



# ДИКСОНСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Диксонский городской совет Депутатов и Администрация городского поселения Диксон

## Уведомление о намечаемой деятельности ПАО «НК «Роснефть»

ПАО «НК «Роснефть» совместно с Администрацией муниципально-образовательного Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район уведомляет общественность о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений по Программе морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг. (Программа), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Цель намечаемой деятельности:** выполнение условий пользования недрами, детальное изучение геологического строения недр.

**Район проведения работ:** лицензионный участок «Северо-Карский», расположенный в Карском море.

**Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:** Администрация муниципального образования Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район Красноярского края при содействии ПАО «НК «Роснефть».

**Заказчик работ:** ПАО «НК «Роснефть».

**Разработчик Программы, включая ОВОС:** ООО «НефтеГазСтрой Центр».

**Ориентировочные сроки проведения ОВОС:** июнь – сентябрь 2018 года.

**Предполагаемая форма общественных обсуждений:** информирование посредством публикаций в СМИ, информирование и опрос заинтересованной общественности в публичных учреждениях и через интернет, проведение общественных обсуждений в форме слушаний в г. Дудинка и в форме опроса в г.п. Диксон.

С целью информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду на первом этапе общественности представляется информация о намечаемой деятельности и проект Технического задания на проведение ОВОС. Информация для заинтересованной общественности размещена в МБУК «Дудинская централизованная библиотечная система» (647000, Красноярский край, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 8 «А») и на интернет-сайте: <http://www.ngsce.ru>. Кроме того, с 08 июня 2018 г. информация будет доступна по следующим адресам:

- Муниципальное казенное учреждение культуры «Центральная библиотека» (647340, Красноярский край, г.п. Диксон, ул. Водопьянова, д. 13 «А»);
- интернет-сайт: <http://dikson-taimyr.ru>.

**Форма представления замечаний и предложений:** заинтересованным представителям общественности предлагается заполнить опросные листы, размещенные по вышеуказанным адресам и на интернет-сайтах, отправить комментарии / отзывы на адреса, указанные ниже.

Прием замечаний и предложений к проекту Технического задания будет осуществляться в течение 30 дней с даты, указанной в настоящем уведомлении. Техническое задание будет доступно общественности в течение всего времени проведения ОВОС.

### Контактная информация:

**ПАО «НК «Роснефть» (Заказчик):**

Адрес: 125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 3, стр.1,  
Тел.: (499) 517-8888 добавочный 33549,  
Контактное лицо: Смирнова Елена Анатольевна,  
[e\\_smirnova1@rosneft.ru](mailto:e_smirnova1@rosneft.ru).

**ООО «НефтеГазСтрой Центр» (Разработчик Программы, включая ОВОС):**

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 59, офис 321,  
Тел. / факс: (499) 170-6542, 170-6211,  
Контактное лицо: Ильичев Николай Вячеславович,  
[ngsce@yandex.ru](mailto:ngsce@yandex.ru).

Электронный вариант на  
[www.dikson-taimyr.ru](http://www.dikson-taimyr.ru)

издается с 31 марта 2006 года

**09 июня 2018 года**  
**№ 13(425)**

Краткое описание намечаемой деятельности, цели ее реализации, описание условий ее реализации для Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг.

Заказчик работ: Публичное акционерное общество «НК «Роснефть» (ПАО «НК «Роснефть»)

Адрес: 125284, г. Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1

Тел./факс: +7(499)517-8888 доб. 33549

Менеджер Управления ПБОТОС шельфовых проектов: Смирнова Елена Анатольевна, эл. почта: [e\\_smirnova1@rosneft.ru](mailto:e_smirnova1@rosneft.ru)

Разработчик Программы, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС):

ООО «НефтеГазСтрой Центр»

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 59, офис 321. Тел./факс: (499) 170-6542; (499) 170-6211.

Генеральный директор:

Ильичев Александр Вячеславович, эл. почта: [ngsce@yandex.ru](mailto:ngsce@yandex.ru)

ПАО «НК «Роснефть» является владельцем лицензии на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на лицензионном участке «Северо-Карский» (ШКМ 16371 НР), расположенного в Карском море.

Схема расположения лицензионного участка представлена в Приложении 1.

Цель реализации намечаемой деятельности: выполнение условий пользования недрами, детальное изучение геологического строения недр.

Состав планируемых работ:

- Разработка материалов Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг. (далее Программа). Материалы Программы будут содержать техническую информацию и оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС).
- Проведение общественных обсуждений намечаемой деятельности.
- Согласование документации в установленных законом государственных органах и прохождение Государственной экологической экспертизы.
- Реализация намечаемой деятельности в соответствии с согласованной и утвержденной документацией.

Основной задачей при реализации намечаемой деятельности является предотвращение и максимальное

снижение негативного воздействия на окружающую среду, обеспечение безопасности и охрана здоровья персонала и населения.

В рамках Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг. планируется выполнить:

- Геофизические работы:
- Сейсморазведка 2D;
- Сейсморазведка 3D;
- Электроразведка;
- Гравиразведка;
- Геохимические и геотехнические работы:
- Геотехнический пробоотбор;
- Геохимический пробоотбор.

Виды работ и методики их выполнения будут детально описаны при разработке Программы (Том 1 «Технические решения»).

Работы планируется выполнять с использованием специализиро-

ванных научно-исследовательских судов, а также с использованием специализированных судов для проведения других видов работ. Мобилизация судов, оборудования и персонала будет производиться из пунктов базирования подрядчиков по выполнению работ, выбранных на конкурсной основе.

Планируемые сроки выполнения работ:

·навигационный период (ориентировочно июль–ноябрь) 2019-2022 гг.

Основные условия выполнения полевых работ:

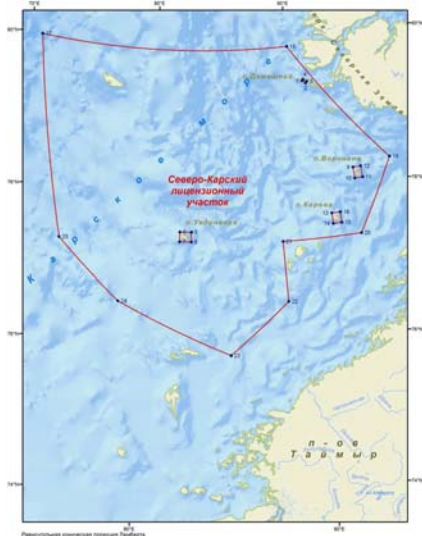
- выполнение всех условий государственных лицензий на недропользование;
  - начало полевых работ только после получения всех необходимых разрешений, включая положительное заключение государственной экологической экспертизы на материалы намечаемой деятельности;
  - соблюдение требований законодательства Российской Федерации, ратифицированных международных конвенций, а также корпоративных стандартов Компании в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности;
  - проведение планируемых исследований в границах лицензионных участков, за пределами особо охраняемых природных территорий;
  - проведение производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга при выполнении полевых работ;
  - принятие мер по охране и защите морских млекопитающих, постоянное наблюдение за морскими млекопитающими и орнитофауной.
- Основные задачи проведения ОВОС:
- Выявление и оценка характера и масштабов воздействий на окружающую среду в результате реализации Программы и возможных альтернатив осуществления намечаемой деятельности.
  - Оценка экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этих воздействий и их значимости.
  - Разработка путей уменьшения последствий негативных воздействий на окружающую среду при осуществлении планируемой деятельности.
  - Выявление и учет общественных предпочтений в отношении намечаемой деятельности по Программе.
  - Разработка рекомендаций по выбору основного варианта реализации Программы, способам минимизации последствий намечаемой деятельности и выполнению требований природоохранного законодательства Российской Федерации.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372), Федерального закона от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», Федерального закона от 31.07.1998 №155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и их нормативно-правовых актов.

В процессе проведения ОВОС будут учтены все выявленные воздействия и разработаны мероприятия по предотвращению или снижению негативных воздействий на окружающую среду.

Приложение 1

Карта-схема района проведения работ



Проект

**Генеральный директор  
ООО «НефтеГазСтрой Центр»**

**Директор Департамента  
геологоразведочных работ на шельфе  
ПАО «НК «Роснефть»**

А.В. Ильичев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Т.М. Стрельцов  
(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  
(дата)  
(место печати)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  
(дата)  
(место печати)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов  
Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг.**

*Техническое задание подготовлено с целью информирования заинтересованной общественности о намечаемой деятельности, проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), методике ОВОС, исполнителях и др., определения участников процесса оценки воздействия, сбора и документирования информации о возможных воздействиях на окружающую среду и мерах по их уменьшению или предотвращению.*

**1 ЗАКАЗЧИК И ПОДРЯДЧИКИ**

**Заказчик работ**

Публичное акционерное общество  
«НК «Роснефть» (ПАО «НК «Роснефть»)

Адрес

125284, г. Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1

Телефон

+7(499)517-8888 доб. 33549

Менеджер Управления

ПБОТОС Смирнова

Елена Анатольевна

шельфовых проектов

эл. почта:

e\_smirnova1@rosneft.ru

**Разработчик материалов ОВОС**

Общество с ограниченной ответственностью  
«НефтеГазСтрой Центр» (ООО «НГС Центр»)

Юридический адрес

127238, РФ, Москва, 3-й Нижнелихобор-  
ский проезд, д.1 стр.1

Фактический адрес

109428, РФ, Москва, Рязанский просп., д.  
59, офис 321,

Телефон и факс

+7 (499) 170-6542; +7(499) 170-6211

Генеральный директор

Ильичев Александр Вячеславо-  
вич эл.почта: ngsce@yandex.ru

**2 НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА РАБОТ**

*ПАО «НК «Роснефть» запланировано проведение морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг.*

*Ближайшим к району работ субъектам Российской Федерации и муниципальным образованием является:*

Красноярский край: МО Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

### 3 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Основанием для проведения работ является выполнение условий Лицензионных соглашений. ПАО НК «Роснефть» является владельцем государственных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья:

- ШКМ 16371 НР от 25.05.2017 г. на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья в пределах Северо-Карского участка недр федерального значения, расположенного в северо-восточной части континентального шельфа Карского моря.

### 4 СРОКИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Этапы работ:

- Первый этап: Разработка материалов Программы и ОВОС. Организация и проведение 1 этапа общественных обсуждений — май-июль 2018 г.

- Второй этап: Организация и проведение 2 этапа общественных обсуждений

- июль-сентябрь 2018 г. Согласование Программы в уполномоченных государственных органах исполнительной власти местного и/или регионального уровня, в т.ч. в Росрыболовстве.

- Третий этап: прохождение ГЭЭ, получение заключения ГЭЭ, утвержденного приказом Росприроднадзора — до 31.01.2019 г.

### 5 ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказа Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и других нормативных документов, действующих на территории РФ, региональными нормативными документами.

При описании современного состояния окружающей среды в районе проведения работ за основу будут приняты архивные и фондовые данные Росгидромета, МПР и Заказчика работ. Характеристика социально-экономических условий будет представлена на основе официальных данных статистичности.

Технические данные по намечаемой деятельности будут приняты в соответствии с технической частью Программы (Том 1. Программа морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке

«Северо-Карский» в 2019-2022 гг.).

Процесс ОВОС будет включать определение пространственно-временных границ влияния Программы на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия.

Оценка будет проведена для штатного режима работ, возможных аварийных ситуаций и от мероприятий по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов.

### 6 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОВОС

Основные задачи ОВОС:

- оценка текущего состояния окружающей среды и прогноз возможных изменений компонентов окружающей среды в результате планируемой хозяйственной деятельности с учетом проектных природоохранных мероприятий;

- оценка достаточности природоохранных мероприятий, включенных в техническую часть материалов (технические решения) и их соответствия нормативным требованиям, решающим задачи обеспечения экологической безопасности намечаемой деятельности;

- определение и обоснование дополнительных мероприятий по охране различных компонентов окружающей среды, подверженных негативному воздействию в ходе реализации проекта, в случае если выполнение экологических требований не будет достигнуто проектно-технологическими решениями.

### 7 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ПРОГРАММЫ И ОВОС

Разрабатываемые материалы Программы, включая ОВОС, включают:

- Том 1. Техническая часть.
- Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду
- Том 3. Отчет по результатам общественных обсуждений

- Дополнение 1. Резюме нетехнического характера
- Дополнение 2. Заключение и согласования государственных органов контроля и надзора

### СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

1. ВВЕДЕНИЕ
  - 1.1 . Район проведения работ
  - 1.2 . Геолого-геофизическая изученность
  - 1.3 . Цели и задачи Программы
  - 1.4 . Заказчик и подрядчики
  - 1.5 . Контактная информация
2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ
  - 2.1 . Состав и объемы работ
  - 2.2 . Геофизические работы
  - 2.3 . Геохимические и геотехнические работы
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ
  - 3.1 . Графики выполнения работ
  - 3.2 . Персонал
  - 3.3 . Мобилизация
  - 3.4 . Полевые работы
  - 3.5 . Полевая обработка данных
  - 3.6 . Демобилизация
  - 3.7 . Лабораторные исследования
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУДОВ
  - 4.1 . Исследовательские суда
  - 4.2 . Суда сопровождения / обеспечения
5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ
  - 5.1 . Сейсмическое оборудование
  - 5.2 . Оборудование для электроразведки
  - 5.3 . Оборудование для гравиразведки
  - 5.4 . Оборудование для гидромагнитной съемки
  - 5.5 . Оборудование для батиметрической съемки
  - 5.6 . Оборудование для гидроакустической съемки
  - 5.7 . Оборудование для геотехнического бурения
  - 5.8 . Оборудование для отбора проб грунтов
  - 5.9 . Геохимическое оборудование
6. УСТАНОВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ
  - 6.1 . Параметры сейсмической съемки 2D
  - 6.2 . Параметры сейсмической съемки 3D
  - 6.3 . Параметры электроразведки
  - 6.4 . Параметры гравиразведки, гидромагнитной, батиметрической и гидроакустической съемки
  - 6.5 . Параметры геотехнического бурения
  - 6.6 . Параметры отбора проб грунтов
  - 6.7 . Параметры геохимической съемки
7. ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЕ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
  - 7.1 . Мероприятия по технике безопасности и охране труда
  - 7.2 . Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций
  - 7.3 . Мероприятия по охране окружающей среды
8. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

### СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2 «ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»

1. ВВЕДЕНИЕ
  - 1.1 . Районы проведения работ
  - 1.2 . Цели и задачи Программы
  - 1.3 . Заказчик и подрядчики
  - 1.4 . Контактная информация
2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ РАБОТ
  - 2.1 . Организация полевых работ при выполнении Программы
  - 2.2 . Графики работ
  - 2.3 . Персонал
  - 2.4 . Краткое описание методов выполнения работ и используемого оборудования
3. АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
4. ОБЗОР ПРИМЕНИМЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
  - 4.1 . Требования международных норм
  - 4.2 . Требования законодательства и технических норм Российской Федерации
  - 4.3 . Корпоративные стандарты ПАО «НК «Роснефть»
  - 4.4 . Заключение по соответствию нормативным требованиям
5. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖА-

## ЮЩУЮ СРЕДУ

- 5.1 . Общие принципы ОВОС
- 5.2 . Методические приемы
- 5.3 . Обсуждения с общественностью
- 5.4 . Ранжирование воздействий
- 5.5 . Критерии допустимости воздействий
- 6. **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**

## РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 6.1 . Физико-географическая характеристика района работ
- 6.2 . Климат и качество атмосферного воздуха
- 6.3 . Океанографические условия
- 6.4 . Геологические условия
- 6.5 . Морская биота, морские млекопитающие и птицы
- 6.6 . Особо охраняемые природные территории и экологически чувствительные районы

- 6.7 . Характеристика современных социально-экономических условий

### 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И МЕРЫ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 7.1 . Воздействие на атмосферный воздух
- 7.2 . Воздействие на морскую среду
- 7.3 . Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами
- 7.4 . Воздействие на геологическую среду и донные осадки
- 7.5 . Вредные физические воздействия
- 7.6 . Воздействие на морскую биоту
- 7.7 . Воздействие на особо охраняемые природные территории и экологически чувствительные районы

- 7.8 . Оценка воздействия на социально-экономическую среду
- 7.9 . Кумулятивные и трансграничные воздействия

### 8. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ОЦЕНКА ИХ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

- 8.1 . Идентификация опасностей
- 8.2 . Разливы нефтепродуктов
- 8.3 . Оценка потенциального воздействия на окружающую среду

- 8.4 . Выводы
- 9. **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
- 9.1 . Организация охраны окружающей среды
- 9.2 . Стратегия уменьшения воздействия на окружающую среду

### 10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

- 10.1. Нормативные требования
- 10.2. Цели и задачи производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга
- 10.3. Объекты производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга
- 10.4. Контроль выполнения природоохранных мер
- 10.5. Предложения к программе производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга
- 10.6. Отчетность по результатам производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга

### 11. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННЫХ И КОМПЕНСАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

### 12. ОБСУЖДЕНИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

### 13. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### 14. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРИЛОЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 3. ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

- 1. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
- 2. ПРИНЦИПЫ И ЗАДАЧИ ОБСУЖДЕНИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
- 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБСУЖДЕНИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
- 3.1 . Этапы проведения обсуждений с общественностью
- 3.2 . Мероприятия по проведению общественных обсуждений
- 3.3 . Преимущества проведения общественных обсуждений
- 4.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПРИЛОЖЕНИЯ

### 8 ОБСУЖДЕНИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ МАТЕРИАЛОВ ПРОГРАММЫ

*Обсуждения с общественностью объекта экологической экс-*

*пертизы, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, являются неотъемлемой частью процесса проведения ОВОС. Основные принципы проведения общественных обсуждений включают:*

- создание условий своевременного информирования заинтересованных сторон последовательной и логичной информацией по ключевым вопросам;
- предоставление разъяснений при возникновении вопросов, и отзыв на возникшие проблемы и предложения в соответствующей форме и в согласованные сроки;
- ведение работы со всеми заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации с целью формирования мнения при учете полученных в ходе процесса консультаций, замечаний и предложений, поступающих от физических лиц или организаций, которые могут быть учтены при разработке проектной документации;
- процесс общественных обсуждений должен быть систематическим и проводиться в рамках утвержденного рабочего плана, включающего конкретные мероприятия, места проведения, даты, время проведения, обязанности и средства общения.

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№

(служебные отметки)

по изучению мнения общественности относительно намечаемой деятельности по Программе морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионном участке «Северо-Карский» в 2019-2022 гг., включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Просим высказать своё мнение и пожелания относительно планируемых работ и полноты Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

1. Ф.И.О.  
(заполняется по желанию)
2. Место жительства  
(наименование населенного пункта, заполняется по желанию)
3. Род занятий  
(заполняется по желанию)
4. Контактные сведения  
(адрес, телефон, эл. почта, заполняется при необходимости получения ответа)
5. Наименование организации, адрес, телефон  
(заполняется, если участник опроса представляет организацию)
6. Оценка полноты технического задания на проведение ОВОС
7. Вопросы, замечания, предложения, пожелания

Дата                      Подпись

---

Просим заполненный опросный лист представить по одному из указанных адресов:

- Муниципальное казенное учреждение культуры «Центральная библиотека» (647340, Красноярский край, г.п. Диксон, ул. Водопьянова, д. 13 «А»);
- ООО «НефтеГазСтрой Центр», 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 59, офис 321; тел. / факс: (499) 170-6542, 170-6211; Ильичев Николай Вячеславович, электронная почта [ngsce@yandex.ru](mailto:ngsce@yandex.ru)

---

Электронная форма опросного листа размещена на Интернет-сайте <http://www.ngsce.r>

Персональная информация, которую Вы представили в настоящем опросном листе, непосредственно относится к проводимому ПАО «НК «Роснефть» опросу общественного мнения относительно планируемых работ и будет использоваться только для реагирования на поднятые Вами вопросы. Данная информация не будет использоваться ни в каких других целях и не может быть раскрыта без вашего согласия.

## Объявление

Доводим до сведения всех жителей и руководителей организаций и учреждений, расположенных на территории с 24 июня по 15 октября 2018 года в городском поселении Диксон введено временное ограничение движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения. За справками обращаться в Администрацию городского поселения Диксон.

### Внимание владельцев транспортных средств!

с **04** июня 2018 по ледовой переправе «остров Диксон - поселок Диксон» разрешено движение транспорта максимальной массой: колесного – **15** тонн; гусеничного – **20** тонн. Превышение весовой нагрузки не допускается!

### Вниманию пассажиров!

В связи с началом работы воздушного транспорта – вертолета, между материковой и островной частями пгт. Диксон, с 18.06.2018 в Администрации городского поселения Диксон ведется предварительная запись пассажиров, следующих в аэропорт Диксон. Список пассажиров направляется перевозчику не позднее, чем за сутки до предполагаемой даты вылета.

Граждане, не включенные в список пассажиров, к полету допущены не будут. За справками обращаться по тел. 89059770254, 24155