



Перечень значимых экологических аспектов ЗАО «Газпром Армения» за 2023 год

№	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС			Коэффициенты значимости									Индекс экологической и других рисков (угрозы и возможности)	Исполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
						К	Р	В	Учет особенностей ОС	Соответствия требованиям законодательства К2=К1*К22*К23	Учет мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32	Индекс ИЭЗА	К1	К2	К2	К2	К3			
1	Объекты ООО «Грангаз» (1580,254 км)	-	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при эксплуатации газотранспортной системы	3	3	2	18	0.8	0.8	1	1	1	1	1	11.52	Превышение НДСВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-
2	Горьковский ЛЭП	-	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	1	7.68	Превышение НДСВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-	
3	Абовянский ЛЭП	-	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	1	7.68	Превышение НДСВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-	
4	Ванадзорский ЛЭП	-	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Выбросы метана при проведении ремонта магистральных трубопроводов	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	1	7.68	Превышение НДСВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженными коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-	

5	Горьковский ЛЭФ	Система магистральных газопроводов (Горьковский ЛЭФ, Кабарды ГРС)	Выбросы загрязняющих веществ атмосфере	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. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-
6	Диплянский ЛЭФ	Диплянский ЛЭФ (267,108 км, включая 7 ГРС)	Выбросы загрязняющих веществ атмосфере	Метан/ Выбросы метана при продувке и сравивании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	7.68	Превышение НДВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-	
7	Горьковский ЛЭФ	Горьковский ЛЭФ (289,830 км, включая 10 ГРС)	Выбросы загрязняющих веществ атмосфере	Метан/ Выбросы метана при продувке и сравивании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	7.68	Превышение НДВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-	
8	Ванадорский ЛЭФ	Ванадорский ЛЭФ (301,424 км, включая 24 ГРС)	Выбросы загрязняющих веществ атмосфере	Метан/ Выбросы метана при продувке и сравивании магистральных газопроводов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	7.68	Превышение НДВ отсутствует. Риск связан с устаревшими оборудованием, подверженные коррозии.	Производство выработки газа через ГРС из отключенного участка газопровода, выводимого в ремонт.	-	
9	Абоянская СПХГ	Абоянская СПХГ	Погребление водных ресурсов	Забор воды/погребление производственной воды	Истощение водных ресурсов	2	3	2	12	0.8	0.8	1	1	1	7.68	Использование водных ресурсов для производственных нужд	-	Предусматривается производство ремонтных работ в системе охлаждения повторного использования технической воды	
10	Объекты ООО «Трансгаз»	Объекты ООО «Трансгаз»	Образование отходов	Образование отходов I класса опасности/ Ртутные лампы, люминесцентные, а также ртуть содержащие трубы (накопلياتся на складах)	-	1	2	3	6	1	0.8	1	1	1	4.80	В РА отсутствует лицензированная компания по сбору и утилизации I класса опасности отходов	-	-	

Заместитель директора-главный инженер

ООО «Трансгаз»

Составил

Начальник Технического отдела

ООО «Трансгаз»

Ведущий специалист-эколог Технического отдела

ООО «Трансгаз»

А. А. Казарян

А. А. Томакян

Н. С. Сисякян