

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Департамента –
начальник Управления
ПАО «Газпром»


А.Г. Ишков

« 20 » февраля 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
ПАО «Газпром»


В.Е. Петренко

« 21 » ФЕВ 2023 202 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Газпром добыча шельф
Южно-Сахалинск»


В.В. Гурьянов

« 04 » марта 2023 г.

Экологические цели ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» на 2023-2025 гг.

№	Цель	Обоснование	Для каких структурных подразделений установлена	Ссылка проекты или программы
1	2	3	4	5
1.	Недопущение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, %	<p>Связь с корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»: Снижение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты</p> <p>Связь с Экологической политикой Общества: «Общество принимает на себя следующие обязательства, которые будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнёров, подрядчиков и контрагентов: Предусматривать минимизацию негативного воздействия на окружающую среду»</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом Общества, рисками (угрозами, возможностями): Сбросы загрязняющих веществ в поверхностный водный объект являются значимыми экологическими аспектами. Имеется риск сверхнормативного сброса загрязняющих веществ по причине чрезмерной нагрузки на очистные сооружения в случае продолжительных и интенсивных осадков.</p> <p>Базовый уровень: В 2018 году сверхнормативный сброс загрязняющих веществ не допускался (0 %).</p> <p>Финансово-экономический аспект: Повышение качества сбрасываемых в поверхностные водные объекты сточных вод позволит исключить сверхнормативную плату за сбросы загрязняющих веществ, минимизировать риски предъявления исков возмещения вреда водным объектам и штрафных санкций</p>	Филиал - Кириновское газодобывающее управление	<p>Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» на период действия экологических целей</p> <p>Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод на период действия экологических целей</p> <p>Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной на период действия экологических целей</p>


С.В. Ковалев

А.В. Лобанов


21 ФЕВ 2023

№	Цель	Обоснование	Для каких структурных подразделений установлена	Ссылка проекты или программы
1	2	3	4	5
2.	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	<p>Связь с корпоративной экологической целью ПАО «Газпром»: Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении</p> <p>Связь с Экологической политикой Общества: «Общество принимает на себя следующие обязательства, которые будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнёров, подрядчиков и контрагентов: Предусматривать минимизацию негативного воздействия на окружающую среду»</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом Общества, рисками (угрозами, возможностями): Размещение на ОРО отходов 4 и 5 классов опасности принято значимым экологическим аспектом</p> <p>Базовый уровень: Средний показатель за период 2018-2021 гг. составил 46,0 %</p> <p>Финансово-экономический аспект: Сокращение объемов платы за размещение отходов производства и потребления, твердых коммунальных отходов</p>	<p>Филиал - Кириновское газодобывающее управление</p>	<p>Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» на период действия экологических целей</p> <p>Регламент по обращению с опасными отходами</p>
3.	Недопущение сверхнормативной платы за негативное воздействие на окружающую среду, %	<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 Общества: «Общество принимает на себя следующие обязательства, которые будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнёров, подрядчиков и контрагентов: Предусматривать минимизацию негативного воздействия на окружающую среду»</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом Общества, рисками (угрозами, возможностями): Имеется риск внесения сверхнормативных платежей по причине несоблюдения установленных нормативов воздействия на окружающую среду</p> <p>Базовый уровень: В 2018 году плата за сверхнормативное воздействие на окружающую среду не допускалась (0 %).</p> <p>Финансово-экономический аспект: Отсутствие сверхнормативной платы на негативное воздействие на окружающую среду приведет к снижению издержек Общества</p>	<p>Филиал - Кириновское газодобывающее управление</p>	<p>Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» на период действия экологических целей</p>

№	Цель	Обоснование	Для каких структурных подразделений установлена	Ссылка проекты или программы
1	2	3	4	5
4.	*Непревышение квоты на выбросы парниковых газов, %	<p>Связь с экологической политикой ПАО «Газпром»: Повышение энергоэффективности производственных процессов, принятие мер по сокращению выбросов парниковых газов</p> <p>Связь с экологической политикой Общества: Повышение энергоэффективности производственных процессов, принятие мер по сокращению выбросов парниковых газов</p> <p>Связь со значимым экологическим аспектом Общества, рисками (угрозами, возможностями): Парниковые газы отнесены к значимым экологическим аспектам Общества в связи с проведением на территории Сахалинской области эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов</p> <p>Базовый уровень: Объем фактической эмиссии не должен превышать значение квоты, установленной уполномоченным органом на конкретный год проведения эксперимента парниковых газов (100% и менее)</p> <p>Финансово-экономический аспект: Непревышение квоты на выбросы парниковых газов будет способствовать повышению энергоэффективности производственной деятельности компании и отсутствию необходимости уплаты платы за превышение квоты</p>	<p>Филиал - Кириновское газодобывающее управление</p>	<p>Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром добыча шельф Южно- Сахалинск» на период действия экологических целей</p>

*Примечание: с учетом п.7 ст.8 Федерального закона от 06.03.2022 №34-ФЗ оценка достижения ЭЦ 4 за 2023 год не выполняется

Главный инженер –
первый заместитель генерального директора

Начальник отдела
охраны окружающей среды





А.В. Суетинов

Ю.Н. Власенко