

АДМИНИСТРАЦИЯ ЮСЬВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

25 марта 2024 года

14.00

Протокол № 1

общественных обсуждений в форме общественных слушаний
по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Комплексный проект строительства и обустройства куста №2 Майкорского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место и время проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, ул. Красноармейская, 14, актовый зал.

Дата проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний: 25 марта 2024 года.

Время начала общественных обсуждений в форме общественных слушаний: 14 часов 00 минут.

Предмет общественных обсуждений:

обсуждение проектной документации по объекту «Комплексный проект строительства и обустройства куста №2 Майкорского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основания проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

Постановление администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 28.02.2024 г. № 97 «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы».

Цель проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

информирование общественности о намечаемой деятельности и выявление общественных предпочтений для учета их в процессе оценки воздействия на окружающую среду с указанием места размещения объекта общественных обсуждений, даты, времени и места проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний, с оформлением регистрационных листов и протокола общественных обсуждений в форме общественных слушаний.

Письменные замечания и предложения:

За период доступности проектной документации, материалов оценки воздействия на окружающую среду с 05 марта 2024 г. по 25 марта 2024 года - не поступало.

За период общественных обсуждений в форме общественных слушаний 25 марта 2024 года - не поступало.

Способ оповещения об общественных обсуждениях:

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, проектной документации объекта государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1) На муниципальном уровне - на официальном сайте администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края <https://admuswa.ru/about/info/news/22159/> (29.02.2024).

2) На региональном уровне - на официальных сайтах Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

<https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/304905/> (29.09.2023)

и Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

<https://rpn.gov.ru/public//> (29.09.2023).

3) На федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора

<https://rpn.gov.ru/public/> (01.03.2024).

4) На сайте ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

<https://uraloil59.ru/news/obshchie-novosti/> (01.03.2024).

Доступность материалов:

Ознакомление с проектной документацией, предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду осуществлялись с 05 марта 2024 г. по 04 апреля 2024 года по адресам:

- в помещении

Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, с. Юсьва, ул. Красноармейская, 14, каб. 106 (отдел территориального развития) с понедельника по пятницу с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.12;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Юсьвинский муниципальный округ Пермского края:

<https://admuswa.ru/about/info/news/22159>.

Представить замечания и предложения в форме электронных сообщений можно было на электронный адрес: eviarusova@yusva.permkrai.ru с пометкой «Общественные обсуждения», либо при рассмотрении лично в отделе территориального развития администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края по адресу: Пермский край, с. Юсьва, ул. Красноармейская, д.14, каб. 106, с отметкой в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Проектная документация, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду остаются доступными для ознакомления по 04.04.2024 г. включительно.

Подача замечаний и предложений в письменной форме и форме электронных сообщений продолжается в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 04.04.2024 по 20.04.2024 гг. включительно.

Участники общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

Председательствующий – Власов А.В., заместитель главы администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края по развитию инфраструктуры и благоустройству.

Осуществлял ведение протокола общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

Ярусова Е.В., главный специалист отдела территориального развития администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края.

Присутствовали:

Баяндина Т.А. – заведующий отдела земельных ресурсов и градостроительной деятельности администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края;

Ляшкова Н.Н. – заведующий территориального отдела «Майкорский» администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края;

Ярусова Н.И. – заведующий отдела территориального развития администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края.

Власова В.А. – представитель общественности;

Казанцев Г.Н. – представитель общественности;

Казанцева И.Н. – представитель общественности.

Буров А.А. – главный инженер проекта Научно-проектного института обустройства нефтяных и газовых месторождений ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

В общественных обсуждениях приняли участие 9 человек.

Данный Протокол не является стенограммой, отражает порядок и суть выступлений участников общественных слушаний.

Выступили:

Председательствующий – Власов А.В., огласил повестку дня и порядок проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), представил инициаторов их проведения. Проинформировал об отсутствии поступивших от населения, общественных организаций (объединений) замечаний и предложений.

Предложил к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений:

- доведение положений проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду - 20 минут;
- вопросы и ответы - 15 минут;
- подведение итогов - 10 минут.

Докладчик: Буров Алексей Андреевич, Главный инженер проекта Научно-проектного института обустройства нефтяных и газовых месторождений ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» представил информацию по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Комплексный проект строительства и обустройства куста №2 Майкорского месторождения, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Доклад.

Проектом предусматривается дальнейшая разработка Майкорского месторождения ЦДНГ-5 (ООО «УралОйл»). Проектируемые объекты располагаются на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края.

Ближайшие населенные пункты – Майкор.

На территории проектируемой площадки скважин и трубопровода куст №2 – ПНС «Майкор» в радиусе 2 км от нее охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, в том числе государственные природные биологические заказники Пермского края, отсутствуют.

Майкорское месторождение в составе ЦДНГ-5 (ООО «УралОйл» поставлено на государственный учёт в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с присвоением ему 1-й категории. В связи с этим и в соответствии с Законом РФ «Об экологической экспертизе» проектная документация данного объекта подлежит государственной экологической экспертизе.

Основные проектные решения

Проектной документацией предусматривается обустройство куста скважин №2 Майкорского нефтяного месторождения, сбор и транспорт нефти и газа с данных скважин по выкидным трубопроводам, далее по нефтегазосборным трубопроводам до точек врезок в существующие трубопроводы.

В соответствии с гидравлическим расчетом предусматриваются следующие способы эксплуатации скважин: погружным центробежным насосом (ЭЦН приоритет) либо ШГН

Уровень добычи с добывающих скважин составляет:

- по нефти – 96 т/сут.;
- по жидкости – 120 м³/сут.

Замер дебита каждой добывающей скважин куст осуществляется счетчиком СКЖ при ШГН, устанавливаемым на приустьевой площадке каждой скважины. Либо УБПР при эксплуатации ЭЦН.

Продукция добывающих скважин куста №2 Майкорского нефтяного месторождения под давлением, создаваемым глубинно-насосным оборудованием, по нефтегазосборному трубопроводу транспортируется до точки врезки в существующий выкидной трубопровод «скв.№66 – ПНС «Майкор».

Далее продукция скважин куста 2 по системе промысловых трубопроводов поступает на ПНС «Майкор».

Для очистки от АСПО полости нефтегазосборного трубопровода Ø219х6,0мм с куста №2 и нефтегазосборного трубопровода Ø273х6,0мм от точки врезки н.пр. куста №2 в н.пр. «Скв.66 – ПНС-Майкор» до ПНС «Майкор» предусмотрены устройства пуска Ш-УПП-1-200(150)-4,0-УХЛ1-Ф, Ш-УПП-1-250(150)-4,0-УХЛ1-Ф, устройства приема очистных устройств Ш-УПП-2-200(150)-4,0-УХЛ1-Ф, Ш-УПП-2-250(150)-4,0-УХЛ1-Ф.

Устройство пуска Ш-УПП-1-200(150)-4,0-УХЛ1-Ф предусмотрено на кусте №2, устройство приема Ш-УПП-2-200(150)-4,0-УХЛ1-Ф расположено в точке врезки трубопровода от куста №2 в н.пр. Скв.66 – ПНС «Майкор». Устройство

пуска III-УПП-1-250(150)-4,0-УХЛ1-Ф расположено в точке врезки трубопровода от куста №2 в н.пр. Скв.66 – ПНС «Майкор» на совмещенной площадке устройств пуска-приема. Устройство приема III-УПП-2-250(150)-4,0-УХЛ1-Ф расположено в районе площадки ПНС «Майкор».

Электроснабжение потребителей проектируемого объекта предусмотрено от комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена с учётом границ земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду

При разработке проектной документации проведена оценка воздействия на окружающую среду. По результатам оценки воздействия установлено следующее:

Воздействие на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства и демонтажа

Загрязнение атмосферного воздуха по данному проекту возможно только в период строительства и демонтажа – при прокладке проектируемого нефтепровода.

Общая продолжительность строительства составляет 9,0 месяцев.

Продолжительность основного строительства – 6,0 месяцев, начало строительства – март, окончание – август.

Продолжительность демонтажных работ – 3,0 месяца, начало демонтажа – сентябрь, окончание – ноябрь.

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства происходит при работе строительной техники, при движении по внутренним проездам автотранспорта, пересыпке ПГС, щебня, песка, лесосечных, сварочных и лакокрасочных работах, заправке топливом строительной техники, работе передвижных дизельных электростанций.

Загрязнение атмосферного воздуха на период демонтажа происходит при работе строительной техники, при движении по внутренним проездам автотранспорта, при работе аппарата для газовой резки, работе АДД, ППУ, сливе из трубопровода.

Период обустройства скважин

Загрязнение атмосферного воздуха в период обустройства скважин будет происходить при работе строительной техники, автотранспорта, при проведении выемочно-погрузочных, сварочных работ, а также при заправке топливных баков строительной техники, при работе передвижной ДЭС.

Период эксплуатации

По данному проекту источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений в рабочем режиме является:

- скважины №№331, 332, 333, 337, 338, 342 на кусте №2. Приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки, не превышают максимальные разовые и среднесуточные ПДК загрязняющих веществ на всех этапах строительства и эксплуатации.

Результаты расчета рассеивания позволяют сделать вывод о допустимости химического воздействия на атмосферный воздух.

Источниками постоянного шума в период обустройства скважин являются: ДЭС, сварочный пост. Источниками непостоянного шума в период строительства проектируемых сооружений являются: автогрейдер, бульдозер, автосамосвал. Режим работы – в дневное время.

При эксплуатации источниками шумового воздействия на площадках кустов являются трансформаторные подстанции и двигатель привода станка-качалки эксплуатационной скважины (ШГН).

Ожидаемые расчетные уровни шума в точках на границе жилой застройки и границе нормативной СЗЗ (300 м) при строительстве и эксплуатации не превышают допустимых значений.

При эксплуатации источниками шумового воздействия на площадке кустов Солдатовского месторождения являются трансформаторные подстанции.

Ожидаемые расчетные уровни шума в точках на границе жилой застройки и границе нормативной СЗЗ (300 м) при строительстве и эксплуатации не превышают допустимых значений.

Воздействие на водные объекты

В период строительно-монтажных работ негативное воздействие на состояние водной среды может быть оказано в ходе земляных и строительных работ, в процессе передвижения транспорта и строительной техники, в водопотреблении и водоотведении и сводится в основном к возможному загрязнению поверхностного стока дождевых и талых вод, нарушению естественного стока и носит локальный и непродолжительный характер.

Прокладка линейных сооружений на всем протяжении предусматривается подземная, с учетом нормативной глубины промерзания грунтов.

На период строительства эксплуатационных скважин требуется вода на питьевые и хозяйственные, производственные нужды и нужды пожаротушения. Водоснабжение предусматривается привозное.

В период строительства скважин образуются хозяйственно-бытовые и производственные стоки, поверхностные дождевые и талые сточные воды.

Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод соответствует объему водопотребления.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся при строительстве скважин, собираются во временную канализационную емкость и по мере ее заполнения передаются специализированной организации по договору подрядчика.

Производственные сточные воды сбрасываются в емкости и передаются ООО «Природа-Пермь».

Для сбора и отвода незагрязненных дождевых и талых поверхностных вод предусмотрена открытая система водоотвода по спланированной поверхности в водосборный котлован. При наполнении котлована сточные воды подлежат вывозу на ПНС «Майкор».

Период обустройства скважин

В период обустройства водоснабжение необходимо на хозяйственно-питьевые, производственные нужды (промывки и испытания трубопроводов) и на пожаротушение. Водоснабжение предусматривается привозное.

В период обустройства скважин образуются хозяйственно-бытовые, производственные и поверхностные дождевые и талые стоки от площадки стоянки техники. Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод соответствуют объемам водопотребления.

Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются во временные канализационные емкости и по мере заполнения передаются специализированной организации по договору подрядчика.

Сточные воды после промывки и испытания трубопроводов перекачиваются в спецавтотехнику и вывозятся на ПНС «Майкор».

Сбор поверхностных сточных вод с площадки для стоянки техники предусмотрен в временный водосборный приямок с последующим вывозом на ПНС «Майкор».

Период эксплуатации

В период эксплуатации вода на хозяйственно-бытовые нужды не требуется, хозяйственно-бытовые сточные воды не образуются.

Проектной документацией предусматривается сбор дождевых и талых стоков с проектируемых канализуемых площадок добывающих скважин, расположенных на кустовых площадках, а также с территории внутри обвалования площадок кустов скважин. При наполнении емкостей дождевые воды откачиваются спецавтотехникой и вывозятся на ПНС «Майкор» для дальнейшей перекачки на очистку, с последующим использованием в системе ППД.

Воздействие на земельные ресурсы, почву и геологическую среду, растительный и животный мир

При производстве строительно-монтажных работ возможное воздействие на земельные ресурсы, почву, геологическую среду, растительный и животный мир заключается в изъятии земель и выполнении на этих площадях земляных работ, передвижении строительной техники и транспорта.

Проектом предусматривается минимально возможное изъятие земель. Ширина полосы отвода определяется схемой строительной полосы.

Строительство проектируемых сооружений в целом не приведет к изменению существующего ландшафта территории, прилегающей к занимаемым на период проведения строительного-монтажных работ участкам, не повлияет на изменение качественного состава почвенной фауны прилегающей территории.

В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительного-монтажных работ, с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде проектом предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами

При проведении строительного-монтажных работ образуются отходы при расчистке площадей для строительства, отходы строительных материалов, отходы бурения, отходы при эксплуатации строительной техники и ДЭС, отходы при производстве сварочных и покрасочных работ, отходы при замене СИЗ и СИЗОД, отходы жизнедеятельности сотрудников и др.

Ответственность за сбор, временное хранение и учет строительных отходов несут хозяйствующие субъекты, в процессе хозяйственной деятельности которых они образуются. Ответственность за проведение работ по обращению со строительными отходами возлагается на начальника подрядной строительной организации. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры на сбор, транспортирование и передачу отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

При эксплуатации проектируемых сооружений образуются отходы при техническом обслуживании оборудования (скважины), при ремонте скважин, в т.ч. ремонте и ревизии скважинного оборудования и скважинной арматуры, при зачистке скважин от АСПО. Отходы, образующиеся при эксплуатации проектируемых сооружений, передаются специализированным организациям по договорам Заказчика.

Мероприятия по охране окружающей природной среды

В период строительного-монтажных работ предусмотрены технические решения, направленные на минимизацию воздействия на окружающую среду:

- для исключения загрязнения подстилающей поверхности и грунтовых вод предусмотрены площадки для стоянки и заправки техники с гидроизоляцией и сбором стоков в водосборный приямок. По мере заполнения приямка, стоки откачиваются и вывозятся ассенизаторской машиной на очистные сооружения;
- ограничение максимальной скорости движения транспорта по строительной площадке до 10 км/час на прямых участках и до 5 км/час на поворотах;
- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;
- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;
- складирование образующихся отходов на специально предусмотренных площадках с последующим вывозом и передачей специализированным организациям;
- система неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов и несущих конструкций;
- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- повышенное давление испытания трубопроводов;
- обязательный контроль за качеством выполнения строительного-монтажных работ;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов и временных построек после окончания работ.

В период эксплуатации проектируемых сооружений для снижения выбросов вредных веществ в окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

- герметизированная схема технологического процесса;
- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъёмных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- переносные газоанализаторы, при помощи которых производится контроль рабочей среды во время обслуживания оборудования и при производстве ремонтных работ;

- площадка скважины обвалована; высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху – 0,5 м и заложении откосов 1:1,5;
- сбор производственно-ливневых стоков в закрытую систему, исключаящую сброс вредных веществ в окружающую среду;
- приустьевые площадки скважин предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией;
- сбора дождевых и талых стоков с территории обвалования площадки кустов скважин;
- герметизированная система опорожнения технологического оборудования перед ремонтом и в случае аварийной ситуации;
- максимальная автоматизация технологического процесса.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

В результате проведения общественных обсуждений приняты следующие решения:

1. Признать общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Комплексный проект строительства и обустройства куста №2 Майкорского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду **состоявшимися**.
2. Признать процедуру информирования общественности, проведенной согласно действующему законодательству.
3. Признать регламент общественных обсуждений выдержанным без срывов и нарушений.
4. Одобрить проектную документацию по объекту «Комплексный проект строительства и обустройства куста №2 Майкорского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.
5. Признать экологические аспекты намечаемой хозяйственной деятельности находящимися в допустимых пределах действующих нормативов и не несущими угрозы для окружающей среды.
6. Направить протокол общественных обсуждений в форме общественных слушаний в составе материалов оценки воздействия на окружающую среду на государственную экологическую экспертизу.

Голосовали: За – 9 человек; Против – 0 человек; Воздержались – 0 человек.

Место и сроки ознакомления с протоколом общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

В рабочие дни по адресам:

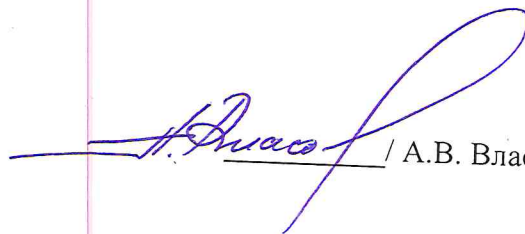
- Пермский край, с. Юсьва, ул. Красноармейская, 14, кабинет № 106. (отдел территориального развития). Время приема с 9.00 до 13.00 и с 13.00 до 17.12, телефон 8 (34246) 2-73-54;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Юсьвинского муниципального округа Пермского края:

<https://admuswa.ru/city/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya.php>


Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объявляются закрытыми.

Председательствующий, заместитель главы администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края по развитию инфраструктуры и благоустройству

 / А.В. Власов /

Осуществлял ведение протокола общественных обсуждений в форме общественных слушаний,

главный специалист отдела территориального
развития администрации Юсьвинского
муниципального округа Пермского края

 / Е.В. Ярусова /


Заведующий отдела земельных ресурсов и
градостроительной деятельности администрации
Юсьвинского муниципального округа Пермского края

 / Т.А. Баяндина /

Заведующий территориального отдела
«Майкорский» администрации Юсьвинского
муниципального округа Пермского края

 / Н.Н. Ляшкова /

заведующий отдела территориального
развития администрации Юсьвинского
муниципального округа Пермского края

 / Н.И. Ярусова /


Начальник производственного отдела обустройства
Месторождений обществе с ограниченной
ответственностью «УралОйл»

 / А.Н. Тарасов /


Главный инженер проекта Научно-проектного
института обустройства нефтяных и газовых
месторождений ФГАОУ ВО «Пермский
национальный исследовательский
политехнический университет»

 / А.А. Буров /


Представитель общественности

 / В.А. Власова /

Представитель общественности

 / Г.Н. Казанцев /

Представитель общественности

 / И.Н. Казанцева /