

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы Администрации
муниципального района «Заполярный
район» по вопросам имущественных
отношений и безопасности



А.Ю. Мухин

2014 г.

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по материалам «Программа электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский», включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»

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

Дата и время проведения: 2 декабря 2014 года, 14:00

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ОРГАНИЗОВАНЫ:

1. Администрацией муниципального района «Заполярный район»;
2. ЗАО «Арктикшельфтегаз» (заказчик Программы электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский»);
3. ООО «ГеоТочка» (исполнитель - разработчик материалов Программы электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский», включая Оценка воздействия на окружающую среду).

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», письмом Администрации Заполярного района от 03.10.14 № 01-30-7189/14-0-1.

Информирование общественности было проведено в два этапа. Информация о намечаемой хозяйственной деятельности, о размещении технического задания (далее – ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) была опубликована в официальных изданиях органов власти федерального, регионального и местного уровней:

1. «Российская газета» от 30.09.2014 № 222 (6494);
2. газета «Нярьяна вындер» от 30.09.2014 № 105 (20164);
3. газета «Официальный бюллетень Заполярного района» от 26.09.2014 № 67 (478).

Информация о размещении Программы электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский» и предварительного варианта

материалов ОВОС, включая ТЗ на ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний была опубликована в изданиях:

1. «Российская газета» от 28.10.2014 № 246 (6518);
2. газета «Няръяна вындер» от 28.10.2014 № 117 (20176);
3. газета «Официальный бюллетень Заполярного района» от 24.10.2014 № 75-78 (486-489).

Информация о намечаемой хозяйственной деятельности, ТЗ на ОВОС были доступны для ознакомления в период с 1 по 30 октября 2014 г. Материалы Программы электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский», включая техническое задание на проведение ОВОС, предварительный вариант материалов ОВОС были доступны для ознакомления до 1 декабря 2014 г.

Все перечисленные материалы были представлены:

- в Администрации Заполярного района, 166700, НАО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания Администрации;
- на интернет сайте ООО «ГеоТочка» <http://www.geotchka.ru>.

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 комментарий (Приложение 1).

НА СЛУШАНИЯХ ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Администрация муниципального района «Заполярный район»

- Молчанов Антон Валерьевич – Специалист отдела ГО и ЧС, ООП, мобилизационной работы и экологии.

ЗАО «Арктикшельфтегаз»

- Чугунова Наталья Александровна - Главный специалист отдела экологической и промышленной безопасности.

ООО «ГеоТочка»

- Терский Николай Юрьевич – генеральный директор;
- Чуканова Ольга Анатольевна – исполнительный директор;
- Журба Александр Олегович – ведущий специалист.

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 5 человек (Приложение 2).

СЛУШАЛИ:

Выступление Генерального директора ООО «ГеоТочка» Терского Николая Юрьевича с докладом по Программе.

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

Целью проведения электроразведочных исследований является получение данных для прогноза проявлений нефти и газоконденсата на перспективных участках, выделенных по данным сейсморазведки. Период проведения исследований - летне-осенний навигационный период 2015 года. В случае плохих погодных условий и/или неготовности

исследовательских судов намечаемые исследования могут быть частично перенесены на 2016 год.

При проведении исследований используется технологический комплекс под названием «длинномерный стример», представляющий собой источник электрического импульса - генераторный диполь длиной 450 метров, и секционную приемную линию длиной 10-12 км, соединённые двухсотметровой буферной секцией. Исследования выполняются двумя судами: основным и судном обеспечения.

Проведенная оценка воздействия показала, что воздействие на атмосферный воздух, морские воды и птиц не отличается от воздействия при эксплуатации судов в штатном режиме. Непосредственно электроразведочные исследования воздействия на атмосферный воздух, морские воды и птиц не оказывают. Воздействие на территорию ООПТ не оказывается. При выполнении исследований будет реализован План по защите морских млекопитающих, направленный на предотвращение случаев столкновения млекопитающих с судном и воздействия на них электрического тока.

Воздействие на водные биоресурсы кратковременно и незначительно. Расчет ущерба водным биоресурсам выполнен в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 № 1166.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Молчанов А.В.: Будут ли проводиться исследования в приливно-отливных зонах?

Терский Н.Ю.: Подобные исследования не запланированы. Электроразведочные исследования проводятся за пределами приливно-отливных зон, так как глубина, которая необходима для проведения исследований, около 10 м.

Молчанов А.В.: Будут ли достаточны мероприятия по охране морских млекопитающих, учитывая длину косы. Смогут ли наблюдатели за морскими млекопитающими контролировать такую большую зону?

Терский Н.Ю.: Наблюдатели будут на обоих судах: основном и судне обеспечения, что обеспечивает достаточный просмотр района исследований. Зона безопасности в Плате по защите морских млекопитающих устанавливается вокруг основного судна с диполем. Сама коса не является источником электрического тока. Таким образом, на основном судне будет два наблюдателя, работающих посменно. На судне обеспечения обученные наблюдатели будут из состава экипажа.

Молчанов А.В.: Электроразведка на море использует импортное оборудование?

Терский Н.Ю.: Нет, и оборудование, и методика исследований - российская разработка.

Молчанов А.В.: Каковы параметры тока: сила и напряжение?

Терский Н.Ю.: Сила тока до 1000 Ампер и напряжение 100-220 вольт.

Молчанов А.В.: Как долго используется стримеры именно такой длины - 10-12 км?

Терский Н.Ю.: Около трех лет такие стримеры в работе. География работ обширна: Охотское море, Обская губа.

Молчанов А.В.: Известны ли заводы, на которых будет компенсирован ущерб водным биоресурсам?

Терский Н.Ю.: Пока нет. Программа компенсационных мероприятий находится на согласовании в Двинско-Печорском территориальном управлении Росрыболовства.

Молчанов А.В.: Возможно ли привлечение работников Ненецкого заповедника в качестве наблюдателей за морскими млекопитающими?

Чугунова Н.А.: Будут проведены тендеры на выполнение работ по наблюдениям за морскими млекопитающими. Рекомендуем принять участие в тендерах заинтересованным организациям НАО, в том числе и Ненецкому заповеднику.

Молчанов А.В.: Рекомендации администрации Заполярного района: рассмотреть возможность базирования судов и мобилизацию персонала в Нарьян-Маре, подбор персонала осуществлять через казенное учреждение НАО «Центр занятости населения». Если возможно, организовать снабжение судов в Нарьян-Маре.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

По результатам проведенных слушаний приняты решения:

1. Общественные слушания по Программе электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский», включая Оценку воздействия на окружающую среду, 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 Программы электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский».

ПОДПИСИ:

Специалист отдела ГО и ЧС, ООП,
мобилизационной работы и экологии
Администрация Заполярного района



Молчанов А.В.

Главный специалист отдела экологической и
промышленной безопасности
ЗАО «Арктикшельфтегаз»



Н.А. Чугунова

Генеральный директор ООО «ГеоТочка»



Н.Ю.Терский

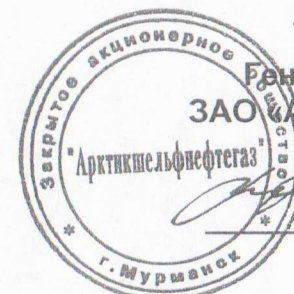
АРКТИКШЕЛЬФ



НЕФТЕГАЗ

183032, г. Мурманск, пр-т Кольский, д. 1
Тел.: (8152) 27 92 83, факс: (8152) 27 98 99
E-mail: ashng@ashng.ru

Закрытое акционерное общество



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО «Арктикшельфнефтегаз»

В.С. Руданец

« _____ » _____ 2014 г.

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО ПРОЕКТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ: «ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЛИЦЕНЗИОННОМ УЧАСТКЕ «МЕДЫНСКО-ВАРАНДЕЙСКИЙ»

2014 год

Программа электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский».
Журнал учета замечаний и предложений общественности по проекту ТЗ на ОВОС.

№ п/п	Ф.И.О., место жительства	Подробные замечания/предложения	Дата
1	Администрация Демидовского района	 <p>Замечаний не поступило Молочков А.В.</p>	02.12.2014

АРКТИКШЕЛЬФ



НЕФТЕГАЗ

183032, г. Мурманск, пр-т Кольский, д. 1
Тел.: (8152) 27 92 83, факс: (8152) 27 98 99
E-mail: ashng@ashng.ru

Закрытое акционерное общество

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ОАО «Арктикшельфнефтегаз»



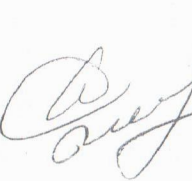

В.С. Руданец

« _____ » _____ 2014 г.

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ
ВАРИАНТУ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО
ОБЪЕКТУ: «ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЛИЦЕНЗИОННОМ
УЧАСТКЕ «МЕДЫНСКО-ВАРАНДЕЙСКИЙ»**

2014 год

Программа электроразведочных исследований на лицензионном участке «Медынско-Варандейский».
Журнал учета замечаний и предложений общественности по предварительному варианту материалов ОВОС.

№ п/п	Ф.И.О., место жительства	Подробные замечания/предложения	Дата
1	Шатов Азурей Стаманович п. Чекмаевское НАО	Замечания к ней - Ней данных по графу - кто будет проводить мониторинг, на каком виде работ	18.11.2014 
2	Администрация Землеродно района	Уточ  / Азаматов А.В.	02.12.2014

Явочный лист

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Подпись
1.	Тершица Кирилл Вознеца	г. Москва	
2.	Туринский Олег Александрович	Москва	
3.	Чусуров Катанья Александрович	г. Москва	
4.	Жур Виктор Олегович	г. Москва	
5.	Молчанов Антон Валерьевич	Нарьян-Мар	
6.			
7.			
8.			