

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

21 ноября 2022 г.

16.00

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 12

проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы
«Строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117)»
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место и время проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

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

Дата проведения общественных обсуждений в форме слушаний: 21 ноября 2022 года.

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

Время окончания общественных обсуждений в форме слушаний: 17 часов 00 минут.

Предмет общественных обсуждений:

обсуждение проектной документации по объекту «Строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117)» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основания проведения общественных обсуждений в форме 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».

Цель проведения общественных обсуждений:

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 слушаний, с оформлением регистрационных листов и протокола общественных обсуждений в форме слушаний.

Письменные замечания и предложения:

За период доступности проектной документации, материалов оценки воздействия на окружающую среду с 01 ноября 2022 года по 20 ноября 2022 года - не поступало.

За период общественных обсуждений в форме слушаний 21 ноября 2022 года с 16.00 по 17.00 - 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
http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/
(26.10.2022).

2) На региональном уровне - на официальных сайтах Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
<https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/273936/> (25.10.2022).

и Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
<https://rpn.gov.ru/public/2510202215071919/> (26.10.2022);

3) На федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора
<https://rpn.gov.ru/public/2510202215071919/> (26.10.2022);

4) На сайте ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

<https://perm.lukoil.ru/ru/Responsibility/Ecology> (26.10.2022).

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 01 ноября 2022 года по 20 ноября 2022 года по адресам:

- в помещении

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;

- Пермский край, г. Пермь, улица Пермская, 3а, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, тел. 8(342) 233-75-80. Время приема с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 (в рабочие дни);

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

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/.

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

- ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Пермский край, г. Пермь, улица Пермская, 3а, Борисов Юрий Аркадьевич – главный инженер проекта, Отдел стоимостного инжиниринга, телефон 8(342)233-75-80. Адрес электронной почты: Yury.Borisov@pnn.lukoil.com;

- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Пермский край, г. Пермь, улица Ленина, 62, Кучукбаева Ксения Альбертовна – инженер 1 категории, Отдел организации проектных работ, тел. 8(342) 235-66-67. Адрес электронной почты: Kseniya.A.Kuchukbaeva@lp.lukoil.com.

Проектная документация, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду остаются доступными для ознакомления в течение не менее 10 дней по окончании общественных обсуждений. Направлять замечания и предложения в письменной форме и форме электронных сообщений можно будет в течение не менее 10 дней по окончании общественных обсуждений.

Участники общественных обсуждений в форме слушаний:

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

Осуществлял ведение протокола общественных обсуждений:

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 Любовь Викторовна;

2. Главный инженер проектов филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Борисов Ю.А.;

3. Инженер 1 категории ОЭиПБ, филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Зорина С.В.;

4. Инженер 1 категории, Отдел организации проектных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Кучукбаева К. А.;

5. Консультант отдела охраны природной среды и экспертиз Управления по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Мольков Д. В.;

6. Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно регистрационным листам участников общественных слушаний, являющимся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

В общественных обсуждениях приняли участие 9 человек.

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

Выступили:

Председательствующий - Карманова А. М., огласила повестку дня и порядок проведения общественных обсуждений (в форме слушаний), представила инициаторов их проведения. Проинформировала об отсутствии поступивших от населения, общественных организаций (объединений) замечаний и предложений.

Предложила к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений:

- общая продолжительность 60 минут;
- доведение положений проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду - 30 минут;
- вопросы и ответы - 20 минут;
- подведение итогов - 10 минут.

Докладчик: Борисов Ю. А, главный инженер проектов филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми представил информацию по объекту «Строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117)».

Добрый день, всем собравшимся.

Проектной документацией, согласно заданию на проектирование, предусматривается строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117).

Проектируемые объекты расположены в Октябрьском городском округе Пермского края на Дороховском месторождении ЦДНГ-1 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Ближайшие населенные пункты – Сарс, Тюш.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри–Орда–Октябрьский», «Октябрьский–Чернушка», далее по проселочным и промысловым дорогам.

Проектируемые объекты находятся в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Государственный биологический охотничий заказник «Октябрьский».

Основные проектные решения

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения, сбор и транспорт нефти и газа с данных скважин.

В соответствии с заданием на проектирование, проектом предусмотрено 2 этапа строительства:

- строительство и обустройство скважин на кустовой площадке №1181;
- строительство и обустройство скважин на кустовой площадке №1191;

Строительство скважин:

- на кустовой площадке №1181 – 9 скважин: 7 - добывающих; 2 - нагнетательных);
- на кустовой площадке №1191 - 4 скважины: 3 - добывающих; 1 - нагнетательная).

Обустройство скважин:

способ эксплуатации скважин – ОРЭ; скважина №1403 – ЭЦН.

Транспорт продукции – трубопроводный.

Для осуществления строительства и функционирования объектов проектом предусматривается строительство трасс ВЛ-6 кВ, подъездных дорог, объектов ЭХЗ и прочих

коммуникаций. Объемно-планировочные и конструктивные строительные решения сооружений разработаны в соответствии с требованиями нормативных документов, СНиП по строительству и в соответствии с технологической частью проекта.

Уровень добычи со всех добывающих скважин (7шт. добывающих + 2 нагнетательные скважины) составляет:

- по нефти – 79,70 т/сут.;
- по жидкости – 113,50 м³/сут.

Продукция проектируемых добывающих скважин кустов №1191,1181 Дороховского нефтяного месторождения под давлением, создаваемым глубинно-насосным оборудованием, по выкидным трубопроводам поступает:

- куст №1181: в общий нефтегазосборный трубопровод «Куст №35- ДНС-0122»;
- куст №1191: в общий нефтегазосборный трубопровод проектируемого куста №1181.

Цех добычи нефти и газа №1 (ЦДНГ-1) относится к I-й категории негативного воздействия на окружающую среду.

Сносимых зданий и сооружений в пределах полосы отвода нет.

Для электроснабжения проектируемых объектов, предусматривается строительство линий электропередач напряжением 6 кВ (ВЛ-6 кВ) от ПС 110/35/6 кВ «Дороховка».

С целью повышения нефтеотдачи продуктивных горизонтов на кустах №№ 1181,1191 Дороховского нефтяного месторождения настоящей проектной документацией предусматривается строительство системы поддержания пластового давления (ППД).

Количество нагнетательных скважин, проектируемых бурением и обустраиваемых данным проектом - 3 скважин.

Производительность системы ППД согласно заданию на проектирование составляет 120 м³/сут.

Давление закачки составляет 11,0 МПа.

В качестве источника водоснабжения для системы ППД Дороховского месторождения используется пресная техническая вода с водозабора водозабора Тюш.

Проектируемый низконапорный водовод на куст № 1181 подключается к существующему низконапорному водоводу «Водозабор «Тюш» - ШНС на кусте №1177».

Проектируемый высоконапорный водовод на куст № 1191 подключается к проектируемому водоводу на кусту №1181 «проектируемая ШНС – скв.№1188» на кусте №1181».

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

Расчет рассеивания на период строительства был проведен для вида работ - строительство скважин, как для вида работ с максимальной нагрузкой работы техники и оборудования.

Загрязнение атмосферного воздуха при строительстве скважин будет происходить при работе спецтехники, автотранспорта, при проведении выемочно-погрузочных работ (пересып реагентов на складе), при проведении сварочных работ, при работе дизельной электростанции, буровая установка, передвижная пропарочная установка ППУ, а также учтены выбросы от емкости для сбора продуктов испытания и выбросы от склада ГСМ.

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

Период эксплуатации.

По данному проекту источником загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации является обвязка добывающих нефтяных скважин, неплотности камер пуска-приема очистных устройств и обвязка узлов подключения нефтепроводов.

Максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ при эксплуатации проектируемых сооружений, на границе ближайшей жилой застройки, на территории ООПТ и границе СЗЗ не превышают ПДКм.р.

Оценка шумового воздействия

Период строительства

Расчет шумового воздействия на период строительства был проведен для вида работ - строительство скважин, как для вида работ с максимальной нагрузкой работы техники и оборудования.

Источниками шумового воздействия являются строительная техника, автотранспорт, ППУ, сварочный агрегат, буровая установка.

Ожидаемые расчётные уровни шума на границе жилой застройки не превышают допустимых уровней для ночного времени суток для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Период эксплуатации.

Источниками шумового воздействия являются трансформаторные подстанции и двигатели приводов станков-качалок с непрерывным круглосуточным режимом работы.

Ожидаемые расчётные уровни шума на границе жилой застройки и границе СЗЗ не превышают допустимых уровней для ночного времени суток для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Период строительства

Строительство скважин

В период строительства скважин вода используется на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды рабочих, производственные нужды и пожаротушение.

На период строительства водозаборной скважины подвоз воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды рабочих, производственные нужды и пожаротушение предусматривается из разводящей сети «ЦДНГ-1», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

На период строительства эксплуатационных скважин подвоз воды на питьевые (по потребности) и хозяйственно-бытовые нужды рабочих предусматривается привозной водой.

На период строительства эксплуатационных скважин водоснабжение на производственные нужды осуществляется из водозаборной скважины.

Объемы водоотведения соответствуют объемам водопотребления.

Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются во временную канализационную емкость по мере ее заполнения откачиваются ассенизационной машиной и передаются на очистные сооружения по договору подрядной организацией.

Производственные сточные воды сбрасываются в емкость и передаются по договору в ООО «Природа-Пермь».

Дождевые и талые стоки откачиваются спецавтотехникой и вывозятся на ближайшую УППН для очистки и дальнейшего использования в технологических процессах.

Инженерное обеспечение и обустройство

В период инженерного обеспечения и обустройства предусмотрено водопотребление на хозяйственно-бытовые (в т.ч. питьевые) нужды рабочих и на производственные нужды.

Временное водоснабжение для удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых и производственных нужд предусматривается привозной водой.

Объемы водоотведения соответствуют объемам водопотребления.

Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются во временные канализационные емкости и по мере их заполнения, откачиваются ассенизационной машиной и передаются ООО «Буматика» в соответствии с договором подрядчика.

Производственные сточные воды (вода после промывки и испытания трубопроводов) перекачиваются в автомобиль-цистерну и вывозятся на УППН, где используется в технологических процессах.

Дождевые и талые стоки с площадки стоянки и заправки техники по мере заполнения водосборного приемка, дождевые стоки откачиваются и вывозятся ассенизаторской машиной на очистные сооружения.

Период эксплуатации.

В связи с вводом в эксплуатацию скважин увеличение численности персонала не требуется. Обслуживание объектов Дороховского месторождения осуществляется персоналом бригады по добыче нефти и газа №0106 ЦДНГ №1, базирующейся в АБК «Дороховка». В период эксплуатации вода на хозяйственно-бытовые нужды не требуется.

В период эксплуатации предусмотрено водопотребление на производственные нужды для промывки трубопроводов от АСПО. Для промывки используется пресная техническая вода с водозабора «Тюш».

Проектной документацией предусматривается организация системы ППД с целью повышения нефтеотдачи продуктивных горизонтов на кустах №№ 1181, 1191 Дороховского нефтяного месторождения. В качестве источника водоснабжения для закачки в нагнетательные скважины №№ 1183, 1188, 1192 Дороховского месторождения используется пресная вода с водозабора «Тюш».

Проектной документацией предусматривается сбор дождевых и талых стоков с приустьевых площадок добывающих и нагнетательных скважин, а также площадок камер запуска/приема очистных устройств кустовых площадок №№ 1181, 1191.

Дождевые и талые стоки откачиваются спецавтотехникой и вывозятся на УППН для использования в технологических процессах.

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Период строительства

Воздействие на животный мир при строительстве будет носить узлокальный временный характер и возможно в основном в процессе строительства.

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.

При соблюдении природоохранных норм и правил при строительстве проектируемых объектов, проведении комплекса природоохранных мероприятий воздействие на животный и растительный мир будет минимальным.

Период эксплуатации.

В период эксплуатации территории кустов скважин будут лишены растительного покрова. Проезд автотранспорта предусматривается по проектируемым автодорогам. Проектными решениями предусмотрена герметизированная схема технологического процесса, которая исключает попадание нефтесодержащей жидкости в окружающую среду.

Основными факторами воздействия эксплуатации проектируемого объекта на животный мир являются загрязнение атмосферного воздуха и прилегающей территории химическими веществами; шумовые, вибрационные, световые виды воздействий.

При соблюдении природоохранных норм и правил при эксплуатации проектируемых объектов, проведении комплекса природоохранных мероприятий воздействие на животный и растительный мир будет минимальным.

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Комплекс мероприятий по обращению с отходами включает работы по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию образующихся отходов, а также технологии по их транспортировке и размещению.

Период строительства

В период инженерного обеспечения и обустройства месторождения образуются отходы строительных материалов, металлоотходы, отходы при эксплуатации строительной техники и автотранспорта, отходы при производстве сварочных работ, покрасочных работ, бытовые отходы, порубочные остатки от расчистки территории.

В период строительства скважин (в т.ч. и водозаборной скважины) образуются отходы строительных материалов, отходы при эксплуатации строительной техники и автотранспорта, отходы при производстве сварочных работ, отходы бурения (буровой шлам, отработанный буровой раствор), пищевые и бытовые отходы.

При ежедневном обслуживании строительной техники и дизельных установок на строительной площадке образуется обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).

Деятельность по обращению с отходами, образующимися в процессе проведения строительно-монтажных работ, осуществляется силами подрядчика. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры на вывоз и размещение (утилизацию) отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, размещение отходов I-IV классов опасности.

Отходы, образующиеся в процессе строительства, передаются в специализированные организации на утилизацию или размещение. Твердые коммунальные отходы передаются региональному оператору.

Период эксплуатации.

В период эксплуатации образуются отходы при ремонте скважин, техобслуживании оборудования, техобслуживании скважин.

Проектной документацией предусмотрено, что временное накопление отходов, образующиеся в процессе эксплуатации проектируемых сооружений, не осуществляется. Вывоз отходов производится по мере образования.

Отходы, образующиеся в процессе эксплуатации, передаются в специализированные организации на утилизацию или размещение.

Мероприятия по охране окружающей природной среды

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

- ограничение движение техники схемой передвижения;
- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливоотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;
- организация мест временного накопления отходов в соответствии с установленными требованиями: устройство твердого покрытия и ограждения площадок по периметру, оснащение их указателями;
- осуществление сбора и вывоза отходов согласно заключенным договорам с использованием специализированного автотранспорта;
- сброс сточных вод в водные объекты не производится;
- применение системы неразрушающего контроля сварных соединений несущих конструкций;
- проведение обязательного контроля качества выполнения строительно-монтажных работ;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных построек после окончания работ;
- проведение рекультивации после окончания строительно-монтажных работ.

Для минимизации воздействия на окружающую среду в процессе эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены следующие технические решения:

- герметизированная схема технологического процесса;
- герметизированная система опорожнения технологического оборудования перед ремонтом и в случае аварийной ситуации;
- автоматизированная система управления технологическим процессом;
- заземление оборудования и трубопроводов;
- молниезащита оборудования;
- фундаменты рассчитаны на нагрузку, обеспечивающую безопасное функционирование оборудования и трубопроводов;
- все трубопроводы, оборудование и арматура приняты на давление, превышающее технологическое;
- предусмотрена повышенная толщина стенки трубопроводов относительно расчетной;

- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъемных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- устройство обвалования площадок кустов скважин высотой земляного вала не менее 1,0 м при ширине бровки поверху - 0,5 м и заложении откосов 1:1,5;
- антикоррозионная защита оборудования и трубопроводов;
- приустьевые площадки скважин предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией;
- осуществление производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях.

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.

Рассмотрение вопросов и предложений участников общественных обсуждений: От участников общественных слушаний поступили следующие предложения, вопросы по проектируемому объекту намечаемой деятельности в устной форме:

Мольков Д. В. – на период строительства нагнетательных и добывающих скважин водоснабжение на производственные нужды предполагается осуществлять из водозаборной скважины. После строительства скважин водозаборная скважина ликвидируется?

Борисов Ю. А. – после строительства скважин водозаборная скважина ликвидируется согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Проектной документацией предусматривается ликвидация путем заливки ствола скважины цементным раствором от забоя до устья.

Мольков Д. В. – как предполагается осуществлять прокладку инженерных коммуникаций к кустовым площадкам? Как будет осуществляться строительство участков автодорог на землях сельскохозяйственного назначения государственная собственность, на которые не разграничена?

Борисов Ю. А. – проектное решение по прокладке инженерных сетей предусмотрено в одном коридоре для оптимизации площади занимаемых земель под строительство и дальнейшую эксплуатацию. Строительство автодорог к кустовым площадкам будет выполнено согласно проектных решений с учетом нормативных требований.

Мольков Д. В. – предусматривается ли рубка древесно-кустарниковой растительности на землях сельскохозяйственного назначения государственная собственность, на которые не разграничена в границах особо охраняемых природных территорий?

Борисов Ю. А. – предусматривается.

Мольков Д. В. – предлагаю:

- мероприятия по охране окружающей среды на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Октябрьский» направить на согласование в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края;

- перед началом работ на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Октябрьский» информировать Дирекцию особо охраняемых природных территорий Пермского края.

Карманова А. М. – по муниципальным или промысловым дорогам предусматривается подъезд к кустовым площадкам?

Борисов Ю. А. – проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», далее по проселочным и промысловым дорогам. Проектируемая дорога на куст 1181 (подъезд №1) отмыкает от промысловой дороги на скважину 267.

Лысенко Л. В. – Как будет осуществляться водоснабжение на производственные нужды?

Борисов Ю. А. – в качестве источника водоснабжения для системы ППД Дороховского месторождения используется пресная техническая вода с водозабора Тюш.

В результате проведения общественных обсуждений приняты следующие решения:

1. Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117)» 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 и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117)» 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 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:

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;

- Пермский край, г. Пермь, улица Пермская, 3а, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. 8(342) 233-75-80;

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

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/.

Общественные обсуждения в форме слушаний объявляются закрытыми.


Председательствующий  /Карманова А. М./

Секретарь  /Карамов Ш. К./

 / Лысенко Л. В.

 / Борисов Ю. А./

 / Зорина С. В./

 / Кучукбаева К.А./

 / Мольков Д. В./

 / Шабардина Ю. В./

 / Лужбин А. С./