

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

12 января 2023 г.

16.00

**Протокол № 1**

общественных обсуждений в форме общественных слушаний  
по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация  
«Строительство объектов обустройства скважины №256 Дубравинского месторождения»,  
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Место и время проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний:**

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

Дата проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний:  
12 января 2023 года.

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

**Предмет общественных обсуждений:**

Обсуждение проектной документации «Строительство объектов обустройства скважины №256 Дубравинского 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 главы городского округа – главы Администрации Октябрьского городского округа Пермского края от 29.11.2022 г. № 32-266-01-04 «Об организации и проведении общественных обсуждений».

**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 23 декабря 2022 года по 11 января 2023 года - не поступало.

За период общественных обсуждений в форме общественных слушаний 12 января 2023 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 Октябрьского городского округа Пермского края

[https://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje\\_obsuzhdenija/16.12.2022](https://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/16.12.2022)).

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

<https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/280038/> (16.12.2022),

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

<https://rpn.gov.ru/regions/59/public/191220221458018-5825195.html> (20.12.2022).

3) На федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/191220221458018/> (20.12.2022).

#### **Доступность материалов:**

Ознакомление с проектной документацией, предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду, а также подача замечаний и предложений в письменной форме, с регистрацией в журнале регистрации обращений и предложений граждан, осуществлялись с 23 декабря 2022 года по 11 января 2023 года:

- 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/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje\\_obsuzhdenija/](http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/).

**Представить замечания и предложения в форме электронных сообщений можно было по адресам ответственных лиц:**

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». 614068, Пермский край, г. Пермь, улица Ленина, 62. Тел/факс: (342) 235-61-01; (342) 235-64-60. Инженер 1 категории, Отдел организации проектных работ Кучукбаева К. А., e-mail: Kseniya.A.Kuchukbaeva@lp.lukoil.com.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ФГАОУВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Научно-проектный центр «Нефтегазовый инжиниринг». 614010, Пермский край, г. Пермь, Куйбышева 95б, офис 303, телефон: 8(342) 219-87-17. Главный инженер проекта Чемус А. А., телефон 8(342) 219-87-06, e-mail: Chemus@ngi.pstu.ru.

Администрация Октябрьского городского округа Пермского края: заместитель главы администрации Октябрьского городского округа, начальник управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства Конев О. М., телефоны 8(34266) 2-10-02, 8(34266) 2-19-13, e-mail: upravlenierazvitiya@yandex.ru.

Подача замечаний и предложений в письменной форме и форме электронных сообщений продолжается в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 23.01.2023 по 02.02.2023 гг. включительно.

Проектная документация, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду остаются доступными для ознакомления по 22.01.2023 г. включительно.

#### **Участники общественных обсуждений в форме общественных слушаний:**

Председательствующий – Поезжаев Г.В., глава городского округа - глава администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Осуществлял ведение протокола общественных обсуждений в форме общественных слушаний

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

Приглашенные:

1. Председатель Октябрьской городской организации Пермской краевой организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов», Лысенко Л. В.

2. Заместитель начальника Отдела организации проектных работ экспертизы проектов и смет ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Максимовских В. А.

3. Заместитель директора по проектированию ФГАОУВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Научно-проектный центр «Нефтегазовый инжиниринг», Топчиенко А. С.

4. Другие участники общественных слушаний (в том числе представители общественности и общественных организаций), зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно регистрационным листам участников общественных слушаний, являющимся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

#### **Выступили:**

Председательствующий – Поезжаев Г.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 - 20 минут;
- подведение итогов - 10 минут.

Докладчик: Топчиенко А. С., заместитель директора по проектированию ФГАОУВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Научно-проектного центра «Нефтегазовый инжиниринг», представил информацию по объекту проектной документации «Строительство объектов обустройства скважины №256 Дубравинского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Добрый день всем собравшимся.

В административном положении район работ расположен на территории Октябрьского городского округа Пермского края, Дубравинское месторождение, ЦДНГ-1. Ближайшие населенные пункты: Горны.

Дубравинское месторождение в составе ЦДНГ-1 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**

Настоящей проектной документацией предусматривается обустройство скважины №256 Дубравинского месторождения, сбор и транспорт нефти с данной скважины.

Продукция добывающей скважины под давлением, создаваемым глубинно-насосным оборудованием, по выкидному трубопроводу поступает на проектируемую замерную установку, и далее, после замера дебита, по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу транспортируется до точки врезки в существующий нефтепровод «КППОУ «Мосино» – ДНС-0111».

В соответствии с заданием на проектирование предусматривается один способ обустройства скважины - погружным штанговым насосом (ШГН) с приводом от станка-качалки типа ПШСН 80-3-40.

Объем добычи с проектируемой скважины:

- добыча жидкости – 15,7 м<sup>3</sup>/сут.;
- добыча нефти – 10,0 т/сут.

Предусматривается строительство ВЛ-10 кВ и подъездной автодороги к площадке скважины №256.

Электроснабжение потребителей проектируемых объектов в рабочем режиме решено 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**

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства будет происходить при работе строительной техники, автотранспорта, при проведении выемочно-погрузочных, сварочных работ, при работе передвижной ДЭС, при нанесении гидроизоляционного покрытия, при заправке топливных баков строительной техники.

Приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки (н.п. Горны), не превышают ПДК максимальные разовые и среднесуточные.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений в рабочем режиме, при эксплуатации, являются обвязки добывающей нефтяной скважины №256, устьевой блок подачи реагента, дренажные ёмкости и их обвязка, АГЗУ с узлом подключения, камера пуска ОУ и камера приема ОУ. В соответствии с принятой технологией залповые выбросы не предусмотрены.

Приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и на границе ближайшей жилой застройки (н.п. Горны), не превышают ПДК максимальные разовые и среднесуточные.

Источниками шумового воздействия в период строительных работ являются дорожная техника (автогрейдер и бульдозер, экскаватор и кран), автотранспорт (автосамосвал 2 ед.), ДЭС 30 кВт. Режим работы – в дневное время.

Ожидаемые расчётные уровни шума при строительстве проектируемых сооружений в расчетной точке на границе жилой зоны (н.п. Горны) не превышают допустимых значений.

При эксплуатации источниками шумового воздействия на площадках скважин являются электродвигатель привода станка-качалки (ШГН) и трансформаторная подстанция. Режим работы – непрерывный круглосуточный.

Ожидаемые расчетные уровни шума в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой зоны (н.п. Горны) при эксплуатации проектируемых сооружений не превышают допустимых значений.

#### **Воздействие на водные объекты**

В период строительных 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.

Площадка скважины №256 и проектируемые трассы находятся за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, в зону затопления ближайших водотоков не попадают. Прокладка линейных сооружений на всем протяжении предусматривается подземная, с учетом нормативной глубины промерзания грунтов.

Временное водоснабжение для удовлетворения питьевых, хозяйственно-бытовых и производственных нужд предусматривается привозное из существующих сетей водоснабжения УППН «Павловка».

Вода после промывки и испытания трубопроводов и дождевые стоки вывозятся на УППН «Павловка».

При эксплуатации проектируемых сооружений потенциальным источником воздействия на водные объекты является загрязнение поверхностного стока дождевых и талых вод и попаданием их на рельеф, нарушение естественного стока, возможное загрязнение водных объектов территории.

Для очистки полости от отложений АСПО нефтегазосборного трубопровода предусмотрена периодическая промывка горячей водой. Горячую воду доставляют в специализированных цистернах с УППН «Павловка».

Для предотвращения попадания загрязненных сточных вод на рельеф с приустьевой площадки скважины №256, площадок устройств пуска и приема очистных устройств предусмотрена система сбора поверхностных сточных вод. Дождевые и талые сточные воды откачиваются спецавтотехникой и вывозятся на УППН «Павловка».

### **Воздействие на почвенный покров и геологическую среду, растительный и животный мир**

При производстве строительно-монтажных работ возможное воздействие на 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 строительных работ участкам, не повлияет на изменение качественного состава почвенной фауны прилегающей территории.

В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительно-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 строительно-монтажных работ образуются отходы при расчистке площадей для строительства от растительности, отходы строительных материалов, отходы при эксплуатации строительной техники и ДЭС, отходы при производстве сварочных и покрасочных работ, отходы при замене СИЗ и СИЗОД, отходы ТКО 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. Строительная 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 скважины, в т.ч. ремонте и ревизии скважинного оборудования и скважинной арматуры, при зачистке оборудования (камеры приема, дренажная ёмкость, скважины) от асфальтосмолопарафиновых отложений. Отходы, образующиеся при эксплуатации проектируемых сооружений, передаются специализированным организациям по договорам Заказчика.

### **Воздействие на ООПТ**

Ближайший ООПТ регионального значения к району работ – Октябрьский (государственный природный биологический охотничий заказник). Минимальное расстояние от проектируемого объекта до границ данного ООПТ составляет 4,1 км. Ближайшие ООПТ местного значения к району работ – Озеро Самохвалово (природный резерват), Щучье озеро (природный резерват). Минимальное расстояние от проектируемого объекта до данных ООПТ составляет 7,4 км и 7,9 км соответственно.

Согласно проведенным расчетам рассеивания и уровней шума, значимое химическое и физическое воздействия на территорию ближайших ООПТ в штатном режиме не оказывается.

### **Мероприятия по охране окружающей природной среды**

В период строительных работ предусмотрены мероприятия и технические решения, направленные на минимизацию воздействия на окружающую среду:

- проведение работ строго в границах полосы отвода;
- обеспечение всех строительных объектов средствами пожаротушения с целью сохранения растительного покрова;
- соблюдение мер пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004-91\* при временном хранении пожароопасных отходов;
- перемещение транспорта ограничено утверждённой схемой передвижения;

- 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 топочной для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;

- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов и устранение других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;

- для исключения загрязнения подстилающей поверхности и грунтовых вод предусмотрены площадки для стоянки и заправки техники и сбором стоков в водосборный приямок. По мере заполнения приямка, стоки откачиваются и вывозятся ассенизаторской машиной на очистные сооружения;

- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;

- временное накопление отходов предусмотрено на специально оборудованных площадках с последующим вывозом на специализированные предприятия для размещения, обезвреживания или утилизации;

- 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 строительно-монтажных работ;

- очистка строительной площадки от мусора, отходов и временных построек после окончания работ.

В период эксплуатации проектируемых сооружений для снижения воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

- герметизированная схема технологического процесса;

- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъемных 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;

- площадки скважин обвалованы; высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху – 0,5 м и заложении откосов 1:1,5;

- приустьевая площадка скважины предусматривается с бордюром и ливневой канализацией;

- предусматривается сбор дождевых и талых стоков с проектируемых канализуемых площадок скважин, площадок устройств пуска и приема очистных устройств;

- установка обратного клапана в конце проектируемых трубопроводов, что уменьшает объем утечек жидкости при разгерметизации трубопроводов;

- 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.

**От участников общественных слушаний предложения, вопросы по проектируемому объекту намечаемой деятельности в устной форме не поступили.**

**В результате проведения общественных обсуждений приняты следующие решения:**

1. Признать общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Строительство объектов

обустройства скважины №256 Дубравинского месторождения», 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: «Строительство объектов обустройства скважины №256 Дубравинского месторождения», 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 – 6 человек; Против – 0 человек; Воздержались – 0 человек.**

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

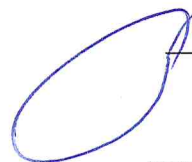
В рабочие дни по адресам:

- Пермский край, 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 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

[http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje\\_obsuzhdenija/](http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/).

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объявляются закрытыми.

 / Поезжаев Г.В./


 / Карамов И. К./

 / Лысенко Л. В./

 / Максимовских В. А. /

 / Топчиенко А. С. /

 / Шабардина Ю. В./

 / Лужбин А. С. /