



ДИКСОНСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Диксонский городской совет Депутатов и Администрация городского поселения Диксон

Заключение

о результатах публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения»

25 мая 2018 года.

Комиссией по землепользованию и застройке Администрации городского поселения Диксон, Администрацией городского поселения Диксон на основании ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правил землепользования и застройки городского поселения Диксон, утвержденными Решением Диксонского городского Совета депутатов от 21.08.2014 № 12-1, Постановления Администрации городского поселения Диксон от 24.04.2018 № 67 –П «О назначении и проведении публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения», 25.05.2018 года проведены публичные слушания по рассмотрению Проекта.

Проект планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения» был размещен на официальном сайте органов местного самоуправления городского поселения Диксон в разделе «Проекты планировки территории» 24.04.2018 года. Информация о назначении публичных слушаний была опубликована в информационном печатном издании «Диксонский Вестник». Объявления о проведении публичных слушаний размещены в бегущей строке канала объявлений, на информационных стендах поселения.

В здании Администрации городского поселения Диксон организована возможность рассмотрения проектных материалов.

Открытое обсуждение состоялось в 16-00 25.05.2018 года по адресу: пгт. Диксон, ул. Водопьянова, д.14 (актовый зал)

В открытом обсуждении проекта принял участие 21 человек.

Участники публичных слушаний были ознакомлены с проектом планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения», демонстрационным видеоматериалом, представленным разработчиком.

Были озвучены вопросы, касающиеся экологии территории, планируемой к использованию, защиты природных и водных биологических ресурсов, обеспечения возможности ежегодной миграции северных оленей, в процессе реализации проекта.

По итогам публичных слушаний, признанных состоявшимися, с учетом мнений участников публичных слушаний, вопросов, предложений и мнений, высказанных в результате проведения обсуждений, принято решение рекомендовать Главе городского поселения Диксон утвердить проект планировки и проект межевания территории земельных участков под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения».

Опубликовать настоящее заключение в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов городского поселения Диксон, и разместить на официальном сайте в сети "Интернет".

Главный специалист – руководитель группы по экономике и имущественным отношениями, заместитель председателя комиссии Ю.В. Барышникова

Электронный вариант на
www.dikson-taimyr.ru

издается с 31 марта 2006 года

09 июня 2018 года
№ 13(425)

Протокол

публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения»

Дата проведения: 25 мая 2018 года.

Время проведения: 16 ч. 00 мин.

Общее количество участников публичных слушаний: 21 человек.

Место проведения: пгт. Диксон, ул. Водопьянова, д.14 (актовый зал)

Состав участников:

Комиссия по землепользованию и застройке:
Барышникова Ю.В. – заместитель председателя Комиссии
Павлова А.А. - секретарь
Присутствовали – 19 человек
(работники Администрации гп. Диксон, руководители организаций, осуществляющих деятельность в поселении, жители пгт. Диксон).

Граждане, принявшие участие в слушаниях, зарегистрированы в списке участников слушаний, который является неотъемлемым приложением к протоколу. С приложением можно ознакомиться в администрации поселения, опубликованию не подлежит.

Предмет слушаний:

Рассмотрение проекта планировки и проекта межевания территории земельных участков под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения», представленного ООО «Северная звезда».

1. Основание для проведения публичных слушаний

Публичные слушания проводятся в соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки городского поселения Диксон, утвержденными Решением Диксонского городского Совета депутатов от 21.08.2014 № 12-1, Постановлением Администрации городского поселения Диксон «О назначении и проведении публичных слушаний...» от 24.04.2018 № 67 –П.

2. Общие сведения о проекте, представленном на публичные слушания

Территория разработки: Красноярский край, Таймырский Долганский район, городское поселение Диксон, городское поселение Диксон, вдоль рек Рогозинка, Сырадасай. В состав проекта вошел Проект межевания территории (анализ землепользования, предложение проекта межевания), проект планировки территории. Основная часть проекта, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются красные линии, линии дорог, улиц, проездов, связи, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Северная звезда»

Разработчик: Кадастровый инженер Анисимов Дмитрий Михайлович

3. Форма оповещения о проведении публичных слушаний

Проект планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения» был размещен на официальном сайте органов местного самоуправления городского поселения Диксон в разделе «Проекты планировки территории» 24.04.2018 года. Информация о назначении публичных слушаний была опубликована в информационном печатном издании «Диксонский Вестник». Объявления о проведении публич-

ных слушаний размещены в бегущей строке канала объявлений, на информационных стендах поселения.

В здании Администрации городского поселения Диксон организована возможность рассмотрения проектных материалов.

4. Участники публичных слушаний

- жители городского поселения Диксон;
- правообладатели земельных участков, объектов капитального строительства, жилых и нежилых помещений, расположенных на территории городского поселения Диксон;
- депутаты Диксонского городского Совета депутатов,
- сотрудники Администрации городского поселения Диксон.

5. Замечания и предложения до начала публичных слушаний

Замечания и предложения к проекту планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения» принимались в Администрации городского поселения Диксон до 25 мая 2018 года.

В ходе проведения публичных слушаний комиссией принимаются предложения и замечания присутствующих, поданные в письменной и устной форме.

6. Общая информация:

Участники публичных слушаний были ознакомлены с проектом планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения», демонстрационным видеоматериалом, представленным разработчиком.

Территория, предлагаемая для реализации проекта, расположена за границами населенного пункта, отнесенная к землям запаса. Она расположена за пределами охранных зон источников водоснабжения, охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия и свободна от прав третьих лиц.

Генеральным планом городского поселения Диксон предусмотрено развитие объектов производственной, инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающей разработку Сырадасайского месторождения.

Зимняя дорога («зимник») - автомобильная дорога, эксплуатация которой возможна только в зимних условиях, при минусовой температуре. Для устройства зимника снег уплотняют и разгребают грейдерами, на реках намораживают ледовые переправы. Зимник может также проходить непосредственно по замёрзшему льду рек и озёр.

При эксплуатации линейного объекта не предусматривается использование воды и сточных вод.

7. Замечания и предложения по проекту

Участниками публичных слушаний были озвучены вопросы, касающиеся экологии территории, планируемой к использованию, защиты природных и водных биологических ресурсов, обеспечения возможности ежегодной миграции северных оленей, в процессе реализации проекта.

В целом, касательно возведения всего комплекса производственных объектов, были озвучены вопросы о транспортной логистике обеспечения проекта, использования инфраструктуры населенного пункта Диксон, инвестиционных планах компании в отношении социальной сферы городского поселения Диксон, обеспечения налоговых и неналоговых поступлений в бюджет территории в результате деятельности.

Выводы и рекомендации:

1. Публичные слушания по рассмотрению проекта планировки и проекта межевания территории земельных участков под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения» считать состоявшимися.

2. Участниками публичных слушаний одобрено решение рекомендовать Главе городского поселения Диксон утвердить проект планировки и проект межевания территории земельных участков под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения».

Опубликовать настоящий протокол в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов городского поселения Диксон и разместить на официальном сайте в сети "Интернет".

Заместитель председателя комиссии

Ю.В. Барышникова



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» мая 2018 года

№ 88 - П

Об утверждении проекта планировки и межевания под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения»

Рассмотрев материалы проекта планировки и межевания территории под размещение объекта «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского месторождения», результаты публичных слушаний по проекту от 25.05.2018 года, Администрация городского поселения Диксон,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проекта межевания территории под размещение объекта: «Обустройство и последующая эксплуатация зимней автодороги в целях освоения Сырадасайского Месторождения», расположенного по адресу: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, городское поселение Диксон, вдоль рек Рогозинка, Сырадасай.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в информационном печатном издании «Диксонский вестник» и на официальном сайте муниципального образования городского поселения Диксон www.dikson-taimyr.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставлять за собой.

Глава городского поселения Диксон

П.А. Краус

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

ПАО «НК «Роснефть» совместно с Администрацией муниципального образования 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.

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.

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

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

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.

Основопологающим принципом деятельности ПАО «НК «Роснефть» 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 специализированных 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:

- начало 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:

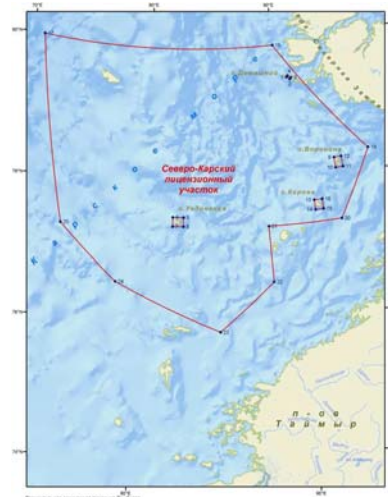
- Выявление и оценка характера и масштабов воздействий на окружающую среду в результате реализации Программы и возможных альтернатив осуществления намечаемой деятельности.
- Оценка экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этих воздействий и их значимости.
- Разработка 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



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 Нижнелихоборский 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 Вячеславович 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 норма-

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 статотчетности.

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. Заключения 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 ИСПОЛЪЗУЕМЫХ 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 ОКРУЖАЮЩУЮ 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
 - 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
 - 6.8 . Факторы, ограничивающие проведение работ
- 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
 - 9.3 . Мероприятия по охране окружающей среды
- 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 ПРИРОДООХРАНЫ И КОМПЕНСАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
- 12. ОБСУЖДЕНИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
- 13. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

14. СПИСОК ИСПОЛЪЗУЕМЫХ 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 экспертизы, 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.

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

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