

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации объекта «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского 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:** 04 марта 2021 года, 14:00

### **Способ информирования общественности:**

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 26 января 2021 г. № 14 (8365);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 29 января 2021 г. № 4-5 (877-878);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 26 января 2021 г. № 6 (21063).

### **Присутствовали:**

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

Ивашина Т.А. - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района

#### ***От Заказчика:***

Матвеев О.В. - Начальник отдела экспертизы проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

#### ***От ген. проектировщика:***

Викулин А.П. - Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

#### ***От общественности:***

Участники отсутствовали. С даты публикации объявления в газетах до начала проведения общественных слушаний, заявок от общественности для участия не поступало.

*Докладывал: Викулин А.П., Главный инженер проекта  
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»*

### ***Обзорная карта-схема района работ***

В административном отношении участок работ расположен на территории Ненецкого автономного округа в Архангельской области, в 107 км северо-восточнее г. Нарьян-Мар – административного центра округа. Ближайший населенный пункт – д. Черная, расположенная в 67 км северо-восточнее проектируемых объектов.

### ***Состав проектируемых объектов***

Проектными решениями предусматривается строительство и обустройство следующих объектов добычи нефти:

- площадка скважин куста №41;
- площадка скважин куста №6;
- площадка скважин куста №4;
- нефтегазосборный коллектор от МФНУ до существующего ЦПС «Южное Хыльчюю» (МФНУ проектируется по отдельному проекту);
- промысловые нефтепроводы от кустов №№41,6,4 до МФНУ (МФНУ проектируется по отдельному проекту);
- воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ от ПС 35/10 кВ «Ярейю» до кустов №№41,6,4;
- автомобильные дороги от существующего куста №2 до кустов №41,6,4,7 (куст №7 проектируется по отдельному проекту).

Проживание рабочих предусматривается в существующем ВЖК на территории ЦПС «Южный Хыльчюю». Эксплуатация проектируемых объектов осуществляется в автономном режиме без постоянного присутствия дежурного, обслуживающего или рабочего персонала.

### ***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 санитарно-защитные зоны кладбищ в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне (1 км) отсутствуют;

- полигоны ТБО, эксплуатируемые подведомственными организациями, а также санкционированные Администрацией МР «Заполярный район» свалки отсутствуют;

- по данным Администрации МР «Заполярный район», лечебно-оздоровительные местности, курорты местного значения Заполярного района и их ЗСО отсутствуют.

Территория МР «Заполярный район» (кроме рабочего поселка Искателей) Ненецкого АО входит в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов. Часть нефтепровода от МФНУ до ЦПС Южное Хыльчую от 1,8 км и до конца трассы расположена в границах СПК «Харп». Все остальные объекты планируются к размещению на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Ерв».

Согласно данным Администрации МР «Заполярный район» (приложение В), в районе проектирования источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящиеся в ведении Администрации и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО (приложение В), границы проектирования попадают в ЗСО водозаборных скважин 1-ВЗ, 2-ВЗ, 3-ВЗ и 4-ВЗ Южно-Хыльчуйского газонефтяного месторождения и ЗСО водозаборных скважин 1-ВЗ и 2-ВЗ Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения.

Ближайшая ООПТ регионального значения – Государственный природный заказник «Паханческий» расположен в 7,1 км западнее проектируемой трассы нефтепровода от МФНУ до ЦПС Южное Хыльчую.

Ближайшая ООПТ федерального значения – заповедник «Ненецкий» располагается в 18,6 км западнее проектируемых объектов.

#### Охранные зоны поверхностных водных объектов.

Проектируемая трасса нефтепровода от МФНУ до площадки ЦПС «Южное Хыльчую» пересекает и попадает в водоохранную зону рек Ярэйтарка, Яйгорью и ручьев без названия №№1-4 и 12.

Трасса автодороги до куста № 7 пересекает и попадает в водоохранную зону ручья без названия №5

Трасса автодороги от куста №2 до куста № 4 пересекает и попадает в водоохранную зону ручьев без названия №8 и 9.

Трасса автодороги от поворота на куст №4 до МФНУ и Трасса ВЛ 6кВ №1от ПС 35/6 кВ до МФНУ пересекает и попадает в водоохранную зону реки Яйгорью и ручья без названия 12.

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

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

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

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

✓ соблюдение экологических норм использования территории строительства в соответствии с Водным кодексом РФ;

✓ оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

✓ осуществление мойки машин и механизмов в специально отведённых и оборудованных местах;

✓ в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости (деревянные ящики) и вывозится в специально отведенные места.

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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

*При строительстве:*

✓ 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.

*При эксплуатации:*

- ✓ соблюдение безопасных методов эксплуатации оборудования и трубопроводов, обеспечивающих надежность, устойчивость, технологического процесса сбора и перекачки нефти;

- ✓ периодический осмотр эксплуатируемых трубопроводов и технологических сооружений;

- ✓ своевременная, очистка полости нефтепроводов для удаления парафина, механических примесей, а также свободной воды.

- ✓ антикоррозионная защита аппаратов и трубопроводов с применением ингибиторов коррозии и антикоррозионных покрытий;

- ✓ своевременный сбор образующихся в производственном процессе стоков;

- ✓ соблюдение разработанных планов по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

- ✓ комплексная автоматизация технологических и вспомогательных процессов, обеспечивающая надежную эксплуатацию проектируемых объектов.

*В процессе проведения общественных слушаний вопросов не поступало.*

*В ходе обсуждения проектной документации объекта замечаний и предложений не поступило.*

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского 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.

Представитель Администрации  
МО МР «Заполярный район»



Ивашина Т.А.

Представитель Заказчика



Матвеев О.В.

Представитель Генерального  
проектировщика



Викулин А.П.

