

«Утверждаю»:

заместитель главы Администрации  
муниципального района

«Заполярный район»

по вопросам имущественных  
отношений и безопасности

\_\_\_\_\_ А.Л. Михеев

«19» \_\_\_\_\_ 2013



## ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительным материалам  
оценки воздействия на окружающую среду по проекту  
«Обустройство площадок одиночных скважин на нефтяном месторождении им. Р.  
Требса»

**Время проведения:** 16 декабря 2013 г., начало в 16 часов 00 минут, окончание – в 17 часов 30 минут.

**Место проведения:** Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, 10, актовый зал Администрации муниципального района «Заполярный район».

### Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» №258 (6234) от 15.11.2013 г.;

газете «Нарьяна Вындер» №127 (20039) от 14.11.2013 г. и в

«Заполярном вестнике +» № 19 (19) от 15.11.2013 г.

2. Рассылка информационных писем:

- Членам общественного экологического совета при Управлении природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа (Н.В. Латышев, А.С. Ардеева, В.М. Шибeko, И.В. Хозяинов, А.Ф. Прокопьев, А.А. Макаренко, А.И. Попов, В.В. Безумов, А.Е. Белугин, А.Л. Михеев, А.Ф. Хабаров, Л.А. Попова, С.А. Уваров);

- Членам общественного совета при Управлении Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу:

Евдокимов В.Е. – инженер-эколог ООО «Экология», председатель Общественного совета;

Золотой С.А. – директор ФГБУ «Государственный природный заповедник «Ненецкий»;

Волик В.А. – начальник объединенной гидрометеорологической станции Нарьян-Мар ФГБУ «Северное управление гидрометеорологической службы»;

Большаков Р.Г. – генеральный директор ООО «Эконорд»;

Павлов И.Н. – генеральный директор ООО «Экогеосервис»;

- Управление природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа;

- Управление по делам коренных малочисленных народов Севера и традиционным видам деятельности Ненецкого автономного округа;

- Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу;

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу;

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ненецкому автономному округу;
  - Региональное общественное движение «Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй»;
  - Управление по агропромышленному комплексу и ветеринарии Ненецкого автономного округа;
  - СПК коопхоз «Ерв»;
  - Территориальный отдел НАО ГКУ «Центр природопользования и охраны окружающей среды»;
  - Управление по недропользованию по Ненецкому автономному округу;
  - Отдел ООПТ в НАО ГКУ «Центр природопользования и охраны окружающей среды»;
  - Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по Ненецкому автономному округу (НАОнедра);
  - Территориальный орган Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Ненецкое лесничество;
  - Совет старейшин коренных малочисленных народов Севера при Администрации Ненецкого автономного округа;
  - Администрация Ненецкого автономного округа по природным ресурсам и экологии;
  - Нарьян-Марский отдел по техническому надзору Печорского Управления Ростехнадзора;
  - СПК колхоза «Ижемский оленевод и Ко»;
  - ФГБУ «Севрыбвод»;
  - СПК «Дружба Народов»;
  - Отдел надзора на море по НАО и Архангельской области Департамента Росприроднадзора по СЗФО;
  - Ненецкий отдел Управления федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу;
  - Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства.
3. Предварительные материалы ОВОС были размещены в фойе и на сайте Администрации муниципального района «Заполярный район».

#### **Присутствовали:**

Представители органов власти Ненецкого автономного округа, органов исполнительной власти и других учреждений:

1. Молчанов А.В. – специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район»
2. Козлов С.В. – представитель Управления Росприроднадзора по НАО
3. Талеев С.А. – главный специалист Управления КМНС по НАО
4. Уваров С.А. – WWF России, ГБУК «Ненецкий краеведческий музей»
5. Шибeko В.М. – отдел особоохраняемых территорий НАО

#### **ОАО АНК «Башнефть»:**

Казаков И.М. – начальник отдела GR поддержки развития новых проектов  
Олещук А.Ф. – менеджер по оценке эффективности ПИР

#### **ООО «Башнефть-Полос»:**

Синицкий А.П. – начальник управления перспективного планирования  
Карпович Р.И. – начальник отдела экологии

**ООО «БашНИПИнефть»:**

1. Борисенко Л.В. – руководитель проектного офиса
2. Пузина А.В. – главный инженер проекта
3. Киреева Л.Н. – главный инженер проекта
4. Хамитов О.Р. – главный инженер проекта
5. Паливода Е.М. – и.о. главного инженера проекта, главный специалист отдела подготовки и сопровождения ПИР
6. Горб П.Н. – заместитель главного инженера проекта, главный специалист отдела подготовки и сопровождения ПИР
7. Суркова О.Г. – главный специалист отдела промышленной и экологической безопасности
8. Бисляр Л.Л. – главный специалист отдела промышленной и экологической безопасности
9. Шельдяева Н.В. – ведущий инженер отдела промышленной и экологической безопасности

**ООО «ЦЭПИИ»:**

Машкин Ю.Л. – Генеральный директор

**ПАО «УКРНГИ»:**

1. Вишневский С.К. – зам. ГИПа
2. Голубинка Н.И. – руководитель группы нефтегазового отдела
3. Грицкив М.М. - руководитель группы нефтегазового отдела

**Секретариат:**

Паливода Е.М. - главный специалист отдела подготовки и сопровождения ПИР

Журнал учета присутствующих на общественных слушаниях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 12 л.

**Повестка общественных слушаний:**

1. Обсуждение предварительных материалов ОВОС к проектной документации по объекту «Обустройство площадок одиночных скважин на нефтяном месторождении им. Р. Требса»
2. Обсуждение экологической безопасности реализации проектных решений.

С целью соблюдения процедуры проведения общественных слушаний все участники регистрируются. Текущие общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 г.

**Выступили:**

Борисенко Л.В. - выступила со вступительным словом и представила участников общественных слушаний.

Борисенко Л.В. выступила с докладом по предварительным материалам ОВОС

Проектируемые объекты в административном отношении расположены в пределах Ненецкого автономного округа.

Ближайший населенный пункт: поселок Хорей-Вер на расстоянии более 100км к югу от площадки ЦПС.

Проектируемые объекты находятся в границах Муниципального района «Заполярный район» на землях сельскохозяйственного назначения СПК кооперативного хозяйства «Ерв».

Общая площадь отведенных земель составляет 19,4757 га.

В т.ч. под линии ВЛ 10кВ предусмотрены следующие площади: 1ТРМ – 2,5153Га, 7ТРМ – 0,1124Га.

Целью проектирования объектов является внесение изменений в проектную документацию по объекту «Обустройство площадок одиночных скважин на нефтяном месторождении им. Р. Требса», получившую ранее положительное заключение экспертизы по изменению конструкции опор ВЛ.

С целью оптимизации строительных решений и объемов работ заказчиком было принято решение о замене конструкций опор ВЛ 10кВ с гнутого профиля на опоры из труб для ВЛ-10 кВ участков до площадок одиночных скважин 1ТРМ (0,23км), 7ТРМ (2,3км) до соответствующих отпаек от ранее запроектированных трасс.

Принятое решение позволяет:

- Уменьшить количество свай под опоры;
- Уменьшить количество опор на 15% на участке к скв. 1 ТРМ;
- Увеличить межремонтный период для нанесения антикоррозионного покрытия.

При функционировании объектов одиночных скважин в атмосферу будут поступать загрязняющие вещества (ЗВ), выделяющиеся от основных и вспомогательных производств и объектов жизнеобеспечения.

В период строительства выделяются 18 загрязняющих веществ.

Превышения предельно - допустимых концентраций и предельно – допустимых уровней шума на границе санитарно – защитной зоны – нет.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха.

На период строительства:

1. осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
2. обеспечение профилактического ремонта машин и иных механизмов;
3. испытание аппаратов и трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа пневматическим способом; 100 %-й контроль швов сварных соединений
4. строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
5. запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора.
6. Входной технологический контроль оборудования и материалов

На период эксплуатации:

1. Подбор запорно-регулирующей арматуры трубопроводов принимается классом герметичности «А» по ГОСТ Р 54808-2011, соответствующей рабочим параметрам технологического процесса, коррозионной активности среды и климатическим условиям окружающей среды;
2. периодическое диагностирование узлов запорной арматуры ультразвуковыми, электромагнитными и другими приборами;
3. соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации

- оборудования;
4. предусмотрена полная автоматизация технологических процессов, предупреждающая аварийные ситуации;
  5. непрерывный контроль состояния оборудования, коммуникаций, арматуры, фланцевых соединений и сварных швов по показаниям приборов и визуально;
  6. регламентное проведение освидетельствования в труб и деталей трубопроводов на определение остаточного ресурса;
  7. обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха в контрольных точках.

На этапе строительства объектов вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей.

- Вода для хозяйственно - бытовых нужд строителей будет использоваться привозная от площадки ОБП месторождения им. Р.Требса.
- Вода для питьевых нужд строителей будет использоваться привозная бутилированная, в соответствии с заключенным договором ООО «Башнефть-Полнос» на поставку воды.
- Вода для гидравлического испытания трубопроводов используется привозная с установки ВОС-200 очистных сооружений ОБП.

Водоотведение на этапе строительства:

- Хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться автотранспортом на канализационные очистные сооружения (КОС-200) площадки ОБП месторождения им. Р.Требса.
- Вода после гидроиспытаний направляется в резервуар РВС-1000 системы производственно-дождевой канализации площадки ЦПС месторождения им. Р.Требса.

В ходе эксплуатации объекта в связи с тем, что эксплуатация одиночных скважин 1ТРМ и 7ТРМ будет проводиться в автоматическом режиме, бытовые помещения для обслуживающего персонала на вышеуказанных площадках не предусматриваются, водопотребление на объекте также не предусмотрено.

Отвод дождевых стоков с площадок скважин будет осуществляться в подземную емкость дождевых стоков. Опорожнение емкости осуществляется путем откачки в нефтегазосборный коллектор.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по охране водных ресурсов.

В период строительства:

1. строительные работы выполняются строго на отведенной территории;
2. для предупреждения сброса на рельеф горюче-смазочных материалов, обслуживание строительных машин и механизмов планируется строго на отведенной территории с соблюдением природоохранных мероприятий.

В период эксплуатации включают:

1. применение герметичного оборудования и запорной арматуры класса герметичности «А»
2. отбортовка технологических площадок и сбор дренажа с них в специализированные емкости
3. применение оборудования и трубопроводов с соответствующим антикоррозионным покрытием
4. Применение промышленных способов очистки - комплекс очистки промышленных ливневых сточных вод типа КОСВ.Ф.20

Использование поверхностных и подземных вод для водоотведения не предусматривается.

При строительстве и эксплуатации объектов образуются отходы. Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий.

Отходы в процессе строительства образуются:

- в результате расчистки территории, инженерной подготовки площадок
- в результате устройства изоляции, армирующего слоя
- в результате производства строительного-монтажных работ
- в результате обслуживания технологического оборудования
- в результате окрасочных работ (тара из-под краски), сварки
- в результате процессов жизнедеятельности работников и эксплуатации складов;
- в результате замены отработанных ламп (освещение территории);
- в результате обслуживания дорожной и строительной техники.

Всего 13 видов отходов.

При этом предусматриваются следующие мероприятия:

- Предусматривается только временное накопление отходов (менее 6 мес.): металлические контейнеры (10 шт.) на площадке временного накопления и герметичная тара (1 шт.) в отдельном помещении для сбора отработанных ртутных ламп. Контейнеры регулярно по мере накопления вывозятся с территории строительной площадки специализированным автотранспортом и передаются по договорам организациям и предприятиям, имеющим лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности. Вывоз отходов - по промышленным дорогам круглогодичного использования и зимникам или вертолетом (в теплый период).
- Места сбора и временного накопления отходов производства и потребления в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками отходов, взрыво-пожароопасностью отходов, требований и правил обращения с отходами располагаются на площадках с твердым водонепроницаемым покрытием, имеют изоляцию от поверхности почвы, поверхностных и грунтовых вод.
- Часть отходов вторично используются после очистки (хоз-бытовые сточные воды).  
Отходы в процессе эксплуатации образуются при:
  - эксплуатации и ремонте технологического оборудования;
  - жизнедеятельности персонала; освещении помещений.

Всего при эксплуатации объекта образуется 13 вид отходов.

- Отходы ремонтная бригада увозит с собой и передает согласно имеющимся договорам специализированным организациям.
- Все отходы, по мере накопления будут передаваться по договорам специализированным предприятиям (ООО «Велдас-ЭМ», ООО СПАСФ «Природа», ООО «Вторичные ресурсы», ООО «Экопроект», ООО «Ависта-Сервис»).

В целях сохранения, защиты и восстановления продуктивности почв, грунтов и растительного покрова предусмотрены мероприятия, минимизирующие отрицательное воздействие строительства и эксплуатации проектируемых технологических объектов на почвенно-растительный покров:

- проезд строительной техники только по организованным подъездным дорогам;
- оборудование рабочих мест и временных зданий контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- снятие верхнего слоя почвенно-растительного покрова и его последующее использование для озеленения территории строительства на незастроенных участках;
- котлованы, приямки по окончании строительных работ засыпаются;
- технологические площадки имеют глухие бетонные борта для локализации разливов, исключения вытекания технологических жидкостей на рельеф в случае аварийной разгерметизации;
- проводится биологическая рекультивация почвы посредством организации устойчивого покрова территории без твердого покрытия.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвенного покрова:

- Проектными решениями предусмотрено :
- недопущение растепления многолетнемерзлых грунтов;
- ведение всех видов работ строго в границах отвода;
- запрет на несанкционированное перемещение наземных видов транспорта по тундровому покрову в летний период;
- на неотсыпанной территории, ведение строительства только в зимний период ;
- регламентированное использование транспортных средств на шинах низкого давления;
- недопущение сброса промышленных, бытовых и аварийных вод на грунт;
- обвалование площадных объектов.
- движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;
- на территории временного отвода предусмотрены техническая и биологическая рекультивация земель. Разработан проект рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по охране растительности:

- производство строительно-монтажных работ строго в полосе отвода;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление на подстилающие грунты;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
- использование только исправной техники;
- выполнение работ в зимний период по промерзшей поверхности с целью сохранения мохово-растительного слоя в ненарушенном состоянии;
- исключение передвижения автотранспортной и строительной техники, а также рабочего персонала вне зимних и круглогодично- действующих дорог;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- организация мест временного хранения бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- благоустройство территории по окончании строительных работ.

Мероприятия по охране животного мира:

Технологические мероприятия:

- размещение всех работающих механизмов в тепло-шумоизолирующих блок-боксах заводского изготовления;
- ограничение доступа животных на объект путем устройства ограждения;
- Проведение ремонтных, профилактических работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);

Организационные мероприятия:

- ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- запрещение выхода персонала предприятий в тундру в период размножения, гнездования, выведения потомства и линьки птиц (III декада мая – июль);
- запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятий.

Охранные мероприятия в границах лицензионного участка:

- сохранение в естественном виде ключевых территорий обитания (размножения) животного мира;
- сохранение постоянных жилищ зверей (выводковые норы песца и лисы), участков гнездовый редких видов птиц.

На основании требования лицензионного соглашения разработана «Программа

мониторинга окружающей природной среды и состояния недр на лицензионный участок месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова».

Все виды воздействий, оказываемые на компоненты окружающей среды в ходе намечаемой хозяйственной деятельности, находятся в рамках допустимых;

Предварительные технические решения по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятия по снижению и предотвращению отрицательного воздействия при строительстве и эксплуатации на окружающую среду являются оптимальными;

Все мероприятия соответствуют требованиям природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства РФ.

#### **Прения по проекту:**

##### **Вопрос задает Молчанов А.В.**

Была ли размещена информация о проведении данных общественных слушаний на радио и телевидении, как рекомендовано в письме Администрации Заполярного района №01-31-7959 от 06.11.2013?

##### **Отвечает Бисляр Л.Л.**

- распространение информации об общественных слушаниях по радио, на телевидении является дополнительным способом оповещения, в соответствии с п.4.4 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ и носит рекомендательный характер (письмо от ООО «БашНИПИнефть» исх. АЛ-38-1840 от 01.10.2013 и письмо 01-31-6837/13.11 от Администрации Заполярного района).

##### **Дополняет Синицкий А.П.**

- затраты для оповещения общественности дополнительно к требованиям предусмотренным законодательством РФ, поступившие от Администрации Заполярного р-на, будут рассмотрены в бизнес-плане Компании с 2014г.

##### **Вопрос задает Молчанов А.В.**

Письмом № АЛ-09128 от 24.10.2013 Вы просили согласовать дату и время проведения общественных слушаний по проектам:

1. Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, Площадка ОБП. Первая очередь. Объекты подготовки и компримирования газа
2. Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС.
3. Обустройство кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Требса. Система ППД. Первый этап
4. ВЛ-10 кВ на кустовые площадки и производственные объекты ТИТ с применением опор из стальных труб.

##### **Отвечает Борисенко Л.В.**

Согласование даты и места проведения общественных обсуждений 16.12.13г рассматриваемой проектной документации направлялось письмами ОАО АНК «Башнефть» № АЛ-09128 от 24.10.13г.(входящий номер 01-31-7959/13 от 24.10.13г., ответственный исполнитель Головченко В.В.) и № АЛ-09262 от 29.10.13г. (входящий номер 01-31-7959/13-1 от 29.10.13г., ответственный исполнитель Головченко В.В.)

##### **Вопрос задает Молчанов А.В.**

- проектом предусмотрены места накопления отходов, кто осуществляет вывоз и обезвреживание отходов?

##### **Отвечает Бисляр Л.Л.**

- отходы регулярно по мере накопления вывозятся с территории строительной площадки и передаются по договорам специализированным организациям и предприятиям, имеющим лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению опасных отходов.



**Дополняет Карпович Р.И.**

В перспективе будет построен на месторождении собственный полигон размещения отходов. На данный момент эксплуатируется инсинератор КТО производства ЗАО «Безопасные технологии»

**Вопрос задает Молчанов А.В.**

Каким образом вывозятся отходы, в т.ч. жидкие отходы, с месторождения в период отсутствия зимних автодорог в фазу строительства и обустройства месторождения, который длится около восьми месяцев?

**Отвечает Бисляр Л.Л.**

Отходы будут вывозиться вертолётom.

**Вопрос задает Молчанов А.В.**

- Какие отходы утилизируются, а какие перерабатываются ?

**Отвечает Бисляр Л.Л.**

В проектной документации предусмотрено повторное использование строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, отходов песка, незагрязненного опасными веществами в качестве отсыпки при строительстве площадок и дорог, а также очищенных хозяйственно бытовых стоков в системе ППД.

**Вопрос задает Талеев С.А.**

Имеется ли согласование мест оленьих переходов.

**Отвечает Киреева Л.Н.**

Да, в проектной документации имеется согласование мест оленьих переходов. При этом строительство вновь проектируемых коммуникаций предусмотрено в единых технологических коридорах с ранее запроектированными и уже построенными коммуникациями.

**Вопрос задает Уваров С.А.**

Что означает ультразвуковая дефектоскопия?

**Отвечает Борисенко Л.В.**

Ультрозвуковая дефектоскопия - определение внутренних скрытых полостей и дефектов при сварке.

**Вопрос задает Уваров С.А.**

Предусмотрено ли в проекте использование труб бывших в употреблении?

**Отвечает Синицкий А.П.**

Нет, в проекте предусмотрено использование только новых труб.

**Вопрос задает Шибeko В.М.**

Объяснить концепцию водоотведения с проектируемых объектов.

**Отвечает Машкин Ю.Л.**

Проектной документацией предусмотрено максимальное вторичное использование утилизируемых и очищенных стоков с последующей закачкой в системой ППД.

**Рекомендации Молчанова А.В.**

При подготовке материалов для общественных слушаний последующих проектов просьба указывать какие виды отходов будут утилизироваться и перерабатываться.

**Отвечает Бисляр Л.Л.**

Хорошо, при подготовке презентационных материалов для общественных обсуждений последующих проектов данные рекомендации будут учтены.

**Протокол проведенных общественных обсуждений от 16.12.2013 по проекту  
«Обустройство площадок одиночных скважин на нефтяном месторождении  
им. Р.Требса» подписали:**

Специалист отдела ГО и ЧС,  
охраны общественного порядка,  
мобилизационной работы и экологии  
администрации муниципального района  
«Заполярный район»

 /А.В. Молчанов/

Менеджер по оценке эффективности ЦИР  
ОАО АНК «Башнефть»


 /А.Ф. Олещук/

Начальник управления  
перспективного планирования  
ООО «Башнефть-Полос»



 /А.П. Сеницкий/

Руководитель проектного офиса  
ООО «БашНИПИнефть»

 /Л.В. Борисенко/

Секретарь

 /Е.М. Паливода/