протокол

по результатам общественных слушаний о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которая подлежит государственной экологической экспертизе

Место проведения: администрация Советского района, расположенная по адресу 628240,

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.

Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, 4 этаж, зал заседаний.

Дата проведения: 18 апреля 2022 года.

Начало слушаний: 15-00 часов. Окончание слушаний: 16-00 часов.

«Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду»

(объект государственной экологической экспертизы)

Территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь». Адрес: 628285, Российская Федерация, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Урай, ул. Ленина, 116а

(заказчик, отвечающий за подготовку документации и представляющий её на экологическую экспертизу)

Председатель

Буренков Евгений Иванович – глава Советского района;

Заместитель председателя **Назаров Владимир Владимирович** — начальник управления экономического развития и инвестиций администрации Советского района;

Секретарь

Домашев Игорь Леонидович — начальник отдела промышленности, транспорта и связи управления экономического развития и инвестиций администрации Советского района.

Представитель заказчика Алексеева Татьяна Николаевна — начальник отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет Территориально-производственного предприятия «Урайнефтегаз» Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь» (ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь»)

Представитель разработчика проекта Янтурин Айдар Салаватович - главный инженер проектов Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт Уфимского государственного нефтяного технического университета» (ООО «НИПИ УГНТУ»)

Повестка Собрания:

Проведение собрания общественных слушаний проектной документации по объекту: «Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду».

Слушали:

1. С информацией по вопросу повестки дня выступил заместитель председателя общественных слушаний – начальник управления экономического развития и инвестиций администрации Советского района Назаров Владимир Владимирович:

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановлением администрации Советского района от 05.03.2022 №578 «Об организации и проведении общественных слушаний» на территории Советского района назначены общественные слушания.

Цель проведения общественных слушаний: соблюдение прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Советского района на окружающую среду

Проектная документация объекта общественных слушаний: «Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду», были доступны для ознакомления с 28.03.2022 по 28.04.2022 на официальном сайте Советского района: https://adm.sovrnhmao.ru/deyatelnost/pub-sl.php?ELEMENT_ID=66165.

Уведомления о проведении общественных слушаний (в том числе о дате, месте и времени проведения) были опубликованы на официальных сайтах:

- 1) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: https://rpn.gov.ru/public/230320220848337/;
- 2) Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: https://rpn.gov.ru/regions/72/public/2203202215175317-5786636.html;
- 3) Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа Югры: <a href="https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2022/7266295/predvaritelnye-materialy-ovos-proektnaya-dokumentatsiya-kusty-35-36-37-38-39-40-yakhlinskogo-mestoro/;
- 4) муниципального образования Советский район: https://adm.sovrnhmao.ru/deyatelnost/pub-sl.php?ELEMENT ID=66165;
- 5) Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь»: https://zs.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication.

Общественные слушания проводятся на территории Советского района.

1.1. С докладом по вопросу повестки дня выступил главный инженер проектов ООО «НИПИ УГНТУ» – Янтурин Айдар Салаватович.

Объект «Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)» разработан проектным институтом ООО «НИПИ УГНТУ» для ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», которое осуществляет реализацию деятельности на Яхлинском месторождении на основании лицензии на разведку и добычу.

Общественные слушания организованы по инициативе ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» при организационной поддержке администрации Советского района с участием ООО «НИПИ УГНТУ».

Заказчиком по объекту является— ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Проектная организация – ООО «НИПИ УГНТУ», г. Уфа.

Вид строительства: новое строительство.

Период реализации намечаемой деятельности: 2024г.

Целью намечаемой деятельности является: Обустройство кустовых площадок скважин № 35, 36, 37, 38, 39, 40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)

Проектируемый объект располагается в Советском районе Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Тюменской области на территории Яхлинского месторождения Западно-Талинского лицензионного участка, на землях территориального отдела — Советского лесничества, Мулымского л/у.

Недропользователем в лицензионных границах месторождения является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Ближайшим к объекту населенным пунктом является поселок городского типа Талинка, расположенный в 42-58 км к северо-востоку от участка работ.

Ближайшим административным центром является город Советский, расположенный в 109-112 км к юго-западу от района работ.

Проектом предусмотрено обустройство 6-ти кустов, в каждом из которых имеются добывающие, нагнетательные и водозаборные скважины, а также вспомогательное оборудование для бесперебойной добычи нефтеводяной эмульсии.

При проведении инженерно-экологических изысканий для оценки расположения участка работ относительно территорий с ограниченным природопользованием были запрошены справки у соответствующих ведомств.

Согласно отчетам по инженерно-экологическим изысканиям, на участке проведения работ территории с ограниченным режимом природопользования отсутствуют.

На данном слайде представлены виды возможного негативного воздействия при реализации данного проекта. Далее рассмотрим каждый вид негативного воздействия более подробно.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух в период строительства проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ.

Максимальный размер зоны влияния (<0,05 ПДКм.р.) по диоксиду азота в период строительства, согласно расчету рассеивания, составляет 1996 м. По остальным веществам значительно ниже.

Таким образом, зона влияния не достигает ближайшего населенного пункта (пгт Талинка).

Характер воздействия проектируемых объектов в период производства работ – краткосрочный. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как локальное и допустимое. По окончании строительства загрязнение атмосферы будет прекращено.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации при расчете рассеивания расчетные точки приняты на границе санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ).

Анализ результатов рассеивания выбросов показал, что максимальные приземные концентрации всех учитываемых загрязняющих веществ на границе СЗЗ не превышают установленных нормативов качества атмосферного воздуха. Приземные концентрации загрязняющих веществ с удалением от границ кустов скважин убывают.

Для оценки шумового воздействия в период строительства проведен расчет шума на программном комплексе «Эколог-Шум».

Согласно проведенному расчету, уровни шумового воздействия в период строительства не превышают установленные предельно допустимые уровни как в дневное, так и в ночное время суток.

Для оценки шумового воздействия в период эксплуатации расчетные точки приняты на границе C33.

Согласно проведенному расчету, уровни шумового воздействия в период эксплуатации не превышают установленные предельно допустимые уровни как в дневное, так и в ночное время суток.

Проектируемые источники шума не будут оказывать существенного воздействия на работников и персонал, обслуживающий производственные объекты.

Источниками воздействия электромагнитного поля (ЭМП) на кустах №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения являются трансформаторы типа ТМГ мощностью 1000 кВА на каждой подстанции 2КТПН-1000/10/0,4 кВ, ТМПНГ 100, ТМПНГ 400.

Значения напряженности электрического поля и индукции магнитного поля не превышают предельно допустимых значений, влияние ЭМП от проектируемых источников за границей промплощадки отсутствует.

Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся в Советском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области, на территории Яхлинского месторождения, Западно-Талинского лицензионного участка, на землях лесного фонда территориального отдела — Советского лесничества, Мулымского участкового лесничества.

По данным администрации Советского района XMAO – Югры на участке выполнения работ отсутствуют защитные леса и особо защитные участки леса.

Нарушенные земли, утратившие продуктивность в результате воздействия на них в процессе ведения строительных работ, подлежат восстановлению (рекультивации).

Рекультивация проводится в два этапа: техническая и биологическая рекультивация.

Технический этап рекультивации осуществляется на площади 81,9909 га, а именно на всей площади проектируемого объекта, за вычетом участков, занятых зданиями, сооружениями, прочим оборудованием.

Биологический этап рекультивации осуществляется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, внесении удобрений, подборе травосмесей, посеве и уходе за посевами и носит природоохранное направление.

В процессе проведения строительных работ предполагается образование отходов IV-V класса опасности.

После выполнения работ природопользователь или подрядная организация за свой счет производит накопление, вывоз и сдачу в установленном порядке отходов, образовавшихся в результате строительства, предприятию, имеющему Лицензию на право обращения с отходами I-IV класса опасности.

В проекте предложены ближайшие к участку проведения работ объекты для размещения отходов, которые внесены в государственный реестр объектов размещения отходов.

В период эксплуатации образуются отходы 3 класса опасности. Отходы, накапливаются в специальные промаркированные металлические контейнеры с крышками, установленные на поддонах на площадке с твердым покрытием, с последующей передачей специализированной организации.

Гидрографическая сеть района работ представлена р. Конда и ее притоками разного порядка, непосредственно на участке работ — реками Выхтопья и Яхля — притоками второго порядка р. Конда.

Проектируемые объекты расположены за пределами прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны ближайших водных объектов.

В период проведения намечаемых работ источником косвенного негативного влияния на растительность является аккумуляция вредных веществ из атмосферного воздуха в результате выбросов из выхлопных труб при движении транспорта.

Механические повреждения автотранспортом и спецтехникой не рассматриваются, поскольку движение будет происходить по существующим автодорогам, территориям технологических площадок и нарушенных земель.

По результатам маршрутных обследований и согласно заключению Федерального государственного бюджетного учреждения науки (ИЭРиЖ УрО РАН) установлено, что краснокнижные виды растений и грибов, занесенные в Красную книгу РФ, Тюменской области и ХМАО-Югры, на территории объекта и в непосредственной близости от него отсутствуют.

На животный мир возможно влияние от приезжающей техники на строительство объекта. Все факторы, накладываясь друг на друга, воздействуют на животных, отпугивая их.

Участок проведения работ находится в зоне интенсивного освоения территории и является неблагоприятным местом для обитания охотничье-промысловых видов животных и птиц. Территория подвержена постоянной техногенной нагрузке (присутствие людей, работа автотранспорта и механизмов).

Виды животных, занесенные в Красные книги РФ и XMAO-Югры, согласно отчетам по инженерно-экологическим изысканиям, на участке работ отсутствуют.

В рамках оценки воздействия на окружающую среду проведен расчет платы за загрязнение воздушной среды и за размещение отходов в период строительства, а также за загрязнение воздушной среды в период эксплуатации.

Результаты представлены на слайде.

ООО «НИПИ УГНТУ» выполнена оценка возможных неблагоприятных изменений окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов проектирования, разработаны мероприятия по охране окружающей среды, которые включают в себя:

- мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по охране недр и земельных ресурсов;
- мероприятия по охране водных ресурсов;
- мероприятия по охране растительного и животного мира;
- мероприятия по безопасному обращению с отходами.

Все мероприятия представлены в соответствии с проектными решениями и отражены в проектной документации.

С целью недопущения негативного воздействия на компоненты окружающей среды предусмотрено проведение экологического мониторинга и контроля, задачами которой являются: наблюдение за состоянием компонентов окружающей среды, регулярный отбор проб; анализ и обработка полученных данных.

В рамках оценки воздействия намечаемой деятельности по проекту в соответствии с целями и задачами ОВОС, определенными нормативно-правовыми актами РФ, выполнена оценка природных и социальных условий в районе размещения проектируемого объекта, выявлены основные источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду и определены количественно-качественные характеристики прогнозируемого воздействия.

В рамках проектной документации проведена покомпонентная оценка влияния площадки производства работ на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод, что с учетом разработки конкретных мероприятий по минимизации негативного воздействия при строительстве и эксплуатации объектов, использовании самых передовых и новейших технологий строительства, сводящего к минимуму нанесение ущерба природным комплексам, прогнозируемое воздействие допустимо. Каких-либо существенных изменений, в том числе носящих необратимые процессы в компонентах природной среды, затрагиваемых при реализации настоящего проекта, не произойдет.

Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды показали, что реализация проекта желательна.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм, и правил и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

В целом по совокупности всех показателей материалы выполненной оценки воздействия проектируемых объектов эксплуатации на окружающую свидетельствуют о допустимости её строительства и эксплуатации, так как воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, превышающих способность компонентов не природной самовосстановлению.

- 1. Информацию докладчика по объекту, подлежащему экологической экспертизе принять к сведению.
- 2. Признать общественные слушания по объекту, подлежащему экологической экспертизе «Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду» состоявшимися.
 - 3. Замечания и предложения от участников общественных слушаний не поступили.
- 4. Считать нецелесообразным проведение повторных общественных слушаний по заявленному объекту намечаемой хозяйственной деятельности при корректировке разделов проектной документации, в случае, если данная корректировка документально подтверждает допустимость воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и в ходе корректировки не изменяются: месторасположение заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности, его технологические и проектные решения.
- 5. Представленная на общественные слушания проектная документация (материалы) в целом содержит данные по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний на 2 л. в 1 экз.

2. Журнал учета замечаний и предложений на 2 л. в 1 экз.

Председатель

Заместитель председателя

Секретарь

Представитель заказчика

Представитель разработчика проекта

Е.И. Буренков

В.В. Назаров

И.Л. Домашев

Т.Н. Алексеева

А.С. Янтурин

Регистрационный лист участников общественных слушаний

проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, по объекту «Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)»

18.04.2022

г.п.Советский

Объект государственной

экологической экспертизы:

Заказчик:

Разработчик проектной

документации

Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)

Территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» Общества с ограниченной

ответственностью «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт

Уфимского государственного нефтяного технического университета»

No	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись		
п/п			Подписываясь в настоящем регистрационном листе, я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем регистрационном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и исключительно в целях соблюдения моих прав в части проведения государственной экологической экспертизы, указанной в документации, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на		
1.		\$*************************************	окружающую среду»		
2.	V A J V V V V V V V V V V V V V V V V V				
3.					
4.	- oprior of	,			
		/ · · · · ·			

Журнал учета замечаний и предложений общественности

по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, по объекту «Кусты №35, №36, №37, №38, №39, №40 Яхлинского месторождения (Западно-Талинского л.у.)»

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию и проведение общественных слушаний: Заказчик:

Разработчик проектной документации

Администрация муниципального образования Советский район Территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь» Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт Уфимского государственного нефтяного технического университета»

Начат: «<u>Д</u>» <u>О</u><u>2</u> 2022 года

Окончен: «\$\mathbb{S} » 04 2022 года

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц – ФИО, адрес места жительства, телефон, адрес электронной почты; для юридических лиц – наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон, адрес электронной почты)	Содержание замечания и предложения	Отметка о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечаний и предложений с указанием номеров разделов объекта общественных слушаний и обоснования для отклонения замечания и предложения	Подпись Подписываясь в настоящем журнале, я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем регистрационном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и исключительно в целях соблюдения моих прав в части проведения государственной экологической экспертизы, указанной в документации, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки
				воздействия на окружающую среду»
		*	The second secon	*
			1	A PARTICLE S III
•/	and shipe			
-	The second section of the second section of the second section of the second se			

trying 1864-182 - 182 (18 18 20) Duraning replant which when the

Проц	ито, про	нумеровано _				печатью
Замес	ститель	начальника	управления,	нача	альник	отдела
орган	изацион	ной работы	делопроизво	одства	И	контрола
управ	зления	по организа	ции деятельн	ости	админ	истраци
	гского ра	йона МАНСИ	100			
	1	COB	ETOG		O.X. X	арламова
((>>	HIEN .	2022250119			1
71		Управлен	HN6 0€			
		Me > uo obtenn	STINN TO S			
		Деятел	STATE!			
		1/3/2	Jalle IV			
		1942	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36	
		Jq : A	4.10			
	4		131			
			2.7			

£1