитных зонах КС (КС-10, КС «Ухтинская» Сосногорского ЛПУМГ КС-11 Синдорского ЛПУМГ, КС-12 Микуньского ЛПУМГ) - Данной работой продолжились многолетние исследования фактического уровня загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв в зоне влияния предприятий и на прилегающих селитебных территориях, а также определения степени воздействия выбросов и сбросов компрессорных станций на почвенно-грунтовой комплекс и поверхностные водотоки в санитарно-защитных зонах.*
- *Мониторинг состояния ценных и охраняемых видов растений и животных на территории национального парка "Югыд ва": бассейн реки Малый Паток (Республика Коми) - Проведен экологический мониторинг среднего и нижнего течения бассейна р. Малый Паток. Проводились ихтиологические и фаунистические исследования в районе экологического поста «Ущелье». Это продолжение серии работ (по программе 2001-2005 гг.) по изучению флоры и фауны на территории национального парка «Югыд ва» с целью сравнения с аналогичными результатами экологического мониторинга вдоль трассы магистрального газопровода.*
- *Производственный экологический мониторинг полигонов твердых бытовых отходов ЛПУМГ (г.Вуктыл (Республика Коми), пос. Урдома (Архангельская обл.), пос. Юбилейный (Вологодская обл.)) - Цель данной работы заключалась*

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

в исследовании фактического уровня загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв на территории, прилегающей к полигонам ТБО, построенным за счёт инвестиций ОАО «Газпром» и планируемых к передаче муниципальным органам в 2008 году по договору пожертвования.

- *Производственный экологический мониторинг состояния земель и грунтовых вод (цех № 7) промышленных площадок Сосногорского ГПЗ* - Основной целью проводимых работ на территории деятельности цеха № 7 Сосногорского ГПЗ являлась оценка современного состояния грунтового потока (определение характера и степени загрязнения грунтовых вод) и его влияния на поверхностные воды. Это продолжение работ предыдущих лет.
- *Производственный экологический мониторинг состояния подземных вод на месторождениях, эксплуатируемых филиалами Общества* - Выполнение систематических работ по мониторингу месторождений подземных вод (на территории Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской областей) является одним из условий лицензионных соглашений на право добычи подземных вод. С 2007 года они проводятся комплексно, по единой программе.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

Экологические аудиты на объектах Общества проводились с целью оформления прав на земельные участки. Выполнение данных работ на действующих объектах практикуется уже около 10 лет.

В Сосногорском ЛПУМГ проведен аудит земельных участков под КПТН 250/10 и КПТМ 160/10, площадь участка- 50м².

В Шекснинском ЛПУМГ проведены экологические аудиты следующих объектов:

- подъездная дорога к крановому узлу на 157 км МГ «Грязовец-Ленинград», Череповецкий р-н - площадь участка 5337 м²;
- вертолетная площадка на 157 км МГ «Грязовец-Ленинград», Череповецкий р-н - площадь участка 400 м²;
- подъездная дорога к станции катодной защиты СКЗ 11 МГ «Вологда-Череповец» Череповецкий р-н - площадь участка 2091м²;
- подъездная дорога к крановой площадке 251 км МГ «Грязовец – Ленинград», Кадуйский р-н - площадь участка 19621 м².

Затраты на проведение экологических аудитов составили 519.0 тыс. руб.

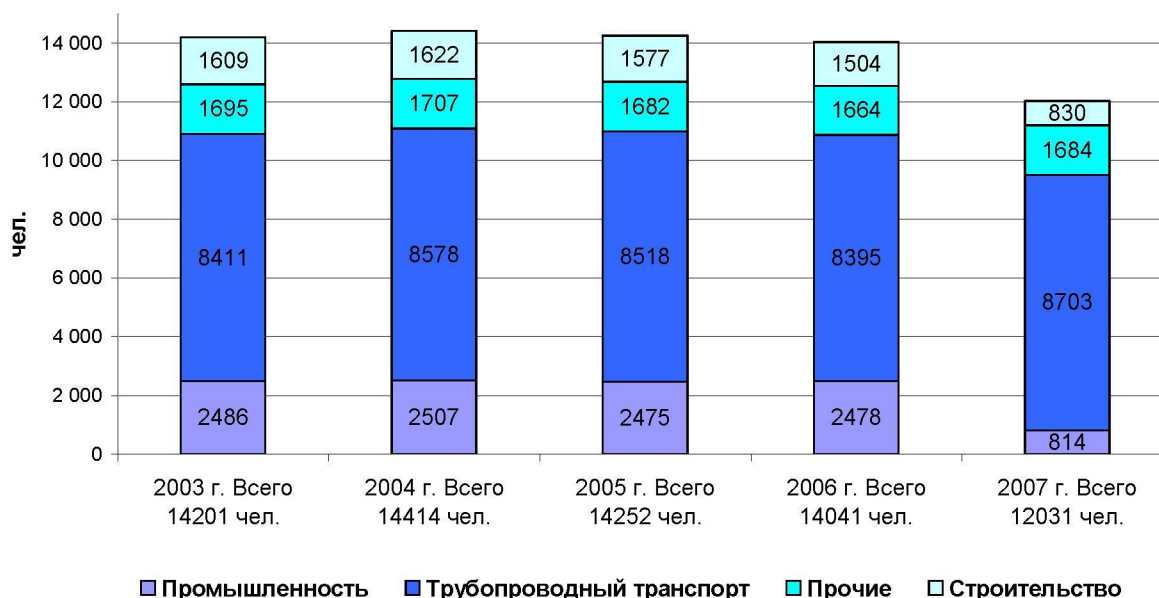
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Экологическому обучению, осведомлённости, компетентности персонала, обеспечению понимания сотрудниками организации их роли в природоохранной деятельности Общества придается большое значение. Направлений этой деятельности несколько.

Начинается эта работа на уровне филиалов, подразделений. Приказом № 56 от 18.01.2001 г. введён обязательный экологический инструктаж персонала и экологическое обучение в рамках непрерывного технического обучения.

За 2007 год проведено: 4629 инструктажей персоналу организации, 11324 инструктажа работникам сторонних организаций, работающим на объектах Общества, 241 занятие по экологическому обучению производственного персонала. Проведение фиксируется в соответствующих журналах.

Среднесписочная численность сотрудников



Кроме того, в 2007 году, в связи с введением в действие "Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", утвержденного приказом Ростехнадзора № 37 от 29 января 2007 года, в ООО «Севергазпром» был пересмотрен и существенно изменен

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

порядок подготовки руководителей и специалистов Общества, задействованных в области промышленной безопасности. Введено требование обучения знаниям по экологической безопасности.

Так, с января 2007 года в Образовательном подразделении "Центр обучения кадров" было проведена предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, обучение по охране труда и экологической безопасности руководителей и членов экзаменационных комиссий филиалов, руководителей и специалистов администрации (217 человек), а с октября 2007 года и специалистов филиалов (83 человека) Общества.

Здесь же, в Центре обучения кадров ООО «Севергазпром» проводились целевые семинары специалистов Общества по следующим тематикам:

- Деятельность по обращению с опасными отходами – 34 чел.
- Обучение внутренних аудиторов Системы управления окружающей средой на основе стандартов серии ГОСТ Р ИСО 14000, 19000 - 35 чел.
- Измерение вредных выбросов с помощью газоанализатора - 19 чел.

Несколько специалистов прошли обучение в следующих учебных заведениях:

- НОУ «Экологический консалтинговый центр» г. Вологда по теме: «Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения. Современные технологии и оборудования систем водоподготовки» - 1 чел.
- Ухтинский Государственный технический университет - Профессиональная переподготовка по программе «Экология, охрана окружающей среды и рациональное природопользование» - 5 чел.
- ООО «Акварос» г. Москва - по теме: «Совершенствование аналитического контроля, использование его результатов для управления технологическими процессами на сооружениях биологической очистки сточных вод. Метрологическое обеспечение гидрохимического, гидробиологического и токсикологического контроля» - 1 чел.

Всего целевое обучение прошли - 96 чел.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ,
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

1. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Администрацией Вологодской области и ОАО «Газпром» осуществляется строительство полигона твёрдых бытовых отходов в п. Нюксеница (Нюксенский район, Вологодская область).
2. Нюксенским ЛПУМГ выполнены работы по благоустройству территории в поселке Нюксеница:
 - посадка декоративных кустарников и редких пород деревьев, стрижка газонов, сбор скошенной травы, высадка декоративных растений в цветники с дальнейшим уходом - поливом, удобрением, прополкой;
 - заложен Сквер Газовиков, спроектированы пять газонов, проложены асфальтовые дорожки, установлены скамейки с урнами, проведено освещение, в центре - установлен памятник основной части газоперекачивающего агрегата - нагнетателю природного газа, как дань уважения труженикам газовой отрасли Нюксенского района;
 - двор по ул. Культуры благоустроен, высажены сосны, установлены детские качели, лестницы;
 - на территории поселка установили урны для мусора и ангар для временного хранения твердых бытовых отходов. Вывоз ТБО на размещение на муниципальную свалку осуществляется транспортом ЛПУМГ (затраты на транспортирование 51,4 тыс. руб./год).
3. На основании соглашения по озеленению города между администрацией г. Вуктыл (Республика Коми) и Вуктыльским ЛПУМГ было посажено 600 елей и 303 единицы лиственных деревьев.
4. Грязовецким ЛПУМГ выполнены мероприятия по благоустройству территории кедровой рощи площадью 1,57 га., расположенной в городской черте г. Грязовец (Вологодская обл.) (деятельность ведётся с

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

1995 года, сейчас решается вопрос о внесении данного объекта в перечень особо охраняемых природных объектов Вологодской области):

- ремонт металлического ограждения;
- устройство пешеходных дорожек;
- расчистка от кустарника прилегающей территории.
- вырубка сухих плодовых деревьев, посадка новых плодовых деревьев.
- в 2007 году вдоль ограждения кедровой рощи выполнен дренаж для отвода поверхностных вод, затраты составили 20 тыс. руб.;
- проведено восстановление памятного знака, затраты составили 8 тыс. руб.

КОНКУРСЫ, НАГРАДЫ

В ООО «Севергазпром» традиционно проводятся смотры – конкурсы, конкурсы профессионального мастерства по различным направлениям и специальностям. В 2004 году по инициативе отдела охраны окружающей среды были впервые разработаны и 21.08.2004 года утверждены генеральным директором условия смотра - конкурса на звание лучший филиал Общества по охране окружающей среды. С тех пор этот конкурс проводится ежегодно.

Смотр - конкурс проводится в целях оценки деятельности филиалов Общества по выполнению природоохранных норм и требований, ограничивающих вредное воздействие процессов производства на окружающую среду при производственной деятельности, а также с целью создания системы требований и стимулов, обеспечивающих ответственность и заинтересованность в сохранении природной среды.

Инженеры по охране окружающей среды филиалов предложили проводить аналогичные конкурсы среди служб, цехов, участков филиалов, чтобы стимулировать природоохранную деятельность. Также было разработано положение, и постепенно такие конкурсы стали проводиться в большинстве филиалов.

За 2007 год конкурс проводился по новым условиям, учитывающим деятельность в рамках Системы управления окружающей средой (системы экологического менеджмента), внедрённой и сертифицированной в 2006 году.

Отделом охраны окружающей среды ООО «Севергазпром» 14.03.07 г. рассмотрены представленные филиалами материалы и подведены итоги ежегодного смотра-конкурса на звание «Лучший филиал ООО «Севергазпром» по охране окружающей среды в 2007 году».

Победителями смотра-конкурса признаны следующие филиалы ООО «Севергазпром»:

- в первой группе филиалов:

1 место - коллектив Синдорского ЛПУМГ (инженер по ООС Безносикова Светлана Игоревна);

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

2 место - коллектив Нюксенского ЛПУМГ (инженер по ООС Верзунова Наталья Владимировна);

3 место - коллектив Приводинского ЛПУМГ (инженер по ООС Рыбинская Елена Владимировна).

- во второй группе филиалов:

1 место - коллектив УТТ и СТ (инженеры по ООС Лазарева Ирина Эмильевна, Бондаренко Инна Владимировна);

2 место - коллектив УАВР (инженер по ООС Щеглова Виктория Александровна);

3 место - коллектив ЦОК (ответственный по ООС Повалишин Михаил Андреевич).

Филиалы ООО «Севергазпром»: Юбилейное ЛПУМГ, Грязовецкое ЛПУМГ, Шекснинское ЛПУМГ, Нюксенское ЛПУМГ ежегодно принимают участие в областных смотрах – конкурсах: «На лучшую организацию», «За наибольший вклад в сохранение окружающей среды», в проведении «Общероссийских Дней защиты от экологической опасности».

По итогам 2006 года в 2007 году Нюксенское ЛПУМГ отмечено благодарственным письмом Департамента природных ресурсов и ООС Вологодской области, а инженер по ООС Грязовецкого ЛПУМГ Маргаева О.А. награждена грамотой Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

Начальник Грязовецкого ЛПУМГ Симаков К.П. награжден почетной грамотой Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за вклад в сохранение природной среды Вологодской области, многолетнюю и планомерную деятельность по разработке и претворению в жизнь экологической политики предприятия, содействие реализации мероприятий по экологическому образованию и просвещению населения области, активное участие в обустройстве памятника природы областного значения «Дьяконовская поляна»; отмечен благодарственным письмом детского и педагогического коллектива МОУ ДОД «Грязовецкая

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

районная станция юных туристов» за равнодушие и поддержку в работе по туристско-краеведческому направлению.

Начальник Сосногорского ЛПУМГ Сотник В.Н. награжден почетной медалью «За отличия в экологической деятельности» на Третьей Всероссийской экологической конференции «Новые приоритеты национальной экологической политики в реальном секторе экономики» в г.Москве.

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

В этом выпуске ежегодного отчёта мы познакомим вас с инженерами по охране окружающей среды, во многом благодаря работе которых коллективы Синдорского, Нюксенского, Приводинского ЛПУМГ заняли соответственно 1, 2, 3 призовые места в конкурсе на звание «Лучший филиал ООО «Севергазпром» по охране окружающей среды в 2007 году». Это инженер по ООС Синдорского ЛПУМГ Безносикова Светлана Игоревна, инженер по ООС Нюксенского ЛПУМГ Верзунова Наталья Владимировна, инженер по ООС Приводинского ЛПУМГ Рыбинская Елена Владимировна.

Объединяет их то, что они коллеги, заняты общим делом – охраной окружающей среды. Все трое прошли в профессиональную переподготовку в Ухтинском государственном техническом университете по программе «Экология, охрана окружающей среды и рациональное природопользование». В то же время, их путь в профессию был разным.



Безносикова Светлана Игоревна в 1988 году закончила химико-технологический факультет Ленинградской Лесотехнической академии им. С.М.

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

Кирова по специальности инженер – технолог и с 2001 года работала в химической лаборатории техником. В 2004 году её перевели на вновь введённую должность инженера по охране окружающей среды Синдорского ЛПУМГ. До этого времени организацией природоохранной деятельности здесь занимался инженер – химик – руководитель химической лаборатории.

Усилия Безносиковой С.И. в организации природоохранной деятельности филиала не замедлили сказаться - по результатам работы за 2006 год Синдорское ЛПУМГ заняло 2 место в смотре-конкурсе по ООС между филиалами Общества. Ко дню работника нефтяной и газовой промышленности в 2007 года она была поощрена премией и её фотография помещена на доску Почета работников Синдорского ЛПУМГ.



Верзунова Наталья Владимировна по первому образованию – педагог. В 1989 году закончила Вологодский государственный педагогический институт, естественно-географический факультет, отделение биология – химия. Базовое гуманитарное образование, знания химических процессов, взаимодействия элементов природной среды позволили ей с 2001 года начать работать инженером по ООС в Нюксенском ЛПУМГ.

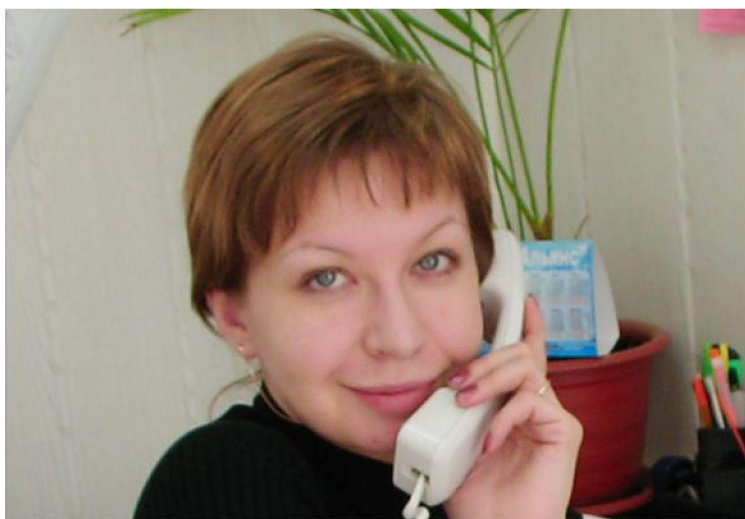
Годы работы с детьми не прошли бесследно. Она и сегодня оказывает

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

организационно - методическую помощь в учебно-исследовательской деятельности школьников района, принимает участие в научно-практических конференциях качестве эксперта исследовательских школьных работ по экологии рек, карстовых форм рельефа, динамики популяций редких и охраняемых видов растений северо-востока Вологодской области.

За большой вклад в организацию экологической деятельности в Нюксенском районе Верзунова Н.В. награждена Почетной грамотой Главы Нюксенского муниципального района в 2007 году, а за участие в областных смотрах – конкурсах: «На лучшую организацию и проведение Общероссийских Дней защиты от экологической опасности», «За наибольший вклад в сохранение окружающей среды», по итогам 2006 года отмечена благодарственным письмом Департамента природных ресурсов и ООС Вологодской области.

Рыбинская Елена Владимировна – с самого начала выбрала профессию эколога. Стипендиат ООО «Севергазпром», в 2002 году закончила с отличием факультет технической экологии Вологодского Государственного Технического Университета по специальности: «Комплексное использование и охрана водных ресурсов».



Как молодой специалист, была принята на работу в Приводинское ЛПУМГ сначала по договору подряда, а с 15.01.2004 года, после введения должности на постоянную работу инженером по охране окружающей среды. В

феврале 2007 года по результатам аттестации переведена инженером по охране окружающей среды 2 категории.

Коммуникабельный, общительный, инициативный и ответственный молодой специалист не остался незамеченным в коллективе. С 2005 по 2007 год

Отчёт об охране окружающей среды за 2007 год

она возглавляла Совет молодых специалистов Приводинского ЛПУМГ. Активно участвовала в выступлениях команды КВН филиала. Шутит, что именно сцена – это её призвание. Сейчас она является членом Совета молодых специалистов и председателем комиссии по социальному страхованию в филиале.

Наши передовики наряду с хорошим выполнением основной работы успевают участвовать в общественной жизни предприятия, посёлка, района. Таким людям можно только позавидовать, мы ими гордимся.

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

проспект Ленина, д. 39/2, г. Ухта, Республика Коми, 169300

Телефон: (82147) 6-28-79, факс: (82147) 3-69-88

e-mail: sgp@sgp.gazprom.ru

ОТДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Телефон: (82147) 7-22-46, факс: (82147) 7-26-88

e-mail: ooos@sgp.gazprom.ru



Информационными источниками отчета послужили: формы статистических отчётов ООО «Севергазпром» и его филиалов; экологические нормативы; результаты экологических исследований и мониторинговых программ. В отчёте использованы фото Н.В. Быкова, А.В. Кучерова.

Авторский коллектив:

ООО «Севергазпром»:

Яковлев Анатолий Яковлевич - главный инженер;

Отдел охраны окружающей среды:

Юрецкий Сергей Витальевич - начальник отдела;

Соколова Галина Анатольевна - ведущий инженер;

Романцова Ирина Сергеевна - инженер 1 категории;

Творилов Дмитрий Михайлович - инженер 2 категории;

Суздалева Маргарита Анатольевна - инженер 2 категории.

ООО «Региональный информационно-технический центр»

г. Ухта, 2008 г.