

УТВЕРЖДАЮ

Председатель общественных слушаний



Шестаков А.В.

«25» июля 2016 года

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Поселок Искателей

25 июля 2016 года

По инициативе ОАО НПО «Буровая техника», далее именуемое «Инициатор», и в соответствии с письмом Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа от 28.06.2016 № 01-30-1724/16-1-1 проведены общественные слушания по вопросу осуществления на акватории, граничащей с территорией муниципального образования, деятельности по материалам следующей Проектной документации (далее совместно – Проектная документация):

- Групповой проект на строительство нагнетательных скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 1 (ИН2, ИН8, ИН13);
- Групповой проект на строительство нагнетательных скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 2 (ИН5, ИН6, ИН9, ИН10, ИН11, ИН3);
- Групповой проект на строительство эксплуатационных добывающих скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 3 (РН3, РН8, РНС1, РНС4, РНС5);
- Групповой проект на строительство эксплуатационных добывающих скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 4 (РН2, РН4, РН11, Р5, Р5А, Р13);

- Групповой проект на строительство эксплуатационной добывающей скважины на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 5 (РН9).

Проектная документация содержит разделы «Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду» (далее по тексту – ПМООС, вкл. ОВОС).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений Проекта Технического задания на разработку разделов ПМООС, вкл. ОВОС в составе Проектной документации было опубликовано в издании «Российская газета» от 13 мая 2016 года № 102 (6970), в газете «Нарьяна вындер» от 14 мая 2016 года № 48 (20393), в официальном бюллетене Заполярного района от 13 мая 2016 года №19 (569).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по материалам Проектной документации, в том числе разделов ПМООС, вкл. ОВОС, было опубликовано в издании «Российская газета» от 24 июня 2016 года № 137 (7005), в газете «Нарьяна вындер» от 25 июня 2016 года № 65 (20410) и официальном бюллетене Заполярного района от 24 июня 2016 года № 23 (573).

Кроме того, информирование осуществлялось посредством рассылки информационных писем в: Отдел по охране, мониторингу водных биологических ресурсов, ихтиологии и организации рыболовства Ненецкого автономного округа ФГБУ «Севрыбвод»; ФГУ ГПЗ «Ненецкий»; ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по НАО»; Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу; ОАО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд»; Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по НАО (Росприроднадзор); Комитет гражданской обороны Ненецкого автономного округа; Отдел по Ненецкому автономному округу Федерального агентства по недропользованию; Региональное общественное движение «Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй»; Союз оленеводов Ненецкого автономного округа; ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».

Проект Технического задания на разработку раздела ПМООС, вкл. ОВОС в составе Проектной документации был доступен общественности с 14 мая по 14 июня 2016 года, а материалы Проектной документации, в т.ч. разделы ПМООС, вкл. ОВОС, были размещены для ознакомления в общественных приемных в период с 25 июня по 25 июля 2016 года по адресам: г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31, оф. 16. и п. Искателей, ул. Губкина, д. 10.

**В общественных слушаниях приняли участие:**

Председатель комиссии:

- Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район».

Представители Инициатора (ОАО НПО «Буровая техника»):

- Овчинников Павел Васильевич, начальник отдела проектирования строительства скважин.

Представители разработчика разделов ПМООС, вкл. ОВОС (ООО «ФРЭКОМ»):

- Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов;
- Кухтина Татьяна Юрьевна, ведущий специалист отдела по связям с общественностью;
- Зорин Михаил Михайлович, специалист отдела по связям с общественностью.

Граждане:

1. Тюлюбаев Юрий Владимирович, ООО «Красный город», г. Нарьян-Мар;
2. Попова Раиса Иосифовна, АО НИПИИ Комимелиоводхозпроект, г. Сыктывкар;
3. Балдин Владимир Юрьевич, ООО СПАСФ «Природа», г. Усинск;
4. Семенов Игорь Сергеевич, МКУ ЗР «Северное», п. Искателей.

Всего в общественных слушаниях приняло участие 9 человек (см. Приложение № 1 к настоящему протоколу).

**В ходе общественных слушаний выступили:**

**1. Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»**

Вступительное слово: поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и представил докладчиков.

**2. Овчинников Павел Васильевич, начальник отдела проектирования строительства скважин ОАО НПО «Буровая техника»**

Содержание выступления:

Обозначил основные цели и задачи планируемой деятельности. Дал краткую характеристику деятельности компании ОАО НПО «Буровая техника».

Далее представил обзорную схему района производства работ, схему разработки месторождения, а также характеристики МЛСП Приразломная.

Подробно рассказал о проектируемых скважинах и буровых растворах, которые планируется использовать в дальнейшем. Обозначил причины изменения вида используемого бурового раствора на раствор на инвертно-эмульсионной. Продемонстрировал основные технико-экономические показатели проектной документации по группам скважин.

В конце своего выступления ознакомил присутствующих с используемой нормативно-правовой базой и составом проектной документации.

**3. Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»**

Содержание выступления:

Докладчик кратко ознакомил присутствующих с информацией о текущей деятельности МЛСП «Приразломная», напомнил, что эта деятельность осуществляется на основании полученных согласований специально уполномоченных органов власти. Рассказал о составе разделов «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», представил общие сведения, основанные на результатах мониторинга, о современном состоянии окружающей среды в районе платформы. Далее докладчик рассказал о

составе фауны района проведения работ, ближайших ООПТ. Подробно описал воздействие на: атмосферный воздух, водные и биологические ресурсы. Сообщил присутствующим об обращении с отходами, которые будут образовываться в ходе реализации намечаемой деятельности. Ознакомил собравшихся с основными природоохранными мероприятиями, мерами по предотвращению и локализации аварийных ситуаций. Кратко рассказал о программе экологического контроля и мониторинга, продемонстрировал схемы расположения пунктов мониторинга. В заключении докладчик рассказал, что анализ проектных решений позволяет сделать вывод об их высокой степени надежности, а принятые проектом природоохранные мероприятия позволят минимизировать воздействие на окружающую среду в пределах допустимых параметров.

**В ходе слушаний задали вопросы:**

1. Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»

Содержание вопроса:

Какое влияние намечаемая хозяйственная деятельность окажет на Заполярный район?

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

Учитывая значительную удаленность МЛСП Приразломная от берега, какого-либо воздействия на территорию Заполярного района не будет.

2. Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»

Содержание вопроса:

Почему проводятся слушания в Заполярном районе, если воздействия на район оказано не будет?

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела

экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

Это является требованием законодательства, в соответствии с которым общественные обсуждения намечаемой хозяйственной деятельности проводятся на территории ближайшего района.

3. Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»

Содержание вопроса:

Не понятно, как при таком соотношении, показанном в балансе водопотребления\водоотведения, буровые отходы закачиваются в пласт?

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

В балансе водопотребления и водоотведения представлен объем воды, который с буровым раствором уходит в пласт. Мы уточним объем воды, предназначенный для закачки в поглощающую скважину.

4. Балдин Владимир Юрьевич, ООО СПАСФ «Природа», г. Усинск

Содержание вопроса:

Каким нормативным документом регламентируется состав шлама, закачиваемого обратно в пласт?

Ответил: Овчинников Павел Васильевич, начальник отдела проектирования строительства скважин ОАО НПО «Буровая техника»

Содержание ответа:

Работы проводятся в соответствии с проектной документацией на строительство поглощающей скважины, прошедшей Главгосэкспертизу и Государственную экологическую экспертизу, локальными нормативными актами и технологическим регламентом на производство работ.

5. Балдин Владимир Юрьевич, ООО СПАСФ «Природа», г. Усинск

Содержание вопроса:

На платформе идет потребление морской соленой воды. Каким образом вы ее опресняете?

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

Тип опреснительной установки предусмотрен проектной документацией, там это прописано.

6. Балдин Владимир Юрьевич, ООО СПАСФ «Природа», г. Усинск

Содержание вопроса:

На начальных этапах бурения используется пресная вода в буровом растворе.

Каким образом используется соленый концентрат и как утилизируется?

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

Все буровые сточные воды утилизируются в поглощающую скважину.

Возвратные воды после опреснительной установки представляют собой морскую воду, сброс которой не запрещен нормативными документами.

7. Балдин Владимир Юрьевич, ООО СПАСФ «Природа», г. Усинск

Содержание комментария:

Вы можете обратиться к нам, так как мы занимаемся утилизацией буровых отходов. Кроме того, мы планируем открыть площадку в районе п. Варандей.

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

Решение данных вопросов находится в ведении недропользователя.

8. Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»

Содержание вопроса:

Отвечают ли подрядные организации по утилизации отходов необходимым

требованиям и имеют ли соответствующие лицензии?

Ответил: Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Содержание ответа:

На данный момент у ООО «Газпром нефть шельф» заключены договоры со специализированными лицензированными организациями и проблем с утилизацией отходов не возникает.

**Замечания и предложения в ходе обсуждения:**

Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»:

- прошу уточнить необходимый объем воды, предназначенный для закачки в поглощающую скважину, а также нормативный документ, регламентирующий объем воды в буровом растворе, закачиваемом в пласт;
- рассмотрите варианты размещения отходов на площадках, расположенных в непосредственной близости к объекту хозяйственной деятельности, в т.ч. на территории НАО.

Результаты общественных обсуждений (в форме общественных слушаний):

В период проведения общественных обсуждений Инициатору письменных предложений и замечаний не поступило.

**Выводы по результатам общественных слушаний об общественных предпочтениях относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности:**

1. Общественные слушания признать состоявшимися.
2. Одобрить реализацию намечаемой деятельности в соответствии с материалами следующей Проектной документации:
  - Групповой проект на строительство нагнетательных скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 1 (ИН2, ИН8, ИН13);



- Групповой проект на строительство нагнетательных скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 2 (ИН5, ИН6, ИН9, ИН10, ИН11, ИНS3);
- Групповой проект на строительство эксплуатационных добывающих скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 3 (РН3, РН8, РНС1, РНС4, РНС5);
- Групповой проект на строительство эксплуатационных добывающих скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 4 (РН2, РН4, РН11, Р5, Р5А, Р13);
- Групповой проект на строительство эксплуатационной добывающей скважины на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 5 (РН9).

В том числе разделы «Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду», при условии учета конструктивных предложений и замечаний, представленных в процессе общественных обсуждений, а также соблюдения всех норм и требований законодательства.




Овчинников П.В. (ОАО НПО «Буровая техника»)



Якунин С.А. (ООО «ФРЭКОМ»)



Тюлюбаев Ю.В. (Представитель общественности)



Кухтина Т.Ю. (Секретарь общественных слушаний)

Приложение №1 к протоколу общественных слушаний  
от 25 июля 2016 года

**ЖУРНАЛ**

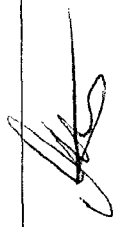
регистрации участников общественных слушаний по материалам следующей Проектной документации:





1. Групповой проект на строительство нагнетательных скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 1 (ИН2, ИН8, ИН13);
2. Групповой проект на строительство нагнетательных скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 2 (ИН5, ИН6, ИН9, ИН10, ИН11, ИНS3);
3. Групповой проект на строительство эксплуатационных добывающих скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 3 (РН3, РН8, РНS1, РНS4, РНS5);
4. Групповой проект на строительство эксплуатационных добывающих скважин на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 4 (РН2, РН4, РН11, Р5, Р5А, Р13);
5. Групповой проект на строительство эксплуатационной добывающей скважины на нефтяном месторождении Приразломное с МЛСП. Группа скважин № 5 (РН9).



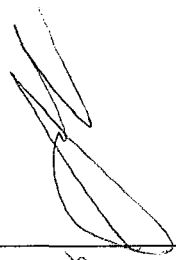
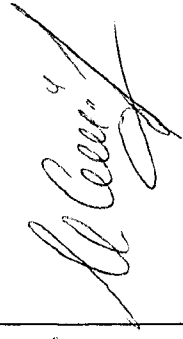
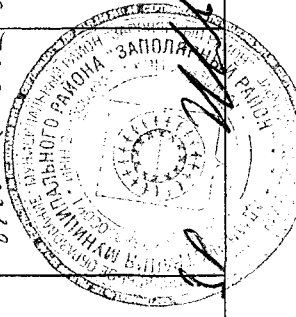


Проектная документация содержит разделы «Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду».

поселок Искателей

25 июля 2016 года

№	Фамилия, Имя, Отчество	Организация	Адрес	Телефон	Дата	Подпись
1	Андреев Сергей Александрович	ООО "РР-АКОН"		8-903 - 520-10-53	25.07.16	

№	Фамилия, Имя, Отчество	Организация	Адрес	Телефон	Дата	Подпись
2	Зорин Михаил Михайлович	ООО "ФРЭКОМ"		8(965)219-96- 44	25.07.16г.	
3	Крутина Тамара Александровна	ООО "ФРЭКОМ" г. Москва		8(968)794- 05-25	25.07.16	
4	Обишников Павел Васильевич	ОАО ИПО "Буровая техника"	г. Москва	8(915) 060 45 25	25.07.16	
5	Томилев Владимир Владимирович	ООО "Кремль Горд"	г. Москва-Крылатское	8(911) 5555555	25.07.16	

№	Фамилия, Имя, Отчество	Организация	Адрес	Телефон	Дата	Подпись
6	Местанов Александр Васильевич	Адм. ЗР	Н-Мая	4-79-63	25.07.16	
7	Плюмба Савва Воскресенна	Об. КУПЦ "Коммунально- бытстроев"	г. Савинское	24-84-61	25.07.16	
8	Васюк Владимир Витальевич	ООО СП АСР "Рифард"	г. Бучка	891295- 61-251	25.02.16	
9	Селиванов Михаил Сергеевич	ИТБ ЗР Автомат	г. Усмань	8915572692	25.07.16	 
	Мурин	отомы	на сел. Адм.			Иванов П.А.