

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы

Администрации Заполярного района  
по общим вопросам



А.Ю. Мухин

2020 г.

## ПРОТОКОЛ

проведения общественных слушаний

по материалам Программы работ по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

пос. Искателей

16 марта 2020 года

10:00 – 14:00

Место проведения: НАО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовый зал Администрации муниципального района «Заполярный район».

Общественные слушания организованы:

Администрацией Муниципального района «Заполярный район»;

АО «Росгеология», АО «Южморгеология».

Информация о размещении материалов Программы, включая материалы ОВОС, в общественных приемных, а также дате и месте проведения общественных слушаний была опубликована в следующих средствах массовой информации:

Газета «Транспорт России» №7 (1126) за 10.02.2020 г. – 16.02.2020 г. (дата выхода газеты – 13.02.2020 г.)

Газета «Няръяна вындер» (Красный тундровик) №15 (20929) от 13.02.2020г.

Официальный бюллетень Заполярного района №8-9 (807-808) от 14.02.2020г.

Для учета общественного мнения АО «Росгео» была открыта общественная приемная, в которой размещены и доступны для ознакомления материалы Программы и ОВОС, техническое задание на ОВОС, информация о намечаемой деятельности по объекту. Общественная приемная открыта по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул. Губкина, д. 10, Администрация муниципального района «Заполярный район», телефон: 8 (81853) 4-88-23. Ознакомиться с материалами Программы и ОВОС, материалами технического задания на ОВОС в общественной приемной возможно с 15.02.2020г. до окончания процесса ОВОС, время работы общественной приемной с 9:00 до 17:00 по московскому времени, с понедельника по пятницу,



кроме праздничных дней. Для учета замечаний и предложений в общественной приемной размещен Журнал учета замечаний и предложений. Сроки представления замечаний и предложений: с 15.02.2020 г. до 16.03.2020 г. и в течение 30 дней после проведения общественных слушаний с 9:00 до 17:00 по московскому времени, с понедельника по пятницу, кроме праздничных дней.

По состоянию на 16.03.2020г. замечаний, предложений, рекомендаций в Журнал учета замечаний и предложений не поступало.

В общественных слушаниях участвовали:

<b>От Администрации муниципального района «Заполярный район»</b>		
1	Ивашина Татьяна Андреевна	Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии
<b>От граждан, общественности</b>		
1	Сырорыбов Сергей Валентинович	Житель г. Нарьян-Мар (пос. Мирный)
<b>от АО «Росгеология», АО «Южморгеология», АО «СМНГ»</b>		
	Крутова Наталья Иосифовна	Начальник лицензионного отдела
	Севастова Ирина Александровна	Главный эколог
	Юсов Вячеслав Николаевич	Ведущий специалист службы морских работ

Полный состав участников общественных слушаний приведен в Приложении № 1 к протоколу.

#### **Повестка дня:**

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Открыл общественные слушания Т.А. Ивашина:**

Добрый день! Мы начинаем общественные слушания по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Для того чтобы наша встреча была легитимна, нам необходимо выбрать председателя и секретаря общественных слушаний. Председателем предлагаю избрать Т.А. Ивашину, секретарем – И.А. Севастову.



### **ГОЛОСОВАНИЕ:**

**«За» - 6 чел.**

**«Против» - чел.**

**«Воздержалось» - чел.**

Предложение принято:

Председатель: Т.А. Ивашина

Секретарь: И.А. Севастова.

### **ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:**

**Председатель (Т.А. Ивашина):**

Добрый день! Мы начинаем общественные слушания по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчиком работ является ООО «Газпром недра». Главным подрядчиком является АО «Росгео». Субподрядчиками и соисполнителями являются дочерние зависимые общества АО «Росгео» (АО «СМНГ» - исполнители работ, АО «Южморгеология» - разработчики материалов ОВОС).

#### **Целью общественных слушаний является:**

Информирование населения Муниципального района о намечаемой хозяйственной деятельности, выявление мнений по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

В общественных слушаниях участвуют жители МР «Заполярный район», пос. Искателей, представители органов местного самоуправления, Заказчика.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 6 человек, в том числе официальные представители от муниципального района «Заполярный район», АО «Росгеология», АО «Южморгеология», АО «СМНГ».

### **ВЫСТУПЛЕНИЯ:**

**Кругова Наталья Иосифовна** – начальник лицензионного отдела, доклад на тему «Общие данные об исполнителе – АО «Росгеология», об опыте работ».

Заказчиком работ является ООО «Газпром недра». Специализированная компания создана в рамках повышения эффективности деятельности по поиску и разведке новых месторождений и залежей углеводородов. Компания уделяет большое внимание экологической безопасности. На всех лицензионных участках ведется экологический мониторинг, на объектах производства геологоразведочных работ осуществляется производственный экологический



контроль. Компания регулярно поддерживает экологические проекты в регионах производственной деятельности.

Программа работ составлена в соответствии с требованиями Лицензии на недропользование, выданной флагману Российской геологоразведочной газовой отрасли, уделяющему особое внимание проведению оптимального объема поисково-разведочных работ и повышению их эффективности. Проектные материалы составлены в целях реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года и Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Данными документами определены приоритетные для геологического освоения территории РФ.

Исполнитель работ - АО «Росгеология», является одной из главных геологоразведочных России с более чем 55-летним практическим опытом; участвует в федеральных и международных программах и соглашениях; представляет Российскую Федерацию в международных исследованиях Мирового океана. Осуществляет деятельность в области геологического обеспечения федеральных задач, связанных с изучением континентального шельфа, внутренних морей и международного района Мирового океана.

Рассказала о профиле деятельности предприятия, методике, технике, технологии работ, применяемом оборудовании, о соисполнителях.

**Севастова Ирина Александровна** - главный эколог, доклад по Программе работ и по ОВОС.

Доклад о видах, объемах работ по Программе, методике и технологии работ, применяемом оборудовании, оценке воздействия на окружающую среду.

Район проведения планируемых работ - в соответствии с Программой планируется выполнение сейсморазведочных работ в акватории Карского моря, глубоководная часть в исключительной экономической зоне РФ, ближайший субъект РФ – Ненецкий автономный округ, ближайшее муниципальное образование – Заполярный район, ближайший населённый пункт – поселок Амдерма (более 100 км от района работ).

Целевое назначение работ: геологическое изучение недр в пределах Западно-Шараповского и Амдерминского участков недр федерального значения.

Целью оценки воздействия на окружающую среду является определение степени негативного влияния планируемых работ на все компоненты окружающей природной среды, и допустимости этого влияния, а также разработка природоохранных мероприятий.

Особое внимание уделялось учету и соблюдению Международных и Российских норм, регулирующих проведение работ на море. С целью определения видов и характера воздействия намечаемых работ на окружающую среду в экологическом обосновании были рассмотрены специфические особенности акватории Карского моря с учетом районов проведения работ. Сейсморазведочные работы, как дистанционный метод, проводятся без нарушения целостности недр.



«Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), даны исчерпывающие ответы:

1. Вопрос (Т.А. Ивашина): Каким образом определяются виды молоди, которыми должна производиться компенсация ущерба водным биологическим ресурсам? Учитывается ли то, какие виды ихтиопланктона находятся в районе работ?

Ответ (И.А. Севастова): При оценке ущерба водным биологическим ресурсам делается официальный запрос в тер.управление Росрыболовства, ТУ Росрыболовства направляет указания – какими видами молоди необходимо будет компенсировать ущерб. Компенсационные мероприятия разрабатываются в соответствии с полученными указаниями и направляются на согласование в Росрыболовство в установленном порядке, Росрыболовством перечень компенсационных мероприятий определяется и утверждается окончательно. Результаты многолетнего экологического мониторинга на лицензионных участках, проводимого Заказчиком работ, в обязательном порядке учитываются при расчете ущерба. По региону проектируемых работ Нижнеобским ТУ ФАР рекомендована компенсация наиболее ценными видами рыб, в первую очередь – сибирский осетр, муксун.

### **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:**

#### **Председатель:**

Поскольку вопросов больше нет, завершаем общественные слушания. Впереди прохождение государственной экологической экспертизы, которая подтвердит соответствие заявленных материалов Программы и ОВОС экологическим требованиям. Интерес к планируемым работам со стороны граждан, общественности, практически не проявлен, что может быть обусловлено территориальным расположением участков планируемых исследований на значительном удалении от суши.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

С учетом результатов общественных слушаний и рассмотрения материалов по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), участники слушаний решили:

Признать общественные слушания по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), состоявшимися.



Одобрить реализацию намечаемых в рассмотренных материалах Программы и ОВОС мероприятий при условии неукоснительного соблюдения требований природоохранного законодательства, международных норм и стандартов по защите морской среды, минеральных и живых ресурсов.

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ:**

1. Список зарегистрированных участников общественных слушаний по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) (Журнал регистрации присутствующих), в 1 (одном) экз. на 2 листах.

2. Журнал учета замечаний и предложений (журнал учета общественного мнения) граждан, организаций по объекту общественных обсуждений в форме слушаний, объекту государственной экологической экспертизы по объекту «Программа сейсморазведочных работ 3D на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках на акватории Карского моря в 2020 – 2021 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду в 1 (одном) экз. на 2 листах.

**ПОДПИСИ:**

Председатель



Т.А. Ивашина

Секретарь



У.А. Севастова

От АО «Росгеология», АО «Южморгеология», АО «СМНГ»:

Начальник  
лицензионного отдела



Н.И. Крутова

Главный эколог



И.А. Севастова

Ведущий специалист



В.Н. Юсов

От граждан, общественности:

Житель г. Нарьян-Мар



С.В. Сырорыбов

**СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ ПО ОБЪЕКТУ  
«ПРОГРАММА СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ЗР НА ЗАПАДНО-ШАРАПОВСКОМ И АМДЕРМИНСКОМ  
ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКАХ НА АКВАТОРИИ КАРСКОГО МОРЯ В 2020 – 2021 ГГ.»,  
ВКЛЮЧАЯ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩЮЮ СРЕДУ**

166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10

16.03.2020 г. 10:00 – 14:00



пос. Искателей  
2020 г.



ФИО	Название организации (место работы)	Населенный пункт места проживания	Подпись
Григорьев Николай	АО "СМР2"	г. Мурманск	<i>[Handwritten signature]</i>
Катаева Ирина	АО "Аэромаргалайер"	г. Белогорск	<i>[Handwritten signature]</i>
Григорьев Александр	АО "Роснефть (АО "ЮКОС")"	г. Рыболово-Володарск	<i>[Handwritten signature]</i>
Яковлев Александр	Армийно-Техническое ЗР	г. Северный	<i>[Handwritten signature]</i>
Григорьев Сергей Валентинович	Жилдольный поселок - Мирный	г. Мирный	<i>[Handwritten signature]</i>
Григорьев Михаил Валерьевич	Высшая школа при Администрации Загорсксервиса	Загорсксервиса	<i>[Handwritten signature]</i>



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten notes at the bottom of the page:]*  
 Мухомов Алексей 16.03.2020.  
 Григорьев Александр Николаевич, Григорьев Александр Николаевич  
 Григорьев Т.А. Шашкин