

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы
Администрации Заполярного
района по общим вопросам



А.Ю. Мухин

«18» марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам: Программа комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)

п. Искателей

18 марта 2020 г.

Место проведения: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовый зал Администрации Заполярного района

Дата и время проведения: 18 марта 2020 г. в 10:00.

Общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (далее - Положение об ОВОС).

Общественные слушания были назначены по согласованию с Администрацией Заполярного района (письмо № 01-31-383/20-0-1 от 14.02.2020 г.).

Информирование общественности было проведено в 2 этапа. Информационное сообщение о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений, о доступности проекта Технического задания на проведение ОВОС, краткой информации о намечаемой деятельности, Журнала предложений и замечаний было опубликовано в официальных печатных изданиях:

- «Транспорт России» № 5 (1124) от 27 января - 2 февраля 2020 г.;
- «Нарьяна вындер» № 9 (20923) от 30 января 2020 г.;

- Официальный бюллетень «Заполярного района» № 5 - 6 (804 - 805) от 31 января 2020 г.

Проект технического задания на ОВОС был доступен общественности с 31 января 2020 г. по следующим адресам:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации;
- интернет-сайт ООО «НГС Центр»: <http://www.ngsce.ru>.

Журнал учета замечаний и предложений по Техническому заданию на проведение ОВОС материалов Программы представлен в Приложении 1 к Протоколу. Замечания и предложения по проекту Технического задания на проведение ОВОС от общественности не поступали.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений, о дате, времени и месте проведения общественных слушаний, о доступности материалов Программы, включая предварительные материалы ОВОС, Журнала учета замечаний и предложений было опубликовано в официальных изданиях:

- «Транспорт России» № 7 (1126) от 10 - 16 февраля 2020 г.;
- «Нарьяна вындер» № 16 (20930) от 15 февраля 2020 г.;
- Официальный бюллетень «Заполярного района» № 8 - 9 (807-808) от 14 февраля 2020 г.

Материалы Программы, включая предварительные материалы ОВОС, техническое задание на проведение ОВОС, Журнал учета замечаний и предложений были доступны общественности с 17 февраля 2020 г. по следующим адресам:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации;
- интернет-сайт ООО «НГС Центр»: <http://www.ngsce.ru>.

Журнал учета замечаний и предложений по материалам Программы и предварительным материалам ОВОС представлен в Приложении 2 к Протоколу. Замечания и предложения по материалам Программы, включая предварительные материалы ОВОС, от общественности не поступали.

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель общественных слушаний):

Ивашина Татьяна Андреевна - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии.

Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:

Тумашова Ирина Александровна – ведущий консультант отдела государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента.

Представитель ООО «НГС Центр» (Разработчик Программы, включая ОВОС):

Ильичев Николай Вячеславович – заместитель генерального директора.

Всего на общественных слушаниях было зарегистрировано 4 человека (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 3 к Протоколу).

В ходе общественных слушаний выступили:

1. **Ивашина Татьяна Андреевна** выступила со вступительным словом, поприветствовала участников общественных слушаний, ознакомила с повесткой дня и представила докладчика.

2. **Ильичев Николай Вячеславович** рассказал о планируемых работах и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при выполнении работ по Программе комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения.

Заказчиком работ по Программе комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения является ООО «Газпромнефть-Сахалин».

Подрядчик на выполнение комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения будет определен по результатам закупочных процедур.

Разработчиком Программы, включая ОВОС, является ООО «НГС Центр».

Проведение комплексных инженерных изысканий планируется на двух площадках 1х1 км в границах Приразломного нефтяного месторождения, расположенного в акватории Печорского моря.

Ближайшие муниципальные образования к району работ: Заполярный район Ненецкого автономного округа и Городской округ «Новая Земля» Архангельской области.

Программа комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения включает следующие виды работ:

1. Инженерно-геодезические изыскания (батиметрическая съёмка рельефа дна многолучевым эхолотом, гидролокация дна гидролокатором бокового обзора):

2. Инженерно-геологические изыскания:

- 2.1. Инженерно-геофизические работы (магнитометрическая съёмка морским магнитометром, непрерывное сейсмоакустическое профилирование высокочастотным и низкочастотным сейсмопрофилографами, сейсморазведка высокого разрешения);
- 2.2. Геотехнические работы (отбор проб донных грунтов лёгкими техническими средствами на глубину до 4 м, бурение геотехнических скважин глубиной до 50 м и до 80 м).
3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
4. Инженерно-экологические изыскания.

Работы планируется выполнить в один навигационный сезон 2020-2024 гг.

Для выполнения работ будет привлекаться опытный персонал, имеющий все необходимые разрешения для работ на судах. Экипажи всех задействованных судов будут обладать необходимой подготовкой и соответствующим опытом.

Для выполнения работ по Программе будут задействованы специализированные суда. Выбор конкретных судов будет произведен на основании конкурсного отбора подрядчика по выполнению работ. Все суда будут иметь обязательные свидетельства МАРПОЛ 73/78.

Проведена комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды.

Воздействие на атмосферный воздух будет обусловлено работой дизельных генераторов судов, судовых инсинераторов и дыхательными клапанами резервуаров при хранении топлива («малое дыхание»). По результатам расчета рассеивания превышение допустимых уровней загрязнения воздуха в ближайших населенных пунктах и ООПТ не ожидается.

Основными факторами, оказывающими воздействие на водную среду при проведении работ, являются использование участка акватории водного объекта для движения судов; забор морской воды для собственных нужд судов; сброс нормативно-чистых вод из систем охлаждения и после опреснителя; сброс дренажных сточных вод; сброс очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод. Воздействия на водную среду при проведении работ идентичны проходу обычных судов.

Источники образования отходов будут типичными для судовых операций (отходы от эксплуатации судового оборудования и от жизнедеятельности экипажа). Отходы (за исключением отходов, подлежащих сжиганию на инсинераторах) образованные на судах будут накапливаться в специальных емкостях и сдаваться с судов при их заходе в порт специализированным организациям, имеющим лицензии на обращение с отходами.

Работы по Программе не окажут значимого влияния на геологическую среду и донные отложения в пределах участка работ.

Район проведения работ не затрагивает ООПТ федерального, регионального и местного уровней. Планируемые работы не окажут негативного воздействия на ООПТ.

На акватории Приразломного нефтяного месторождения отсутствуют рыбопромысловые участки и не ведется промышленное рыболовство. При выполнении работ по Программе на площадках работ основное воздействие на водные биологические ресурсы окажут сейсмика высокого разрешения и непрерывное сейсмоакустическое профилирование. В рамках Программы определен ущерб водным биологическим ресурсам в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной Приказом Росрыболовства № 1166 от 25 ноября 2011 г. Предложены виды компенсационных мероприятий.

Основными источниками негативного воздействия на морских млекопитающих и птиц будут являться: шум от работы геофизического и геотехнического оборудования и судов; физическое присутствие судов и оборудования на акватории (фактор беспокойства). При выполнении работ будут предусмотрены природоохранные мероприятия. В течение всего времени выполнения работ будут осуществляться наблюдения за морскими млекопитающими и птицами.

С целью недопущения аварийных ситуаций при выполнении работ на судах предусмотрены специальные меры по снижению риска возникновения и предупреждению аварийных ситуаций. В целом, возникновения аварийных ситуаций с разливом нефтепродуктов маловероятно.

При проведении работ по Программе будет выполняться производственный экологический контроль и производственный экологический мониторинг. Основной целью ПЭКиПЭМ будет являться соблюдение предусмотренных природоохранных мероприятий и наблюдение за морскими млекопитающими и птицами.

В заключении Н.В. Ильичев отметил, что ООО «Газпромнефть-Сахалин» будет осуществлять все виды намечаемой исследовательской деятельности по разработанной Программе в соответствии с требованиями международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды. Уровень воздействия на окружающую среду при проведении работ в рамках Программы комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения является локальным, кратковременным и незначительным.

В ходе общественных слушаний вопросы и предложения не поступили.

Заключительное слово Ивашиной Татьяны Андреевны:

Уважаемые участники общественных слушаний, если больше вопросов нет, подведем итоги. Общественные слушания будем считать состоявшимися. Все высказанные замечания и предложения занесены в протокол. Благодарю всех за участие.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Общественные слушания по материалам Программы комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения, включая оценку воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.

2. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком не выявлен.

3. Учесть предложения и замечания, полученные в ходе общественных обсуждений.

Приложения:

1. Журнал учета замечаний и предложений по Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов Программы комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения – на 2 л.;

2. Журнал учета замечаний и предложений по материалам Программы комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения и предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – на 2 л.;

3. Журнал регистрации участников общественных слушаний по материалам: Программа комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) – на 1 л.

ПОДПИСИ:

Представитель администрации
Заполярного района



Т.А. Ивашина

Представитель Департамента
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа



И.А. Тумашова

Представитель
ООО «НГС Центр»



Н.В. Ильичев

Представитель общественности



О.Н. Берестов

Приложение ___ к протоколу общественных обсуждений
от 18 марта 2020 г.

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам: Программа комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Адрес, телефон	Подпись
1	Шамин Александр	Филипповское защитное общество Лыткарино, округ ЮЗ	ул. Губкина, 9.10 8185347960	Шамин
2	Березов Олег Николаевич	ВЭО на участке Лыткарино	Р.п. Соколовский пр. Городицкий и-т 2041 530 5367	Березов
3	Мельников Николай Валентинович	ООО "НС Групп"	8 916 681 16 79	Мельников
4	Гришанова Ирина Александровна	Пенсионер г.р. АПК МО	8 911 654 61 44	Гришанова
	Ирина Александровна Гришанова			
	Александровна Гришанова			
	Ирина Александровна Гришанова			



Ирина Александровна Гришанова