

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации объекта: «**Обустройство куста №5  
Варандейского месторождения**», включая техническое задание на  
проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы оценки  
воздействия на окружающую среду

**Место проведения:** с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom

**Время проведения:** 08 сентября 2021 года, 14:00

**Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:**

1. Ссылка на официальном сайте Администрации МО МР «Заполярный район»: [http://www.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/uvedomleniya-o-provedenii-obshhestvennyix-obsuzhdenij.html](http://www.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/uvedomleniya-o-provedenii-obshhestvennyix-obsuzhdenij.html);
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/040920211313011/>;
3. Ссылка на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации: <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>, <https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya>.

**Присутствовали:**

***От Администрации МО МР «Заполярный район»:***

Шестаков А.В. - Главный специалист Администрации Заполярного района

***От Заказчика:***

Артеева А.А. - Инженер 2 категории отдела экспертиз проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

***От ген. проектировщика:***

Попов Ю.В. - Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

Собянин В.Ю. - Ведущий инженер ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

Кузнецова И.Б. - Ведущий инженер ОМ и ПЭБ проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

Парада Н.Н. - Ведущий эколог ОМ и ПЭБ проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

**От общественности:**

Берестов О.Н. - Представитель общественности;

В период проведения общественных обсуждений с 19.08.2021 по 20.09.2021 поступили замечания от представителя общественности Берестова О.Н письмом от 06.09.2021., ответы были направлены со стороны исполнителя проектной документации ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» письмом №03-01-09-4449 от 06.09.2021, дополнительно ответы на замечания представлены в приложении 2 данному к протоколу.

В качестве вступительного слова со стороны Администрации МО МР «Заполярный район» поступило предложение в дальнейшем организовать доступность подключения к ВКС общественных слушаний без пароля для подключения, который выдается после подачи соответствующей заявки.

**Докладчик:** *Попов Ю.В., Главный инженер проекта  
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»*

**Территория намечаемой деятельности**

В административном отношении район работ находится в Ненецком автономном округе Архангельской области МО МР «Заполярный район», в географическом отношении – в северной части Большеземельской тундры на Варандейском нефтяном месторождении.

Район работ является необжитой территорией. Ближайший населённый пункт д. Чёрная находится в 68 км к юго-западу, а административный центр округа г. Нарьян-Мар расположен в 248 км к юго-западу от района работ. Основной землепользователь – СПК коопхоз «Ерв».

Вахтовый посёлок Варандей находится в 1,9 км от обустраиваемого куста скважин №5.

**Состав проектируемых объектов**

Проектной документацией предусмотрены следующие этапы строительства:

- Первый этап строительства. Обустройство скв. 1023;
- Второй этап строительства. Обустройство скв. 1024;
- Третий этап строительства. Обустройство скв. 1030;
- Четвертый этап строительства. Демонтаж незадействованного технологического оборудования.

Проектными решениями предусмотрено обустройство куста скважин №5 и подключение существующей скважины №11.

На кусте скважин №5 расположены 4 добывающих скважины: №№ 1023гор, 1024гор, 1030гор, 11 (существующая).

Технологическим процессом предусмотрено:

- механизированный способ добычи продукции скважин с помощью установок погружных электроцентробежных насосов типа УЭЦН, с расположением станции управления на площадке КТП;
- транспортировка нефтегазовой эмульсии от устьев скважин до

измерительной установки (ЗУ);

- замер количественных показателей нефтегазовой эмульсии в ЗУ;
- транспортировка нефтегазовой эмульсии от ЗУ до условной границы проектирования – подключение к существующему НСК;
- сброс продукции скважин из обвязки измерительной установки в случае проведения аварийных и ремонтных работ в дренажную емкость с последующей откачкой в проектируемый НСК.

Электроснабжение потребителей площадок кустов скважин осуществляется от проектируемой двухтрансформаторной подстанции 2КТП-630/6/0,4кВ-УХЛ1.

Основной источник питания – ПС 220/35/6 кВ «Варандей».

Эксплуатация технологического оборудования объектов «Обустройство куста №5 Варандейского месторождения» ведется в автоматическом режиме, без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Техническое обслуживание проектируемых объектов и ремонт оборудования осуществляет ремонтное хозяйство Заказчика.

**Территории с особым режимом природопользования. Расположение объектов и границ зон санитарной охраны**

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Согласно данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- особо Охраняемые Природные Территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне в радиусе 1000 м;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), находящиеся в муниципальной собственности, а также СЗЗ жилых зон;
- свалки и объекты размещения отходов, находящиеся в муниципальной собственности;
- источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны.
- особо защитные участки леса;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- мелиорированные земли, мелиорированные сельскохозяйственные угодья и мелиоративные системы;
- курортные и рекреационные зоны

## **Охранные зоны поверхностных водных объектов**

Водоохранная зона Баренцева моря составляет 500 м, прибрежная защитная полоса 50 м.

Проектируемый куст скважин № 5 находится в 1,4 км к ЮВ от границы Баренцева моря, таким образом, проектируемый объект не попадает в границы водоохранной зоны и прибрежно-защитной полосы Баренцева моря.

### **Воздействие отходов на окружающую среду**

Все образующиеся отходы вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на утилизацию и обезвреживание.

Обращение с «Мусором от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» согласно ФЗ №89 "Об отходах производства и потребления", статья 24.7 п.4, осуществляется путем передачи региональному оператору по обращению с ТКО.

Заключение договоров с организациями будет осуществляться подрядной организацией, определенной в ходе проведения Заказчиком тендерных торгов.

### **Мероприятия по охране окружающей среды**

#### Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;
- оснащение строительного участка контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- во избежание образования сточных вод осуществляется уборка снега;
- слив ГСМ осуществлять в специальные ёмкости.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте

#### Мероприятия по обращению с отходами:

- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;

– вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ;

– обезвреживание отходов осуществляется специализированными организациями в соответствии с лицензиями на обращение с отходами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Учитывая, что характеристика работы оборудования, включая характеристики по выбросам загрязняющих веществ, соответствуют заводским паспортам, предусмотрены только технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

– снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;

– глушение двигателей при перерывах в работе;

– при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;

– усиление контроля за герметичностью оборудования.

Проведенная в процессе работы оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважины не произойдет.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

***В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания и предложения:***

***Берестов О.Н. (Представитель общественности)***

– Обеспечить фактический вывоз отходов в соответствии с проектными решениями;

– Обеспечить сохранность биологических ресурсов;

– Рассчитать ущерб биологическим ресурсам;

– Предусмотреть социальный кластер в ОВОС;

– Предусмотреть мониторинг в материалах ОВОС;

– Рассмотреть возможность ликвидации свалок после производственной деятельности в соответствии с Федеральными программами.

– Обеспечить выполнение Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в проектной документации, предусмотреть соответствующие ссылки.

– В дальнейшем необходимо обеспечить доступ общественности до презентационного материала и доклада вместе с материалами оценки воздействия на окружающую среду и техническим заданием

– Откорректировать дату утверждения задания на проектирования относительно задания на ОВОС (первично задание на ОВОС);

**Попов Ю.В.** (Главный инженер проекта)

Задание на проектирование является исходным (основополагающим) документом **всего проекта в целом**, содержит основные технические требования к проекту, исходные данные для проектирования, назначение, состав проекта, особые требования.

Задание на проведение ОВОС разрабатывается в соответствии с п. 4.2 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 как основание для проектирование оценки воздействия на окружающую среду - составной части проектной документации (входящей в состав раздела "Мероприятия по охране окружающей среды" по Постановлению №87) и не может являться первичным документом для разработки всего проекта в целом, чем является задание на проектирование по определению.

Все остальные замечания и предложения приняты к сведению и будут учтены при разработке проектной документации.

#### **По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта: **«Обустройство куста №5 Варандейского месторождения»**, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду **состоявшимися**.

2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

#### **Приложение к протоколу:**

1. Лист участников общественных слушаний – 1 л.;
2. Ответы на замечания от 06.09.2021 к материалам ОС – 1 л.

Представитель Администрации  
МО МР «Заполярный район»

Шестаков А.В.

Представитель Заказчика

Артеева А.А.

Представитель Генерального  
проектировщика

Попов Ю.В.

Представитель общественности

Берестов О.Н.

08 сентября 2021 года

Администрация  
муниципального района  
«Заполярный район»

Заказчик проекта ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

-«Обустройство куста №5 Варандейского месторождения»,

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	5
1	Шестаков А.В.	Главный специалист Администрации Заполярного района	8(81853) 4-79-63	
2	Артеева А.А.	Инженер 2 категории отдела экспертиз проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ- Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	8(81853) 6-36-24	
3	Берестов О.Н.	Представитель общественности	8 981 650 5367	
4	Попов Ю.В.	Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	8(8216) 738-658	
5	Собянин В.Ю.	Ведущий инженер ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	8(8216) 738-659	
6	Кузнецова И.Б.	Ведущий инженер ОМ и ПЭБ ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	8(8216) 738-668	
7	Парада Н.Н.	Ведущий эколог ОМ и ПЭБ ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	8(8216) 738-668	

Ответы на замечания к материалам ОС по объекту: «Обустройство куста №5 Варандейского месторождения».

Замечание от О.Н. Берестова (представителя общественности)	Ответ со стороны разработчика материалов ОС (ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)
<p>I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 41-03-НИПИ- в Разделе. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть ..«Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания»</p>	<p>Строительство проектируемых объектов предусматривается на территории действующего куста скважин за пределами водоохранных зон водотоков.</p>
<p>II. Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.</p>	<p>Законодательство России не накладывает ограничений на организационно-правовые формы организаций, выполняющих услуги. Строительные работы будут выполняться специализированными организациями, имеющими все необходимые разрешения на выполнение работ в строгом соответствии с проектом.</p>
<p>III. Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методичке въезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методичке въезда «вперед себя».</p>	<p>Временные дороги проектом не предусматриваются</p>
<p>IV. Провести работы и услуги по снятию первичной космоосновы с отображением элементов гидросети и латеральной смены приповерхностных почвенно-термокарстовых и карстовых комплексов, линеаментное дешифрирование материалов космического зондирования с получением оценки структуры геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию, провести реконструкцию полей нормальных напряжений.</p>	<p>Выполнение космического зондирования по условиям местности не требуется. Объект располагается на территории существующей площадки одиночной скважины. Для изучения криогенных свойств грунтов в полном объеме, как требует Российское законодательство, выполнены инженерные изыскания. В том числе пробурены геологические скважины для изучения свойств подстилающих грунтов.</p>
<p>V. Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.</p>	<p>Кадастровые работы выполнены в полном объеме. Объект располагается на земельных участках, переданных в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».</p>
<p>VI. Ввести в проект Раздел Геокриологических условий участка проектных работ, главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».</p>	<p>Принято решение по доработке раздела ОВОС в части криогенных процессов и условий.</p>
<p>VII. Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.</p>	<p>Произведена оценка воздействия на растительный мир в районе работ.</p>