

И.о. главы муниципального района «Печора» -  
руководителя администрации

УТВЕРЖДАЮ:  
Г.С. Яковина

«01» апреля 2024 года



## ПРОТОКОЛ № 1 СЁРНИГИЖОД

**общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений  
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:  
«Обустройство скважин № 112, 113 Печорокожвинского  
нефтегазоконденсатного месторождения»**

**Место проведения:** г. Печора, ул. Ленинградская, д. 15, Администрация муниципального района «Печора», с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь).

**Дата проведения:** 21 марта 2024 года.

**Объект общественных обсуждений:** документация, включая предварительные материалы ОВОС по объекту «Обустройство скважин № 112, 113 Печорокожвинского нефтегазоконденсатного месторождения».

**Сроки доступности объекта общественных слушаний (Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС):** с 01.03.2024 по 31.03.2024.

**Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:**

1. Ссылка на официальном сайте Администрации МР «Печора»:  
<https://www.pechoraonline.ru/ru/news/16989/>
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:  
<https://rp.rpn.gov.ru/public/2102202413503128/>
3. Ссылка на официальном сайте Минприроды РК:  
<https://mpr.rkomi.ru/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennyh-obsujdeniy-2108>
4. Ссылка на официальном сайте заказчика:  
<https://krasnodar-dobycha.gazprom.ru/press/news/2024/02/1011/>

**Председательствующий:** Коньков Геннадий Константинович, председатель Совета муниципального района «Печора».

**Секретарь: Липовская Татьяна Анатольевна**, главный специалист отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации муниципального района «Печора».

**Присутствовали: 25 человек.**

*От государственных органов*

**Сизов Сергей Вячеславович** - помощник Печорского природоохранного межрайонного прокурора;

**Огракова Екатерина Александровна** - начальник Печорского районного отдела по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми;

*От администрации муниципального района «Печора»*

**Толстухина Людмила Николаевна** - ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог) отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»;

*От администрации городского поселения «Путеец»*

**Горбунов Сергей Владимирович** - руководитель администрации городского поселения «Путеец»

*От общественности*

**Ракитина Нина Николаевна** - заместитель председателя актива Печорского местного отделения общероссийской общественной организации «Союз женщин России»

*от ООО «Газпром добыча Краснодар»*

**Фалин Александр Германович** г. Краснодар, Кубанская Набережная ул., д. 62, тел. +7 (861) 200-49-00 доб. 35-423

должность – начальник отдела охраны окружающей среды

**Павлов Глеб Александрович** г. Краснодар, Кубанская Набережная ул., д. 62, тел. +7 (861) 200-49-00 доб. 3-555-1

должность – начальник отдела договоров, проектно-изыскательских работ и подготовки производства, службы ОР и СОФ

**Имаров Олег Анатольевич** г. Краснодар, Кубанская Набережная ул., д. 62, тел. +7 (861) 200-49-00 доб. 35-504

должность – зам. начальника службы ОР и СОФ

*от ООО «СпецПроектСтрой»*

<b>Желтикова Екатерина Валерьевна</b>	г. Омск, ул. Иртышская набережная 11, корп. 1, тел. 8(3812) 32-91-28 должность – начальник отдела охраны окружающей среды
<b>Перевощиков Роман Викторович</b>	г. Омск, ул. Иртышская набережная 11, корп. 1, тел. 8(3812) 35-98-93 должность – ГИП (главный инженер проекта)
<b>Степаненко Марина Юрьевна</b>	г. Омск, ул. Иртышская набережная 11, корп. 1, тел. 8(3812) 35-98-93 должность - главный специалист

**Выступили:**

Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «СпецПроектСтрой» **Желтикова Екатерина Валерьевна**, которая доложила присутствующим, что предметом рассмотрения является проектная документация, включающая в себя материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) по объекту «Обустройство скважин № 112, 113 Печорокожвинского нефтегазоконденсатного месторождения».

Целью реализации проекта является добыча углеводородов из нефтяной оторочки нефтегазоконденсатной залежи Печорокожвинского НГКМ, подготовка на УКПГ, транспортировка продукции на ГС Вуктыльского НГКМ и далее на установку переработки газа и установку стабилизации конденсата Сосногорского ГПЗ для переработки и последующей реализации продуктов переработки.

Проектными решениями в соответствии с заданием на проектирование и техническими требованиями, предусматривается строительство следующих сооружений:

- обвязка фонтанной арматуры АФК6-80/65-70 скважин №112 и №113 с возможностью подключения передвижной замерной установки;
- узлов задавливания;
- линии сброса на факел;
- шлейфов от скважин №112, 113 до запорной арматуры на выходе с кустовой площадки;
- сборного шлейфа от запорной арматуры на выходе с кустовой площадки до площадки устья скважины №105 с подключением к существующему шлейфу скважины №105;
- ингибиторопровода (метанолопровода) от площадок устья скважин №112, 113 до площадки устья скважины №106;
- узлов запорной арматуры №1, 2, 3.

После ввода скважин в эксплуатацию предусматривается следующая схема работы: скважинная продукция, пройдя через фонтанную арматуру поступает на угловой штуцер (дроссель), предназначенный для регулирования дебита скважины, и далее через ручную арматуру и клапан-отсекатель поступает в шлейф. Пройдя по шлейфу, скважинная продукция поступает на блок входных ниток УКПГ, где она, минуя задвижки и регулирующее устройство, подается в существующие коллектора высокого и низкого давления, в которых производится смешение с продукцией остальных скважин, и далее по коллекторам общий поток поступает на существующую установку низкотемпературной сепарации.

В административном отношении объект находится в Печорском районе Республики Коми. Ближайшим населенным пунктом является пгт Путьец, расположенный в южном направлении от площадки строительства на расстоянии 1,3 км, расположенный на берегу реки Печора, залив Марушкурья.

Ближайшим нормируемым объектом являются садово-огородные участки товарищества «Аграрник» и СОТ «Девон», расположенные на расстоянии 0,14 км южном направлении от участка строительства.

Объекты обустройства частично располагаются на:

- землях лесного фонда на территории Печорского лесничества Ко-нецборского участкового лесничества;
- на землях сельскохозяйственного назначения;
- землях водного фонда;
- землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В состав проектируемого объекта входят следующие сооружения:

- Площадка скважин №112, №113 в составе:
  - Скважина №112
  - Скважина №113
  - Узел задавливания
  - Узел подключения передвижной замерной установки
  - Площадка факела
  - Место для установки якоря крепления растяжек ремонтного агрегата
  - Молниеприемник – М1.1, М1.2, М2.1, М2.2.
- Узел запорной арматуры №1.
- Автомобильная дорога к площадке скважин №112, 113
- Автомобильная дорога к узлу запорной арматуры №1
- Газопровод-шлейф
- Метанолопровод
- Мост через р. Марушиха.

Существующие, реконструируемые, сносимые здания и сооружения в зоне строительства отсутствуют.

Проектом предусматривается обустройство существующих скважин № 112, 113 с целью добычи углеводородов из нефтяной оторочки нефтегазоконденсатной залежи Печорокожвинского НГКМ, подготовки на УКПГ, транспортировка продукции на ГС Вуктыльского НГКМ и далее на установку переработки газа и установку стабилизации конденсата Сосногорского ГПЗ для переработки и последующей реализации продуктов переработки, что соответствует требованиям Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" в части;

- комплексного использования и охраны недр;
- наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

- достоверного учета извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов.

Район проектирования частично обустроен, расположены скважины № 112, 113.

Поскольку размещение перспективных объектов предусматривается на участке, ранее оборудованном скважинами №112,113, то других участков размещения не рассматривалось.

Отказ от реализации намечаемой деятельности представляется необоснованным и является нарушением основных требований по рациональному использованию и охране недр, регламентируемых разделом III ст.23 Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах".

На объекте проектирования постоянные рабочие места отсутствуют. Увеличения численности обслуживающего персонала не требуется. Обслуживать проектируемый объект будут существующие штатные рабочие участка Вуктыльского НГКМ.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства заключается в функционировании таких источников выброса как: работа строительной техники; разгрузка сыпучих строительных материалов; окрасочные работы; сварочные работы; заправка строительной техники; обработка металла; пескоструйной обработки; работы ДЭС; битумные работы. В период эксплуатации объекта источниками негативного воздействия на атмосферный воздух служат – обвязки трубопроводной системы скважин 112, 113 и ГФУ (горизонтальная факельная установка).

Предусмотрен перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации объекта.

На период строительства происходит максимальное воздействие на водные объекты, а именно нарушение ландшафта водоохранной зоны. Пересекаемые водотоки на участке работ - протоки р.Печора, пойменная р.Марушиха.

В настоящее время получено заключение Федерального агентства по рыболовству Северо-Западным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству (Северо-Западное ТУ Росрыболовства) о согласовании деятельности, предусмотренной проектной документацией «Обустройство скважин №112,113 Печорокожвинского НГКМ» № 07-09/96 от 11.01.2024 г., на основании которого ущерб водным биоресурсам и среде их обитания составляет 100,868 кг.

В качестве компенсационного мероприятия необходимо произвести единовременный выпуск личинок (молоди) сига со средней штучной навеской не менее 0,08 г в количестве 231084 (двести тридцать одна тысяча восемьдесят четыре) экз. (с учетом средней массы одной воспроизводимой особи 0,45 кг и коэффициента пополнения промыслового запаса 0,097 %) в водотоки бассейна р. Печора.

Водоснабжение строительной площадки для строительных нужд (приготовление бетонов и растворов, поливка, промывка, испытания и т.п) предусмотрено привозной водой. Доставку воды для строительных целей следует выполнять

автоцистернами. Доставку воды для хозяйственно-питьевых целей предусмотрено выполнять автоцистернами предназначенными для перевозки пищевых продуктов, а также в переносной таре.

Объем водоснабжения на период строительных работ составляет 482,98 м<sup>3</sup>/период строительства, объемы водоотведения - 264,6 м<sup>3</sup>/период строительства.

Сточные воды образуются в период строительства вывозятся в канализационный колодец на территории ОСК (очистных сооружений канализации) в соответствии с письмом МУП «Горводоканал» №3409/01 от 09.09.2022 г.

На промышленной площадке на период эксплуатации водоснабжение и водоотведение не предусмотрено.

Предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на водные объекты.

В период строительства проектируемого объекта будут образовываться отходы IV и V классов опасности.

В период строительства источниками отходов являются: строительные работы, отходы обслуживания машин и механизмов, отходы жизнедеятельности строителей и т.д.

Ожидаемый объем отходов, образующийся в период проведения строительных работ, суммарно ожидается 7,69 т/период строительства.

В период эксплуатации объекта отходы производства и потребления образуются в количестве 8,41 т/период проведения регламентных работ.

Негативное воздействие на земельные ресурсы связано с:

- изъятием земель под размещение сооружений;
- нарушение сложившейся ландшафтной обстановки и рельефа.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенный покров представлены на слайде.

Негативное воздействие на растительный и животный мир заключается в:

- механическое повреждение растительного покрова при размещении строительного городка и движении строительной техники и автотранспорта;
- прямое воздействие на фауну территории;
- косвенное влияние.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительный и животный мир представлены на слайде.

В составе материалов ОВОС разработаны мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций.

Воздействие на окружающую среду от планируемых работ при соблюдении технологии производства работ и выполнении природоохранных мероприятий является не продолжительным и локальным, прогнозируется - допустимым.

Для контроля выполнения проектных решений в составе материалов ОВОС и ООС предложена программа мониторинга, отвечающая современным нормативным и методическим требованиям. Разработаны рекомендации по программе производственного экологического контроля и мониторинга на период эксплуатации проектируемых объектов.

По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду не выявлено экологических ограничений, которые могли бы препятствовать реализации намечаемой хозяйственной деятельности при условии соблюдения требований природоохранного законодательства в процессе производства работ.

В ходе обсуждения поступили следующие вопросы:

Автор вопроса (предложения)	Вопрос (предложение)	Ответ (комментарий)
Горбунов Сергей Владимирович, руководитель администрации ГП «Путеец»	Участок, на котором планируется размещение объекта, находится в зоне весеннего подтопления. На какую высоту будет поднята площадка под скважинами и автодорогой и как будет осуществляться защита от попадания нефтепродуктов в ручьи и поймы рек?	Проект разработан с учетом подъема воды до 7 метров, что соответствует максимально возможному подъему воды в весенний период, согласно статистическим данным. Защита от попадания нефтепродуктов в ручьи осуществляется путем устройства земляного обвалования по периметру площадки.
Горбунов Сергей Владимирович, руководитель администрации ГП «Путеец»	По проекту будет построен мост через реку Марушиха. Каким образом и где он будет расположен? Не попадут ли в зону строительства объекта старицы реки, где расположены места для рыбной ловли?	Строительство объекта не затрагивает зоны старицы реки и места рыбной ловли. В настоящее время получено заключение Федерального агентства по рыболовству Северо-Западным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству (Северо-Западное ТУ Росрыболовства) о согласовании деятельности, предусмотренной проектной документацией «Обустройство скважин №112,113 Печоро-кожвинского НГКМ» № 07-09/96 от 11.01.2024 г., на основании которого ущерб водным биоресурсам и среде их обитания составляет 100,868 кг. В качестве компенсационного мероприятия необходимо произвести единовременный выпуск личинок (молоди) сига со средней штучной навеской не менее 0,08 г в количестве 231084 (двести тридцать одна тысяча восемьдесят четыре) экз. (с учетом средней массы одной воспроизводимой особи 0,45 кг и коэффициента пополнения промыслового запаса 0,097 %) в водотоки бассейна р. Печора.
Шутов Олег Иванович, депутат Совета МР «Печора»	По проекту строительство объекта частично будет произведено на земельном участке, ко-	Предоставление земельного участка под строительство объекта согласовано с администрацией МР «Печора»,

	<p>торый в данный момент находится в аренде у ООО «АгроВид». Никаких уведомлений в адрес ООО «АгроВид» на этот счет не поступало. Каким образом был выделен земельный участок под строительство объекта?</p>	<p>имеются подтверждающие документы</p>
<p>Шутов Олег Иванович, депутат Совета МР «Печора»</p>	<p>Есть ли у ООО «Газпром добыча Краснодар» соглашение о сотрудничестве с муниципальным районом «Печора»?</p>	<p>На данный момент такого соглашения нет.</p>
<p>Неронов Альберт Николаевич, депутат Совета МР «Печора»</p>	<p>В предполагаемой зоне прохождения газопровода расположено много дачных участков. Не заставят ли владельцев дачных участков освобождать земельные участки, если они попадут в охранную зону газопровода?</p>	<p>Дачные участки не попадают в охранную зону газопровода (СП 86.13330.2022 актуализированная редакция СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы)</p>



Замечания и предложения, поступившие в ходе общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту «Обустройство скважин № 112, 113 Печорожвинского нефтегазоконденсатного месторождения» в Печорском районе Республики Коми, зафиксированы в журнале учета замечаний и предложений.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать состоявшимися общественные слушания в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности при реализации объекта «Обустройство скважин № 112, 113 Печорожвинского нефтегазоконденсатного месторождения».

2. Реализацию проекта считаем возможным осуществить после устранения всех замечаний и получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы, при наличии необходимых правоустанавливающих документов и соблюдения прав и свобод заинтересованных лиц.

**Приложение к протоколу:** лист участников общественных слушаний на 2-х листах.

Председательствующий



Коньков Г.К.

Секретарь



Липовская Т.А.

От государственных органов



Огаркова Е.А.

Представители ООО «Газпром добыча Краснодар»



Имаров О.А.

Главный инженер проекта ООО «СпецПроектСтрой»



Перевозчиков Р.В.

Представитель администрации МР «Печора»



Толстухина Л.Н.

Представители общественности



Ракитина Н.Н.



А.Л. АДАЕВ