

Документация на техническое перевооружение

Техническое перевооружение МЛСП «Приразломная». Этап 2.2

***Оценка воздействия на окружающую среду
(материалы для общественных обсуждений)***



НЕФТЕБУРГАЗ
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В материалах ОВОС рассмотрены следующие вопросы:

- * характеристика намечаемой деятельности;**
- * описание состояния окружающей среды;**
- * дана характеристика объекта, как источника воздействия на окружающую среду ;**
- * определены необходимые природоохранные мероприятия.**

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МЛСП

3

Координаты точки установки платформы (WGS84)

69°15'56,88" с.ш. 57°17'17,34" в.д.



— Действующие газопроводы
🗼 Месторождения

© 17.10.2016 ПАО «Газпром»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

→ Атмосферный воздух

→ Морская водная среда

→ Геологическая среда

→ Обращение с отходами

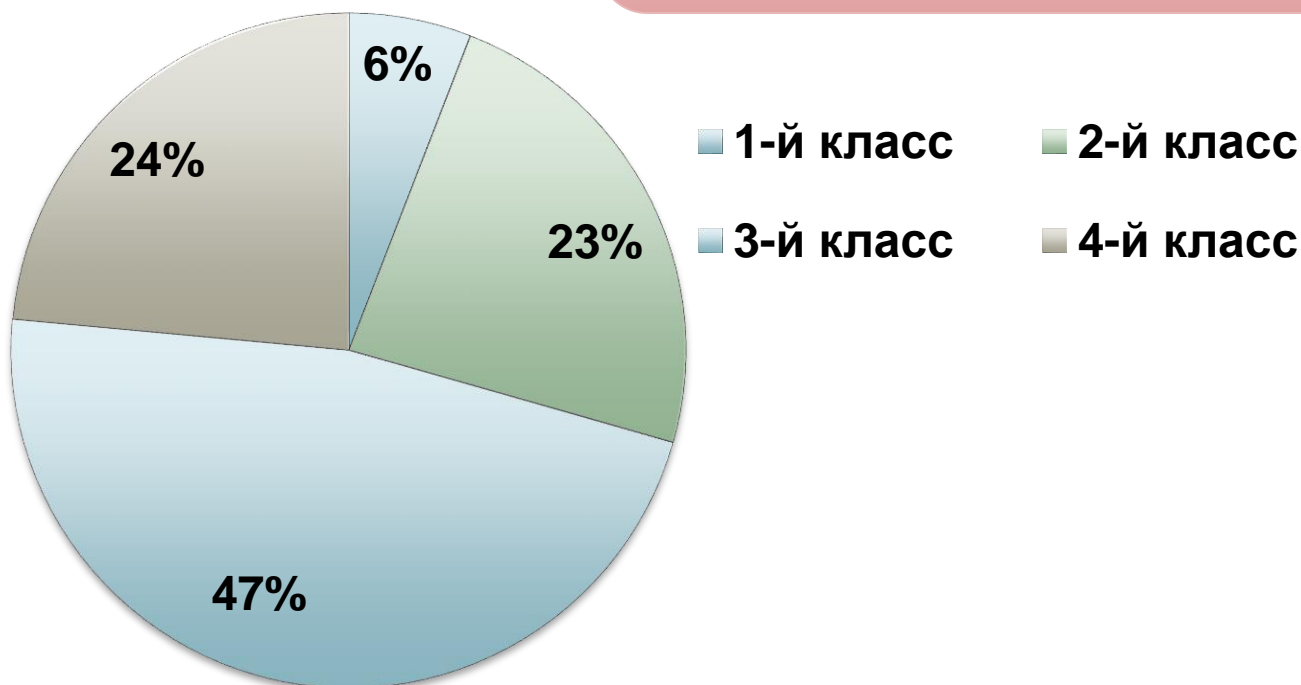
→ Морская биота



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ЭТАП ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ

5

Источники выбросов загрязняющих веществ:
сварочные работы (№6501; окрасочные работы (№6502); транспортный флот (№5001).



**Кол-во выбросов этапа 2.2
технического перевооружения**

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ МЛСП ПОСЛЕ ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЯ

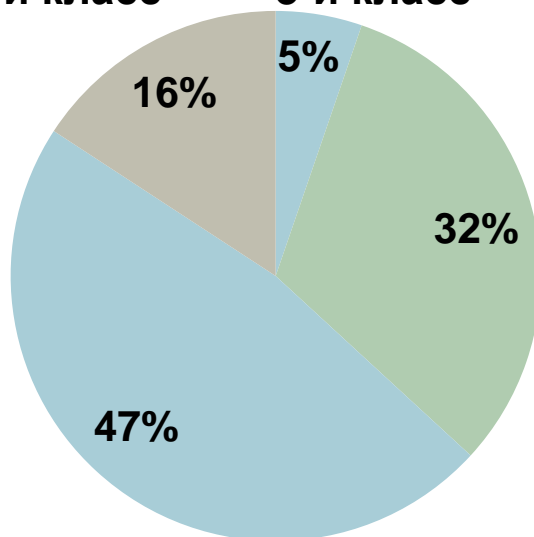
6

Источники выбросов загрязняющих веществ:

Не меняются по сравнению с существующим положением

Кол-во выбросов этапа эксплуатации после
техпереворужения этапа 2.2

■ 1-й класс ■ 2-й класс ■ 3-й класс ■ 4-й класс



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МОРСКУЮ ВОДНУЮ СРЕДУ

7

Сточные воды, образовавшиеся на платформе при выполнении технологических операций, удаляются и обезвреживаются согласно отраслевым стандартам, действующим в Российской Федерации. Сброс и слив производственных стоков в море не осуществляется.

Мероприятия по техническому перевооружению не предусматривают увеличения расходов по водоотведению. Схема обращения со сточными водами не изменяется. После технического перевооружения воздействие на водные объекты останется на том же уровне.



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НЕДРА И ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

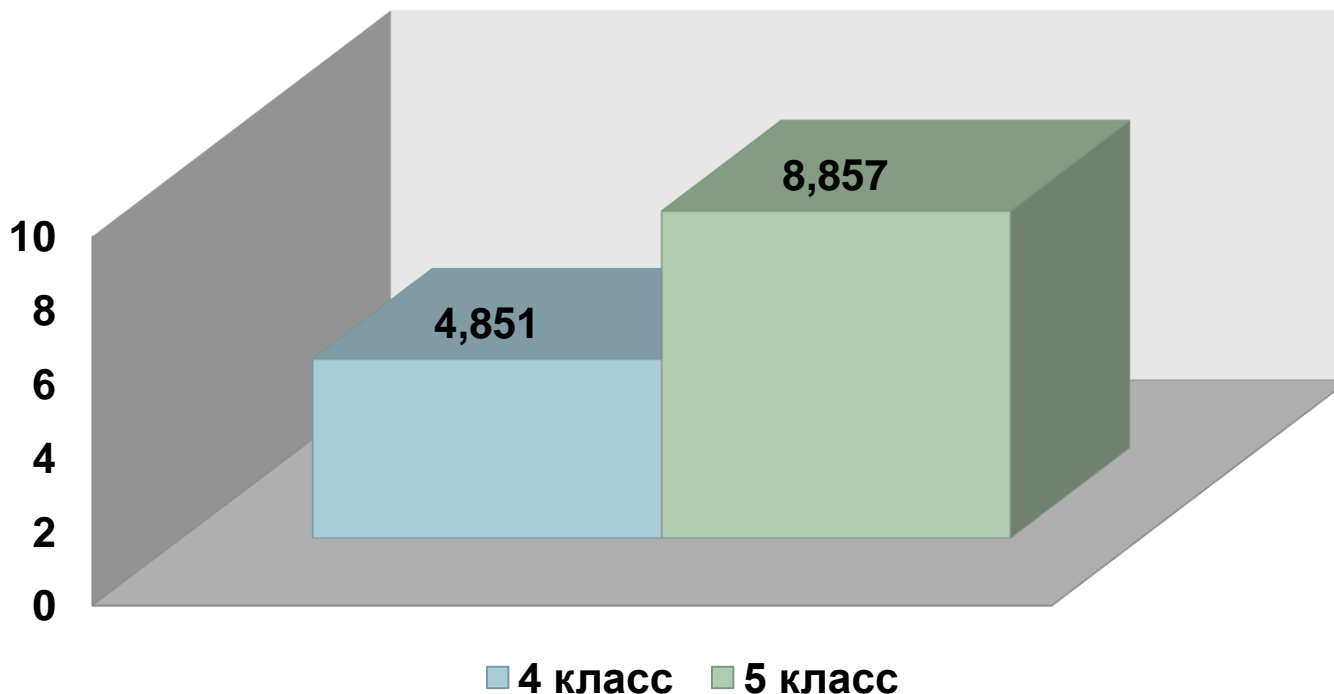
8

Техническое перевооружение платформы МЛСП «Приразломная» не оказывает воздействия на недра, все работы проводятся на эксплуатируемом объекте, следовательно разработка специальных мероприятий по охране недр и геологической среды не требуется.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

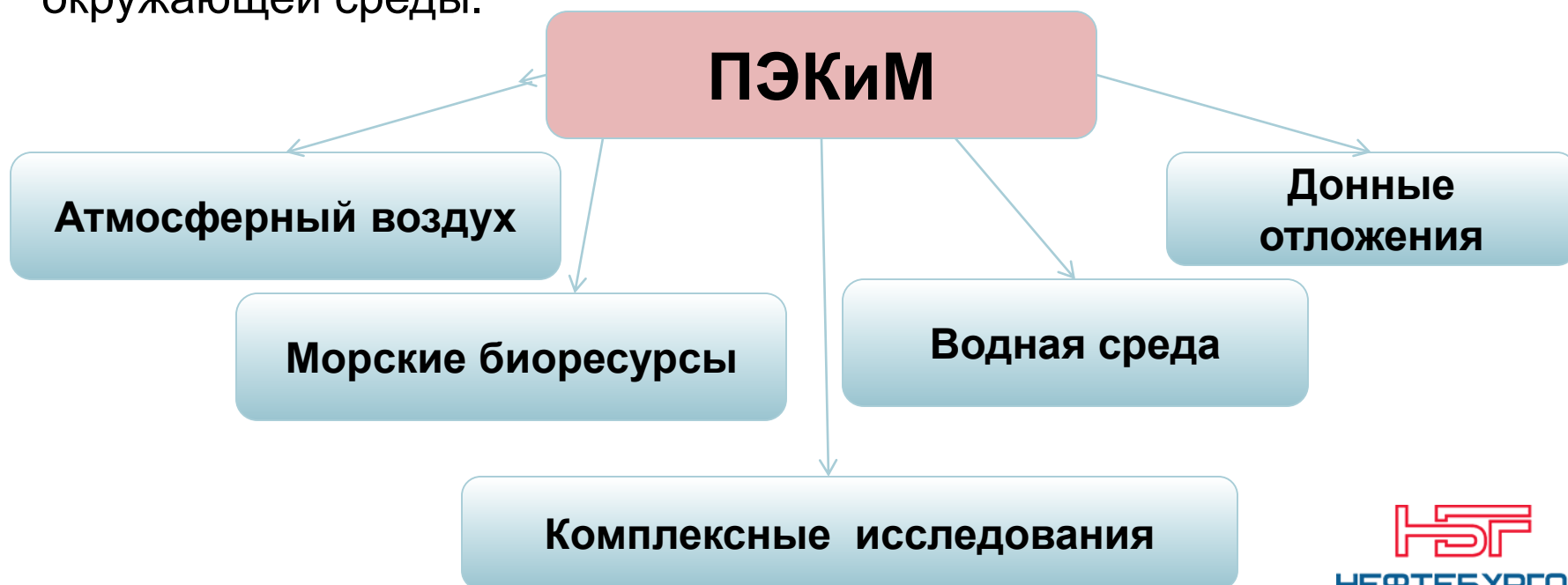
9

Характеристика отходов, образующихся на стадии СМР
(технического перевооружения) МЛСП «Приразломная», этап
2.2



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ООО «Газпром нефть шельф» проводит ПЭКиМ в районе размещения МЛСП «Приразломная» по Программе, согласованной со специализированными центрами мониторинга и охраны окружающей среды.



Покомпонентный анализ видов воздействий намечаемой хозяйственной деятельности показывает, что при соблюдении заложенных в проекте мероприятий на период технического перевооружения и после, воздействие на окружающую среду можно считать допустимым.



Благодарим за внимание!



НЕФТЕБУРГАЗ
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ