

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

Н.Л. Михайлова
«_____» _____ 2020г.



ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

о намечаемой хозяйственной деятельности и её возможном воздействии на
окружающую среду по проектной документации

«Расширение куста №3бис Тобойского месторождения»

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МР «Заполярный район»

Время проведения: 28 января 2020 года, 14:00

Способ информирования общественности:

1. Официальный бюллетень Заполярного района от 20 декабря 2019г. №72-73 (796-797);
2. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 29 декабря 2019г. №139(20913).

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

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

От Заказчика:

Артеева А.А. - инженер отдела экспертизы проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

От ген. проектировщика:

Серов В.Е. - ведущий инженер ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

От проектировщика:

Вахитов М.И. - помощник главного инженера проектов ООО «ПроектИнжинирингНефть»

От общественности:

- Берестов О.Н. - участник общероссийского экологического движения «Нам здесь жить»
- Тоскунина Т.Н. - НКО «Народное владение»
- Шахов Ю.А. - индивидуальный предприниматель и юрист

Докладывал: **Вахитов М.И., помощник главного инженера проектов ООО «ПроектИнжинирингНефть»**

На площадке куста скважин №3бис располагается одна добывающая скважина №303 и одна нагнетательная скважина №304.

Проектной документацией предусматривается:

- Расширение куста №3бис (обустройство вновь бурящихся скважин 332, 407, 15, 603 и 333);
- Подключение скважин к существующей замерной установке на кустовой площадке;
- Расширение площадки под станции управления и трёхфазный масляный трансформатор для подключения оборудования разбуриваемых скважин.

Основные технико-экономические показатели куста скважин №3бис:

| Наименование | Куст скважин №3бис |
|--|--------------------|
| 1. Общее количество скважин, шт. | 1 |
| - добывающие (существующие) | 1 |
| - добывающие (проектные) | 5 |
| - нагнетательные | 1 |
| 2. Площадь земельного участка на период эксплуатации, га | 3,3108 |
| 3. Площадь неиспользуемой территории, га | 2,1308 |
| 4. Площадь территории (в условных границах), га | 1,1800 |
| 4.1. Площадь проездов и площадок, га | 0,1978 |
| 4.2. Площадь застройки (с учетом коридоров коммуникаций), га | 0,1982 |
| 4.3. Площадь свободной территории, га | 0,9818 |
| 4.4. Плотность застройки, % | 16,79 |

Начало строительства определено на 2020 г.

Период строительства составляет 2,6 месяца.

Строительство будет осуществляться в зимний период.

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа (НАО) Архангельской области в пределах

лицензионного участка Тобойского нефтяного месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Ближайшие населенные пункты - г. Усинск в 328 км к северу, г. Нарьян-Мар в 282 км к северу-востоку и вахтовый посёлок Варандей в 40 км к северу-западу от участка работ.

На территории размещения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений;
- объекты культурного наследия;
- территории традиционного природопользования;
- места обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа и Российской Федерации;
- зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водозаборов;
- сибиреязвенные захоронения и биотермические ямы;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Ограничения по использованию земельного участка для проведения строительных работ по проектируемому объекту отсутствуют.

Проектом определены зоны производственного назначения:

- Скважины №№ 322, 407, 15, 603 и 333;
- Приустьевые площадки добывающих скважин;
- Установки дозирования подачи реагента.

И зоны подсобно-вспомогательного назначения:

- Блок аппаратурный;
- Площадка под электрооборудование;
- КТП;
- Прожекторная мачта.

Размещение проектируемых сооружений произведено в соответствии со схемой зонирования, с учетом очередности строительства и розы ветров.

На территории объекта предусмотрена открытая система отвода чистых дождевых стоков. Поверхностные воды рассредоточено отводятся на рельеф.

Площадка куста скважин по периметру ограждена земляным валом высотой 1,0 м, шириной поверху не менее 0,5 м.

Проектируемые объекты располагаются на ранее отведенной земле (земли промышленности).

Для нужд строительства дополнительного отвода земель не требуется – работы по строительству планируется производить в границах ранее выполненного отвода земель.

| Разрешенное использование | Категория земель | Проектная площадь, га | Фактически испрашиваемая площадь, га | Ранее отведенные ЗУ, га |
|---|------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| «Расширение куста №3бис Тобойского месторождения» | промышленности | 3,3108 | 0,0000 | 3,3108 |
| Всего: | | 3,3108 | 0,0000 | 3,3108 |

Рекультивация территории не выполняется, так как проектируемые объекты расположены на ранее построенной и благоустроенной территории. Дополнительного отвода не требуется.

С учетом реализации всех проектных решений, степень экологического риска и экологические последствия при строительстве проектируемого объекта, можно оценить, как минимальные.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Берестов О.Н.

Вопрос – Показать территорию работ на космоснимке.

Ответ – Предоставляем обзорную схему строительства 2018-2020гг Тобойского месторождения.

Ввиду отсутствия необходимости, работами по изысканиям космосъемка не запрашивалась. Однако в свободном доступе можно ознакомиться с общедоступными материалами дистанционного зондирования Земли из сети интернет (Яндекс Карты, Google Карты и др.).

Берестов О.Н.

Вопрос – Полный список разделов ПД с их предоставлением.

Ответ – Полный перечень проектной документации представлен в «Составе проектной документации» (прилагается). Однако, весь комплект проектной документации несет статус «для служебного пользования» и не может быть передан в полном объеме третьим лицам.

Необходимый и достаточный объем информации по объекту представлен в разделах «Пояснительная записка», «Проект организации строительства», «Мероприятия по охране окружающей среды», передававшихся для ознакомления.

Берестов О.Н.

Вопрос – Предоставить лицензию на полигон ТБО.

Ответ – Предоставляем лицензию на полигон ТБО ООО «Дорожник».

Берестов О.Н.

Вопрос – Указать на кадастровом плане участок работ.

Ответ – Предоставляем градостроительный план, на котором обозначены кадастровые номера.

Берестов О.Н.

Вопрос – Предоставить ТЗ на проектирование.

Ответ – Предоставляем для ознакомления ТЗ на проектирование.

Берестов О.Н.

Вопрос – График бурения скважин.

Ответ – Согласно графику строительства скважин на 2020 год скважины куста № 3 Бис Тобойского м/р планируется бурить в следующие сроки:

Скважина №150 – завершение бурения в марте 2020г.

Скважина №407 - 10 января - 31 марта 2020 г.

Скважина №333 - 10 апреля - 2 июля 2020 г.

Скважина №603 - 25 октября 2020 г.

Бурение скважины №322 намечено на более поздние сроки.

Шахов Ю.А.

Вопрос – Местоположение амбара на ГП.

Ответ – Предоставляем генеральный план из проекта на бурение.

В ходе обсуждения замечания и предложения в проектную документацию не поступили.



По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Расширение куста №3бис Тобойского месторождения» состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.



Представитель Администрации

 Ивашина Т.А.

Представитель общественности

 Берестов О.Н.
 Госкунина Т.Н.

Представитель Заказчика

 Шахов Ю.А.
 Артеева А.А.

Лист регистрации участников общественных слушаний

28 января 2020 года

п.Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

Объект: «Расширение куста №3бис Тобойского месторождения»

Присутствующие:

| № п/п | Ф.И.О. | Предприятие, организация, занимаемая должность | Адрес, номер телефона | Подпись |
|---|---------------------------------|--|---|-----------|
| 1 | Ивашкина Татьяна Андреевна | Администрация Завоярского района специалист | Гуляева, 9/10 47960 | Ивашкина |
| 2 | Березов Николай Николаевич | ВЭО Полиция почта | порт Зоржун ул. 4-й 8981650534 | [Подпись] |
| 3 | Шахов Юрий Александрович | индивидуальное предприятие «Искатели» и др. проект | Мокшам-Мокш Хокангуйеи 13-3 | [Подпись] |
| 4 | Важитов Марат Ильдарович | ООО «Промтехинвест» «Нефть» Потмундик ГЧП | г. Тимень ул. Республик 252 стр. 48 +73452687780 308209 | [Подпись] |
| 5 | Серов Вадим Евгеньевич | ООО «ИММ» нефть и газ УТГУ, бд. инженер | 89129400846 | [Подпись] |
| 6 | Артеева Анастасия Александровна | ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», Имплемер ОЭП | 89121557413 Водоевского, 28 | [Подпись] |
| 7 | Мосунина Татьяна Николаевна | МКО Нарядное управление Фонд «Искатели» и др. | 8-921-480-5801 | [Подпись] |
| наурман окончен 28.01.2020 | | | | |
| специалист отдела ЛКХ недротдела территориального управления администрации Завоярского района | | | | |
| | Ивашкина Т.А. | Ивашкина | | |

