



# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

# 2022







ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в процессе своей деятельности стремится к обеспечению надежной работы газотранспортной системы при максимально рациональном использовании природных ресурсов и сохранении благоприятной окружающей среды. В числе наших главных задач соблюдение баланса между стратегическими целями развития производства и охраной окружающей среды – основы жизни и здоровья будущих поколений.

Предприятие, как экологически ориентированная компания, придерживается самых высоких стандартов в области охраны окружающей среды

и неукоснительно выполняет требования природоохранного законодательства. Только системный подход позволяет добиваться экологической безопасности производства при эффективном природопользовании.

В рамках реализации экологической политики Общества в части обеспечения доступности и прозрачности информации о природоохранной деятельности в регионах присутствия Общества предлагаем вашему вниманию экологический отчет ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по итогам производственной деятельности за 2022 год.

Генеральный директор  
ООО «Газпром  
трансгаз Ставрополь»

  
А.В. Завгороднев

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	5
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	9
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	12
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ.....	14
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.....	16
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	18
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.....	20
УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ.....	23
ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ».....	30
НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2022 ГОД.....	35



**ОРГАНИЗАЦИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ  
НА ПРЕДПРИЯТИИ**

## ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Одним из приоритетных направлений, обеспечивающих экологически безопасное и устойчивое развитие ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», является применение экологически ориентированных систем управления.

Система экологического менеджмента (СЭМ) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» является частью общей системы управления предприятием и соответствует требованиям международного стандарта ISO 14001:2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и требованиям системы экологического менеджмента ПАО «Газпром», о чем высшим руководством Общества 15.03.2023 года сделано соответствующее декларативное заявление.

Область применения СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

распространяется на транспортировку газа и связанные с ним вспомогательные процессы.

Объектами управления в СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются:

- технологические процессы и производства, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду;
- природоохранные объекты и оборудование;
- деятельность производственных подразделений Общества по охране окружающей среды и рациональному использованию природных и энергетических ресурсов.

В 2022 году проведен ряд мероприятий, направленных на совершенствование системы экологического

менеджмента:

- в полном объеме реализованы мероприятия, предусмотренные «Программой мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на период 2022-2025 гг.» в 2022 году, что позволило достичь всех экологических целей, установленных Обществу на 2022 год;
- выполнены все процедуры, направленные на улучшение функционирования СЭМ;
- специалисты Общества, входящие в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром» приняли участие в проведении единичных внутренних аудитов СЭМ ПАО «Газпром», на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром трансгаз Москва» и ООО «Газпром ПХГ».

An aerial photograph of a modern industrial gas processing plant. The facility features several large, two-story brick buildings with bright blue roofs. A complex network of white and blue pipes, along with various tanks and machinery, is visible throughout the site. A prominent white chimney stack stands on the right side. The plant is situated in a flat, green landscape under a clear blue sky. The text "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»" is overlaid in white on the upper portion of the image.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА  
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

## ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 16 декабря 2016 года № 790

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (дочернее общество ПАО «Газпром») – крупный производственно-хозяйственный комплекс по транспортировке природного газа потребителям десяти субъектов Российской Федерации, стран Закавказья и Турции.

Развивая основные положения корпоративной экологической политики, руководство ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (далее – Общество) принимает настоящую экологическую политику, чтобы подтвердить всем заинтересованным сторонам в регионах присутствия Общества свою социальную ответственность, приверженность принципу устойчивого развития и сохранения благоприятной окружающей среды.

Планирование и реализация производственной деятельности Общества направлена на:

- динамичный рост производственных показателей при максимально рациональном использовании природных ресурсов;
- уменьшение негативного воздействия производственных объектов Общества на окружающую среду до оптимально возможного уровня;
- сохранение качества окружающей среды в районах социально-экономического влияния Общества.

Для достижения этих принципов руководство Общества принимает на себя следующие обязательства, которые оно будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнеров, подрядчиков и поставщиков:

1. Действовать в соответствии с российским природоохранным законодательством, отраслевыми нормативами и правилами, международными соглашениями и стандартами, относящимся к экологическим аспектам деятельности Общества.

2. Обеспечивать снижение (предотвращение) негативного воздействия на окружающую среду, повышать энергоэффективность и ресурсосбережение производственных процессов.

3. Принимать меры по сокращению выбросов парниковых газов, сохранению биоразнообразия и компенсации возможного ущерба окружающей среде.

4. При планировании развития и модернизации производства отдавать приоритет применению оборудования и технологий с наименьшим удельным уровнем воздействия на окружающую среду и потребления природных ресурсов.

5. Совершенствовать систему обеспечения надежности оборудования и безопасности производственных объектов для предупреждения и уменьшения аварийности.

6. Учитывать мнение заинтересованных сторон при принятии решений в области природопользования и охраны окружающей среды.

7. Участвовать в инициативной природоохранной деятельности, ведущейся в регионах присутствия Общества в дополнение к государственным программам в этой сфере.

8. Осуществлять своевременное экологическое обучение и повышение ква-

лификации работников Общества.

9. Обеспечивать доступность и прозрачность информации о природоохранной деятельности в регионах присутствия Общества.

Принимаемые обязательства составляют основу для установления следующих долгосрочных стратегических целей в области охраны окружающей среды:

- соблюдение экологических требований, установленных законодательством РФ, ПАО «Газпром» и стран присутствия Общества;
  - минимизация негативного воздействия и сохранение окружающей среды в зоне размещения объектов Общества;
  - повышение энергоэффективности транспорта газа;
  - обеспечение промышленной и экологической безопасности газотранспортных объектов Общества;
  - постоянное улучшение природоохранной деятельности и системы ее управления;
  - вовлечение всего персонала Общества в деятельность по уменьшению экологических рисков, улучшению системы управления и производственных показателей в области охраны окружающей среды.
- Настоящая экологическая политика является обязательной для всего персонала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также поставщиков и подрядчиков, деятельность которых на объектах Общества, оказывает негативное воздействие на окружающую среду.



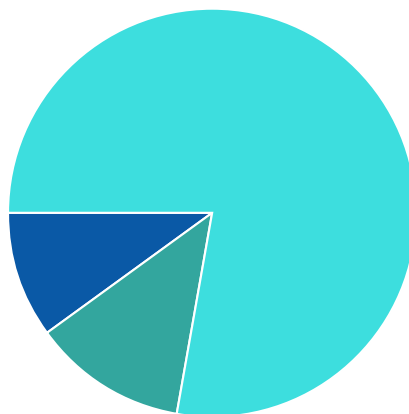


ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

## ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» имеет более 8900 стационарных и передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу в 2022 году составил 20,2 тыс. тонн.

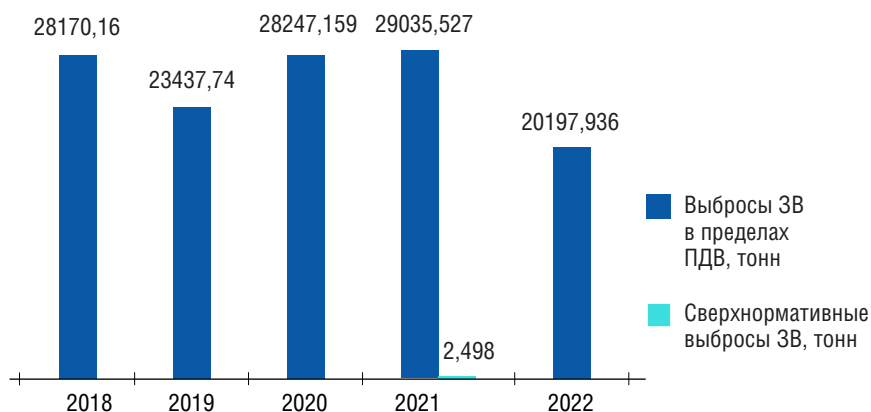
Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлена на диаграмме. Основной вклад в структуру выбросов в атмосферный воздух вносят выбросы метана при проведении ремонтных работ на объектах транспорта газа.



### СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ В 2022 ГОДУ

- оксиды азота **4,87%**
- оксид углерода **5,92%**
- метан **89,02%**
- прочие **0,19%**

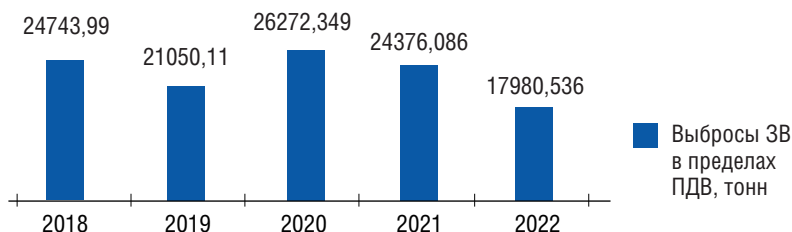
### ДИНАМИКА ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЗА 2018–2022 гг., тонн



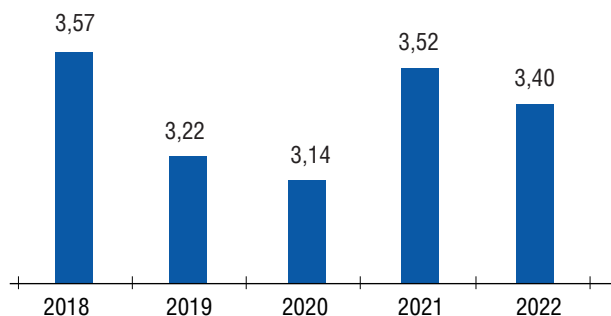
Учитывая тот факт, что доля метана в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» составляет порядка 85-95 %, в Обществе ежегодно проводится анализ структуры выбросов метана, с целью определения наиболее значимых источников выброса и основных направлений по снижению выбросов метана. Выполнение ряда мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов при проведении ремонтных работ на линейной части магистральных газопроводов и компрессорных станций позволило в 2022 году предотвратить выброс метана в размере 19,6 тыс. тонн.

Другим значимым источником воздействия на атмосферный воздух являются выбросы продуктов сгорания при работе газоперекачивающих агрегатов (ГПА) компрессорных станций (КС). К наиболее токсичным нормируемым компонентам выхлопных газов, выбрасываемых при сжигании углеводородного топлива, относятся оксиды азота и оксид углерода. В структуре выбросов загрязняющих веществ в 2022 году им принадлежит порядка 10,79%.

## ДИНАМИКА ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ МЕТАНА ЗА 2018-2022 ГГ., ТОНН



## ДИНАМИКА УДЕЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ NOX (ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ НА ЕДИНИЦУ ТОПЛИВНОГО ГАЗА) ЗА 2018-2022 ГГ., ТЫС. Т /МЛН М<sup>3</sup>



Выполнение в 2022 году «Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» позволило снизить выбросы парниковых газов в объеме 498,5 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

Кроме этого, в 2022 году выполнен ряд дополнительных мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха:

- в полном объеме проведен аналитический контроль соблюдения установленных нормативов пре-

дельно допустимых выбросов (ПДВ), нормативов качества атмосферного воздуха, а также программа натурных измерений в рамках обоснования границ санитарно-защитных зон (СЗЗ), в соответствии с программой производственного экологического мониторинга (ПЭМ);

- реализована программа мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов на 2022 год;
- 9 единиц автотранспортной техники Общества переведено на газомотор-

ное топливо;

- разработано 82 проекта санитарно-защитных зон для объектов Общества;
- разработано 103 проекта мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий по объектам Общества;
- выполнено 39 расчетов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.



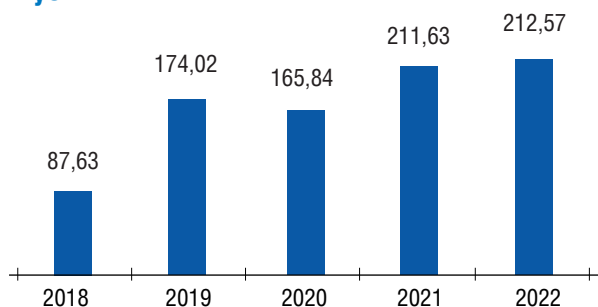
**ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

## ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

В 2022 году ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» осуществляло водопользование на основании пяти лицензий на право пользования недрами для добычи подземных вод, четырех решений на право пользования поверхностными водными объектами для сброса сточных вод, девяти договоров водопользования и договоров с гарантирующими организациями на поставку воды через централизованные системы водоснабжения.

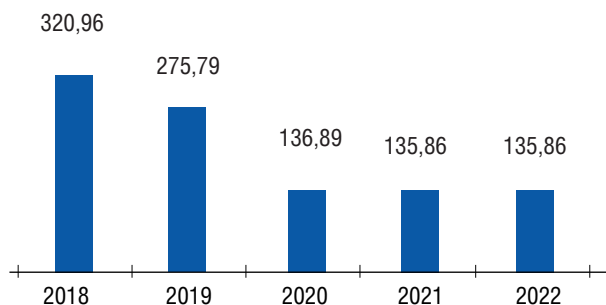
Общий объем водопотребления в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» из поверхностных и подземных водных объектов в 2022 году составил 212,57 тыс. м<sup>3</sup>.

### ДИНАМИКА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗА ПЕРИОД 2018-2022 гг., тыс. м куб.



Основными приемниками сточных вод ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются сети канализации, поля испарения и поверхностные водные объекты. Объем водоотведения в поверхностные водные объекты ливневых и дренажных вод за 2022 года составил 135,86 тыс. м<sup>3</sup>. Превышений установленных нормативов сброса сточных вод не допущено.

### ДИНАМИКА ВОДООТВЕДЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗА ПЕРИОД 2018-2022 гг., тыс. м куб.



Условия водопользования в 2022 году выполнены в полном объеме, в том числе:

- реализованы планы водоохраных мероприятий на 2022 год;
- в соответствии с утвержденными программами проведен мониторинг водных объектов;
- в контролируемые органы в установленные сроки предоставлена отчетная информация о выполнении условий водопользования;
- проведены организационно-технические мероприятия по очистке систем ливневой (дренажной) канализации в филиалах Общества.



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

# ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Организованная в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» деятельность в области обращения с отходами направлена на:

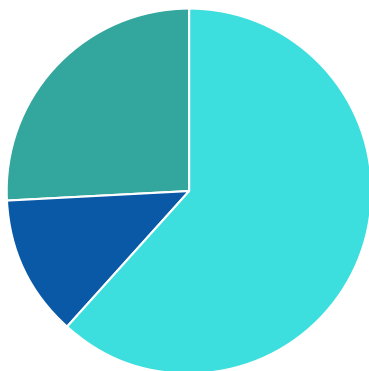
- оборудование мест временного размещения отходов на территории промышленной площадки;
- совершенствование системы учета и движения всех видов отходов на производственных объектах;
- плановое сокращение доли отходов, передаваемых на захоронение.

В 2022 году образовалось 4283,42 тонны отходов производства и потребления.

Доля отходов I класса в структуре образования отходов по классам опасности составляет 0,01%, отходов II класса опасности – 0,001%, III класса опасности – 12,58%, IV класса – 25,71%, V класса – 61,70%.

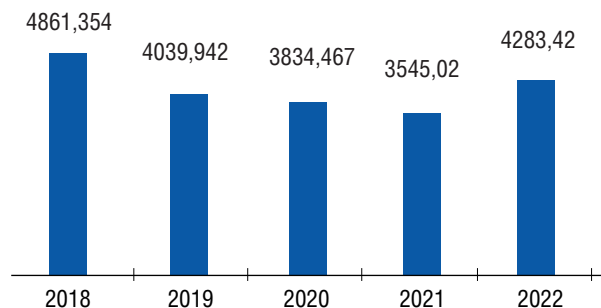
Кроме этого, в 2022 году выполнены следующие мероприятия,

## СТРУКТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ 1-5 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ В 2022 ГОДУ, %



- 1 класс 0,00%
- 2 класс 0,01%
- 3 класс 12,58%
- 4 класс 25,71%
- 5 класс 61,70%

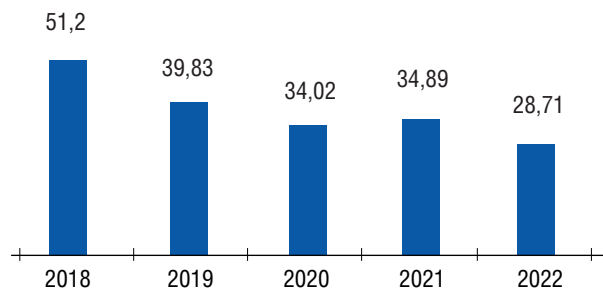
## ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЗА 2018-2022 гг., тонн



направленные на соблюдение требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами:

- в связи с окончанием срока действия выполнено 8 расчетов нормативов образования отходов и лимитов их размещения;
- заключены договоры с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами во всех регионах присутствия Общества;
- перезаключены договоры на размещение отходов Общества на объектах, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов;
- отходы производства и потребления переданы для утилизации сторонним организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами.

## ДИНАМИКА ДОЛИ ОТХОДОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ ЗА 2018-2022 гг., %



ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ







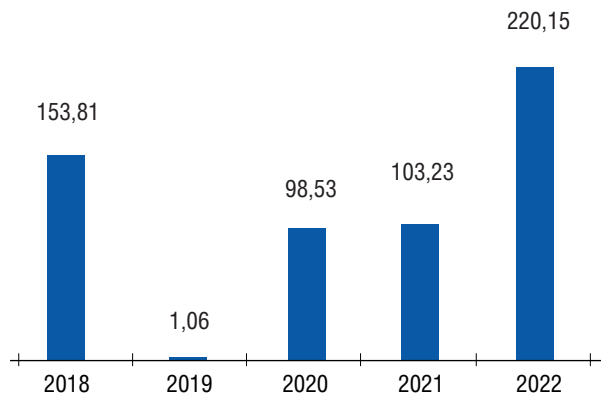
## ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» при проведении капитального ремонта объектов газотранспортной системы выполняются земляные работы с нарушением плодородного слоя почвы.

Общество уделяет большое внимание решению вопросов охраны и восстановления нарушенных земель. Выполняются работы по технической и биологической

рекультивации, направленные на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель. Рекультивация проводится в необходимом объеме и в установленные сроки, накопление экологического ущерба земельным ресурсам не происходит.

### ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ЗА 2018-2022 гг., га



A photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant, featuring several large blue buildings with gabled roofs and a complex network of yellow pipes. The scene is framed by green foliage in the foreground and top. The text "ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" is overlaid in white.

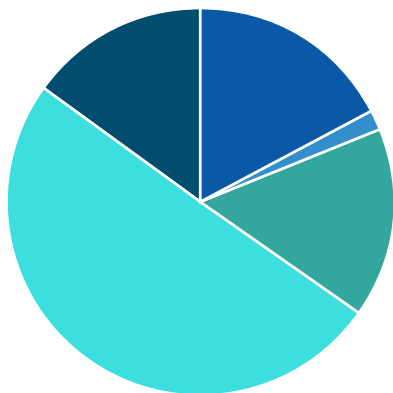
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Текущие затраты на охрану окружающей среды в 2022 году составили 140 874 тыс.руб.

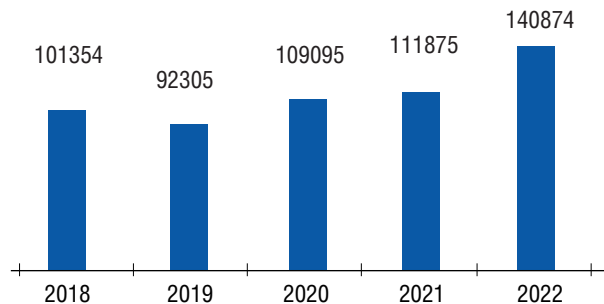
Структура распределения затрат в 2022 году выглядит следующим образом: на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата израсходовано 70 899 тыс.руб., на сбор и очистку сточных вод – 20 905 тыс.руб., на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод – 22 294 тыс.руб., на обращение с отходами – 24 329 тыс.руб., прочие направления – 2447 тыс.руб.

### СТРУКТУРА ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2022 ГОДУ, % ОТ СУММЫ ВСЕХ ЗАТРАТ



- на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод **15,9%**
- на обращение с отходами **17,3%**
- на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата **50,3%**
- на сбор и очистку сточных вод **14,8%**
- прочие направления **1,7%**

### ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗА ПЕРИОД 2018-2022 гг., тыс. руб.



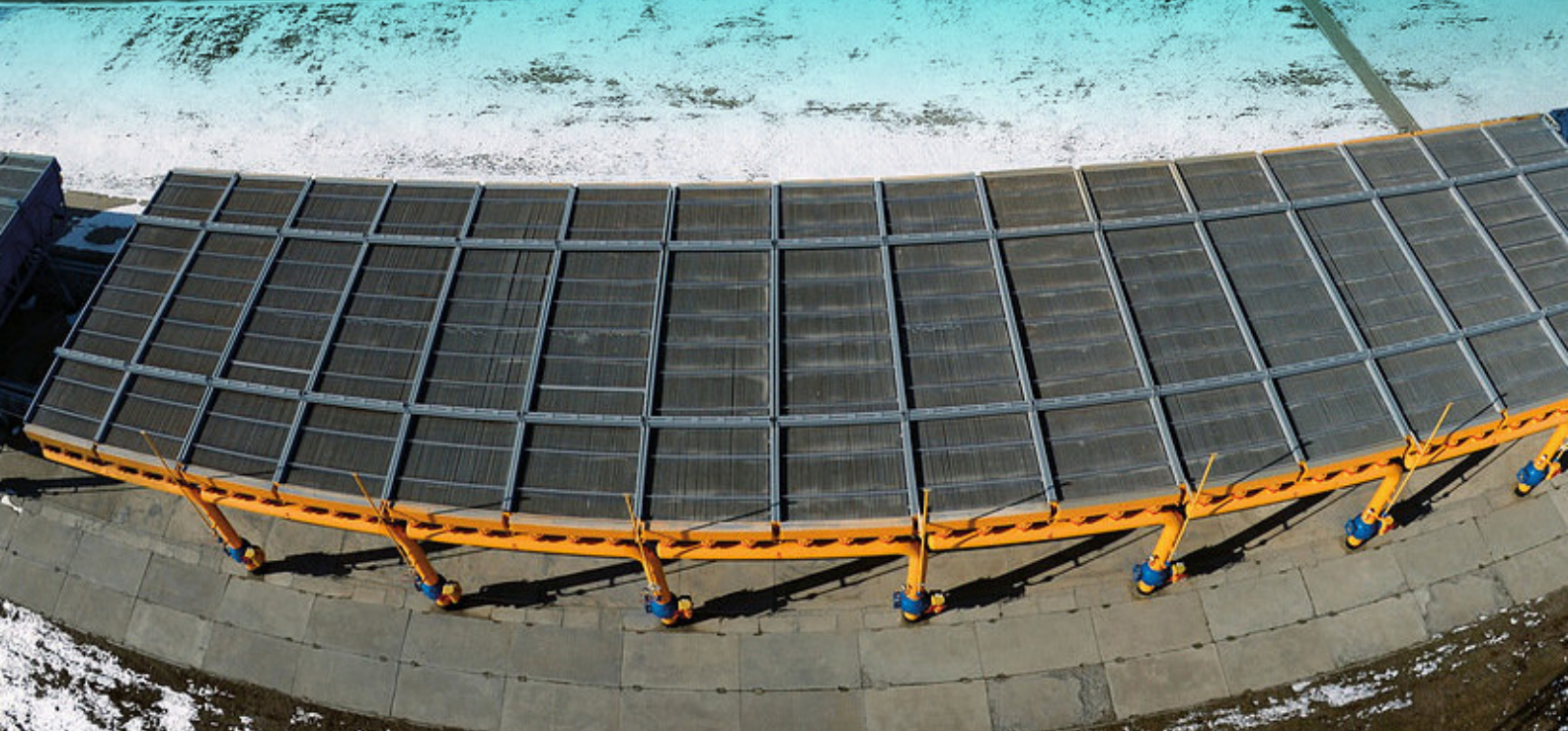
Плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2022 году составила 2666,80 тыс. руб., сверхнормативное воздействие не допущено.

### ДИНАМИКА ПЛАТЕЖЕЙ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В РАЗРЕЗЕ НОРМАТИВНЫХ И СВЕРХНОРМАТИВНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА 2018-2022 гг., тыс. руб.





**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Оценка соответствия деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» законодательным и другим требованиям в области охраны окружающей среды осуществляется в ходе:

- проверок деятельности организации государственными органами контроля и надзора;
- корпоративного экологического контроля;
- производственного экологического контроля;
- внутренних аудитов системы экологического менеджмента.

В отчетном году на объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» органа-

ми государственного контроля проведено 3 проверки требований природоохранного законодательства. По результатам проверок замечаний не выявлено.

Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» проведено 6 совместных выборочных проверок соблюдения требований по обращению с отходами производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты и захоронение которых запрещается, в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р. По результатам проверок несоответствий не выявлено.

Отделом охраны окружающей среды администрации Общества в рамках производственного экологического контроля проведено 34 проверки, в результате которых выдано 89 замечаний. Замечания устранены в установленные сроки.

В рамках выполнения годовой Программы внутренних аудитов системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отделом охраны окружающей среды совместно с Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» проведено 11 единичных внутренних аудитов системы экологического менеджмента, по результатам которых оформлено 7 несоответствия.

### ДИНАМИКА УДЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ (КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ НА 1 ПРОВЕРКУ) ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ



Удельный показатель по результатам производственного контроля за 2022 год больше, чем данные показатели по результатам ведомственного и государственного контроля. Данная тенденция свидетельствует об эффективности принимаемых предупредительных мероприятий и мер в рамках производственного экологического контроля и внутреннего аудита системы экологического менеджмента.

В рамках реализации 67 статьи федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для объектов Общества, отнесенных к II и III категориям объектов негативного воздействия, разработаны и утверждены программы производственного экологического контроля.

Аналитический производственный экологический контроль осуществляется в 13 филиалах Общества согласно ежегодной «Программы производственного экологического контроля ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», разработанной в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и стандартов предприятия.

В системе производственного экологического контроля ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выделены следующие подсистемы:

- контроль атмосферного воздуха;
- контроль сточных и поверхностных вод;
- контроль подземных вод;
- контроль обращения с отходами;
- контроль почвенного покрова;
- контроль факторов физического воздействия.

Контроль осуществляется на объектах, расположенных в Ставропольском крае, Ростовской и Астраханской областях, республиках Карачаево-Черкесия, Калмыкия, Северная Осетия – Алания.

Выполнение программы производственного экологического контроля обеспечивается силами аккредитованной Испытательной лабораторией по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Общества, область аккредитации которой включает 9 объектов контроля по 89 показателям (вода (поверхностная, питьевая, сточная, природ-

ная, подземная, дистиллированная); земля (почва, грунт); атмосферный воздух (промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух). Частично программа производственного экологического контроля выполняется силами сторонних организаций.

Оперативный отбор и доставка проб для дальнейшего анализа в стационарной лаборатории, а также замеры приземных концентраций в атмосферном воздухе окислов азота, окиси углерода и метана выполняются посредством двух передвижных лабораторий. Кроме того, на газоперекачивающих агрегатах компрессорных станций КС «Сальская», КС «Ставропольская», КС «Замьяны», КС «Невинномысск», КС «Георгиевск», ДКС-1, ДКС-2 установлена автоматическая система контроля загрязняющих веществ.

В 2022 году программа производственного контроля выполнена в полном объеме. Превышений установленных нормативов воздействия на окружающую среду по результатам контроля не зарегистрировано.

**УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ  
И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ  
И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ  
СТОРОНАМИ**



# УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

## ПУБЛИКАЦИИ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2001 года публикует ежегодный экологический отчет и направляет его в территориальные органы МПР РФ и исполнительные органы власти субъектов РФ зоны деятельности Общества. Информация о природоохранной деятельности отражается в корпоративной газете Общества и на страничке эколога, действующей в рамках корпоративного Intranet-сайта предприятия, а с 2014 года и на странице Общества во всемирной сети Internet по адресу [stavropol-tr.gazprom.ru](http://stavropol-tr.gazprom.ru).

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» активно взаимодействуют с органами исполнительной власти субъектов РФ и районными администрациями, по месту расположения производственных объектов, предоставляя отчетность в области охраны окружающей среды и информируя о выполнении природоохранных мероприятий.

Потребность в обучении в области ООС и СЭМ в Обществе определяется:

- в соответствии с требованиями законодательных и иных актов (обязательными требованиями);
- по результатам внутренних проверок;
- по результатам внутренних и внешних аудитов СЭМ;





- по результатам проверок органов государственного контроля и надзора;
- по результатам анализа функционирования СЭМ со стороны руководства.

В отчетном году организовано повышение квалификации 25 работникам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по программе «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности» и 7 работникам Общества по обеспечению экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.

Специалист Общества, входящий в Реестр внутренних аудиторов СЭМ Общества, прошел обучение по курсу «Внутренний аудит системы экологического менеджмента (СЭМ), тренинг для действующих аудиторов СЭМ дочернего общества ПАО «Газпром» (23-24 августа 2022 г., г. Санкт-Петербург).

Кроме того, специалисты природоохранной службы Общества в течение года принимали участие в семинарах, вебинарах, круглых столах и конференциях по вопросам природоохранной деятельности.

Поддержание компетентности и осведомленности персонала внешних поставщиков, включая подрядчиков, обеспечивается:

- в рамках организации процесса закупок;
- путем проведения вводного инструктажа по охране труда для подрядных организаций;
- в рамках проведения проверок в период проведения работ, в том числе производственного экологического контроля, ведомственного контроля, внутренних аудитов СЭМ.

## ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПАО «ГАЗПРОМ»

11-14 октября 2022 года ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало площадкой для проведения заседания секции «Охрана окружающей среды и энергосбережения» Научно-технического совета ПАО «Газпром». Около 90 представителей из дочерних обществ компании и подрядных организаций обсудили выполнение требований законодательства РФ, внутренних документов ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды при проектировании, строительстве и вводе объектов в эксплуатацию.

Среди актуальных тем на заседании осуждались обеспечение мероприятий по рекультивации земель и лесовосстановлению, результаты экспертизы проектной и проектной документации в ПАО «Газпром» и другие.

В рамках работы секции участники посетили ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ и ГРП-1 Ставропольского УПХГ

ООО «Газпром ПХГ». Большой интерес вызвала экспозиция спецтехники, организованная работниками Общества. Посетители могли познакомиться с особенностями работы экологической лаборатории, заглянуть в мобильный пункт управления, предназначенный для оперативного управления спасательными и восстановительными операциями, проводимыми в местах возникновения ЧС природного и техногенного характера. Гостям продемонстрировали образцы различной спецтехники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». На выставке также представили инновационные разработки предприятия и продукцию цеха металлопластовых и полиэтиленовых изделий.

По итогам двухдневного заседания секции были сформулированы конструктивные предложения, которые после обсуждения внесли в протокол для дальнейшей реализации.

## УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЯХ

Развивая механизмы добровольной экологической ответственности, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на постоянной основе реализует крупномасштабные экологические акции, участвует в экологических субботниках в регионах присутствия Общества, уделяет большое внимание просветительской работе с подрастающим поколением.



## ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2022

Масштабный экосубботник по всей стране ежегодно проводит Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. В 2022-м в нем приняли участие более тысячи трехсот работников крупнейшего газотранспортного предприятия Юга России из Ставропольского края, Астраханской и Ростовской областей, Калмыкии, Северной Осетии – Алании, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии. К экологической инициативе газовиков присоединились представители госструктур и общественных организаций, студенты ведущих региональных вузов, школьники и воспитанники подшефных социальных учреждений, журналисты, неравнодушные жители.

Субботник проходил в течение месяца. За это время сотрудники предприятия очистили от мусора свыше 65 гектаров земли, вывезли на специализированные полигоны 75 тонн мусора. В ходе экологической акции реабилитированы семь водных объектов. Представители газотранспортной компании расчистили береговую зону Новотроицкого водохранилища, канала Тишковского, протоков Подстепок и Серебряная Воложка, а также рек Барсучки, Терека и Волги. В рамках федерального экомарафона на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» высажено 450 деревьев и кустарников, разбито 65 новых цветочных клумб. Кроме того, газовики отреставрировали свыше 60 памятников и мемориалов воинам Великой Отечественной войны.

В рамках «Зеленой весны-2022» сотрудники компании также провели велопробег, серию уроков по энергосбережению, конкурсы рисунков и поделок в детских садах, а также подготовили ребят к участию в региональной научно-практи-



ческой конференции по экологии.

За активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая

весна-2022» Общество награждено дипломом Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского.

## «СДАЙ МАКУЛАТУРУ – СПАСИ ДЕРЕВО»

Филиалы Общества на протяжении нескольких лет принимают активное участие по Всероссийском экомарафоне «Сдай макулатуру – спаси дерево», который проходит при поддержке Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды субъектов РФ.

Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево» проходит 2 раза в год на регулярной основе.

Основная цель проекта – экологическое образование и просвещение населения, воспитание ответственного потребления, проявление активной гражданской позиции и стремление сохранить окружающую среду для последующих поколений, а также стимулирование развития «зеленого предпринимательства» в регионах.

Основная задача акции – привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

За время действия экомарафона Обществом собрано и передано на вторичную обработку тысячи тонн макулатуры. Вклад газовиков в сохранение природных ресурсов отмечено благодарностями организатора всероссийской акции.



В марте 2022 года команда молодых специалистов и детей работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приняла участие в 1-м экологическом лагере ПАО «Газпром», организованном в г. Екатеринбурге. На одной площадке собрались 25 команд от дочерних обществ энергетической компании.

Лекции, творческие мастер-классы, деловые игры и тренинги для юных экологов проводили эксперты в области энергосбережения, экологической безопасности, массовых коммуникаций и журналистики из ПАО «Газпром», Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, Департамента развития Национальной газомоторной ассоциации, Государственного центра туризма и экскурсий.

Главным итогом эколагеря стала публичная защита экологических проектов.

Команда Общества заняла 3-е место за идею по запуску на Юге России экобренда «Зеленая комета» - линейки дизайнерских аксессуаров для людей и животных из переработанного пищевого пластика.



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАГЕРЬ



## ЖИВАЯ ПЛАНЕТА

15 декабря 2022 года ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно с Не-правительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского провел 1-й межрегиональный конкурс детских экологических проектов «Живая планета». В проекте приняли участие 40 юных экологов — дети работников и молодые специалисты газотранспортного предприятия. Участники форума побывали на двух адаптированных для юношеской аудитории онлайн-лекциях сотрудников Не-правительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского и подготовили публичную защиту экопроектов. Экспертами выступили научные сотрудники Российской экологической академии и профильных образовательных учреждений региона, специалисты Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор», а также ведущие экологи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Конкурсанты работали над проектами, направленными на решение проблем глобального потепления, загрязнения Мирового океана, перенаселения Земли, истощения природных ресурсов. Команды представили экспертам яркие презентации и идеи, которые должны помочь снизить уровень негативного воздействия человека на окружающую природу.



## ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

В целях повышения эффективности природоохранной деятельности, функционирования системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», создания системы требований и стимулов, обеспечивающих ответственность и заинтересованность в сохранении окружающей среды, в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2008 года проводится конкурс «Лучший эколог Общества по итогам прошедшего года».

Смотр-конкурс определяет лучших инженеров по охране окружающей среды (экологов) филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по трем категориям: I, II и III степени. Оценка проводится по утвержденным положением о конкурсе критериям и ежегодному творческому заданию.

По итогам 2022 года победителем конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признана ведущий инженер по охране окружающей среды Светлоградского ЛПУМГ Довгая Юлия Натанэлевна.

Второе место заняла ведущий инженер по охране окружающей среды Изобильненского линейного производственного управления магистральных газопроводов Кустова Лариса Вилиоровна.

Третье место разделили инженер по охране окружающей среды I категории Ставропольского ЛПУМГ Шарий Наталья Геннадьевна и инженер по охране окружающей среды I категории Георгиевского ЛПУМГ Климова Ирина Юрьевна.





## Юлия Натанзлевна Довгая, Светлоградское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Довгая Юлия Натанзлевна в 2005 году окончила Ставропольский государственный аграрный университет по специальности «Финансы и кредит». Свою трудовую деятельность в Светлоградском ЛПУМГ начала в феврале 2014 года. На сегодняшний день в зоне ее ответственности девять районов Ставропольского края и четыре промплощадки.

Помимо основной деятельности, направленной на выполнение требований природоохранного законодательства, Довгая Юлия организует и принимает активное участие в экологических акциях и субботниках. Мероприятия проходят как с работниками филиала, так и с ребятами районного детского экологического центра, детских садов.

О своей работе Юлия Натанзлевна говорит: «Для меня работа эколога ответственна, порой трудна, но очень интересна. Приятно видеть результат после экологических субботников, когда очередной уголок моего города становится чище и благоустроеннее. Нравится проводить мероприятия с детьми, которые с энтузиазмом развешивают скворечники и кормушки для птиц, наводят чистоту в лесу и, как губки, впитывают новые знания».

За личный вклад в формирование экологической культуры детей и подростков Довгая отмечена благодарностью районного детского экологического центра.



## Лариса Вилиоровна Кустова, Изобильненское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Трудовая биография Ларисы Вилиоровны Кустовой сложилась на редкость удачно. По признанию самой Ларисы Вилиоровны, не она выбрала профессию, а профессия выбрала ее.

Кустова Лариса Вилиоровна окончила Грозненский нефтяной институт имени М. Д. Миллионщикова по специальности «Электрификация и автоматизация производственных процессов», в 2005 году получила второе высшее образование в Ставропольском государственном университете по специальности «Природопользователь» с присвоением квалификации «эколог-природопользователь». Свою трудовую деятельность в Изобильненском ЛПУМГ начала в августе 1989 года.

Более 30 лет Лариса Вилиоровна работает на страже охраны природы. Глядя на неё, можно с уверенностью сказать, что она фанат своего дела, профессионал с большой буквы.

Коллектив Изобильненского ЛПУМГ заботится не только об экологии окружающей среды на своем предприятии, но и за его пределами. С 2012 года



предприятие тесно сотрудничает с районной детской библиотекой, школами округа. Встречаясь с детьми на открытых уроках, специалисты управления прививают им любовь к природе, проводят экологические конкурсы и викторины.

На предприятии не только не утрачена традиция субботников, но также здесь активно проводятся всевозможные экологические акции, такие как «На работу на велосипеде», «День без табака».

Широкую поддержку в коллективе получило волонтерское движение. С участие газовиков-волонтеров в городе Изобильном высаживаются зеленые насаждения, приводятся в порядок аллеи городского парка.

Одним словом, не без стараний инженера-эколога Изобильненское ЛПУМГ является сегодня предприятием высокой экологической культуры.



## Наталья Геннадьевна Шарий, Ставропольское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Шарий Наталья Геннадьевна окончила Северо-Кавказский социальный институт по специальности «Психология».

Свою трудовую деятельность в Ставропольском ЛПУМГ Наталья Геннадьевна начала в 2007 году в Службе КИПиА, а с 2012 года переведена инженером по охране окружающей среды. В зоне её ответственности находятся две дожимные компрессорные станции, промышленные площадки в п. Рыздвяном, газораспределительные станции в четырёх муниципальных районах Ставропольского края.

Отличительной чертой Натальи Геннадьевны является то, что она вкладывает душу в свою работу, не боится трудностей и всегда находит нужные решения. Кроме своих должностных обязанностей, уделяет особое внимание работе с молодыми специалистами предприятия, проводит совместные мероприятия с воспитанниками детских садов и школы. За время ее работы были проведены экологические экскурсии на производственные объекты предприятия, экологические акции «Зеленая весна», «Зеленая Россия», «Вместе ярче», за которые филиал был награжден



дипломами и благодарственными письмами.

«В профессии эколога постоянно происходят изменения, как законодательные, так и производственные, что в свою очередь несет большую ответственность.

И тем не менее эта работа мне очень нравится. Только вместе мы сделаем наш мир чище и лучше. Я всем вокруг всегда желаю хорошей окружающей среды, не только на работе, но и дома!» – говорит Наталья Геннадьевна.

## Ирина Юрьевна Климова, Георгиевское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Климова Ирина Юрьевна окончила Северо-Кавказский федеральный университет по специальности «Финансы и кредит». С марта 2012 года начала свою трудовую деятельность в Георгиевском ЛПУМГ в должности инженера по организации и нормированию труда, а с декабря 2014 года работает в должности инженера по охране окружающей среды.

Ирина Юрьевна успешно выполняет возложенные на нее должностные обязанности по организации и исполнению требований природоохранного законодательства на объектах филиала, расположенных в трех субъектах РФ: Ставропольском крае, республиках Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия. Кроме того, ведет активную работу по проведению экологических акций в регионах расположения производственных объектов Георгиевского ЛПУМГ.

В 2021 году работники Георгиевского ЛПУМГ приняли участие во Всероссийских экологических субботниках «Зеленая весна», «Сохраним природу



Ставрополя». Организована выставка детских поделок «Золотая осень», выполненных из природных материалов.

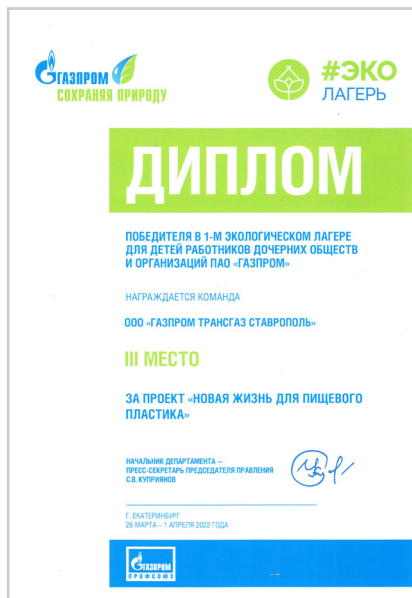
Глядя на Ирину Юрьевну, хочется процитировать слова классика: «Молодость тем и хороша, что у неё есть будущее!».

# НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2022 ГОД



- За активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна-2022» Общество награждено дипломом Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского.

- Проект «Обеспечение орнитологической безопасности электросетевых объектов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на территории Республики Калмыкия» награжден дипломом премии им. Н.К. Байбакова.



- Команда молодых специалистов и детей работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» заняла 3-е место в 1-м экологическом лагере ПАО «Газпром».





## КОНТАКТЫ

Адрес: 355035, г. Ставрополь,  
пр. Октябрьской революции, 6

Телефон: (8652) 229-268

Факс: (8652) 229-517,

e-mail: [ecolog@ktg.gazprom.ru](mailto:ecolog@ktg.gazprom.ru),  
<http://stavropol-tr.gazprom.ru>