

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы Администрации
Заполярного района по
инфраструктурному развитию

« 17 » апреля 2019 г.



ПРОТОКОЛ

проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) по материалам Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок, включая Оценку воздействия на окружающую среду

поселок Искателей

17 апреля 2019 г.

Место и время проведения: Ненецкий автономный округ (НАО), Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, здание Администрации Заполярного района, актовый зал. Начало 11:00

По инициативе ПАО «НК «Роснефть», именуемого «Заказчик», и в соответствии с согласованным Администрацией Заполярного района порядком, проведены общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по вопросу намечаемой хозяйственной деятельности: Программа инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок (далее - Программа ИИ), включая Оценку воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС).

Общественные обсуждения организованы в соответствии с федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии России от 16.05.2011 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Информирование общественности было проведено в два этапа. На первом этапе уведомление о начале общественных обсуждений, размещении проекта технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду, журнала рекомендаций, предложений и замечаний для изучения мнения общественности было опубликовано в официальных изданиях органов власти федерального, регионального и муниципального уровней:

- Газета «Транспорт России» от 28 января - 03 февраля 2019 г. № 5 (1072);
- Общественно-политическая газета НАО «Нарьяна вындер» от 31 января 2019 г. № 9 (20783);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 25 января 2019 г. № 4-5 (728-729).

Проект технического задания на разработку материалов Программы ИИ, включая ОВОС, и краткое описание намечаемой деятельности были доступны для ознакомления общественности с 04 февраля 2019 года.

В рамках второго этапа информационное сообщение о размещении предварительных материалов Программы ИИ, включая ОВОС, журнала рекомендаций, предложений и замечаний для изучения мнения общественности, дате и месте проведения общественных

слушаний было опубликовано в официальных изданиях органов власти федерального, регионального и муниципального уровней:

- Газета «Транспорт России» от 4 – 10 марта 2019 г. № 10 (1077);
- Общественно-политическая газета НАО «Нарьяна вындер» от 07 марта 2019 г. № 22 (20796);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 1 марта 2019 г. № 14-15 (738-739).

Предварительные материалы Программы ИИ, включая ОВОС, резюме нетехнического характера были размещены для ознакомления общественности с 11 марта 2019 года.

Все перечисленные материалы по двум этапам были размещены для ознакомления общественности в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания Администрации.

По результатам ознакомления общественности с предварительными материалами Программы ИИ, включая ОВОС, на момент проведения общественных слушаний поступила одна рекомендация от общественности. Принципиальных возражений не поступало (Приложение 1, 2).

В общественных слушаниях приняли участие:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (Председатель общественных слушаний):

- Ивашина Татьяна Андреевна - Специалист отдела ЖКХ, транспорта, энергетики и экологии.

Представитель ПАО «НК «Роснефть» (Заказчик):

- Данилов Михаил Борисович - Главный специалист Департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче.

Представители ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок» (Генеральный проектировщик):

- Давыдова Оксана Александровна - Главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности.
- Пиняева Елена Викторовна - Главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности.

Представители органов исполнительной власти:

- Паюсова Анастасия Владимировна – Начальник отдела рыбоохраны Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству

Представители общественности:

- Берестов Олег Николаевич – Общественный эксперт ГКУ РК «РОП Главы РК».

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 8 человек (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 3).

Открытие слушаний:

Ивашина Татьяна Андреевна - Специалист отдела ЖКХ, транспорта, энергетики и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район», Председатель общественных слушаний.

Ивашина Т.А. поприветствовала участников общественных слушаний, ознакомила с повесткой дня и представила докладчика.

Выступление:

Давыдова Оксана Александровна – Главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности Управления инжиниринга бурения и обустройства на шельфе ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок».

Давыдова О.А., рассказала о планируемых работах и результатах оценки воздействия на окружающую среду при выполнении работ по Программе ИИ.

Владельцем лицензий на право пользования недрами лицензионных участков «Восточно-Приновоземельский-1» № ШКМ 16368 НР и «Восточно-Приновоземельский-2» № ШКМ 16370 НР является ПАО «НК «Роснефть». В соответствии с условиями пользования недрами ПАО «НК «Роснефть» реализует Программу геологического изучения недр 2019 – 2023 гг., в рамках которой запланировано строительство поисково-оценочных скважин на указанных выше лицензионных участках.

Для осуществления строительства поисково-оценочных скважин на лицензионных участках планируется буксировка плавучих буровых установок (далее - ПБУ) в районы бурения. Тип буровой установки (полупогружная буровая установка/самоподъемная буровая установка) будет зависеть от выбора площадки бурения.

В случае ухудшения гидрометеорологических условий во время буксировки ПБУ в районы бурения в Карском море намечено 5 (пять) потенциальных площадок в акватории Баренцева моря, которые могут быть использованы под временную постановку (отстой) ПБУ для исключения штормовых рисков. При благоприятных для навигации гидрометеорологических условиях ПБУ будут буксироваться без временных постановок по маршруту следования.

Основная цель работ – оценка инженерно-геологических условий верхней части разреза и выбора наиболее подходящих участков для временной постановки ПБУ.

Инженерные изыскания планируется провести в навигационный период 2019 г. В случае неблагоприятных гидрометеорологических условий, а также из-за непредвиденных обстоятельств, не поддающихся прогнозированию на момент разработки Программы ИИ, работы могут быть перенесены на более поздние полевые сезоны до 2023 г. включительно. Продолжительность выполнения работ составит около 2-х месяцев.

Инженерные изыскания будут проведены на площадках, расположенных в акватории Баренцева моря. Ближайшим к 4 площадкам муниципальным образованием является Заполярный район Ненецкого автономного округа. Ближайшими населенными пунктами Заполярного района Ненецкого автономного округа – п. Бугрино – 55 км, п. Варандей – 119 км, п. Искателей – 192 км.

В рамках Программы ИИ предусматриваются следующие виды работ:

- инженерно-геодезические работы (съёмка рельефа дна способом площадного обследования с помощью многолучевого эхолота; гидроакустическая съёмка дна гидролокатором бокового обзора).
- инженерно-геофизические работы (непрерывное сейсмоакустическое профилирование; магнитная съёмка; сейсморазведка сверхвысокого разрешения);
- инженерно-геологические работы (инженерно-геологическое бурение скважин с отбором керна (18 скважин глубиной до 30 м); испытание грунтов методом статического зондирования (30 точек на глубину до 30 м); геотехнический пробоотбор (16 станций на глубину до 9 м).

Работы планируется выполнить в течение одного навигационного сезона, последовательно в 2 этапа: на 5 выбранных площадках размером 3 x 3 км и на 5 детальных площадках размером 500 x 500 м в границах ранее выбранных площадок.

Для выполнения работ по Программе ИИ будут задействованы два специализированных судна. Выбор конкретных судов будет произведен на основании конкурсного отбора подрядчика по выполнению работ. Все суда будут иметь обязательные свидетельства и сертификаты МАРПОЛ 73/78, разрешения на плавание в акватории Северного Морского пути и соответствовать требованиям Полярного кодекса.

В соответствии с Приказом № 372 Госкомэкологии была проведена комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды.

Воздействие на атмосферный воздух будет обусловлено работой дизельных генераторов двух судов. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ показали, что воздействие на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах и ООПТ не ожидается.

Воздействие на морскую среду связано с физическим присутствием судов и их эксплуатацией (забор морской воды и сброс сточных вод с судов). Для очистки сточных вод на судах установлены системы очистки сточных вод. Действует запрет на сброс неочищенных сточных вод в соответствии с требованиями МАРПОЛ 73/78 и Полярного кодекса. Воздействия на водную среду при проведении инженерных изысканий идентично обычному судоходству.

Источники образования отходов будут типичными для судовых операций (отходы от эксплуатации судового оборудования и от жизнедеятельности экипажа). Отходы (за исключением пищевых отходов, разрешенных к сбросу за 12-мильной зоной), образованные на судах будут накапливаться в специальных емкостях, и передаваться после возвращения судов в порт специализированным организациям, имеющим лицензии на обращение с отходами.

Работы по Программе ИИ не окажут значимого влияния на геологическую среду и донные отложения в пределах площадок изысканий. При бурении инженерно-геологических скважин: воздействие на геологическую среду будет выражаться в повреждении морского дна, размер этих повреждений ограничивается диаметрами бурового инструмента.

Районы проведения работ не затронут территории ООПТ федерального, регионального и местного уровней. В Программе ИИ предусмотрено строгое соблюдение границ проведения работ, запрет на сброс неочищенных стоков и отходов, размещение на судах специалистов-биологов для наблюдения за морскими млекопитающими и птицами. Расчеты по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу и уровням воздушного и подводного шума показали, что планируемые работы не окажут негативного воздействия на ООПТ.

В пределах площадок ИИ в акватории Баренцева моря отсутствуют рыбопромысловые участки, не ведется промышленное рыболовство. При выполнении работ по Программе ИИ основное воздействие на водные биологические ресурсы (ихтиопланктон, зоопланктон) окажут инженерно-геофизические методы (работа пневмоисточников и электроискровых источников). В рамках Программы ИИ определен ущерб водным биологическим ресурсам и предложены виды компенсационных мероприятий, которые будут согласованы в Федеральном агентстве по рыболовству.

Основными источниками негативного воздействия (факторами беспокойства) на морских млекопитающих и птиц будут являться шум от работы пневмоисточников и физическое присутствие судов и оборудования в акватории. В Программе ИИ предусмотрено использование пневмоисточников и электроискровых источников малой мощности,

«мягкий старт» и зоны безопасности для морских млекопитающих, при заходе в которые работы будут останавливаться.

При проведении ИИ будет выполняться производственный экологический контроль и производственный экологический мониторинг (ПЭК и ПЭМ) согласно специально разработанной программе. Основной целью ПЭК и ПЭМ будет являться соблюдение предусмотренных природоохранных мероприятий и наблюдение за морскими млекопитающими и птицами.

С целью недопущения аварийных ситуаций при выполнении работ на судах предусмотрены специальные меры по снижению риска возникновения и предупреждению аварийных ситуаций. В целом, возникновения аварийных ситуаций с разливом нефтепродуктов маловероятно.

Заключение: ПАО «НК «Роснефть» будет осуществлять все виды намечаемой исследовательской деятельности по разработанной Программе ИИ в соответствии с требованиями международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды. Уровень воздействий на окружающую среду при проведении работ в рамках Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок является локальным, кратковременным и незначительным.

Обсуждение

После выступления докладчиков Председатель общественных слушаний дал возможность участникам слушаний задать вопросы о намечаемой деятельности.

В ходе слушаний задали вопросы:

Вопрос: Берестов О.Н. – Рекомендую рассмотреть возможность переноса площадок постановки ПБУ из района о. Вайгач в район лицензионного участка «Долгинский».

Ответ: Данилов М.Б. – Ваше предложение внесем в Протокол общественных слушаний и доложим руководству.

Вопрос: Берестов О.Н. – Рекомендую дополнить резюме нетехнического характера краткой информацией о проекте на английском языке.

Ответ: Давыдова О.А. – Предложение будет учтено.

Вопрос: Ивашина Т.А. – Что означает компенсация ущерба водным биоресурсам в полном объеме?

Ответ: Данилов М.Б. – Это означает соответствие объемов выпускаемой молодежи, указанных в Заклучении Федерального агентства по рыболовству на Программу ИИ.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Уважаемые участники общественных слушаний, если больше нет вопросов, подведем итоги. Общественные слушания будем считать состоявшимися. Все высказанные замечания и предложения занесены в протокол. Благодарю всех за участие.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Общественные обсуждения материалов Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок, включая Оценку воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.
2. Возражения по реализации намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

3. Одобрить реализацию деятельности по материалам Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок, включая Оценку воздействия на окружающую среду.

ПОДПИСИ:

Специалист отдела ЖКХ, транспорта, энергетики и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район»

Т.А. Ивашина

Главный специалист Департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче ПАО «НК «Роснефть»

М.Б. Данилов

Главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности Управления инжиниринга бурения и обустройства на шельфе ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок»

О.А. Давыдова

Начальник отдела рыбоохраны Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству

А.В. Паюсова

Общественный эксперт ГКУ РК «РОП Главы РК»

О.Н. Берестов

Администрация муниципального района «Заполярный район»

ПАО «НК «Роснефть»

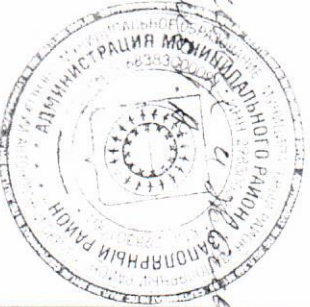
ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок»

**ЖУРНАЛ УЧЕТА РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ К МАТЕРИАЛАМ
«ПРОГРАММЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ПОСТАНОВКИ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ
УСТАНОВОК», ВКЛЮЧАЯ ОЦЕНКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)**

Место размещения информации: п. Ичалковский, МР «Заполярный район», ПАО
Дата размещения: 11 марта 2019 г.

2019 год

Программа инженерных изысканий для временной постановки плавающих буровых установок
 Журнал учета рекомендаций, предложений и замечаний общественности к материалам «Программы инженерных изысканий для временной постановки плавающих буровых установок» (Программа ИИ), включая материалы Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), п. Искателей

№ п/п	Ф.И.О., место жительства	Место работы, должность, адрес, телефон	Подробные замечания/предложения	Дата	Подпись
			<p>№ 17.04.2019 Запросами Представителей не достигнуто</p>		
	<p>Мурманская область Мурманск Мурманская область</p>	<p>147042019, Мурманск, Мурманская область, Мурманск</p>	<p>17.04.2019 Запросами Представителей не достигнуто</p> 		

Свои замечания и предложения Вы можете указать в настоящем Журнале и (или) направить по следующему адресу: ПАО «НК «Роснефть»: 125284, г. Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1, Смирнова Елена Анатольевна, e_smirnova1@rosneft.ru, тел.: +7(499)517-8888 доб. 33549. ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок» (исполнитель): 119333, г. Москва, Ленинский пр-т, 55/1с2, Воронков Владимир Борисович, vboronkov@npp-arc.ru, тел.: +7(499) 517-76-06, доб. 48-935.

*Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие ПАО «НК «Роснефть» на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены Заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе материалов Программы ИИ и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном ч.2 ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Ненецкий автономный округ
Администрация муниципального образования «Заполярный район»
ПАО «НК «Роснефть»
ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок»

СПИСОК
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ПРОГРАММЫ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ПОСТАНОВКИ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК,
ВКЛЮЧАЯ ОЦЕНКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Место, дата и время проведения общественных слушаний:
актовый зал здания Администрации МО «Заполярный район» по адресу:
166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
17 апреля 2019 года в 11:00 по местному времени

п. Искателей
17 апреля 2019 г.



РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА

Программа инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок

Список зарегистрированных участников общественных слушаний по материалам «Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок» (Программа ИИ), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), поселок Искатели

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность	Адрес, телефон	Подпись
1	Зоревая Анна Владимировна	Фед. служба ФГУ, Департамент механики ИИ, Ремонтные работы	И. Мур. ул. Берга ул. Берга д. 3 89816505367	
2	Лилиев Никита Борисович	ИИ ФУ «Роснефть» Ремонтные работы	г. Москва, Пискаревский пр. д. 185А	
3	Яковлева Елена Александровна	ООО «Арктикстрой» Надзорный центр	г. Москва, ул. Болотная д. 15, 33/13 оф. 2 89175139304	
4	Овечкова Анастасия Владимировна	Фед. служба Роснефть СЭТУ ФГУ	г. Москва - мур. ул. Сокольское д. 3 1911-658-88-88	
5	Куршавский Андрей Иванович Матвеев Александр Иванович	Инженер отдела Ремонтные работы ФГУ	г. Москва - мур. ул. Сокольское д. 3 1911-658-88-88	

Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие ПАО «НК «Роснефть» на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены Заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе материалов Программы ИИ ИИ/ИИИ для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».



РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА

Программа инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок

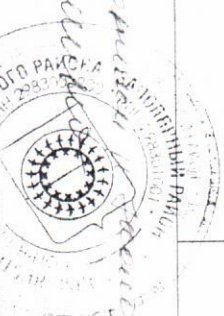
Список зареестрированных участников общественных слушаний по материалам «Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок» (Программа ИИ), включая материалы. Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), поселок Искателей

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность	Адрес, телефон	Подпись
6	Шимова Елена Владимировна	г. Москва, ул. Мясницкая, д. 23/25, стр. 1019	ул. Садовая-Кавказская, д. 5, стр. 10, Москва, Россия, 125080	
7	Ивашкина Татьяна Владимировна	Арктические экспедиции ПАО «Роснефть»	г. Москва, ул. Бутырская, д. 10, стр. 1, 125080	
8	Демидова Елена Владимировна	г. Москва, ул. Мясницкая, д. 23/25, стр. 1019	г. Москва, ул. Бутырская, д. 10, стр. 1, 125080	

Всего зарегистрировано 8 (восемь) заявителей

17.09.2019г.

Специальный представитель ООО «РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА» в г. Москва, ул. Мясницкая, д. 23/25, стр. 1019



Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие ПАО «НК «Роснефть» на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены Заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе материалов Программы ИИ и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном ч.2 ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Администрация муниципального района «Заполярный район»

ПАО «НК «Роснефть»

ООО «Арктический Научно-Проектный Центр Шельфовых Разработок»

**ЖУРНАЛ УЧЕТА РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ К
ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА РАЗРАБОТКУ «ПРОГРАММЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ
ВРЕМЕННОЙ ПОСТАНОВКИ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК», ВКЛЮЧАЯ ОЦЕНКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)**

Место размещения материалов: Исполнитель: МП «Заполярный район», ПАО
Дата размещения: 04 февраля 2019 г.

2019 год

Программа инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок
 Журнал учета рекомендаций, предложений и замечаний общественности к Техническому заданию на
 разработку «Программы инженерных изысканий для временной постановки плавучих буровых установок»
 (Программа ИИ), включая материалы Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), п. Искатели

№ п/п	Ф.И.О., место жительства	Место работы, должность, адрес, телефон	Подробные замечания/предложения	Дата	Подпись
1	Бережков Ольга ул. Мельничная д. 15 г. Фрунзе КР п. Фабрика кор. № 4-1	Бывшая редактор журнала «Экология» г. Фрунзе КР Таджикистан 89816505367	В журнале необходимо внести поправки в раздел «Методика испытания и оценки качества исследований» и в раздел «Методика оценки воздействия на окружающую среду»	01.03 2019	[Подпись]
	Довесняева	на 06.03.2019	верификацию и модернизацию		
	Ирина	с. 22			

Свои замечания и предложения Вы можете указать в настоящем Журнале и (или) направить по следующим адресам: ПАО «НК «Роснефть»: 125284, г. Москва, ул. Вязовая, 3, стр. 1, Смирнова Елена Анатольевна, e-smirnova1@rosneft.ru, тел.: +7(499)517-8888 доб. 33549, ООО «Арктический Научно-Проектный Центр (Шельфовый Разработчик)» (исполнитель): 119333, г. Москва, Ленинский пр-т, 55/1с2, Воронков Владимир Борисович, vboronkov@sakiprd.ru, тел.: +7(499) 517-76-06, доб. 48-935

Участник общественных обсуждений, подписывая настоящую запись, дает свое согласие ПАО «НК «Роснефть» на обработку своих персональных данных, указанных в настоящей таблице, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены Заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе материалов Программы ИИ и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных № 152-ФЗ «О персональных данных».

