

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, управление архитектуры и градостроительства администрации города
«16» апреля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 3 **по проектной документации по объектам:** **«Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения** **(перевод на подтоварную воду)», «Строительство объектов системы ППД для скважин** **№№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения»,** **включая материалы оценки воздействия на окружающую среду**

Председатель – Лебедев А.Ю., заместитель главы администрации города Березники;

Секретарь – Латышева О.В., и.о. начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города Березники.

Присутствовали:

1. Онянова Т.В., заведующий отделом охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.
2. Исаева Н.Н., заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города.
3. Чуприянова В.С., главный специалист отдела охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

Приглашенные:

1. Председатель местного общественного движения «Комитет экологического спасения г. Березники» Глуховской М.М.
2. Заместитель начальника отдела организации проектных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Петриченко А.В.
3. Главный инженер проекта отдела главных инженеров проектов Филиала общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в городе Перми Пшеницына О.В.
4. Главный специалист отдела проектирования экологической и промышленной безопасности филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми Шпакова Т.М.
5. Козлов А.С., житель г. Березники.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту «Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения (перевод на подтоварную воду)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду докладчик Пшеницына О.В.

2. Об объекте государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, докладчик Пшеницына О.В.

Лебедев А.Ю. – Докладчик о том, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации города от 12.03.2019 № 649 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Слушания организованы по инициативе ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на основании пункта 7.5. статьи 11 Федерального Закона «Об экологической экспертизе», вступившего в силу с 1 января 2019 года. Данным пунктом к объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня отнесена «проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории».

Предметом общественных слушаний является проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объектам «Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения (перевод на подтоварную воду)», «Строительство объектов системы ППД для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения».

Вовлечение общественности полезно для всех участвующих сторон и для города в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экономические, социальные и экологические последствия намечаемой деятельности.

В период с 15 марта 2019 года по 15 апреля 2019 года организовано информирование населения муниципального образования о намечаемой деятельности по объектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», а именно:

- опубликованы объявления о проведении общественных обсуждений в средствах массовой информации: в «Российской газете» от 14.03.2019 № 56; в газете «Звезда» от 14.03.2019 № 26; в газете «Два берега Камы» от 15.03.2019 № 10.

- организована выставка материалов, являющихся предметом общественных слушаний, в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города;

Сегодня проводится итоговое мероприятие общественных слушаний.

1. По первому вопросу:

СЛУШАЛИ:

Пшеницина О.В. – Доложила о том, что проектной документацией «Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения (перевод на подтоварную воду)» предусматривается строительство системы поддержания пластового давления с целью повышения нефтеотдачи продуктивных горизонтов Чашкинского нефтяного месторождения.

Проектируемый объект располагается в границах муниципальных образований «Город Березники» и «Соликамский городской округ». Ближайшие населенные пункты – Косикова, Дурино, Еремино, Беленина, Чашкинцы.

Чашкинское нефтяное месторождение в составе ЦДНГ-12 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

В качестве источника водоснабжения для системы ППД Чашкинского месторождения используется подтоварная вода с НГСП «Чашкино». В качестве резервного источника водоснабжения сохраняется возможность использования пресной воды с водозабора «Ленва».

Производительность системы ППД согласно заданию на проектирование составляет 480 м³/сут. Давление закачки составляет 18,5 МПа.

Подтоварная вода после подготовки на очистных сооружениях НГСП «Чашкино» подпорными насосами подается по низконапорным водоводам на прием нагнетательных скважин № 169, 38, 188, 31.

Для обеспечения закачки подтоварной воды с НГСП «Чашкино» проектом предусматривается строительство низконапорного водовода. Для обеспечения возможности закачки пресной воды с водозабора «Ленва» по низконапорным водоводам проектом предусматривается замена насоса в шурфовой насосной станции.

Согласно заданию на проектирование предусматривается демонтаж обвязки нагнетательных скважин (трубопроводы протяженностью 29 м).

Общая продолжительность строительства проектируемых сооружений определена на основании линейного графика строительства и составляет 4 месяца (в том числе подготовительный период 0,8 месяца). Общая продолжительность демонтажа определена на основании линейного графика строительства и составляет 0,5 месяца (в том числе подготовительный период 0,1 месяца).

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Общая площадь земельных участков по Соликамскому городскому округу и землям

г. Березники, необходимых для строительного-монтажных работ, составляет 4,7427 га, из них на период эксплуатации 3,5078 га.

Категории земель: земли промышленности, земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.

Общая стоимость арендных платежей, возмещаемых землепользователям при изъятии земельных участков, составляет 503,24 тыс. рублей.

Основные технико-экономические показатели

- объём закачки – 480 м³/сут, в т.ч.:

Скважина №169 – 130,0 м³/сут;

Скважина №38 – 70,0 м³/сут;

Скважина №188 – 130,0 м³/сут;

Скважина №31 – 150,0 м³/сут.

- давление закачки – 18,5 МПа;

- протяжённость линейных объектов (низконапорный водовод) – 0,02955 км.

Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду

Загрязнение атмосферного воздуха на строительной площадке будет происходить при работе строительной техники, автотранспорта, при проведении выемочно-погрузочных, сварочных работ, а также при заправке топливных баков строительной техники, при выполнении гидроизоляционных работ. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве и демонтаже составят 0,601 тонну.

Источников загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации нет.

Ожидаемые расчётные уровни шума в расчетных точках при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений (на границе охранной зоны и на границе н.п. Еремина) не превышают допустимых значений.

В период строительных и монтажных работ вода используется на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочих, нужды пожаротушения, промывку и гидравлическое испытание трубопроводов.

На период эксплуатации вода потребуется для системы поддержания пластового давления (ППД).

Вода после промывки и испытания трубопроводов перекачивается в автомобиль-цистерну и вывозится на УПСВ «Уньва», где закачивается в установку подготовки пластовой воды. Сброс на рельеф не производится.

В период эксплуатации проектируемых сооружений образуются дождевые и талые воды с канализуемых площадок нагнетательных скважин.

Дождевые и талые воды с проектируемых канализуемых площадок через дождеприемные колодцы по сетям самотечной дождевой канализации сбрасываются в сборные колодцы. При наполнении колодцев они откачиваются спецавтотехникой и

вывозятся на УПСВ «Уньва», где после отделения от нефти и очистки на существующих очистных сооружениях пластовой воды используются в системе ППД.

При проведении строительно-монтажных и демонтажных работ образуются отходы строительных материалов, остатки и огарки сварочных электродов и др. Ориентировочная масса образования отходов при строительстве и демонтаже составит 92,262 тонны, в том числе:

I класса опасности – 0,0001 тонн (отработанные ртутные лампы);

III класса опасности – 0,055 тонн;

IV класса опасности – 11,450 тонн;

V класса опасности – 80,758 тонн.

Обращение с отходами, образующимися в процессе строительно-монтажных работ, производится силами подрядчика. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности.

В период эксплуатации образуются отходы при обслуживании трансформаторов.

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

Основными факторами возможного воздействия проектируемых объектов на растительный и животный мир являются:

- отчуждение территории под строительство;
- сведение всех ярусов растительного покрова на участке строительства при подготовке площадки и расчистке территории;
- передвижение строительной техники и транспорта;
- шумовые виды воздействий при строительстве объекта.

Мероприятия по охране окружающей природной среды

Проектной документацией предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на сохранение природной среды и включающий:

- запрещение сжигание строительного мусора;
- запрещение нахождения на строительной площадке машин с работающим (включенным) двигателем без надзора;
- проведение систематических текущих осмотров используемой техники для сокращения выбросов загрязняющих веществ двигателями внутреннего сгорания и регулирование системы топливоподачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов;

- осуществление заправки землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами по месту работы с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную емкость с последующим вывозом на базу подрядчика;

- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе погрузки и разгрузки и при транспортировке на автомобилях;

- проведение строительно-монтажных работ в пределах полосы отвода;

- размещение площадок хранения строительных материалов, строительной техники, площадок временного складирования отходов и заправки техники за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- для защиты от почвенной коррозии проектируемый водовод принят из стальных труб с заводским наружным трехслойным полимерным покрытием весьма усиленного типа, а также предусмотрены средства электрохимзащиты.

- повышенную толщину стенки труб относительно расчетной, что обеспечивает необходимый расчетный срок службы трубопровода;

- повышенное давление испытания трубопровода;

- наличие системы неразрушающего контроля сварных соединений стального трубопровода и несущих конструкций.

В целях восстановления нарушенных в период строительства земель предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

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

ВЫСТУПИЛИ:

Глуховской М.М. – Поинтересовался, какая вода используется на объектах сейчас? Согласно документации подтоварная вода очень минерализована, допустимо ли это?

Шпакова Т.М. – Уточнила, что сейчас используется как подтоварная вода, так и с поверхностного водозабора «Ленва», принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Проектной документацией предусматривается переход на подтоварную воду, а водозабор остается как резервный источник технического водоснабжения. Подтвердила, что подтоварная вода значительно минерализована, и отраслевыми стандартами допускается использование ее в системе ППД.

Глуховской М.М. – Поинтересовался, для каких случаев будет использоваться резервный источник?

Шпакова Т.М. – Пояснила, что для случаев нехватки давления в системе.

Латышева О.В. – Доложила, что в течение 30 дней общественности в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественного обсуждения по проектной документации ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». За указанный период замечаний, предложений, пожеланий по предмету слушаний от жителей города не поступило. Сейчас очень важно, чтобы мероприятия, предусмотренные проектной документацией, материалами ОВОС были выполнены в полном соответствии с проектными решениями.

Дополнительно отметила, что согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, которое утверждено приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000 года, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» должно обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объектов системы поддержания пластового давления, а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний. Предложила отразить это в сегодняшних решениях по итогам слушаний.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по рассмотрению проектной документации по объекту «Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения (перевод на подтоварную воду)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.
2. Одобрить проектные решения по объекту «Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения (перевод на подтоварную воду)».
3. Рекомендовать ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»:
 - 3.1. направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу;
 - 3.2. обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство объектов системы ППД Чашкинского месторождения (перевод на подтоварную воду)», а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.
4. Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 10 голосами.

2. По второму вопросу:

СЛУШАЛИ:

Пшеницина О.В. – доложила о том, что проектной документацией «Строительство объектов системы ППД для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения» предусматривается строительство системы поддержания пластового давления с целью повышения нефтеотдачи продуктивных горизонтов скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского нефтяного месторождения.

Проектируемый объект системы ППД Уньвинского месторождения располагается в границах муниципального образования «Город Березники», в районе населенных пунктов Палашер и Романово.

Уньвинское нефтяное месторождение в составе ЦДНГ-11 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

Проектом предусматривается строительство нагнетательного водовода «точка врезки – скважина № 569»; нагнетательного водовода «ВРП-1101 – скважина № 96»; низконапорного водовода «Блок водозаборной скважины – ШНС»; высоконапорного водовода «ШНС – скважина № 129»; нагнетательного водовода «ВРП-1115 – скважина № 261»; нагнетательного водовода «ВРП-1118 – скважина № 401». Длина водовода – 64,84 м.

В качестве источника водоснабжения для закачки в скважины №№ 569, 261, 401 Уньвинского месторождения используется подтоварная вода с УПСВ «Уньва», для закачки в скважину № 96 Уньвинского месторождения используется пресная вода с водозабора «Яйва», для закачки в скважину № 129 Уньвинского месторождения используется пресная техническая вода с водозаборной скважины.

Проектируемый нагнетательный водовод на скважину № 569 подключается к существующему водоводу «ВРП-1133 – куст № 32».

Проектируемые нагнетательные водоводы на скважины №№ 96, 261, 401 подключаются к существующим водораспределительным пунктам.

Пресная техническая вода из водозаборной скважины при помощи скважинного насоса подается по низконапорному водоводу на прием проектируемой шурфовой насосной станции, принятой в качестве индивидуальной насосной установки. От ШНС вода подается по высоконапорному водоводу до скважины № 129.

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Общая площадь, необходимая для проведения строительно-монтажных работ, составляет 6,3119 га, в т.ч. на период эксплуатации – 0,7578 га.

Категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, лесные земли, земли промышленности.

Общая стоимость арендных платежей, возмещаемых землепользователям при изъятии земельных участков, составляет 241,95 тыс. рублей.

Основные технико-экономические показатели

- объём закачки – 340 м³/сут, в т.ч.:

Скважина №569 – 80,0 м³/сут;

Скважина №96 – 50,0 м³/сут;

Скважина №129 – 50,0 м³/сут;

Скважина №261 – 100,0 м³/сут;

Скважина №401 – 60,0 м³/сут.

- давление закачки – 20,0 МПа;

- протяжённость линейных объектов:

Нагнетательный водовод «точка врезки – скважина № 569» - 0,44671 км;

Нагнетательный водовод «ВРП-1101 – скважина № 96» - 1,09628 км;

Нагнетательный водовод «ВРП-1115 – скважина № 261» - 0,29869 км.

Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду

Загрязнение атмосферного воздуха на строительной площадке будет происходить при работе строительной техники, автотранспорта, при проведении выемочно-погрузочных, сварочных работ, а также при заправке топливных баков строительной техники, при выполнении гидроизоляционных работ. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве и демонтаже составят 1,288 тонну.

Источников загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации нет.

Ожидаемые расчётные уровни шума в расчетных точках при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений на границе ближайшего населенного пункта (н.п. Романово) не превышают допустимых значений.

В период строительства требуется вода на хозяйственно-питьевые, хозяйственно-бытовые нужды рабочих, производственные нужды.

На период эксплуатации вода потребуется для системы поддержания пластового давления (ППД).

В период строительства проектируемых сооружений образуются хозяйственно-бытовые стоки. Объемы водоотведения соответствуют объемам водопотребления.

Сточные бытовые воды собираются во временные канализационные емкости и по мере их заполнения откачиваются ассенизационной машиной и передаются специализированной лицензированной организации.

В период эксплуатации проектируемых сооружений хозяйственно-бытовые и поверхностные сточные воды не образуются.

При проведении строительно-монтажных и демонтажных работ образуются отходы строительных материалов, остатки и огарки сварочных электродов и др. Ориентировочная масса образования отходов при строительстве и демонтаже составит 161,562 тонны, в том числе:

I класса опасности – 0,0001 тонн (отработанные ртутные лампы);

III класса опасности – 0,0928 тонн;

IV класса опасности – 3,242 тонн;

V класса опасности – 158,227 тонн.

Обращение с отходами, образующимися в процессе строительно-монтажных работ, производится силами подрядчика. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности.

В период эксплуатации образуются отходы при обслуживании трансформаторов.

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

Основными факторами возможного воздействия проектируемых объектов на растительный и животный мир являются:

- отчуждение территории под строительство;
- сведение всех ярусов растительного покрова на участке строительства при подготовке площадки и расчистке территории;
- передвижение строительной техники и транспорта;
- шумовые виды воздействий при строительстве объекта.

Мероприятия по охране окружающей природной среды

Проектной документацией предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на сохранение природной среды, включающий:

- запрещение сжигания строительного мусора;
- запрещение нахождения на строительной площадке машин с работающим (включенным) двигателем без надзора;
- проведение систематических текущих осмотров используемой техники для сокращения выбросов загрязняющих веществ двигателями внутреннего сгорания и регулирование системы топливоподачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов;
- осуществление заправки землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами по месту работы с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную емкость с последующим вывозом на базу подрядчика;
- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против

распыления в процессе погрузки и разгрузки, а также при транспортировке на автомобилях;

- проведение строительно-монтажных работ в пределах полосы отвода;
- размещение площадок хранения строительных материалов, строительной техники, площадок временного складирования отходов и заправки техники предусмотрено за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- исключение проведения строительных работ на водных объектах в нерестовый период (с 15 апреля по 15 июня);

- для защиты от почвенной коррозии проектируемый водовод принят из стальных труб с заводским наружным трехслойным полимерным покрытием весьма усиленного типа, а также предусмотрены средства электрохимзащиты;

- принятая повышенная толщина стенки труб относительно расчетной, обеспечивает необходимый расчетный срок службы трубопровода;

- повышенное давление испытания трубопровода;

- наличие системы неразрушающего контроля сварных соединений стального трубопровода и несущих конструкций.

В целях восстановления нарушенных земель предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

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

ВЫСТУПИЛИ:

Глуховской М.М. – Уточнил, какие источники водоснабжения предусмотрены на объекте?

Шпакова Т.М. – Пояснила, что используется 3 источника с подтоварной водой, 2 источника – подземные водозаборы.

Латышева О.В. – Доложила, что в течение 30 дней общественности в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественного обсуждения по проектной документации объекта ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». За указанный период замечаний, предложений, пожеланий по предмету слушаний от жителей города не поступило. Сейчас очень важно, чтобы мероприятия, предусмотренные проектной документацией, материалами ОВОС были выполнены в полном соответствии с проектными решениями.

Дополнительно отметила, что согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской

Федерации, которое утверждено приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000 года, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» должно обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объектов системы поддержания пластового давления, а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний. Предложила отразить это в сегодняшних решениях по итогам слушаний.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по рассмотрению проектной документации по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.
2. Одобрить проектные решения по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения».
3. Рекомендовать ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»:
 - 3.1. направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу;
 - 3.2. обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения», а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.
4. Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 10 голосами.

Заместитель главы администрации,
председатель Организационного комитета

А.Ю. Лебедев

И.о. начальника управления по охране
окружающей среды и природопользованию
администрации города, секретарь
Организационного комитета

О.В. Латышева