

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: Пермский край,
Октябрьский городской округ,
р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 57
актовый зал

22 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 3

по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Председательствующий – Карманова А. М., заместитель начальника Управления, заведующий сектором реализации программ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Секретарь – Карамов Ш. К., главный специалист отдела благоустройства, ЖКХ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Приглашенные:

1. Председатель общественной организации «Совет ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов», Змеева Т.Е.;
2. Главный инженер проектов филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Пшеницына О.В.;
3. Заместитель начальника отдела организации проектных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Гуньков А.А.;
4. Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно регистрационным листам участников общественных слушаний, являющимся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), докладчик Пшеницына О.В.

СЛУШАЛИ:

Карманова А. М. – открыла общественные слушания. Поприветствовала всех присутствующих, представила себя, членов организационного комитета. Отметила, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ.

Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Слушания организованы по инициативе ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Объектом общественных слушаний является проектная документация «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Напомнила, что информирование общественности проводилось в следующих открытых информационных источниках:

- на официальном сайте администрации Октябрьского городского округа Пермского края: http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/ от 21.02.2022;

- на официальных сайтах Центрального Аппарата Росприроднадзора и Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (Уинский муниципальный округ Пермского края МО-21-02-2022-6 <https://rpn.gov.ru/public/210220221003016/>; Октябрьский городской округ Пермского края МО-21-02-2022-7 <https://rpn.gov.ru/public/210220221021167/>);

- на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края: <https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/251218/> от 21.02.2022

С целью дополнительного информирования всех заинтересованных лиц на сайте Администрации Октябрьского городского округа в разделе Новости от 14.03.2022 размещено «Оповещение о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)».

Проектная документация по объекту «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для рассмотрения и направления замечаний и предложений доступна в период с 28 февраля 2022 года по 01 апреля 2022 года по адресу: Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, кабинет № 109, в помещении Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа с отметкой в журнале регистрации замечаний и предложений общественности;

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа: «<http://oktyabrski-pk.ru/>, раздел Главная / Общество / Градостроительство / Общественные обсуждения».

Отметила, что в адрес оргкомитета устные и письменные замечания и предложения не поступили. Слушания проводятся в соответствии с Регламентом общественных слушаний, определенным оргкомитетом от 18.02.2022 года. Озвучила его основные положения.

Ишеницына О.В. сообщила, что проектируемые объекты расположены в Октябрьском городском округе Пермского края на Софьинском месторождении ЦДНГ-1 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Ближайшие населенные пункты – Малый Тарт, Лининский, Октябрьский.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам «Пермь - Екатеринбург», «Кукуштан-Чайковский», «Оса - Чернушка», «Чернушка – Тюш» далее по промышленным дорогам.

Основные проектные решения

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство (реконструкция) **дожимной насосной станции ДНС-0122 Софьинского месторождения.**

Обводненная нефть с ДНС-0122 Софьинского месторождения подлежит откачке на дожимную насосную станцию ДНС-0122 Софьинского месторождения. Отсепарированный попутный газ с ДНС-0122 Софьинского месторождения подлежит транспорту на промышленную перекачивающую компрессорную станцию (ППКС) «Курбаты» с промежуточным компремированием на мини-ГКС на ДНС- 0123 Моховского месторождения.

Назначение проектируемых объектов:

- добыча сырой нефти и нефтяного попутного газа;
- обеспечение транспорта отсепарированной нефти Грачевского, Тартинского и Софьинского месторождений на ДНС-0118;

Цель строительства – увеличение добычи нефти и попутного нефтяного на Софьинском месторождении.

Газопровод «ДНС-0122 – ДНС-0118»:

- Трубопровод из стали 20 трубы по ГОСТ 20295-85 219х6 с внутренним эпоксидным и наружным полиэтиленовым покрытием с защитой внутренней поверхности сварных швов втулками типа CPS;

- Протяженность 13 571,57 м;

Назначение газопровода - утилизация ПНГ на ДНС-0122 методом транспорта по газопроводу.

Выбор трасс проводился на основе оценки экономической целесообразности и экологической допустимости из нескольких вариантов. 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).

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

Оценка воздействие на атмосферный воздух

Период строительства. Загрязнение атмосферного воздуха на строительной площадке будет происходить при работе строительной техники, автотранспорта, передвижной ДЭС, ППУ, при проведении выемочно-погрузочных, сварочных работ, при заправке топливных баков, при выполнении гидроизоляционных и покрасочных работ, откачке нефти в цистерну.

Максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ в период проведения строительных работ, не превышают ПДКм.р., ПДКс.с.

Период эксплуатации. Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить при работе технологического оборудования. Максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ, на границе ближайшей жилой застройки, на территории ООПТ и границе СЗЗ не превышают ПДКм.р., ПДКс.с.;

Оценка шумового воздействия

Период строительства. Источниками шумового воздействия являются строительная техника, автотранспорт, передвижная ДЭС, сварочный агрегат. Ожидаемые расчётные уровни шума на границе жилой застройки не превышают допустимых уровней для дневного времени суток для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Период эксплуатации. Источниками шумового воздействия являются трансформаторные подстанции, насосы внешнего транспорта, факельная установка с непрерывным круглосуточным режимом работы. Ожидаемые расчётные уровни шума на границе жилой застройки и на границе СЗЗ не превышают допустимых уровней для ночного времени суток для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Период строительства. В период строительства требуется вода на хозяйственно-питьевые, хозяйственно-бытовые нужды рабочих, производственные нужды. Питьевая вода на строительной площадке используется привозная из г. Чернушка. Вода доставляется в 19-литровых бутылках.

Временное водоснабжение на производственные и хоз-бытовые нужды предусматривается из сетей УППН «Павловка». Необходимый объем воды для промывки и гидравлического испытания трубопроводов предусмотрен привозной с УППН «Павловка». Объемы водоотведения соответствуют объемам водопотребления. Сточные бытовые воды собираются во временные канализационные емкости и по мере их заполнения откачиваются ассенизационной машиной и передаются в ООО «Буматика» или другое специализированное предприятие по договору подрядной организации. Вода после промывки и испытания трубопроводов перекачивается в автомобиль-цистерну и вывозится на УППН «Павловка», где закачивается в установку подготовки пластовой воды.

В период СМР забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф исключается. Воздействие на водные объекты в период строительного-монтажных работ не оказывается.

Период эксплуатации. Проектной документацией предусмотрен сбор дождевых и талых стоков с:

- площадки аппарата Е-1;
- площадки технологических аппаратов, на которой расположены аппарат емкостной Е-2, газосепаратор ГС-1, оперативный узел учета газа УРГ-1, блок дозирования реагента БР-1;
- площадки насосной внешней перекачки Н-1,2;
- площадки узла учета нефти УУН-1;
- площадки факельного сепаратора ФС-1;
- площадки камеры запуска очистных и диагностических устройств.

Дождевые и талые воды с проектируемых канализуемых площадок аппарата Е-1, технологических аппаратов ДНС-0122 (Е-2, ГС-1, УРГ-1, БР-1), насосной внешней перекачки Н-1, камеры запуска очистных и диагностических устройств через дождеприемные колодцы по сети самотечной дождевой канализации сбрасываются в подземную канализационную емкость объемом 40 м³. Дождевые и талые воды с проектируемой площадки факельного сепаратора ФС-1 через дождеприемный колодец по сети самотечной дождевой канализации сбрасываются в подземную канализационную емкость объемом 8 м³. При наполнении емкостей сточные воды откачиваются автоматически при помощи установленного насоса и по напорному трубопроводу поступают в трубопровод откачки с подземных емкостей.

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Период строительства. Воздействие на животный мир при строительстве проектируемых сооружений будет носить узколокальный временный характер. К факторам воздействия относятся: постоянное и временное отчуждение территории; передвижение строительной техники и транспорта; шумовые эффекты. Последствия для животного мира от воздействия этих факторов: трансформация среды обитания, изменение кормовой базы, сенсорное беспокойство, ограничение перемещения животных, облегчение доступа человека к животным (охота, рыболовство), гибель животных от возможного химического загрязнения, столкновения с транспортом. В период выполнения работ возможны временные миграции животных от эпицентра выполнения работ с последующим их возвращением после окончания строительства.

С учетом того, что проектируемая деятельность будет осуществляться на уже освоенной территории, подвергшей влиянию технологических факторов, воздействие на животный мир будет локализованным и приведет к существенным изменениям при условии строгого выполнения природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом.

Период эксплуатации. К факторам воздействия относятся шумовые эффекты, источниками которых являются трансформаторные подстанции, факельное хозяйство и насосы внешнего транспорта. Ожидаемый расчётный уровень шума при этом будет значительно ниже допустимого.

В связи с тем, что воздействие на животный мир будет локализованным. Территория ДНС подстанции не будут являться фактором беспокойства животных.

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Период строительства. Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду можно классифицировать как краткосрочное, характерное для периода проведения строительно-монтажных работ. Обращение с отходами, образующимися в процессе строительно-монтажных работ, производится силами подрядчика. Проектной документацией предусмотрены следующие способы обращения с отходами, образующимися в процессе строительства:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), шлак сварочный; остатки и огарки стальных сварочных электродов; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; передаются ООО «Буматика»;

- отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления передаются ООО «Буматика»;

- лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; отходы изолированных проводов и кабелей сдаются в ООО «УралВторМет»;

- тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) передается ООО «Омега-Эко»;

- асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) передаются по договору ООО «Природа-Пермь»;

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный, исключая крупногабаритный передается региональному оператору по обращению с ТКО в Пермском крае – ПКГУП «Теплоэнерго»;

- отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок; отходы корчевания пней; отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов), образующиеся на землях сельскохозяйственного назначения и в границах ООПТ, передаются ООО «Буматика»;

Период эксплуатации

В период эксплуатации образуются отходы 3 класса опасности при обслуживании трансформаторов и обслуживании нефтепромыслового оборудования. Временное накопление отходов, образующихся в процессе эксплуатации проектируемых сооружений, не осуществляется. Вывоз отходов производится по мере образования. Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования передаются ООО «Природа-Пермь». Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены передаются по договору ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

Мероприятия по охране окружающей природной среды

Для уменьшения воздействия проектируемых сооружений на окружающую природную среду проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение строительно-монтажных работ в пределах полосы отвода;
- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе погрузки, разгрузки и транспортировке на автомобилях;
- осуществление заправки землеройной и строительной техники по месту работы с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную емкость с последующим вывозом на базу подрядчика;
- предусмотрена установка каталитического фильтра–нейтрализатора на дизельных генераторах;
- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливоотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов;
- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;
- система неразрушающего контроля сварных соединений несущих конструкций;
- обязательный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ;
- складирование образующегося строительного мусора и бытовых отходов на специально предусмотренной площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на свалку или утилизацию;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных построек после окончания работ;
- проведение рекультивации после окончания строительно-монтажных работ;
- герметизированная схема технологического процесса;
- фундаменты рассчитаны на нагрузку, обеспечивающую безопасность оборудования и трубопроводов;
- все трубопроводы, оборудование и арматура приняты на давление, превышающее технологическое;
- повышенная толщина стенки трубопроводов относительно расчетной;
- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъёмных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- повышенное давление испытания трубопроводов.

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.

ВЫСТУПИЛИ:

Карманова А. М. – обозначить границы участка строительства объекта и распределение испрашиваемых земель по категориям.

Пшеницына О. В. – при осуществлении планируемой деятельности потребуется изъятие земельных площадей для краткосрочного пользования на период строительства и долгосрочного пользования на период эксплуатации. Строительство проектируемых сооружений на ДНС-0122 и демонтаж существующих сооружений, предусматривается на существующей площадке ДНС-0122. Дополнительного изъятия земель для строительства на площадке ДНС-0122 не требуется.

Для проведения строительно-монтажных работ в целом по проекту потребуется 50,0533 га. Строительно-монтажные работы по проекту будут проводиться на территории Уинского муниципального округа и Октябрьского городского округа Пермского края. Площадь земельных участков для проведения работ в границах Уинского муниципального округа составляет 14,1344 га, из них на период эксплуатации – 8,9522 га. Распределение земельных участков в границах Уинского муниципального округа по землепользователям следующее:

- ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Октябрьское лесничество Уинское участковое лесничество (Уинское) – 5,9182;
- земли ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 8,2155 га;
- земли водного фонда – 0,0007га.

Площадь земельных участков для проведения работ в границах Октябрьского городского округа составляет 35,9189 га, из них на период эксплуатации – 26,9448 га. Распределение земельных участков в границах Октябрьского городского округа по землепользователям следующее:

- ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Октябрьское лесничество Ишимовское участковое лесничество (Ишимовское) – 8,9871 га, в том числе 0,0332 га на период эксплуатации;
- земли ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 26,9116 га;
- земли водного фонда – 0,0202 га;

Часть участка работ, предназначенный для размещения проектируемых сооружений, находится в границах особо охраняемой природной территории регионального значения (ООПТ) – природный биологический заказник Пермского края «Уинский». Площадь земельных участков в границах ООПТ «Уинский» - 13,1297 га (0,035% от площади ООПТ). Воздействие на данную ООПТ будет минимальным, так как объемы и виды строительных работ не выходят за рамки разрешенной деятельности для данного биологического заказника. Проектом предусматривается минимально возможное изъятие земель. Ширина полосы отвода определяется схемой строительной полосы.

Змеева Т. Е. - каким образом организован проезд к месту строительства объекта.

Пшеницына О. В. - Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри–Орда–Октябрьский», «Богородск–Мал. Тарт», далее по проселочным и промысловым дорогам.

Карманова А. М. – для подведения итогов рассмотрения и обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), просим участников общественных слушаний выразить свое мнение путем голосования.

Общее количество участников общественных слушаний - 8 человек.

Кто «за»?; Кто «против»?; Кто «воздержался?».

Итоги голосования: «за» - 8 , «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 8 голосами.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), состоявшимися.

Карманова А. М. – сообщила, что решения, принятые на общественных слушаниях, носят рекомендательный характер.

Напомнила участникам общественных обсуждений, проектная документация «Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения, кусты №№ 55, 63 бис, 94 бис, 119. Этап 2 «Строительство (реконструкция) ДНС-0122 ЦДНГ-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для рассмотрения и направления замечаний и предложений будет доступна не менее чем 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний по адресу:

- в помещении по адресу: Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа: <http://oktyabrski-pk.ru/>, раздел Главная / Общество / Градостроительство / Общественные обсуждения».

Оставить замечания и предложения в письменной форме с регистрацией в «Журнале учета замечаний и предложений общественности» с указанием Ф.И.О. можно в течение 10 дней после

