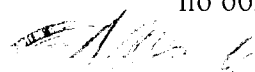
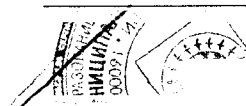


**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель общественных слушаний,  
Заместитель главы Администрации  
муниципального района «Заполярный район»  
по общим вопросам



Мухин А.Ю.  
«28» марта 2016 г.



## **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

**по объекту «Программа комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке»**

поселок Искателей

28 марта 2016 года

**Место проведения:** Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, здание Администрации Заполярного района, актовый зал.

**Дата и время проведения:** 28 марта 2016 г., 14:00.

По инициативе Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Сахалин», именуемого «Инициатор», и в соответствии с письмом Администрации Заполярного района от 17.02.2016 г. № 01-30-581/16-0-1 проведены общественные слушания по объекту «Программа комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке» (далее – Программа).

Общественные обсуждения, включая общественные слушания, организованы в соответствии с Федеральным законом от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.95 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 18.11.2014 № 2380п «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Заполярного района».

Информационное сообщение о начале общественных обсуждений, о размещении Программы комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке, предварительного варианта материалов ОВОС, Технического задания на ОВОС, дате, времени и месте проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных изданиях:

- «Российская газета» № 37 от 20 февраля 2016;
- ОПГ НАО «Няръяна вындер» № 18 от 20 февраля 2016;

- «Официальный бюллетень Заполярного района» № 6-7 от 26 февраля 2016;
- «Заполярный вестник+» № 3 от 19 февраля 2016.

Программа комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке, краткая информация о намечаемой деятельности, предварительный вариант материалов ОВОС, техническое задание на проведение ОВОС, журнал учета замечаний и предложений общественности, были размещены для ознакомления общественности в период с 26 февраля по 28 марта 2016 г.

Все перечисленные материалы были представлены:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания Администрации;
- в офисе ООО «ГеоТочка» по адресу: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 34.

В общественных обсуждениях приняли участие:

**Председатель комиссии:**

- Мухин Андрей Юрьевич, заместитель главы Администрации муниципального района «Заполярный район» по общим вопросам;

**Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район»:**

- Шестаков Александр Васильевич – главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»;

**Представители ООО «Газпромнефть-Сахалин» (Инициатор):**

- Стетюха Павел Васильевич - руководитель направления по экологической безопасности;
- Засышкин Дмитрий Александрович – руководитель направления сейсморазведочных работ;

**Представители ООО «ГеоТочка» (Исполнитель работ по ОВОС):**

- Авербух Наталия Михайловна – заместитель генерального директора, юрисконсульт;
- Бяков Александр Федорович – ведущий специалист.

**Представители органов государственной власти, граждане.**

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 7 человек (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 1).

В ходе слушаний выступили:

**1. Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район».**

Вступительное слово: поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и представил докладчика.

**2. Стетюха Павел Васильевич, ООО «Газпромнефть-Сахалин»** рассказал о компании ООО «Газпромнефть-Сахалин» и ее природоохранной деятельности.

В компании существует Программа по сохранению биоразнообразия группы Газпром, в том числе предусмотрены мероприятия по дочерним компаниям. Докладчик рассказал об экологическом мониторинге и производственном экологическом контроле при выполнении работ ООО «Газпромнефть-Сахалин» в Печорском море, о реализуемой НИР с Зоологическим институтом РАН и других направлениях природоохранной деятельности.

Действует широкая Программа поддержки особо охраняемых природных территорий в Мурманской области. Компания помогла с выпуском Красной книги Мурманской области в цифровом виде.

В рамках реализации проектов на шельфе проводятся учения по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

### **3. Бяков Александр Федорович, ведущий специалист ООО «ГеоТочка».**

#### Содержание выступления:

**Бяков А.Ф.** рассказал о планируемых работах и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при выполнении комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке.

Морские работы проводятся в соответствии с требованиями российского законодательства. В процессе оценки воздействия были проанализированы имеющиеся данные по состоянию окружающей среды, выявлены источники воздействия, произведена оценка воздействия на окружающую среду, запроектированы природоохранные мероприятия.

Целью проведения работ является детальное изучение строения продуктивных и перспективных пластов на глубине от 2 до 6 км.

Период проведения работ – три навигационных сезона с июля по октябрь в период с 2016 по 2020 гг. При необходимости выполнение работ может быть перенесено на другой навигационный сезон в тот же период.

Для выполнения комплексных сейсморазведочных работ 3D планируется использовать 3 судна: сейсмическое, судно сопровождения и судно снабжения.

Сейсморазведочные работы выполняются вдоль намеченных профилей с помощью сейсмического судна, буксирующего за собой пневмоисточник и 8-12 сейсмоприёмных кос со скоростью 4-5 узлов. Суммарная длина профилей составит от 12 до 18 тыс. км в зависимости от количества сейсмоприёмных кос.

Судно сопровождения обеспечивает безопасность спуска, подъёма и буксировки оборудования, при необходимости – ремонт и буксировку сейсмического судна.

Судно снабжения обеспечивает снабжение и смену персонала, беспрепятственное проведение буксировки оборудования.

Проведенная оценка воздействия показала, что воздействие на атмосферный воздух, морские воды и птиц не отличается от воздействия при эксплуатации судов в штатном режиме. Непосредственно сейсморазведочные работы воздействия на атмосферный воздух, морские воды и птиц не оказывают. Воздействие на ООПТ не оказывается. При выполнении работ будет реализован комплекс мер по защите морских млекопитающих. Воздействие на водные биоресурсы оценивается как кратковременное и незначительное, а ущерб восполнимый. Расчет ущерба водным биоресурсам выполнен в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 № 1166.

В ходе слушаний задали вопросы:

#### **Вопрос 1. Молчанов А.В, Департамент ПР и АПК НАО.**

Ремарка: не совпадает терминология с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»: термин «хранение» необходимо заменить на «накопление».

**Ответ 1. Стетюха П.В, ООО «Газпромнефть-Сахалин».** Учетом, заменим на «накопление».

**Вопрос 2. Молчанов А.В.** Из какого порта будет осуществляться снабжение и можно ли осуществлять снабжение из порта Нарьян-Мар?

**Ответ 2. А.Ф. Бяков, ООО «ГеоТочка».** Снабжение планируется осуществлять из порта предполагаемой мобилизации Мурманск, в особенности технического оборудования. Снабжение продовольственными запасами и питьевой водой в Нарьян-Маре возможно.

**Вопрос 3. Молчанов А.В.** Выбраны ли места штормования судов?

**Ответ 3. Бяков А.Ф.** Штормование планируется осуществлять в море с поднятым забортным оборудованием (в случае сильного шторма) или без поднятия оборудования. Заходы в бухты и подходы к берегам не предусмотрены.

**Предложение 4. Молчанов А.В.** Прошу отразить в протоколе рекомендацию по привлечению персонала для планируемых работ через казенное учреждение НАО «Центр занятости населения».

**Ответ 4. А.Ф. Бяков.** Да, в протоколе это будет отражено. Возможно использование высоко квалифицированных и сертифицированных специалистов.

**Вопрос 5. Молчанов А.В.** Куда передаются отходы?

**Ответ 5. Бяков А.Ф.** Отходы передаются в порту демобилизации судов специализированным организациям.

**Вопрос 6. Берестов О.Н. (горный инженер, юрист по образованию, общественник).**

Высказал озабоченность тем, что Заполярный район не получает финансирование на компенсационные мероприятия от какой бы то ни было хозяйственной деятельности.

**Вопрос 7. Берестов О.Н.** Какова частота источника возбуждения? Как это повлияет на планктон и мальков?

**Ответ 7. Засыпкин Д.А.** Амплитудно-частотная характеристика источника возбуждения приведена в Томе 1. Техническая часть.

Частота зависит от объема пневмоисточника и количества пунктов возбуждения. Компенсация зависит от объема, полусфера 5 м. Угнетение планктона происходит в полусфере диаметром 5 м. Методика оценки ущерба утверждена Приказом Росрыболовства от 25.11.2011 № 1166.

**Вопрос 8. Берестов О.Н.** Просьба учитывать штормовую волну при штормовании.

**Ответ 8. Бяков А.Ф.** Штормование на мелководье не производится. Глубины в районе работ от 20 до 180 метров.

**Вопрос 9. Берестов О.Н.** Высказал опасения, что хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются за борт, что суда не оснащены очистными установками. Просил учесть в ОВОС привлечение специализированных средств приема хозяйственных стоков.

**Ответ 9. Бяков А.Ф.** Хозяйственно-бытовые стоки очищаются на борту судна и за пределами территориального моря за борт сбрасываются нормативно-очищенные воды в соответствии с требованиями МАРПОЛ.

**Предложение 10. Берестов О.Н.** В окончательном варианте ОВОС указать суда, которые точно будут использоваться для работ.

**Предложение 11. Берестов О.Н.** Рекомендация учесть Ясавейский отчет и предусмотреть мероприятия по охране Долгановской ямы. Просьба беречь

Варандейский район. Там нет перерабатывающей установки по мусору, по сути экологическая катастрофа. Все смывается с берега в воду.

**Предложение 12. Берестов О.Н.** Поскольку река Печора сильно загрязнена, уделить внимание защите малых рек как мест нерестилища и проводить работы после окончания нереста (красная рыба, омуль карский, бычки).

**Ответ 12. Бяков А.Ф.** Сроки проведения работ будут в обязательном порядке согласованы с ТУ Росрыболовства.

**Предложение 13. Молчанов А.В.** Предложил ООО «Газпромнефть-Сахалин» обратиться в Администрацию НАО с предложением о социально-экономическом сотрудничестве.

**Вопрос 14. Шестаков А.В.** Законодательством предусмотрено проведение слушаний в районах, на которые возможно негативное воздействие от намечаемой деятельности. Из доклада не следует, что такое воздействие будет оказываться на территорию Заполярного района. Почему принято решение провести слушания на территории района?

**Ответ 14. Бяков А.Ф., Стетюха П.В.** В соответствии с законодательством общественные обсуждения планируемой деятельности в территориальном море и на континентальном шельфе РФ проводятся в муниципальных образованиях, на территорию которых может быть оказано какое-либо воздействие, по сути, в ближайших.

Поэтому общественные обсуждения планируемых сейсморазведочных работ на Северо-Западном лицензионном участке проводятся в муниципальном районе «Заполярный район» и городском округе «Новая Земля».

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов в общественной приемной был также размещен Журнал учета замечаний и предложений общественности. На момент проведения общественных слушаний поступил один отзыв (Журнал учёта замечаний и предложений общественности, Приложение 2).

Результаты общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): в период проведения общественных обсуждений Инициатору письменные предложения и замечания не поступали.

**Выводы по результатам общественных слушаний** об общественных предпочтениях относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности:

1. Общественные слушания по объекту: «Программа комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке» считать состоявшимися.

2. Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

3. Принятые технологические и природоохранные решения соответствуют требованиям действующего законодательства.

4. Одобрить реализацию намечаемой деятельности в соответствии с Программой комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке.

**ПОДПИСИ:**



Главный специалист Администрации  
муниципального района «Заполярный район»



Муниципальный район «Заполярный район»  
И.О. Шестаков

Шестаков А.В.

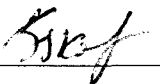
Руководитель направления по экологической  
безопасности ООО «Газпромнефть-Сахалин»



ООО «Газпромнефть-Сахалин»  
И.О. Стетуха

Стетуха П.В.


Ведущий специалист ООО «ГеоТочка»



И.О. Быков

Быков А.Ф.

Представитель общественности



И.О. Берестов

Берестов О.Н.




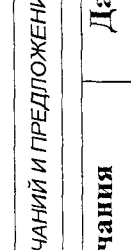
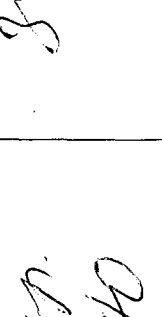
ООО «Газпромнефть-Сахалин»

**Журнал учета замечаний и предложений общественности  
в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду  
по объекту: «Программа комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном  
лицензионном участке»**

**Место размещения материалов:  
Муниципальный район «Заполярный район»  
п. Искателей**

**2016 год**



№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Место жительства (населенный пункт), место работы (по желанию)	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Дата	Подпись*
1.	Томашев Александр Сергеевич	Н. Мар. ОП НАО	Замечание к 	02.03.16	
2.			Журнал окончен 28.03.2016 г. Ишимей Агч. ЗР 		М. В. Шестаков А.А.

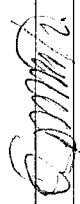






Если представленные материалы Вас заинтересовали, приглашаем Вас принять участие в общественных слушаниях, которые состоятся 28 марта 2016 г. в 14:00 по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовый зал здания Администрации.

\*участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие Заказчику ООО «Газпромнефть-Сахалин» (191167, Санкт-Петербург, Синопская наб., д.22, лит.А ОГРН 1026500548128, ИНН 6501115388, КПП 784201001) на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены Заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе материалов Программы и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном ч.2 ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».



## Журнал регистрации участников общественных слушаний по объекту: «Программа комплексных сейсморазведочных работ 3D на Северо-Западном лицензионном участке»

посёлок Искателей 28 марта 2016 года

№	Фамилия, имя, отчество	Организация	Населённый пункт	Контакты	Подпись
1	Березов Свят Николаевич	American Construction Technologies LLC	г. Уфа РР.	E-mail: mriga-ukhta@ mail.ru	
2	Авердья Наталья Михайловна	ООО «ГенТотка»	г. Москва	info@genototka.ru	
3	Борисов Александр Григорьевич	ООО «ГенТотка»	г. Москва	-	
4	Михайлов Дмитрий Владимирович	ООО «Газпромнефть-Сахалин»	г. Санкт-Петербург	-	
5	Шестаков Александр Александрович	ООО «Газпромнефть-Сахалин»	г. Санкт-Петербург	-	
6	Шестаков Александр Александрович	Агентство ЗР	г. Н-Мур	4-79-62	
7	Медведев Антон Валерьевич	Агентство ЗР	г. Мурманск	2-13-60	
	Авердья Наталья Михайловна	ООО «Газпромнефть-Сахалин»	г. Мурманск	2-13-60	