

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации объекта «Обустройство куста №49 Мядсейского нефтяного 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***

Участок работ в административном отношении район работ находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, МР «Заполярный район».

Окружной центр г. Нарьян-Мар находится в 291 км к юго-западу. Ближайший населённый пункт – д. Каратайка (82 км к востоку).

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

Проектными решениями предусмотрено обустройство куста №49 Мядсейского нефтяного месторождения. Согласно заданию проектными решениями предусматривается:

- обустройство куста скважин №49 Мядсейского нефтяного месторождения.
- строительство ВЛ-6 кВ (2 линии) к площадке куста скважин №49;
- строительство автомобильной дороги к площадке куста скважин №49.

На площадке куста №49 располагается одна существующая добывающая скважина № 49. Проектными решениями предусмотрено переключению к вновь проектируемым сооружениям одной существующей добывающей скважины №49 и обустройство одиннадцати новых добывающих скважин №№ 367, 360, 364, 636, 637, 365, 361, 640, 355, 356, 630, выходящих из бурения. Также предусмотрена обвязка двух водозаборных скважин №№ 4ВЗ и 5ВЗ и восьми нагнетательных скважин №№ 359Н, 358Н, 633Н, 363Н, 362Н, 638Н, 368Н, 639Н, выходящих из бурения.

Способ прокладки всех трасс коммуникаций – надземный.

Электроснабжение потребителей осуществляется от проектируемых двухтрансформаторных подстанций 2КТП-2500/6/0,4-УХЛ и 2КТП-1000/6/0,4-УХЛ.

Основной источник питания – Энергоцентр-6 кВ Мядсейского н.м.

Проектными решениями предусмотрено строительство линий электропередач ВЛЗ-6 кВ до площадки куста скважин № 49.

Проектными решениями предусматривается строительство автомобильных дорог к площадке куста скважин №49.

Временным жильем вахтовые бригады строителей обеспечиваются в существующем ВЖК на ЦПС «Тобой».

Горячим питанием рабочие бригады обеспечиваются в условиях стройплощадки, с доставкой обедов в термосах из котлопункта ЦПС «Тобой».

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется в соответствующих учреждениях г. Усинск и г. Нарьян-Мар.

Эксплуатация проектируемых объектов осуществляется в автономном режиме без постоянного присутствия дежурного, обслуживающего или рабочего персонала.

Земельные участки предоставлены ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на условиях аренды. Фактический отвод земельных участков, в границах которых располагаются проектируемые объекты, не превышает заявленную потребность. Расположение проектируемого объекта предусмотрено в границах выделенных земельных участков, включенных в ЕГРН.

***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.

Ближайшая ООПТ федерального значения – государственный природный заповедник «Ненецкий» - расположена в 26 км к северу от района проектирования.

По данным Администрации Заполярного района, проектируемые объекты расположены в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «ЕРВ».

Согласно данным СПКК «ЕРВ» в районе проектируемых объектов расположены осенне-зимние пастбища, где производится свободный выпас оленей. Получено согласование проектных решений с СПКК «ЕРВ».

Охранные зоны поверхностных водных объектов.

Проектируемые объекты пересекают р. Нгосавейсе и ее притоки - ручьи без названия, а также мелкие внутриболотные озера.

Длина р. Нгосавейсе составляет 21 км, прибрежно-защитная полоса – 50 м, водоохранная зона – 100 м. Длина ручьев без названия менее 10 км, водоохранная зона – 50 м, прибрежная защитная полоса 50 м. Водоохранная зона у озер внутри болот не устанавливается.

Проектируемые объекты попадают в водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы р. Нгосавейсе и ее притоков – ручьев без названия.

#### ***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 куста №49 Мядсейского нефтяного 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 – 1л.

Представитель Администрации  
МО МР «Заполярный район»

Ивашина Т.А.

Представитель Заказчика

Матвеев О.В.

Представитель Генерального  
проектировщика

Викулин А.П.

04 марта 2021 года

Администрация  
муниципального района  
«Заполярный район»

Заказчик проекта ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

-«Обустройство куста №49 Мядсейского нефтяного месторождения»,

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	5
1	Викунин Александр Петрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	г. Уфа, Октябрьская 14	Викунин
2	Найволов Олег	Представитель	г. Нарьян-Мар,	Найволов
3	Вуринтович	гендиректор	Визуиского 28	Вуринтович
4	Иванов Т.А.	Администрация ЗР	НАО, г. Нарьян-Мар	Иванов
5			Губкина, 10	
6				
7				
8				
9				
10				