

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛРН) на Варандейском нефтяном отгрузочном терминале (ВНОТ) ООО «Варандейский терминал»

Место проведения: с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-формат, видеоконференцсвязь (ВКС) посредством приложения Microsoft Teams

Время проведения: 15.06.2022 14:00 по московскому времени

Дата оформления протокола: 28.06.2022

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды от 01.12.2020 №999 информация размещена:

1. На официальном сайте муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа [https://zrno.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrno.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/);
2. На официальном сайте департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>;
3. На официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/170520221027013/>;
4. На официальном сайте исполнителя ООО «ВолгоградНИПИморнефть» <https://vnipimn.ru/novosti/zagolovok-obshchestvennye-slushaniya/>.

Место доступности объекта общественного обсуждения: в электронном виде на официальном сайте ООО «ВолгоградНИПИморнефть» по ссылке: <https://vnipimn.ru/novosti/zagolovok-obshchestvennye-slushaniya/>

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: 23.05.2022-27.06.2022.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель обсуждений	Ивашина Татьяна Андреевна	специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района
Секретарь обсуждений	Черевиченко Елена Олеговна	Главный инженер проекта ООО «ВолгоградНИПИморнефть», кандидат технических наук
Представитель заказчика	Диникаева Эльвира Авбакировна	Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»

Представители исполнителя	Золотарёв Вадим Евгеньевич	Начальник отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности ООО «ВолгоградНИПИморнефть»
	Дараган Семен Борисович	инженер 1 категории отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности ООО «ВолгоградНИПИморнефть»
Представитель субподрядной организации, выполняющей работы по моделированию разливов нефти при различных сценариях развития АС и ЧС	Зацепа Сергей Николаевич	Зав. лабораторией моделирования состояния морской среды, Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова, кандидат физико-математических наук
Всего к видеоконференции присоединилось 6 человек		

На экране демонстрируется уведомление: Запись начата. Это собрание записывается. Присоединяясь, вы даете согласие на его запись.

- 1. Председатель обсуждений:** Поприветствовала участников общественных слушаний. Сообщила, что в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» в порядке, установленном приказом Минприроды от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний материалов документации ПЛРН и материалов ОВОС, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, ООО «Варандейский терминал». Напомнила собравшимся, что по завершении дискуссии будет оформлен Протокол общественных слушаний. Предоставила слово Золотарёву Вадиму Евгеньевичу.
- 2. Золотарёв Вадим Евгеньевич** – представил презентацию с изложением основного состава выполненной работы по разработке документации «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛРН) на Варандейском нефтяном отгрузочном терминале (ВНОТ) ООО «Варандейский терминал». В докладе описал цели и задачи разработанного ПЛРН, сообщил общие сведения об объектах морской части ВНОТ, указал источники максимального разлива нефтепродуктов, выявленные согласно постановлению Правительства РФ от 30 декабря 2020 г. № 2366. Доложил о том, что для прогнозирования поведения нефти в воде и определения площадей разлива ФГБУ Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова проведено математическое моделирование нефти при различных сценариях развития аварийных и чрезвычайных ситуаций. По результатам моделирования показал зоны распространения разлива нефти на примере наиболее вероятного сценария развития аварийной ситуации. Перечислил основные виды и ожидаемое максимальное количество отходов при возникновении аварийной ситуации, а также при работах по ее ликвидации. Показал результаты распространения углеводородов в воздушной среде испаряющихся при разгерметизации оборудования и трубопровода. Представил перечень и количество загрязняющих

веществ, поступающих в атмосферу от двигателей судов, участвующих в ликвидации разливов. Доложил о способах устранения нефтяных разливов, технологиях ведения ликвидационных работ, силах и средствах для локализации и ликвидации аварийных разливов, определенных на основании расчетных данных с учетом максимально возможного разлива нефти на акватории. Сообщил о проведении учений по локализации и ликвидации разливов нефти на ООО «Варандейский терминал».

3. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (Ивашина Т.А.) Спасибо за доклад. Поскольку от общественности никто не зарегистрировался, я задам вопрос. Были в вашей практике чрезвычайные ситуации?

Ответ (Золотарёв В.Е.) В нашей практике не было. Не только мы, но и специалисты, работающие на ледоколе «Варандей», несущем постоянное дежурство на акватории СМЛОП, не фиксировали случаев разливов или других чрезвычайных ситуаций. НАСФ «Варандейский терминал» и ПАСФ «Экошельф-Балтика» ведется постоянное патрулирование. Кроме того, между ООО «Газпром нефть шельф» и ООО «Варандейский терминал» заключено постоянно действующее соглашение об оказании взаимной помощи. В случае разлива для ликвидации будут задействованы аварийные суда МЛСП «Приразломная».

Вопрос (Ивашина Т.А.) Разливы должны моделироваться.

Ответ (Золотарёв В.Е.) Для проведения математического моделирования разливов нефтепродуктов при различных сценариях развития аварийных и чрезвычайных ситуаций был привлечен Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова. Работами руководил Сергей Николаевич Зацепа. В частности определялись траектории распространения разлитой в море нефти и выявлялись береговые зоны с риском загрязнения нефтью или нефтепродуктами. Отчет по моделированию представлен в томе 1.2 ПЛРН и в составе документации представлен на общественные слушания.

По результатам проведенных общественных слушаний приняты решения:

1. Общественные слушания по объекту «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛРН) на Варандейском нефтяном отгрузочном терминале (ВНОТ) ООО «Варандейский терминал» считать состоявшимися;
2. Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях внести в протокол общественных слушаний;
3. План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛРН) и материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ТЗ на ОВОС), ООО «Варандейский терминал» передать на государственную экологическую экспертизу.

Протокол составлен в 2-х экземплярах, один экземпляр хранится в Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, один экземпляр – у исполнителя ООО «ВолгоградНИПИморнефть».

Неотъемлемой частью протокола является приложение:
Лист участников общественных слушаний

Председатель обсуждений

Т.А. Ивашина

Секретарь обсуждений

Е.О. Черевиченко

Представитель заказчика

Э.А. Диникаева

Представители исполнителя

В.Е. Золотарёв

С.Б. Дараган

Представитель субподрядной организации

С.Н. Зацепа

15 июня 2022 г.

Администрация муниципального района
«Заполярный район» Ненецкого автономного округа

Регистрационный лист участников общественных слушаний по объекту:

**«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛРН)
на Варандейском нефтяном отгрузочном терминале (ВНОТ)
ООО «Варандейский терминал»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации	Адрес местонахождения и телефон организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация Заполярного района	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 8(81853)4-79-60	Общественные слушания проводятся в дистанционном формате. Подписи отсутствуют в соответствии с п. 7.9.5.3 (ж) Приказа №999 от 01.12.2020
2	Диникаева Эльвира Авбакировна	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»	115035, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1 Тел.: 8 (495) 980-33-00 доб. 54-187	
3	Черевиченко Елена Олеговна	ООО «ВолгоградНИПИ морнефть»	400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 30 «А» 8(8442) 93-05-75	
4	Золотарёв Вадим Евгеньевич	ООО «ВолгоградНИПИ морнефть»	400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 30 «А» 8 (8442) 99-08-57 доб.149	
5	Дараган Семен Борисович	ООО «ВолгоградНИПИ морнефть»	400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 30 «А» 8(8442) 97-21-47 доб. 198	
6	Зацепа Сергей Николаевич	Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова	119034, г. Москва, Кропоткинский пер., 6, 8(499) 246-28-89	