

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора по подготовке производства, представительства по СЭМ

К.П. Гольшкни

20 24 г.

Перечень значимых экологических аспектов ООО "Газпром инвест" на 2024 г.

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс с значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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							Учет мнения заинтересованных сторон		
											k ₁	k ₂	k ₃	k ₁ ¹	k ₂ ²	k ₃ ³					k ₁ ¹	k ₂ ²	k ₃ ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (код стройки 051-2002669)	Не присвоена	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Истощение водных ресурсов	3	3	3	27	1	1	1	1	1	1	1	27	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
2	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 6. Линейная часть МГ. Реконструкция на участке КС «Волховская» – точка подключения трубопроводов сырьевого и товарного газа КПЭГ» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	3	3	3	27	1	1	1	1	1	1	1	27	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
3	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (код стройки 051-2002669)	Не присвоена	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Истощение водных ресурсов	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
4	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (код стройки 051-2002669)	Не присвоена	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
5	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение ЕСГ для увеличения поставок газа в Турцию до 19 млрд.куб.м в год (1 этап) (код стройки 051-2004672)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при технологическом подключении газопровода, проведение огневых работ	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
6	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС Митино (051-2001780)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Применение современных методов строительства и обслуживания		
7	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Газопровод-отвод к ГРС п. Афицкий (код стройки 051-2005969)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при технологическом подключении газопровода, проведение огневых работ	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
8	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	ГРС «Восточная-2» в составе стройки «ГРС "Восточная-2»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
9	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до государственной границы КНР. Этап 1. Участок газопровода-отвода от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до ГИС»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
10	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до государственной границы КНР». Этап 2. Участок газопровода-отвода от ГИС до государственной границы КНР»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	1	1	1	1	1	1	1	18	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		
11	Филиал ООО «Газпром инвест» «Астрахань»	«Эксплуатационная скважина №2103 УППГ-2 АГКМ»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы диоксида серы при производстве буровых работ	Работа строительной техники, ДЭС	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	1	14,4	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются		

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс с значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											к ₁	к ₂ ¹	к ₂ ²	к ₃ ¹	к ₃ ²	к ₃ ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС КПЭГ; Узел коммерческого учета газа к ГПК КПЭГ, Узел коммерческого учета газа от ГПК КПЭГ к ЕСГ» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
13	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 2. Линейная часть МГ. Участок КС «Грязовецкая» – КС «Шекснинская» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
14	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 3. Линейная часть МГ. Участок КС «Шекснинская» – КС «Бабаевская» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
15	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 5. Линейная часть МГ. Участок КС «Ликалевская» – КС «Волховская» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
16	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Газопровод-отвод к г. Солигалич	Не присвоена	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	2	3	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
17	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м ³ /год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта	2	3	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
18	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта	2	3	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
19	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.3. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта	2	3	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
20	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (код стройки 051-2002669)	Не присвоена	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды (из сетей)	Истощение водных ресурсов	2	2	3	12	1	1	1	1	1	1	12	Несвоевременное заключение подрячком договора на поставку воды	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
21	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (код стройки 051-2002669)	Не присвоена	Нарушение растительного покрова	Удаление растительности	Истощение растительного мира	3	2	2	12	1	1	1	1	1	1	12	Уменьшение биологического разнообразия растений в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
22	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Реконструкция газопровод-отвод от КС-6 до врезки газопровода-отвода Кулебаки-Выкса (код стройки 051-2005857)	4	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	1	1	1	1	1	1	12	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Применение современных методов строительства и обслуживания

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											k ₁	k ₂ ¹	k ₂ ²	k ₂ ³	k ₃ ¹	k ₃ ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
23	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Этап 9. Межсистемная перемычка в составе стройки «Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	1	1	1	1	1	1	12	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
24	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Газоснабжение Сыктывкарского промузла (Этап 1)»1 Этап - Строительство обводного газопровода. Этап 1.1. Линейная часть и ЗРА на участке отвода на ГРС «Зеленец», Этап 1.2. Обводной газопровод к ГРС «Сыктывкар», а также линейная часть и ЗРА на участке отвода на ГРС «Соколовка» и ГРС «АГНКС», Этап 1.3. РРЛ и САРД для организации связи с существующими объектами ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ОРС2А, АС11, АС12, АС23, АС31), Этап 1.4. Подъездные автодороги в составе стройки Газоснабжение Сыктывкарского промузла (Этап 1)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	1	1	1	1	1	1	12	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
25	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Этап 6. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до газопровода-отвода к нефтеотгрузочному терминалу в Де-Кастри «Топливный газопровод в п. Де-Кастри»	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды (из сетей)	Истощение водных ресурсов	2	2	3	12	1	1	1	1	1	1	12	Несвоевременное заключение подрячком договора на поставку воды	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
26	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до государственной границы КНР. Этап 1. Участок газопровода-отвода от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до ГИС»	3	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова в результате проведения строительных работ	Деграляция почв, загрязнение земель	2	2	3	12	1	1	1	1	1	1	12	Несвоевременное выполнение работ по рекультивации нарушенных земель	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
27	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до государственной границы КНР». Этап 2. Участок газопровода-отвода от ГИС до государственной границы КНР»	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на проведение гидротестов и приготовление бентонитового раствора	Истощение водных ресурсов	2	2	3	12	1	1	1	1	1	1	12	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
28	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до государственной границы КНР». Этап 2. Участок газопровода-отвода от ГИС до государственной границы КНР»	3	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова в результате проведения строительных работ	Деграляция почв, загрязнение земель	2	2	3	12	1	1	1	1	1	1	12	Несвоевременное выполнение работ по рекультивации нарушенных земель	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
29	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Расширение ГРС «Сестрорец». Этап 3: Строительство распределительных газопроводов на потребителей г. Сестрорецк и Санкт-Петербург»	Не присвоена	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	2	6	0,8	0,8	3	1	1	1	11,52	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
30	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Бурение эксплуатационное на месторождении. Эксплуатационные газовые скважины Чаяндинского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы диоксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
31	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Бурение эксплуатационное на месторождении. Эксплуатационные газовые скважины Чаяндинского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении СМР, работе автотранспортной и специальной техники	Работа строительной техники, ДЭС	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
32	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Бурение эксплуатационное на месторождении. Эксплуатационные газовые скважины Чаяндинского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы сажи при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс с значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											k ₁	k ₂ ¹	k ₂ ²	k ₃ ¹	k ₃ ²	k ₃ ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
33	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Бурение эксплуатационное на месторождении. Эксплуатационные газовые скважины Чаяндинского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы диоксида серы при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
34	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Обустройство Чаяндинского НГКМ.	3	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Переходы линейных сооружений через водные объекты	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
35	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Расширение ГРС «Сестрорецк». Этап 1: Строительство газопроводов и ГРС	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при технологическом подключении газопровода, проведение огневых работ	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
36	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Расширение ГРС «Сестрорецк». Этап 2: - строительство новых участков распределительных газопроводов от проектируемой ГРС до существующих газопроводов DN700 и DN1000. - реконструкция существующих газопроводов DN700 и DN1000 с целью их перевода в категорию распределительных для газоснабжения Северо-Западной ТЭЦ. Монтаж камер запуска-приема ВТУ	Не присвоена	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при технологическом подключении газопровода, проведение огневых работ	Загрязнение атмосферного воздуха	3	3	2	18	0,8	0,8	1	1	1	1	11,52	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
37	Филиал ООО «Газпром инвест» «Астрахань»	«Подключение скважины газовой эксплуатационной №449 УППГ-4 Астраханского ГКМ»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы диоксида серы при производстве буровых работ	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
38	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
39	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение газопровода "Анапа-Тамань" (код стройки 051-2005855)	Не присвоена	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
40	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Расширение газопровода «Анапа-Тамань» (код стройки 051-2005855)	Не присвоена	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на производственные, питьевые и хозяйственные нужды	Истощение водных ресурсов	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
41	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Установка дополнительных АВО газа на КС «Русская» (код стройки 051-2006321)	Не присвоена	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
42	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	ГИС Увинского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский» (код стройки 051-2005387)	2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при технологическом подключении газопровода, проведение огневых работ	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Разработка мероприятий, учитываемых в рамках долгосрочного планирования, направленного на установление, достижение экологических целей, целевых экологических показателей
43	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС КПЭГ; Узел коммерческого учета газа к ГПК КПЭГ, Узел коммерческого учета газа от ГПК КПЭГ к ЕСГ» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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		Учет мнения заинтересованных сторон					
											k ₁	k ₂	k ₁ ¹	k ₂ ²	k ₃ ¹	k ₃ ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
44	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 1. Установка резервного ГПА на КС «Портовая» в составе стройки «Повышение надежности транспорта газа на участке Грязовец – Выборг»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
45	Филиал ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой»	Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ	III	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств)	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
46	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	КС «Дивенская» Этап 2.2.7 в составе стройки «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Нарушение путей миграции и ареала обитания, уничтожение местобитаний животных. Изъятие территорий произрастания редких видов растений	Истощение животного и растительного мира	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
47	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
48	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 5.3.3 Промбаза при КС-3 «Амгинская» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
49	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.3. Компрессорный цех № 2 КС-3 «Амгинская»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
50	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении СМР, работе автотранспортной и специальной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
51	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
52	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы углерода (сажи) при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
53	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы взвешенных веществ при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
54	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 5.3.3 Промбаза при КС-3 «Амгинская» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
55	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.3. Компрессорный цех № 2 КС-3 «Амгинская»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
56	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.1. Компрессорный цех № 2 КС-1 «Садкельская» в составе стройки МГ «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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							Учет мнения заинтересованных сторон	
											k ₁	k ₂ ¹	k ₂ ²	k ₂ ³	k ₃ ¹	k ₃ ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
57	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
58	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы диоксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
59	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении СМР, работе автотранспортной и специальной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
60	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы углерода (сажи) при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
61	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы диоксида серы при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
62	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы взвешенных веществ при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
63	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Образование и выбросы диоксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Проведение СМР (работа строительной техники)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
64	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы взвешенных веществ при работе строительной техники	Проведение СМР (работа строительной техники)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
65	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 2.7.1. ЛПУМГ № 4 в г. Сковородино в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
66	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.7. Компрессорный цех №2 КС-7 «Сивакинская»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
67	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Воздействие на животный и растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
68	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Белогорск-Хабаровск» Амурская область	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Воздействие на животный и растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
69	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.3. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Уничтожение биоценозов на площади отводимых земель	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	
70	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Объекты Берегового технологического комплекса (БТК) и берегового участка Подводного добычного комплекса в составе стройки «Обустройство Киринского ГКМ»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Изменение условий обитания животных и воздействие на растительный мир в период СМР	Истощение животного и растительного мира	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются	

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											k_1	k_2^1	k_2^2	k_2^3	k_3^1	k_3^2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
71	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Кириинского месторождения»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Нарушение путей миграции и ареала обитания, уничтожение местообитаний животных. Изъятие территорий произрастания редких видов растений	Уничтожение биоценозов на площади отвода земель	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
72	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Строительство скважины газоконденсатной эксплуатационной в составе стройки «Бурение эксплуатационное на месторождениях Обустройство Южно-Кириинского месторождения» (код строек 051-3001297, 0521-3005149)	3	Факторы физического воздействия	Шум от строительной техники и буровой установки	Шумовое воздействие при выполнении строительно-монтажных работ	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Не определены	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
73	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Реконструкция газопровод-отвод от КС-6 до врезки газопровода-отвода Кулебаки-Выкса (код стройки 051-2005857)	4	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при демонтаже переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
74	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	Реконструкция ГРС «Сальск» Ростовской области (код стройки 051-2003298)	4	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	3	1	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
75	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Газоснабжение Сыктывкарского промузла (Этап 1) «1 Этап - Строительство обводного газопровода. Этап 1.1. Линейная часть и ЗРА на участке отвода на ГРС «Зеленец», Этап 1.2. Обводной газопровод к ГРС «Сыктывкар», а также линейная часть и ЗРА на участке отвода на ГРС «Соколовка» и ГРС «АГНКС», Этап 1.3. РРЛ и САРД для организации связи с существующими объектами ООО «Газпром трансгаз Ухта» (0РС2А, АС11, АС12, АС23, АС31), Этап 1.4. Подъездные автодороги в составе стройки Газоснабжение Сыктывкарского промузла (Этап 1)	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
76	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 6. Линейная часть МГ. Реконструкция на участке КС «Волховская» – точка подключения трубопроводов сырьевого и товарного газа КПЭГ» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
77	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопроводы-отводы МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края. Этап 1. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до МГ Де-Кастри – Николаевск-на-Амуре»	4	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											k ₁	k ₂ ¹	k ₂ ²	k ₃ ¹	k ₃ ²	k ₃ ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
78	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопроводы-отводы МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края. Этап 2. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до газопровода-отвода к ГРС «Лазарев»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
79	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопроводы-отводы МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края. Этап 2. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до газопровода-отвода к ГРС «Лазарев»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	3	1	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
80	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопроводы-отводы МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края. Этап 3. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до газопровода-отвода к ГРС «Де-Кастри»	4	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
81	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопроводы-отводы МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края. Этап 4. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до газопровода-отвода к ГРС «Циммермановка»	4	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
82	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопроводы-отводы МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края. Этап 6. Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до газопровода-отвода к нефтеотгрузочному терминалу в Де-Кастри «Топливный газопровод в п. Де-Кастри»	4	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
83	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	«Газопровод-отвод от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток до государственной границы КНР». Этап 2. Участок газопровода-отвода от ГИС до государственной границы КНР»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	3	1	3	9	1	1	1	1	1	1	9	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
84	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Газоснабжение Сыктывкарского промузла (Этап 1) «1 Этап - Строительство обводного газопровода. Этап 1.1. Линейная часть и ЗРА на участке отвода на ГРС «Зеленец», Этап 1.2. Обводной газопровод к ГРС «Сыктывкар», а также линейная часть и ЗРА на участке отвода на ГРС «Соколовка» и ГРС «АГНКС», Этап 1.3. РРЛ и САРД для организации связи с существующими объектами ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ОРС2А, АС11, АС12, АС23, АС31), Этап 1.4. Подъездные автодороги в составе стройки Газоснабжение Сыктывкарского промузла (Этап 1)	3	Воздействие на животный и растительный мир	Нарушение путей миграции и ареала обитания, уничтожение местообитаний животных. Изъятие территорий произрастания редких видов растений	Истощение животного и растительного мира	2	2	2	8	1	1	1	1	1	1	8	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительномонтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
85	Филиал ООО «Газпром инвест» «Астрахань»	«Эксплуатационная скважина №535 УКПГ-1 АГКМ»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы диоксида серы при производстве буровых работ	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											к ₁	к ₂ ¹	к ₂ ²	к ₃ ¹	к ₃ ²	к ₃ ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
98	Филиал ООО «Газпром инвест» «Надым»	Эксплуатационное бурение. Харасавэйское ГКМ (051-3000796)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы серы диоксида при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
99	Филиал ООО «Газпром инвест» «Надым»	Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйское ГКМ (051-2000796)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
100	Филиал ООО «Газпром инвест» «Надым»	Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйское ГКМ (051-2000796)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы диоксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
101	Филиал ООО «Газпром инвест» «Надым»	Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйское ГКМ (051-2000796)	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы ксилола при проведении СМР, работе автотранспортной и специальной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
102	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Бурение эксплуатационное на месторождении. Эксплуатационные газовые скважины Чаиндинского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы керосина при работе строительной техники	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
103	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Бурение эксплуатационное на месторождении. Эксплуатационные газовые скважины Чаиндинского НГКМ	3	Образование отходов	Образование отходов 3 класса опасности при выполнении СМР	Выполнение СМР	3	2	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Невозможность заключения договора на вывоз отходов с региональным оператором в связи со сложной логистикой (удаленность от места хранения и захоронения отходов)	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
104	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Обустройство Чаиндинского НГКМ	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении СМР, работе автотранспортной и специальной техники	Выбросы от работы дизельных двигателей дорожно - строительной и землеройной техники, буровых установок, бензопил	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
105	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Обустройство Чаиндинского НГКМ	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на производственные и бытовые нужды	Истощение водных ресурсов	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
106	Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»	Обустройство Чаиндинского НГКМ	3	Воздействие на животный и растительный мир	Нарушение путей миграции и ареала обитания, уничтожение местообитаний животных. Изъятие территорий произрастания редких видов растений	Истощение животного и растительного мира	3	2	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительномонтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
107	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Расширение ГРС «Сестрорецк». Этап 5: Демонтаж существующих ГРС «Конная Лахта», ГРС «Северо-Западная ТЭЦ», ГРС «Сестрорецк» и сопутствующими объектами инфраструктуры	Не присвоена	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы метана при технологическом подключении газопровода, проведение огневых работ	Загрязнение атмосферного воздуха	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Внедрение ресурсосберегающих технологий (утилизация сжигаемого газа через мобильные компрессорные станции)
108	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды (из сетей)	Истощение водных ресурсов в связи с потреблением воды на производственные нужды	2	2	3	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Несвоевременное заключение подрячиком договора на поставку воды	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
109	Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»	Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды (из сетей)	потребление водных ресурсов из поверхностных источников	2	2	3	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Несвоевременное заключение подрячиком договора на поставку воды	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс с значимости ИЭЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон						
											k_1	k_2^1	k_2^2	k_2^3	k_3^1	k_3^2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
110	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы диоксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
111	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы оксида азота при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
112	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Образование и выбросы углерода оксида при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
113	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Сера диоксид (Ангидрид сернистый). Образование и выбросы при проведении работ по бурению и строительству газовых скважин	Работа строительной техники, ДЭС	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
114	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на производственные нужды	Истощение водных ресурсов	2	2	3	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
115	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Газопровод-отвод к г. Солигалич	Не присвоена	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Повышение мутности воды, изменение рельефа дна	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
116	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«II этап. Газопровод-отвод от ГРС Кириллов до ГРС Липин Бор; ГРС Липин Бор» в составе стройки «Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов-Белозерск-Липин Бор-Вытегра Вологодской области»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников	Выбросы оксида азота при эксплуатации автотранспортных средств и др. техники	Работа строительной техники, ДЭС	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
117	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС КПЭГ; Узел коммерческого учета газа от ГПК КПЭГ, Узел коммерческого учета газа от ГПК КПЭГ к ЕСГ» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
118	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	Подъездные автодороги к объектам линейной части Северо-Европейского газопровода в составе стройки "Северо-Европейский газопровод. Участок Грязовец-Выборг, II нитка"	3	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
119	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	КС «Дивенская» Этап 2.2.7 в составе стройки «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская»	3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Выбросы кислоты при покрасочных работах	Загрязнение атмосферного воздуха	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2	Превышение установленных нормативов	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
120	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта высшей категории рыбохозяйственного значения	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

№ п/п	Наименование подразделения	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС ИВ=К * Р * В				Коэффициенты значимости						Индекс с значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и 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			Учет мнения заинтересованных сторон							
											k ₁	k ₂ ¹	k ₂ ²	k ₂ ³	k ₃ ¹	k ₃ ²					k ₃ ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
121	Филиал ООО «Газпром инвест» «Сахалин»	Береговые объекты обустройства в составе стройки «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта первой категории рыбохозяйственного значения	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	1	7,2	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
122	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»	«Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ» (период строительства) 4, 7, 9, 10 этап (код стройки 051-2001320) объект 051-2001320.0007 объект 051-2001320.0010 объект 051-2001320.0012 объект 051-2001320.0013	3	Потребление водных ресурсов	Потребление воды на производственные и бытовые нужды	Истощение водных ресурсов	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	1	6,4	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	На этапе СМР требуется выполнение мероприятий, направленных на рациональное использование воды (строгий контроль объема используемой воды на соответствие условиям отпуска из сторонних сетей; повторное использование воды гидротранспорта, пост мойки колес).
123	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	КС-4 «Воркутинская», КЦ-2» в составе стройки «Система магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта»	3	Воздействие на животный и растительный мир	Нарушение путей миграции и ареала обитания, уничтожение местообитаний животных. Изъятие территорий произрастания редких видов растений	Уничтожение биотопов на площади отвода земель	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	1	6,4	Уменьшение биологического разнообразия в районах выполнения строительно-монтажных работ	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются
124	Филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»	«Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС КПЭГ» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этаносодержащего газа до побережья Балтийского моря»	3	Другие аспекты	Воздействие на водные объекты при строительстве переходов	Нарушение гидрологического режима водного объекта	1	3	2	6	0,8	1	1	1	1	1	1	4,8	Несвоевременное получение разрешения на право пользования водным объектом	Выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией. Производственный экологический контроль и мониторинг	Не требуются

Начальник Отдела экологического контроля Управления экологического контроля и лесохозяйственных мероприятий

Заместитель начальника Управления экологического контроля

Начальник Управления экологического контроля

И.В. Багрицкая

М.В. Фокин

И.Ю. Артемьева

Значимость экологического аспекта:	Чрезвычайно высокая > 30	Высокая > 12	Повышенная > 6
------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------

А.С. Тартыгин (34-852)

А.С. Тартыгин (34-852)

А.С. Тартыгин