

СОГЛАСОВАНО

Представитель
уполномоченного органа
исполнительной власти
Ямало-Ненецкого автономного
округа по охране окружающей
среды

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы
Администрации Тазовского района

« » _____ 2016 г.

«15» сентября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

Место проведения: п. Тазовский, Районный центр национальных культур.
Дата проведения: 14 сентября 2016 года.
Начало слушаний: 17-00 часов.
Окончание слушаний: 17-30 часов.

По инициативе ОАО "СТЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА", далее именуемого «Инициатор», в соответствии с постановлением Администрации Тазовского района от 09 августа 2016 года № 402 «О проведении общественных слушаний по рассмотрению материалов: «Программа региональных геолого-географических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)» для Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазСтрой Центр».

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний было опубликовано в:

- Газета «Транспорт России» от 12 августа 2016 г. № 32 (943).
- Газета «Красный Север» от 10 августа 2016 г. № 62.
- Газета «Советское Заполярье» от 11 августа 2016 г. № 64.

Материалы и документация о намечаемой деятельности были размещены для ознакомления в период: с 12 августа 2016 года по 13 сентября 2016 года по адресу:
629350, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Ленина, д. 28, «Центральная районная библиотека»;
629372, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, с. Гыда, ул. Катаева, д. 9;
Интернет-сайт www.ngsce.ru.

Кроме этого, был проведен опрос населения, проживающего на межселенной территории Гыданской тундры.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Рабочая группа в составе:

Черкин Константин Владимирович – исполняющий обязанности начальника Департамента, начальник управления по земельным вопросам и охране окружающей среды, председательствующий рабочей группы;

Виноградова Юлия Борисовна — специалист отдела учёта земельных участков управления по земельным вопросам и охране окружающей среды Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, секретарь рабочей группы.

От департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа присутствует:

Салиндер Маргарита Николаевна — главный специалист Тазовского сектора государственного экологического надзора.

От общественных организаций присутствовали:

Лырмин Артур Дмитриевич — председатель Тазовского филиала Регионального общественного движения «Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямал — потомкам!»;

Неркагы Николай Николаевич — заместитель председателя Тазовского филиала Регионального общественного движения «Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямал — потомкам!».

От ОАО "СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА" присутствует:

Ахтямова Айгуль Ильдаровна — инженер-эколог.

От ООО «НефтеГазСтрой Центр» присутствует:

Ильичев Александр Вячеславович — генеральный директор.

На общественных слушаниях зарегистрирован 21 человек (Приложение № 1 на 3 л.).

ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Черкин К.В.

Открыл слушания, представил членов комиссии, огласил повестку дня.

Общественные слушания проводятся Департаментом имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района в соответствии с приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», постановлениями Администрации Тазовского района от 06 июля 2012 года № 346 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественных слушаний по выбору земельных участков для строительства и по рассмотрению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Тазовский район», от 09 августа 2016 года № 322 «О проведении общественных слушаний по рассмотрению материалов: «Программа региональных геолого-географических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)» для Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазСтрой Центр».

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Ильичев А.В.

«Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря».

Исполнителем работ по Программе является Открытое акционерное общество «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА» (морское геофизическое предприятие, выполняющее сейсморазведочные работы методом отраженных волн общей глубинной точки (МОВ ОГТ))

двухмерной (2D) и трехмерной модификации (3D). С 2015 года ОАО СМНГ входит в состав Государственного геологического Холдинга «Росгеология»).

По договору с ОАО СМНГ ООО «НефтеГазСтрой Центр» является разработчиком материалов Программы, включая Оценку воздействия на окружающую среду.

В рамках Программы планируется проведение геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади. Местоположение участка - акватория Карского моря между островами Белый, Вилькицкого и Шокальского. Ближайший населенный пункт - село Гыда, находится на расстоянии более 250 км. Административный центр - поселок Тазовский, находится на расстоянии более 600 км. Населенные пункты в непосредственной близости от участка планируемых работ отсутствуют.

Проведение сейсморазведочных работ планируется осуществлять в навигационный сезон 2017 года (ориентировочно с середины июля по начало ноября).

Программа включает следующие виды работ: сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D с плавающим приемным устройством - 500 км (7,5 суток); сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D с донными приемными устройствами - 555 км (50 суток); набортные гравиметрические наблюдения и дифференциальные гидромагнитные измерения - 1055 км (4 суток); геохимические исследования - 150 точек (25 суток).

Сейсморазведочные работы являются начальным этапом освоения участка недр, представляют собой дистанционный метод геологического изучения, проводятся без нарушения целостности недр с использованием пневматических источников акустических сигналов. Сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D представляют собой одну из наиболее современных технологий геофизического изучения, позволяют получить высококачественную геологическую информацию при минимальном воздействии на окружающую среду.

Сейсморазведочное оборудование представляет собой пневмоисточники, регистрирующие сейсмические кабели (сейсмокосы) и станцию обработки сейсмической информации.

Сейсмокосы являются пассивным приемным устройством с датчиками, регистрирующими отраженный акустический сигнал, не производящим никакого воздействия на окружающую среду - их работа не сопровождается выбросами в атмосферный воздух, шумом, вибрацией, электромагнитным излучением, образованием сточных вод и отходов.

Станция обработки сейсмической информации представляет собой компьютер, установленный на борту исследовательского судна, со специализированным программным обеспечением.

Работа пневмоисточников также не сопровождается выбросами в атмосферный воздух, образованием сточных вод и отходов. Единственный вид воздействия на окружающую среду от пневмоисточников (и комплекса сейсморазведочного оборудования в целом) - воздействие на водные биологические ресурсы от срабатывания пневматического оборудования под водой.

Геолого-геофизические исследования будут выполнять суда (НИС «Профессор Рябинкин», «Алдан», «Лазурит», НИС «Керн», катамаран «Шельф-1», моторная лодка), имеющие все необходимые свидетельства и сертификаты. Все образующиеся отходы на судах будут временно накапливаться и передаваться специализированным агентским и портовым организациям, имеющим соответствующие лицензии, на утилизацию. Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на судах установлены системы очистки сточных вод, нефтесодержащие воды проходят очистку в сепараторах.

Работа судов будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обусловленное работой главных судовых двигателей, дизельных генераторов, судового инсинератора. В рамках ОВОС выполнены расчеты рассеивания ЗВ. Концентрация выбросов ЗВ по всем наименованиям будет находиться в пределах утвержденных предельно-допустимых концентраций.

Таким образом, воздействие на окружающую среду от исследовательских судов аналогично воздействию рыболовецких, пассажирских судов аналогичного класса, и является допустимым при условии соблюдения экологических норм и требований.

В рамках разработки проекта на проведение работ было изучено законодательство и запрошена информация у контролирующих и заинтересованных органов об отсутствии каких-либо ограничений для намечаемой деятельности. Особо охраняемые территории в пределах участка не зарегистрированы (письмо Администрации Тазовского района, письмо Департамента природно-ресурсного регулирования ЯНАО, письмо Минприроды РФ). В пределах площади работ также отсутствуют рыбопромысловые участки (письмо Нижнеобского ТУ Росрыболовства). Профили сейсморазведочных работ были сформированы с тем, чтобы исключить работу в пределах ООПТ и не пересечение границ ООПТ. Вследствие этого прямого воздействия на ООПТ не ожидается.

В ходе работ по оценке воздействия на окружающую среду был проанализирован большой массив имеющихся материалов - литературных данных и результатов экспериментальных исследований Российских и иностранных авторов, по воздействию геологоразведочных работ на все группы морских организмов. Также учитывался обширный опыт проведения сейсморазведочных работ компании-исполнителя.

Как показал анализ литературных данных:

- радиусы безопасности для большинства планктонных организмов составляет 1-3 м;
- воздействие на начальные стадии жизненного цикла, развитие икры и личинок рыб возможно в радиусе не далее 5 м от источника воздействия;
- показатели смертности молоди рыб, вызванные воздействием пневмоисточников и сейсмоакустических источников, на несколько порядков ниже по сравнению с естественными темпами их смертности в течение суток;
- воздействие волн давления, возбуждаемых пневмоисточниками и сейсмоакустическими источниками, на взрослых особей рыб, прослеживается в радиусе до 1-3 м от источника воздействия.

Вероятное воздействие на поведенческие реакции и промысловые скопления взрослых рыб является кратковременным и обратимым. После прекращения воздействия пневмоисточников, рыбы довольно быстро (от нескольких часов до суток) восстанавливают свои поведенческие реакции, и рассеивания скоплений не происходит.

Выполнен расчет ущерба водным биоресурсам, на основании действующей Методики с учетом данных современных научных разработок. В соответствии с требованиями действующего законодательства, исполнителем будет заключен договор на осуществление компенсационных мероприятий.

Также, на основании многочисленных данных проведен анализ воздействия на морских млекопитающих и орнитофауну. Сделаны следующие выводы:

- вероятность встречи в районе планируемых сейсморазведочных работ представителей млекопитающих весьма низкая;
- морские млекопитающие проявляют реакции избегания района работ, уход на определенное расстояние от работающего судна (т.е. реагирование на уровне поведения);
- проведение сейсморазведочных работ не влияет на миграционную активность морских млекопитающих и орнитофауну.

Гарантированную возможность отдалится морским млекопитающим от района работ дает применение «мягкого старта» пневмоисточника, при котором происходит постепенное начало работы пневмоисточника с малой мощности с последующим повышением до рабочей. По данным исследований потенциальное воздействие шумов при производстве сейсморазведочных работ на морских млекопитающих вызывают лишь кратковременные поведенческие реакции.

Осуществление постоянного мониторинга, применение «мягкого старта» и других мер по снижению воздействия, включая полное выключение пневматических пушек в тех случаях, когда морские млекопитающие замечены в пределах радиусов безопасности, сокращают вероятность воздействия звукового давления на морских млекопитающих.

Основной упор будет сделан на предотвращение фактора беспокойства от проходящего судна в местах массовых концентраций птиц.

В ходе геолого-геофизических работ будет осуществляться экологический контроль с назначением ответственных по каждому направлению и экологический мониторинг.

Черкин К.В.

В ходе предварительной работы по проведению общественных слушаний Вам было направлено письмо о согласовании проведения работ с Гыданским заповедником. Что сделано в данном направлении?

Ильичев А.В.

Мы направили письмо в Гыданский заповедник с просьбой согласования работ, ответа не получили, ни согласования, ни отказа в согласовании работ.

Но мы получили письмо от Министерства природных ресурсов в котором подтверждается что Гыданский заповедник находится вне зоны проведения наших работ, т.е. наши работы не влияют на работу Гыданского заповедника. Это письмо-ответ из Министерства природных ресурсов будет передано в Администрацию Тазовского района.

Черкин К.В.

То есть в настоящее время данный документ Вы предоставить не можете?

Ильичев А.В.

Он будет передан в Администрацию района дополнительно.

Неркагы Н.Н.

Какой объем планктона, кормовой базы для рыб будет уничтожен и сколько планируется выпустить малька?

Ильичев А.В.

Согласно расчетам, по утвержденной Федеральным агентством по рыболовству методике, гибнет около 500-700 кг зоопланктона.

Молоди рыб в зависимости от вида будет выпущено от 5000 до 10 000 мальков навеской по 0,5 грамм.

Черкин К.В.

Все работы по расчету ущерба и выпуску молоди будут согласованы с Федеральным агентством по рыболовству?

Ильичев А.В.

Расчет ущерба по рыбным биоресурсам подается в агентство рыбного хозяйства, где они проверяют и дают свое заключение. Оно будет получено через 30 дней после проведения слушаний.

Черкин К.В.

Прошу озвучить итоги опроса населения проводимого в МО Тазовский район, включая жителей межселенных территорий.

Неркагы Н.Н.

Привел данные опросов и ознакомил с основными их результатами. (Отчет по итогам опроса населения, проводимого в МО Тазовский район по рассмотрению материалов: «Программа региональных геолого-географических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая оценку воздействия на окружающую среду(ОВОС)» (Приложение № 2 на 1 л.).

Черкин К.В.

Если есть вопросы у присутствующих, прошу задавать? В связи с тем, что вопросов, рекомендаций и предложений не поступило, предлагаю приступить к голосованию.

Неркагы Н.Н.

Результаты голосования, по рассмотрению материалов: «Программа региональных геолого-географических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая оценку воздействия на окружающую среду(ОВОС)» с учетом результатов опроса населения, проживающего в п. Тазовский, с. Гыда, на межселенной территории Гыданской тундры.

- 70 человек – «за»
- 217 человек – «против»
- 8 человек – «воздержалось»

После проведения открытого голосования решено:

Общественные слушания считать состоявшимися.

Рассмотренные материалы по: «Программа региональных геолого-географических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая оценку воздействия на окружающую среду(ОВОС)» для Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазСтрой Центр» отклонить.

Учесть отрицательный результат опроса населения, полученный в ходе проведенных общественных слушаний.

Рекомендовать внести корректировки с учетом мнения граждан по результатам проведенных общественных слушаний.

ПОДПИСИ:

Председательствующий

Секретарь рабочей группы

Зам. председателя Тазовского филиала
Регионального общественного движения
«Ассоциации КМНС ЯНАО «Ямал – потомкам!»

Генеральный директор ООО «НефтеГазСтрой Центр»

Инженер-эколог ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА



К.В. Черкин

Ю.Б. Виноградова

Н.Н. Неркагы


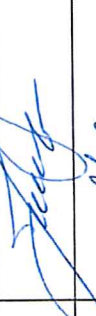


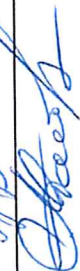
А.В. Ильичев


А.И. Ахтямова

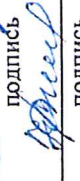


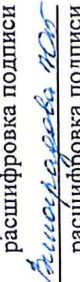
Список жителей района,

присутствующих на общественных слушаниях 14 сентября 2016 года по рассмотрению материалов «Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) для Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазСтрой Центр».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Прописка	Подпись
1.	Магараф А. А.	1980	п. Аюовский	
2.	Копыт Д. Д.	1984	п. Тугаровский	Копыт
3.	Тусев Р. В.	1978	п. Тугаровский	т.т.
4.	Рябенко-Беломонет М. С.	1985	с. Тар-Сале	
5.	Ковальчук Е. В.	1987	п. Тугаровский	Ковальчук -
6.	Капустинская Н. П.	1981	п. Тугаровский	Н.П.
7.	Анаников Д. С.	1990	п. Тугаровский	
8.	Сисемкина В. Д.	1979	п. Тугаровский	
9.	Крибанко Со В. В.	1987	п. Тугаровский	
10.	Вансеев М. А.	1969	п. Тугаровский	

Заместитель председателя

 подпись

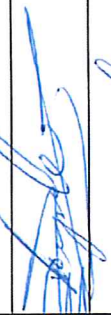




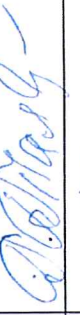

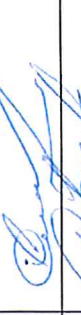
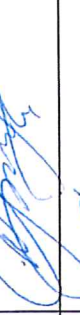

Секретарь

 подпись

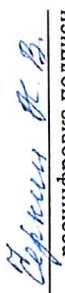
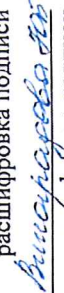
Вершин Н. В.
 расшифровка подписи

 расшифровка подписи





Список жителей района,

присутствующих на общественных слушаниях 14 сентября 2016 года по рассмотрению материалов «Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) для Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазСтрой Центр».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Прописка	Подпись
1.	Кержаков Н.Н.	1978	п. Тазовский	
2.	Широбурова Т.Н.	1950	п. Тазовский	
3.	Самойлова А.В.	1991	п. Тазовский	
4.	Вино Т.А.	1924	п. Тазовский	
5.	Сатюков В.Н.	1927	п. Тазовский	
6.	Тамеева Т.Р.	1944	п. Тазовский	
7.	Саммнер М.Х.	1958	п. Тазовский	
8.	Саммнер Д.Н.	1952	п. Тазовский	
9.	Мурзин А.Р.	1982	п. Тазовский	
10.	Саммнер М.Н.	1988	п. Тазовский	


 расшифровка подписи

 расшифровка подписи


 подпись

 подпись

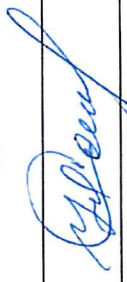
Заместитель председателя

Секретарь



Список жителей района,


присутствующих на общественных слушаниях 14 сентября 2016 года по рассмотрению материалов «Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) для Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазСтрой Центр».

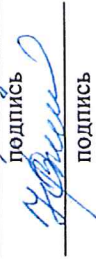
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Прописка	Подпись
1.	Артемов Г. С.	1966	г. Таразский	
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				


Заместитель председателя


Для

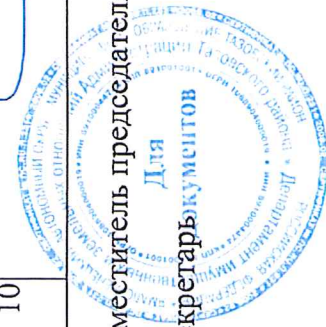
Секретарь документов


подпись


подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи



Отчет
по итогам информирования и опроса населения
в МО Тазовский район

Тазовским филиалом регионального общественного движения «Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямал-потомкам» с 15 августа 2016 по 13 сентября 2016 года было проведено информирование и опрос населения в МО Тазовский район по рассмотрению материалов «Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Всего по данному проекту опрошено и проинформировано **274 человека**, из них **70 человек согласны** с проведением работ, при условии соблюдения природоохранного и земельного законодательства РФ, а так же учесть следующее:

- запрет на охоту и рыбалку на прилегающей территории к планируемому объекту;
- оказание мер адресной помощи гражданам из числа КМНС;
- трудоустройство лиц из числа коренных малочисленных народов Севера;
- оказание медицинской помощи коренным малочисленным народам Севера, проживающих на прилегающей территории к планируемой деятельности;
- осуществлять общественный контроль при проведении работ по соблюдению природоохранного и земельного законодательства РФ;
- содействие в транспортировке жителей КМНС проживающих на прилегающей территории к планируемой деятельности.

Против данного проекта выразили свое мнение **198 человек**, аргументируя свои опасения по следующим факторам:

- загрязнение окружающей среды;
- негативное воздействие на ихтиофауну Карского моря.

Воздержались 6 человек.

№ п/п	Наименование поселения/межселенной территории	Всего приняло участие в обсуждении материалов	за	против	воздержались
1	п. Тазовский	100	70	24	6
2	с. Гыда	81	0	81	0
6	Гыданская тундра	93	0	93	0
	<i>Итого:</i>	<i>274</i>	<i>70</i>	<i>198</i>	<i>6</i>

Данный отчет о проделанной работе составлен на основании журналов замечаний, и предложений граждан по информированию и опросу населения предоставленных общественными приемными, которые были открыты в п.Тазовский, с. Гыда и на межселенной территории Гыданской тундры.

Все журналы опроса населения прошнурованы, пронумерованы и скреплены печатью Тазовского филиала Регионального общественного движения «Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямал-потомкам!».

Зам. председателя Тазовского
филиала Ассоциации
«Ямал-потомкам!»



Неркагы Н.Н.