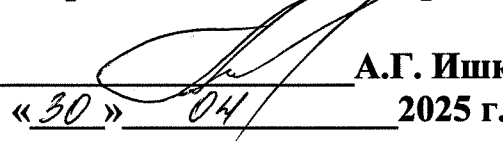
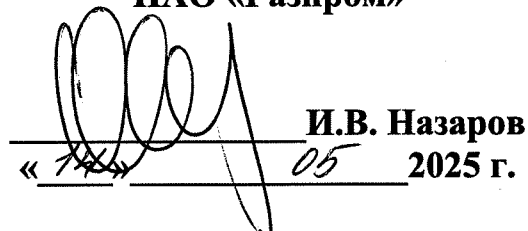


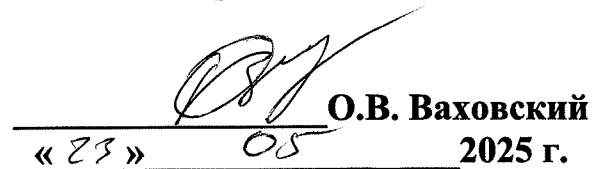
СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника
Департамента – начальник
Управления ПАО «Газпром»


 А.Г. Ишков
 «30» 04 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления
ПАО «Газпром»


 И.В. Назаров
 «15» 05 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


 О.В. Ваховский
 «23» 05 2025 г.

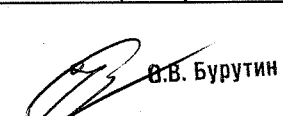
Экологические цели ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2025 год

№	Цель	Обоснование	Для каких филиалов установлена	Ссылка на проекты или программы
1	2	3	4	5
1	Снижение выбросов парниковых газов при транспортировке природного газа, т CO₂-экв./млрд м³ км	<p>Связь с Корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»: Снижение выбросов парниковых газов при транспортировке природного газа, т CO₂-экв./млрд м³ км.</p> <p>Связь с экологической политикой ООО «Газпром трансгаз Сургут»: «Компания принимает на себя следующие обязательства....</p> <p>Повышать энергоэффективность производственных процессов; принимать меры по сокращению выбросов парниковых газов...»</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом, экологическими и другими рисками, влияющими на результативность СЭМ: Во всех газотранспортных филиалах</p>	Линейно-производственные управление магистральных газопроводов	<p>Комплексная целевая программа реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на период действия экологических целей.</p> <p>Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Сургут» на период действия экологических целей.</p> <p>План мероприятий по сохранения газа при</p>


 Ю.В. Малахова


 С.В. Кондьев


 М.М. Кручинин


 Б.Б. Бурутин

№	Цель	Обоснование	Для каких филиалов установлена	Ссылка на проекты или программы
1	2	3	4	5
		<p>ООО «Газпром трансгаз Сургут» выбросы метана отнесены к значимым экологическим аспектам.</p> <p>Базовый уровень: В 2024 году расчетный уровень удельного выброса парниковых газов при транспортировке газа составил 53,69 тСО₂-экв. /млрд м³ км.</p> <p>Финансово-экономический аспект: Выполнение мероприятий позволит сократить выбросы парниковых газов и углеродный след поставляемого потребителям природного газа, повысить энергоэффективность производственной деятельности, а также сократить плату за выбросы метана и других загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>		<p>проведении ППР и РР на КС и ЛЧ МГ ООО «Газпром трансгаз Сургут» на период действия экологических целей.</p> <p>Пообъектный план капитального ремонта основных фондов ООО «Газпром трансгаз Сургут» на период действия экологических целей.</p>
2	<p>Снижение выбросов оксидов азота NOx в атмосферу при транспортировке природного газа, тонн /млн м³ топливного газа</p>	<p>Связь с Корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»: Снижение выбросов оксидов азота в атмосферу, тонн /млн м³ топливного газа</p> <p>Связь с экологической политикой ООО «Газпром трансгаз Сургут»: «Компания принимает на себя следующие обязательства... - обеспечить снижение негативного воздействия на окружающую среду».</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом, экологическими и другими рисками, влияющими на результативность СЭМ:</p>	<p>Линейно-производственные управление магистральных газопроводов Общества</p>	<p>Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Сургут» на период действия экологических целей.</p> <p>Программы мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Сургут» на период действия экологических целей.</p>

№	Цель	Обоснование	Для каких филиалов установлена	Ссылка на проекты или программы
1	2	3	4	5
		<p>В большинстве филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» выбросы NO_x являются значимыми экологическими аспектами.</p> <p>Базовый уровень: В 2018 году уровень удельного выброса NO_x при транспортировке газа составил 4,46 тонн / млн м³ топливного газа.</p> <p>Финансово-экономический аспект: Снижение выбросов позволит сократить плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>		
3	<p>Снижение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, %</p>	<p>Связь с Корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»: Снижение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, %</p> <p>Связь с экологической политикой ООО «Газпром трансгаз Сургут»: «Компания принимает на себя следующие обязательства: - обеспечивать снижение негативного воздействия на окружающую среду».</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом, экологическими и другими рисками, влияющими на результативность СЭМ: Ряд филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» осуществляют сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты и ежегодно оценивает значимость данного экологического</p>	<p>Все филиалы, осуществляющие сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты</p>	<p>Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2023 - 2025 годы.</p> <p>Инвестиционная программа ООО «Газпром трансгаз Сургут».</p>

№	Цель	Обоснование	Для каких филиалов установлена	Ссылка на проекты или программы
1	2	3	4	5
		<p>аспекта.</p> <p>Базовый уровень:</p> <p>В 2018 году уровень удельного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты составил 5,82%</p> <p>Финансово-экономический аспект:</p> <p>Повышение качества сбрасываемых в поверхностные водные объекты сточных вод позволит сократить сверхнормативную плату за сбросы загрязняющих веществ, минимизировать риски предъявления исков о возмещении вреда, причиненного водным объектам, и штрафных санкций</p>		
4	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	<p>Связь с Корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»:</p> <p>Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %</p> <p>Связь с экологической политикой ООО «Газпром трансгаз Сургут»:</p> <p>«Компания принимает на себя следующие обязательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать снижение негативного воздействия на окружающую среду». <p>Связь со значимым экологическим аспектом, экологическими и другими рисками, влияющими на результативность СЭМ:</p> <p>В некоторых филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» вопросы обращения с отходами могут являться значимыми</p>	Все филиалы, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.	Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2023–2025 годы.

№	Цель	Обоснование	Для каких филиалов установлена	Ссылка на проекты или программы
1	2	3	4	5
		<p>экологическим аспектами.</p> <p>Базовый уровень: В 2018 году доля отходов, направляемых на захоронение, составила 52,96 % от общей массы отходов, находящихся в обращении.</p> <p>Финансово-экономический аспект: Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, позволит сократить объем платежей за размещение отходов и затрат на строительство и эксплуатацию полигонов.</p>		
5	<p>Снижение доли платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5% от общей суммы платы за негативное воздействие, %</p>	<p>Связь с Корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»: Снижение доли дочерних обществ, превысивших 5% уровень платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду, %</p> <p>Связь с экологической политикой ООО «Газпром трансгаз Сургут»: «Компания принимает на себя следующие обязательства: Обеспечивать снижение негативного воздействия на окружающую среду...»</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом, экологическими и другими рисками, влияющими на результативность СЭМ: Сверхнормативное воздействие является важным критерием определения</p>	<p>Все филиалы, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.</p>	<p>Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2023–2025 годы.</p>

№	Цель	Обоснование	Для каких филиалов установлена	Ссылка на проекты или программы
1	2	3	4	5
		<p>значимости экологических аспектов и показателем результативности функционирования СЭМ Общества.</p> <p>Базовый уровень: В 2018 году доля платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду составила 11,33% от общей суммы платы за негативное воздействие.</p> <p>Финансово-экономический аспект: Сокращение сверхнормативной платы за негативное воздействие на окружающую среду приведет к снижению издержек, возникающих в связи с необходимостью внесения сверхнормативной платы из прибыли Общества.</p>		

Представитель высшего руководства по ИСМ
Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Заместитель генерального директора по эксплуатации компрессорных станций

М.Ю. Карнаухов
«13» 03 2025 г.

Начальник ОOOСиЭ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Е.С. Захариков
«13» 03 2025 г.

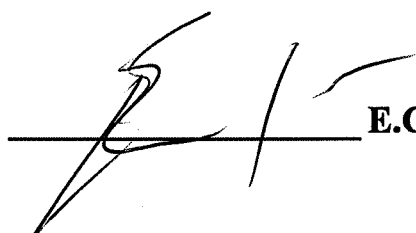
**Расчет целевых показателей
Экологических целей ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2025 годы**

№	Цель / Базовый уровень	Применение	Расчет
1	2	3	4
1	<p>Снижение выбросов парниковых газов при транспортировке природного газа, т СО₂-экв./млрд м³ км</p> <p>Базовый уровень расчетный уровень удельного выброса парниковых газов при транспортировке газа в 2024 году с учетом всего газа на СТН - 53,69 т СО₂-экв. /млрд м³ км</p>	<p>Линейно-производственные управление магистральных газопроводов Общества.</p>	<p>ЭЦ 1 рассчитывается как отношение выбросов парниковых газов к товаротранспортной работе ЭЦ 1 = ПГ / ТТР</p> <p>В качестве базового уровня принято расчетное значение удельного выброса парниковых газов при транспортировке газа в 2024 году. ЭЦ 1= ПГ / ТТР= 4 846 938,393 тонн СО₂-экв./90 270,548млрд. м³ км = 53,69 т СО₂-экв./млрд м³ км</p> <p>Данные для расчета: п.4.1 «выбросы парниковых газов всего, тонн СО₂-экв.» и пункта 1.7 «Товаротранспортная работа, млрд.м³км» форма 49-год.</p> <p>Цель считается выполненной, если ЭЦ 1 < 53,69 Прогресс достижения ЭЦ 1 = (53,69- ЭЦ 1)/53,69*100% (относительное отклонение) Пояснения изменения базового уровня со среднего значения 2020-2022 гг. на уровень 2024 год представлено в приложении к расчету.</p>
2	<p>Снижение выбросов оксидов азота NOx в атмосферу при транспортировке природного газа, тонн /млн м³ топливного газа.</p>	<p>Линейно-производственные управление магистральных газопроводов Общества с газотурбинным приводом.</p>	<p>ЭЦ 2 рассчитывается как отношение выбросов NOx к расходу газа на топливные нужды. ЭЦ 2= NOx / ТГ (т/млн м³) = 8 074,876 тонн/1 809,311 млн м³тг = 4,46 тонн/ млн м³ тг.</p> <p>Данные для расчета: п.2.1.3 «Оксиды азота (в пересчете на NO₂),</p>

№	Цель / Базовый уровень	Применение	Расчет
1	2	3	4
	Базовый уровень 2018 года – 4,46 тонн/ млн м³ тг		всего, т» и подпункт «Расход природного газа на топливные нужды, млн м ³ » п. 1.15 формы 49-год. Цель считается выполненной, если ЭЦ 2 < 4,46 Прогресс достижения ЭЦ 2 (%) = (4,46-ЭЦ 2)/4,46*100% (относительное отклонение)
3	Снижение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, % Базовый уровень 2018 года – 5,82 %	Все филиалы общества, осуществляющие сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты	ЭЦ 3 рассчитывается как отношение массы загрязняющих веществ, отведенных в поверхностные водные объекты сверх нормативов по отношению к массе загрязняющих веществ, отведенных в поверхностные водные объекты всего ЭЦ 3 = Мзв. сверх/Мзв.всего*100% = (4,801 тонн/ 82,49 тонн)*100% = 5,82% Данные для расчета: подпункт «сверхнормативные» п.2.7. и п.2.7. «Масса загрязняющих веществ, сброшенных в поверхностные водные объекты всего» формы 49-год. Цель считается выполненной, если ЭЦ 3 < 5,82 Прогресс достижения ЭЦ 3 (%) = 5,82 — ЭЦ 3 (абсолютное отклонение)
4	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, % Базовый уровень 2018 года – 52,96 %	Все филиалы Общества, осуществляющие негативное воздействие на окружающую среду.	ЭЦ 4 рассчитывается как (%) масса захоронения отходов в массе отходов, находящихся в обращении в текущем году. ЭЦ 4 = (захоронено на собственных объектах захоронения + передано сторонним предприятиям на захоронение) / (количество отходов на начало года+ образовалось + поступило от сторонних предприятий) *100% ЭЦ 4 = (Мотх.з./Мотх.)*100% = 4 561,989 тонн/ 8 613,434 тонн*100% = 52,96 % Данные для расчета: пп.2.10; 2.11; 2.12; 2.21 и подпункту «на эксплуатируемых объектах захоронения» п.2.22 «Размещено отходов на эксплуатируемых объектах размещения» формы 49-год. Цель считается выполненной, если ЭЦ 4 < 52,96 Прогресс достижения ЭЦ 4 (%) = 52,96 — ЭЦ 4 (абсолютное

№	Цель / Базовый уровень	Применение	Расчет
			4
5	<p>Снижение доли платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5% от общей суммы платы за негативное воздействие, %</p> <p>Базовый уровень 2018 года – 11,33 %</p>	<p>Все филиалы Общества, осуществляющие негативное воздействие на окружающую среду.</p>	<p>отклонение)</p> <p>ЭЦ 5 рассчитывается как доля (%) сумма платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду от общей суммы платы за НВОС Общества.</p> <p>ЭЦ 5 = (сумма платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду / Общую сумму платы за негативное воздействие на окружающую среду)*100%</p> <p>ЭЦ 5 = (Псв / Пвс)*100% = (1 116,535тыс.руб. / 9 858,647 тыс.руб.) *100% = 11,33%</p> <p>Данные для расчета: используются данные пункта 3.5 «Плата за негативное воздействие на окружающую среду всего» и подпункту п.3.5 «за сверхнормативное воздействие» формы 49-год.</p> <p>Цель считается выполненной, если ЭЦ 5 < 5%</p> <p>Прогресс достижения ЭЦ 5 (%) = 5 – ЭЦ 5 (абсолютное отклонение)</p>

Начальник ОOOСиЭ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



Е.С. Захариков