



Перечень значимых экологических аспектов ООО «Грангаз» за 2022 год

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС							Коэффициенты значимости					Индекс значимости ИЗА	Превышение/отсутствие нормативов допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
		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						
													K1	K2	K3		K1'	K2'				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Перечень значимых экологических аспектов при эксплуатации																						
1	Горийский ЛЭФ	Система магистральных газопроводов (Горий-Нахичевань МГ 23,5км)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	7,68	Превышение НДВ отсутствует Выброс ЗВ связан с утечкой газа	Ремонт и замена оборудования транспортировки газа			
2	Абовянский ЛЭФ	Система магистральных газопроводов (Казах-Ереван МГ 19,4км)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	7,68	Превышение НДВ отсутствует Выброс ЗВ связан с утечкой газа	Ремонт и замена оборудования транспортировки газа			
3	Абовянский ЛЭФ	Система магистральных газопроводов (Ереван-Армавир МГ 16 км)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	7,68	Превышение НДВ отсутствует Выброс ЗВ связан с утечкой газа	Ремонт и замена оборудования транспортировки газа			

4	Абовянский ЛЭФ (411,639 км МГ, включая 23 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при производстве и срабатывании 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, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
5	Дилижанский ЛЭФ (267,108 км, включая 7 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при производстве и срабатывании 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, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
6	Горьковский ЛЭФ (289,069 км, включая 10 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при производстве и срабатывании 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, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
7	Ванадзорский ЛЭФ (301,424 км, включая 24 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при производстве и срабатывании 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, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
8	Система магистральных газопроводов (1594,443 км, включая 76 ГРС)	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан/ выбросы метана при производстве и срабатывании 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, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.
9	Объекты ООО «Трансгаз»	-	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.	Предусматривается установить лимиты на водопотребление
10	Абовянская СПХГ	-	Потребление водных ресурсов	Забор воды/потребление на 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.	Предусматривается производство ремонтных работ в системе охлаждения повторного использования технической воды
11	Абовянский 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.	Предусматривается установить лимиты на водопотребление

Абьянская СПХГ	Абьянская СПХГ	-	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	1	7,68	Использование водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд	Предусматривается установить лимиты на водопотребление
12	Объекты ООО «Трансгаз»	Объекты ООО «Трансгаз»	Образование отходов I класса опасности/ Ртутные лампы, Люминесцентные, а также ртуть содержащие трубы (накапливаются на складах)	Образование отходов I класса опасности/ Ртутные лампы, Люминесцентные, а также ртуть содержащие трубы (накапливаются на складах)	-	1	2	3	6	1	0,8	1	1	1	1	1	4,80	В РА отсутствует лицензированная компания по сбору и утилизации I класса опасности отходов	-
13	Горьковский ЛЭФ, Ванадзорский ЛЭФ,	«Горис-Каджаран-Капан» МГ участка Д530мм 13,5 км, Маралик-Кармашеван МГ, Д500мм 10,8 км, Дилижан-Ванадзор МГ, Д100мм	Выбросы метана при аварии и аварийных инцидентов	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	1,92	Выбросы ЗВ связаны с утечкой газа	Проведение ремонтно-восстановительных работ по ликвидации потерь газа
14	Объекты ООО «Трансгаз»	Объекты ООО «Трансгаз»	Образование отходов IV классов опасности (передаются на захоронение)	Образование отходов IV классов опасности (передаются на захоронение)	Загрязнение почв	1	2	1	2	1	0,8	1	1	1	1	1	1,60	В РА отсутствует лицензированная компания по сбору, переработке и утилизации IV класса опасности отходов	-
15																			

Заместитель директора-главный инженер
ООО «Трансгаз»

А. А. Казарян

Составил
Начальник Технического отдела
ООО «Трансгаз»

А. А. Томакян

Ведущий специалист-эколог
Технического отдела
ООО «Трансгаз»

Н. С. Сисакян