

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО "Газпром добыча Иркутск"

А.О. Татаринов

2023 г.

**Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО "Газпром добыча Иркутск"
на 2023-2025 гг.**

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ |
|---|---|---|--|---|-------------------|------|------|--------|-------------------------|---|----------------------------|-------------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | - | Снижение объемом сжигания газа на факеле установки УПГ-102 на 10% ежегодно, за счет оптимизации технологического процесса | Установка УПГ-102 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник ПрОДППГК Д.В. Долгополов | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023- 2025 гг. |
| 2 | - | - | Сокращение объемов сжигания затворного природного газа на 2 %, за счет оптимизации технологического процесса | УКПГ-1, УКПГ-2, УКПГ-3 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник ПрОДППГК Д.В. Долгополов | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023- 2025 гг. |
| 3 | - | - | Исследование скважин через УКПГ без сжигания газа на ГФУ кустов газовых скважин | УКПГ-1, УКПГ-2, УКПГ-3 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник ПрОДППГК Д.В. Долгополов | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023- 2025 гг. |
| 4 | - | - | Сокращение расхода газа для сжигания сточных вод от БСЕЗ на ГФУ УПГ-102 | Установка УПГ-102 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник ПрОДППГК Д.В. Долгополов | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023 г. |
| 1.2 Охрана водных объектов и рациональное использование природных ресурсов | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Снижение доли дочерних обществ, превысивших 5 % уровень платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду | Снижение доли платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5 % от общей суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду | Исключение сброса хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод посредством их обезвреживания на установке комплекса термического обезвреживания жидких стоков (КТО ЖС) | УКПГ-2 (КТО 25000 З.Ц.) ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела - главный энергетив П.П. Тарасов | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023- 2025 гг. |
| 6 | | | Предотвращение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в водные объекты за счет своевременного проведения режимной наладки и технического обслуживания очистных сооружений | КОС при УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-1 ГПУ КГКМ | | | | | | | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | |
| | | | | КОС при ТОК в пос. Окунайский УМТСиК | | | | | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела - главный энергетив П.П. Тарасов | УМТСиК (В.В. Щепин) | 2023- 2025 гг. |

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-------------------|------|------|--------|---|---|----------------------------|-------------------|---|---|---------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | |
| 1.3 Охрана окружающей среды от отходов производства и потребления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении | Снижение доли отходов, направляемых на захоронение | Снижение количества отходов, передаваемых на размещение, в результате использования установок по обезвреживанию отходов типа КТО | УКПГ-2 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023- 2025 гг. | | | | | | | |
| ТОК в пос.Окунайский УМТСиК | | | | Полигон ТБиПО УЭВП, ВЖК, промбаза Нючакан | | | | | | | УМТСиК (В.В. Щепин) | | | | | | | | |
| УЭВП (К.В. Рылов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УЭВП (К.В. Рылов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении | Снижение доли отходов, направляемых на захоронение | Внесение полигона ТБиПО в государственный реестр объектов размещения отходов | Полигон ТБиПО УЭВП | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | УЭВП (К.В. Рылов) | 2023- 2024 гг. | | | | | | | |
| Получение лицензии на деятельность по сбору, обработке, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления | | | | УКПГ-2 ГПУ КГКМ | | | | | | | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2023- 2025 гг. | |
| | | | | ТОК в пос.Окунайский | | | | | | | | | | | | | Полигон ТБиПО УЭВП | | УМТСиК (В.В. Щепин) |
| | | | | УЭВП (К.В. Рылов) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Снижение доли отходов, направляемых на захоронение в результате обеспечения раздельного сбора и накопления отходов (приобретение вертикальных пакетировочных прессов, контейнеров для раздельного накопления отходов) | Снижение доли отходов, направляемых на захоронение в результате обеспечения раздельного сбора и накопления отходов (приобретение вертикальных пакетировочных прессов, контейнеров для раздельного накопления отходов) | Все филиалы Общества | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | УМТСиК (В.В. Щепин) | 2023- 2025 гг. | | | | | | | | |

2. Мероприятия по выполнению законодательных требований и принятых обязательств

2.1 Осуществление производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|--|-------------------|
| 11 | - | - | КЭП № 76**: Оснащение и аккредитация химико-аналитической лаборатории | Объекты обустройства Ковыктинского ГКМ (Этап 4) | - | + | + | + | 2.2. | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2024- 2025 гг. |
| 12 | - | - | КЭП № 78: Выполнение план-графика производственного экологического контроля в соответствии с утвержденными программами ПЭК | Объекты негативного воздействия на окружающую среду I-III категории | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) | ежегодно |

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ |
|-------|--------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------|------|------|--------|-------------------------|---|---|---------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 13 | - | - | КЭП № 79: Проведение производственного экологического мониторинга на лицензионном участке Ковыктинского ГКМ | Лицензионный участок Ковыктинского ГКМ (лицензия ИРК 15939 НЭ) | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | ежегодно |
| 14 | - | - | Проведение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Полигон ТБиПО УЭВП | - | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) УЭВП (К.В. Рылов) | 2024-2025 гг. |
| 15 | - | - | Ведение мониторинга водного объекта и его водоохранной зоны в соответствии с Программой регулярных наблюдений | Река Орленга УКПГ 2 ГПУ КГКМ Река Балдахинья ТОК в пос.Окунайский УМТСиК | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) | ежегодно |
| 16 | - | - | Проведение натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровней шума на границе СЗЗ производственных объектов, для которых требуется установление СЗЗ | Действующие объекты, уровень физического и химического воздействия которых за контуром объекта превышает 1 ПДК и 1 ПДУ | - | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2024-2025 гг. |
| 17 | - | - | Проведение натурных инструментальных измерений качества атмосферного воздуха и звукового давления на контуре (границе территории) производственных объектов, в целях подтверждения достаточности расчетного размера СЗЗ требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства и отсутствия необходимости установления СЗЗ для данных объектов | Действующие объекты, уровень физического и химического воздействия которых за контуром объектов не превышает 1 ПДК и 1 ПДУ | - | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2024-2025 гг. |

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ |
|---|--------------------|-----------------------------------|--|---|-------------------|------|------|--------|-------------------------|---|---|-------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.2. Внедрение, сертификация и совершенствование системы экологического менеджмента | | | | | | | | | | | | |
| 18 | - | - | Идентификация и оценка экологических аспектов | Все филиалы Общества | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) ИТЦ (Я.Ю. Шленский) УАВР (Л.В.Завадовский) УТТиСТ (А.В. Филатов) УАиТМО (С.М. Жеменюк) | ежегодно |
| 19 | - | - | Проведение в полном объеме и в установленные сроки внутренних аудитов СЭМ | Все филиалы Общества, структурные подразделения Администрации, при Администрации Общества | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | Отдел охраны окружающей среды (А.Н. Захаров) | ежегодно |
| 2.3. Обучение по охране окружающей среды и системе экологического менеджмента | | | | | | | | | | | | |
| 20 | - | - | Обучение специалистов требованиям ISO 14001:2015/ ГОСТ Р ИСО 14001-2016 | Все филиалы Общества | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | Учебно-производственный центр (И.Н. Малых) | ежегодно |
| 21 | - | - | Обучение специалистов и руководителей структурных подразделений Общества требованиям природоохранного законодательства | Все филиалы Общества | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | Учебно-производственный центр (И.Н. Малых) | ежегодно |
| 22 | - | - | Обучение персонала, непосредственно задействованного в осуществлении лицензированного вида деятельности, по программе "Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами I-IV классов опасности" | Все филиалы Общества | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | Учебно-производственный центр (И.Н. Малых) | ежегодно |

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ |
|---|--------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------|------|------|--------|-------------------------|---|--|---------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.4. Разработка и согласование природоохранной документации | | | | | | | | | | | | |
| 23 | - | - | Проведение оценки необходимости разработки проектов СЗЗ и установления санитарно-защитных зон для объектов, являющихся источниками химического и физического воздействия | Действующие и планируемые к вводу в эксплуатацию объекты | + | - | - | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2023 г. |
| 24 | - | - | Разработка проектов СЗЗ в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 | Производственные объекты, для которых по результатам проведенной оценки выявлена необходимость в разработке (корректировке) проектов СЗЗ | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2023-2025 гг. |
| 25 | - | - | Проведение инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ на объектах, введенных в эксплуатацию впервые в срок, не превышающий 2-х лет с даты ввода объектов в эксплуатацию | Объекты обустройства Ковыктинского ГКМ (Этап 4, Этап 5) | - | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) УАВР (Л.В. Завадовский) УТТиСТ (А.В. Филатов) | 2024-2025 гг. |
| 26 | - | - | Корректировка данных инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ на объектах НВОС в случаях, предусмотренных разделом VI приказа Минприроды РФ от 19.11.2021 №871 | Объекты негативного воздействия на окружающую среду I-III категории | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) | 2023-2025 гг. |

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ |
|-------|---|---|--|--|-------------------|------|------|--------|-------------------------|---|---|---------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 27 | Снижение доли дочерних обществ, превысивших 5 % уровень платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду | Снижение доли платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5 % от общей суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду | Подготовка расчета нормативов допустимых выбросов для объектов I-III категории НВОС | В соответствии с Планом мероприятий по разработке природоохранной документации | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2023-2025 гг. |
| 28 | | | Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов СЗЗ, НДСВ. | В соответствии с Планом мероприятий по разработке природоохранной документации | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) | 2023-2025 гг. |
| 29 | - | - | Проведение инвентаризации объектов размещения отходов | Полигон ТБиПО | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | УЭВП (К.В. Рылов) | 2023-2024 гг. |
| 30 | - | - | Проведение инвентаризации источников образования и мест накопления отходов на объектах НВОС I-III категории | В соответствии с Планом мероприятий по разработке природоохранной документации | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) УАВР (Л.В. Завадовский) УТТиСТ (А.В. Филатов) УАиТМО (С.М. Жеменюк) | 2023-2025 гг. |
| 31 | - | - | Оформление решения о предоставлении водного объекта в пользование для целей сброса сточных вод в поверхностный водный объект | Река Нючакан, ручей Чичапта УКПГ-3, УКПГ-1 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023-2024 гг. |
| 32 | - | - | КЭП №92: Разработка программ производственного экологического контроля (ПЭК) | В соответствии с Планом мероприятий по разработке природоохранной документации | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) | 2023-2025 гг. |

| № п/п | Корпоративная цель | Цель ООО "Газпром добыча Иркутск" | Мероприятие | Объекты реализации мероприятия | Требуемые ресурсы | | | | Источник финансирования | Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность) | Исполнитель работ | Сроки работ |
|-------|---|---|---|--|-------------------|------|------|--------|-------------------------|---|---|---------------|
| | | | | | Стоимость* | | | | | | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого: | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | Проведение детальной оценки соответствия технологий, применяемых на объектах НВОС I категории, технологическим показателям наилучших доступных технологий (НДТ) | Установка УПГ-102 ГПУ КГКМ | | | | | | | ИТЦ | |
| 33 | - | - | Проведение детальной оценки соответствия технологий, применяемых на объектах НВОС I категории, технологическим показателям наилучших доступных технологий (НДТ) | Установка УПГ-102 ГПУ КГКМ | + | - | - | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023 г. |
| 34 | - | - | КЭП №89: Разработка технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ | В соответствии с Планом мероприятий по разработке природоохранной документации | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023 г. |
| 35 | - | - | КЭП №93: Разработка Программ повышения экологической эффективности | Установка УПГ-102 ГПУ КГКМ | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2024 г. |
| 36 | Снижение доли дочерних обществ, превысивших 5 % уровень платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду | Снижение доли платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5 % от общей суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду | КЭП №94: Получение КЭР для объектов НВОС I категории | В соответствии с Планом мероприятий по разработке природоохранной документации | + | + | + | + | 2.4 | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ИТЦ (Я.Ю. Шленский) ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) | 2023-2025 гг. |
| 37 | Снижение доли дочерних обществ, превысивших 5 % уровень платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду | Снижение доли платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5 % от общей суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду | КЭП №97: Исчисление платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом технологических нормативов НДТ | УКПГ-1, УКПГ-2, УКПГ-3 ГПУ КГКМ ТОК в пос. Окунайский УМТСиК Полигон ТБиПО УЭВП, ВЖК, промбаза Нючакан | - | - | - | - | 2.5 (без затрат) | Начальник отдела охраны окружающей среды А.Н. Захаров | ГПУ КГКМ (Д.М. Чудопал) УМТСиК (В.В. Щепин) УЭВП (К.В. Рылов) | ежегодно |

* Стоимость реализации мероприятий (тыс.руб) будет определяться ежегодно при формировании Отчета по исполнению программы мероприятий по фактически понесенным затратам на их выполнение.

** КЭП - мероприятия Комплексной экологической программы ПАО "Газпром" на период 2020-2024 гг.

Источник финансирования:

- 2.1 Инвестиционная программа ПАО "Газпром"
- 2.2 Инвестиционная программа дочернего общества
- 2.3 Средства Администрации ПАО "Газпром"
- 2.4 Собственные средства дочернего общества /прочее (БДР)
- 2.5 Беззатратный

 А.Н. Захаров