



Перечень значимых экологических аспектов ООО «Трансгаз» за 2022 год

Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предыдущие меры
Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА		К	Р	В	ИВ	Учет состояния ОС	Соответствия требованиям законодательства K2=K21*K22*K23			Учет мнения заинтересованных сторон k3=k31*k32					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	k <sub>1</sub>	k <sub>1</sub> <sup>1</sup>	k <sub>2</sub> <sup>2</sup>	k <sub>3</sub> <sup>3</sup>	k <sub>3</sub> <sup>1</sup>	k <sub>3</sub> <sup>2</sup>	18	19	20	
Экологических аспектов при эксплуатации																		
Тема магистрального трубопровода (Горисжибан 23,5км)	-	Выбросы загрязняющих веществ атмосферу	Метан/Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение НДВ отсутствует Выброс ЗВ связан с утечкой газа	Ремонт и замена оборудования транспортировки газа	
Тема магистрального трубопровода (Казакван МГ км)	-	Выбросы загрязняющих веществ атмосферу	Метан/Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение НДВ отсутствует Выброс ЗВ связан с утечкой газа	Ремонт и замена оборудования транспортировки газа	
Тема магистрального трубопровода (авирибан 16 км)	-	Выбросы загрязняющих веществ атмосферу	Метан/Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение НДВ отсутствует Выброс ЗВ связан с утечкой газа	Ремонт и замена оборудования транспортировки газа	

Совьянский ЛЭФ (11,639 МВт, включая 3 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при продувке и стравливании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение НДС отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
Силижанский ЛЭФ (67,108 МВт, включая 7 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при продувке и стравливании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	3	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение НДС отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
Сарайский ЛЭФ (89,069 МВт, включая 10 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при продувке и стравливании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	3	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение НДС отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
Надзорный ЛЭФ (11,424 МВт, включая 1 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при продувке и стравливании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	3	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение НДС отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
Система магистральных газопроводов (94,443 МВт, включая 1 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при продувке и стравливании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение НДС отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
Объекты ООО «Сарангаз»	-	Потребление водных ресурсов	Забор воды/потребление на хозяйственно-питьевые нужды	Истощение водных ресурсов	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Использование водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд	Предупреждение на во
Совьянская СПХГ	-	Потребление водных ресурсов	Забор воды/потребление производственной воды	Истощение водных ресурсов	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Использование водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд	Предупреждение, ремонт системы, повторное исполнение техни
Совьянский ЛЭФ	-	Потребление водных ресурсов	Забор воды/потребление на хозяйственно-питьевые нужды	Истощение водных ресурсов	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Использование водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд	Предупреждение на во

ванска ПХГ	-	Потреблен ие водных ресурсов	Забор воды/потреблен ие на хозяйственно- питьевые нужды	Истощение водных ресурсов	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Использование водных ресурсов для хозяйственно- питьевых нужд	Преду установ на водо
екты инсгаз»	-	Образован ие отходов	Образование отходов I класса опасности/ Ртутные лампы, Люминесцентны е, а также ртуть содержащие трубы (накапливаются на складах )	-	1	2	3	6	1	0,8	1	1	1	1	4,80	В РА отсутствует лицензированная компания по сбору и утилизации I класса опасности отходов	-
ис- каран- н» МГ тка Омм км, алик- наше Г, Омм км, ижан- дзор Д и	-	Выбросы загрязняю щих веществ атмосферу	Метан/ выбросы метана при аварии и аварийных инцидентов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	1	3	1	3	0,8	0,8	1	1	1	1	1,92	Выбросы ЗВ связаны с уткой газа	Проведение ремонтно- восстановительн ых работ по ликвидации потерь газа
екты инсгаз»	-	Образован ие отходов	Образование отходов IV классов опасности (передаются на захоронение )	Загрязнение почв	1	2	1	2	1	0,8	1	1	1	1	1,60	В РА отсутствует лицензированная компания по сбору, переработке и утилизации IV класса опасности отходов	-

директора-главный инженер  
газ»

  
А. А. Казарян

технического отдела  
газ»

  
А. А. Томакян

иалист-эколог Технического отдела  
газ»

  
Н. С. Сисакян