

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211).

пгт. Междуреченский

21 мая 2021 года
14-00

По инициативе ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11, 12 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211).

Заказчик проекта технической документации: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Разработчик проектной документации: ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект».

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, зал заседаний Думы Кондинского района

Время проведения общественных обсуждений (слушаний): 21 мая 2021 года время 14.00 часов.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Российская газета» №57 (8408) от 18.03.2021;
- регионального уровня «Новости Югры» №27 от 16.03.2021;
- местного уровня «Кондинский вестник» №12 (1448) от 19.03.2021.

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды в составе проектной документации по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» размещено для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений с 13 марта 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>.

Проектная документация, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» размещены для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений с 20 апреля 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>.

Также предоставлено ознакомление в бумажном виде с техническим заданием на проведение ОВОС, предварительными материалами ОВОС, проектной документацией ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» по адресу: Тюменская область, г.Тюмень, ул.50 лет Октября, д. 38, 4 этаж.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель комиссии общественных обсуждений:	Кривоногов А.В. Заместитель главы Кондинского района
Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений:	Таганцова И.П. Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Секретарь общественных обсуждений:	Буторина Е.В. Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Члены комиссии:	Москов В.С. Начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района
Представители заказчика общественных обсуждений	Демидова М.Е. Главный инженер проекта ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»
	Кузнецова Н.В. Начальник отдела экологии ООО «Научно-исследовательского проектного института «Нефтегазпроект»
	Васильев К.В. Исполняющий обязанности начальника отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
	Чегисова С.Л. Инженер I категории отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
	Савченко Г.Л. Руководитель группы охраны окружающей среды ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Участники обсуждений: зарегистрировано 2 (два) человека согласно Приложению № 1.	

Принятие регламента проведения общественных обсуждений

Предложено установить продолжительность доклада до 15 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

Ввиду принятых Правительством РФ мер по распространению новой вирусной инфекции общественные обсуждения проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия в формате видеоконференцсвязи.

1. Докладчики: Главный инженер проекта Демидова Маргарита Евгеньевна и Начальник отдела экологии Кузнецова Наталья Васильевна.

3

Добрый день, всем участникам общественных обсуждений. Вашему вниманию представлена презентация по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения».

Цель проведения общественных обсуждений - информирование общественности о намечаемом строительстве, с целью выявления общественных предпочтений и их учёта при оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, разработки проектной документации.

Заказчик (застройщик) – ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Генеральная проектная организация – ООО «НИПИ «Нефтегазпроект».

Функциональное назначение объекта – обеспечение сбора и транспорта продукции скважин куста.

Проектной документацией предусматривается обустройство кустов скважин №22, №54 и №65.

Проектная документация по объекту разработана на основании:

- Задания на выполнение проектно-изыскательских работ
- Технических условий
- Материалов инженерных изысканий

Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду выполнена на основании Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ на ОВОС).

Техническое задание на проведение ОВОС является частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду, которые предоставлены на общественные обсуждения.

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Советского и Кондинского районов, Потанай-Картопьянского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

На территории Кондинского района размещается куст скважин №65.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются поселок городского типа Талинка, расположенный в 58 км северо-восточнее, поселок городского типа Зеленоборск, расположенный в 77 км северо-западнее и поселок Мулымья, расположенный в 107 км юго-западнее района работ.

Административные центры город Советский (Советский район), поселок Междуреченский (Кондинский район) расположены соответственно в 96 км юго-восточнее и в 170 км южнее района работ.

Проектируемый объект располагается за пределами особо охраняемых природных территорий федерального значения, за пределами особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Проектируемый объект располагается за пределами территории традиционного природопользования.

В районе расположения проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохраных и прибрежных зон водотоков.

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» является Арендатором земельных участков.

Земельные участки в Кондинском районе предоставлены в аренду Урайским территориальным отделом – лесничеством (Верхнекондинским участковым лесничеством).

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные.

Местоположение рассматриваемого куста скважин №65 определено схемой обустройства месторождения, с учетом существующих и проектируемых коридоров трубопроводов, ВЛ, автомобильных дорог.

Проектными решениями предусмотрено расположение куста № 65 вне водоохраных зон рек и озер, за пределами ценных в экологическом и хозяйственном отношении территорий.

Решения по инженерной подготовке проектируемой площадки куста скважин №65 выполнены, исходя из условия размещения объекта на суходольной территории.

Границы устройства насыпи площадки куста скважин определены, исходя из условия размещения временных сооружений на период строительства и проектируемых сооружений на период эксплуатации.

Схема планировочной организации земельного участка выполнена с учетом рационального использования территории, в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Основными критериями, обеспечивающими надежность и безопасность рассматриваемого объекта, являются:

- соответствие экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям;
- обеспечение противопожарных расстояний при размещении сооружений на территории объекта;
- обеспечение постоянного доступа пожарного и технологического транспорта ко всем сооружениям.

В состав мероприятий по инженерной подготовке территории площадки куста скважин вошли следующие основные виды работ:

- срезка почвенно-растительного грунта с использованием его при укреплении обвалований и откосов насыпи посевом трав;
- возведение насыпи из минерального (песчаного грунта) с послойным уплотнением;
- вертикальная планировка земляного полотна с целью организации поверхностного водоотвода;
- применение гидроизоляции из материала «Нетма-Теплонит» по дну и откосам площадок временного накопления буровых отходов, площадки хранения ГСМ и площадки под нефтяную емкость со спайкой полотнищ (перехлест слоев 0,15 м);
- устройство обвалования площадок по всему периметру;
- укрепление откосов насыпи посевом трав (на стадии эксплуатации).

Инженерная подготовка кустового основания предусмотрена с учетом устройства площадок временного накопления буровых отходов.

Инженерной подготовкой учтено накопление отходов бурения во временных накопителях – местах (площадках) накопления отходов бурения на срок, не превышающий 11 месяцев с целью последующей утилизации отходов бурения.

Утилизация отходов бурения предусмотрена по «Технологии использования отходов бурения на лицензионных участках ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы от 04.08.2014 № 44-э, согласно «Технологического регламента рекультивации шламовых амбаров с применением материалов (ТР 39-45784016-001-2013) либо по любой другой подобной технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы на утилизацию отходов бурения (см. слайд №14).

Полученный в результате утилизации (использования) отходов бурения в соответствии с Техническими условиям (ТУ 5711 001 45784016. 2013 «Материал строительный, пригодный для рекультивации шламовых амбаров»), строительный материал используется при рекультивации площадок накопления.

Проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется согласно Техническому заданию на ОВОС.

Рассмотрено воздействие намечаемой деятельности на все компоненты окружающей среды на период строительства и эксплуатации.

Строительство и эксплуатация объекта обустройства месторождения оказывает непосредственное влияние на компоненты окружающей среды при реализации хозяйственной деятельности, в результате которой производятся выбросы загрязняющих

веществ в атмосферу, образование отходов производства и потребления, шумовое воздействие, водопотребление и водоотведение, изъятие земельных участков.

В период строительства воздействие на почвенный покров и растительность непродолжительно по времени, но существенно в пределах отвода земельного участка.

При строительстве источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: автотранспорт и строительная техника, посты газовой резки, передвижная дизельная электростанция.

В основном, загрязнение атмосферного воздуха от дорожно-строительных машин и автотранспорта на площадке складывается из загрязнения выбросами отработанных газов от двигателей внутреннего сгорания.

Воздействие при строительстве также обусловлено:

- использованием земельных ресурсов в пределах отвода;
- локальным изменением рельефа;
- локальным изменением почвенно-растительного покрова в пределах существующего отвода;
- шумовым воздействием во время выполнения работ;
- захлалением территории в случае нарушения правил обращения с отходами производства и потребления.

В период эксплуатации от проектируемого оборудования определены выбросы загрязняющих веществ от неплотностей технологического оборудования, представленные наименованиями (метан, смеси углеводородов предельных, метилбензол (толуол), формальдегид) в объеме 2,5732 т/год.

Концентрация загрязняющих веществ за пределами промплощадки куста №65 Потанай-Картопийского месторождения > 0,1 ПДК, следовательно, проектируемый объект является источником химического воздействия на атмосферный воздух (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

По результатам рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух за границей площадки куста превышений санитарно-гигиенических требований 1 ПДК не выявлено.

Уровень звукового давления в расчетных точках, расположенных на границе площадки куста соответствует допустимым уровням звукового давления согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96, а также соответствует допустимым уровням звукового давления на рабочих местах, согласно ГОСТ 12.1.003-2014.

При эксплуатации объекта рассмотрены источники образования отходов производства, представленные отходом 3 класса опасности (шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов) в объеме 0,129 т/год.

Обслуживание проектируемого оборудования будет осуществляться существующим персоналом, постоянное пребывание рабочих на кустовой площадке не предусмотрено, отходов потребления не образуется.

ТПП «Урайнефтегаз» заключает договоры на обращение с отходами с организациями, имеющими лицензии на право осуществления данных видов деятельности.

Работы по зачистке и утилизации нефтешлама осуществляются специализированным предприятием по договору. Обезвреживание нефтешлама будет осуществляться на сертифицированной установке на территории специализированного полигона Заказчика, расположенного на Северо-Даниловском месторождении. Собственник полигона – ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Номер ГРОРО 86-00200-Х-00592-250914.

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» имеет Лицензию на осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности № 00223 серия 066 от 12.10.2017.

При проведении предварительной оценки воздействия на окружающую среду проведена оценка допустимости воздействия.

Воздействие на атмосферный воздух. Учитывая кратковременность выполнения работ, воздействие на атмосферный воздух является допустимым и не повлечет значительного ухудшения качества атмосферного воздуха. Воздействие на этапе строительства и эксплуатации в пределах допустимых нормативов качества.

6

Воздействие на земельные ресурсы. Использование земель, изменение рельефа предусматривается только в пределах отвода. Воздействие непродолжительно по времени при строительстве, на период эксплуатации – в пределах минимальных норм отвода земли.

Допустимое воздействие с учетом мероприятий по планировке и восстановлению до естественного состояния по окончании работ.

Воздействие на поверхностные воды. Водопотребление, водоотведение минимизировано, не предусмотрено использование водных объектов. При регламентной работе и соблюдении технико-технологических решений, природоохранных мероприятий вероятность загрязнения сведена к минимуму.

Воздействие на растительный и животный мир. При регламентной работе воздействие на растительность и животный мир сведено к минимуму. Воздействие ограничено периодом проведения строительства. Допустимое воздействие с учетом рекультивации, восстановления растительного покрова по окончании работ.

Нарушенные земли, полностью или частично утратившие продуктивность в результате воздействия, подлежат восстановлению (рекультивации).

В целях восстановления почвенно-растительного слоя предусматривается техническая и биологическая рекультивация земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Технический этап рекультивации предусматривает выполнение видов работ:

- очистка территории от строительного мусора и отходов;
- засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин, непредвиденно возникших в процессе производства работ;
- планировка строительной полосы по окончании работ (засыпка ям и углублений) обеспечивающая свободный проход машин и механизмов;

Работы технического этапа рекультивации проводят по окончании строительства объекта, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года после завершения работ.

Биологический этап рекультивации направлен на восстановление плодородия земель, нарушенных засыпкой неплодородными грунтами или деградированных в результате загрязнения, эрозии или длительного содержания в безлесном состоянии. Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Биологический этап рекультивации независимо от дальнейшего использования земельного участка предусматривает выполнение видов работ:

- боронование поверхности;
- внесение минеральных удобрений – 200 кг/га;
- посев семян однолетних и многолетних трав – 135 кг/га;
- прикатывание посевов кольчатыми катками;
- сдача участка (фотографирование участка после рекультивации, подготовка пакета документов для сдачи участка).

В результате проведенной оценки воздействия на окружающую среду рассматриваемого объекта сделаны основные выводы и результаты:

- размещение проектируемого объекта принято из условия минимизации воздействия на компоненты природной среды. Проектируемый объект находится за пределами особо охраняемых природных территорий, территорий традиционного природопользования малочисленных коренных народов для достижения минимального воздействия на компоненты окружающей среды;

- аварийные выбросы будут носить случайный характер с малой вероятностью, поскольку применяются современные технологии и оборудование, обеспечивающие противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность запроектированных объектов

- воздействие строительных работ на окружающую среду будет допустимым, поскольку строительство носит кратковременный характер. В период эксплуатации будут наблюдаться незначительные выбросы от технологического оборудования;

7

- В целом, объем воздействия на окружающую среду по данному проекту оценивается как минимально возможный, допустимый. Принятые технические решения приняты с использованием наилучших доступных технологий, принятые природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям охраны окружающей среды.

Спасибо за внимание!

Вопросы и ответы:

Вопрос: Таганцова И.П.: В презентации указано, что период строительства кустов составляет 20,2 месяцев. Сколько составляет период их эксплуатации?

Ответ: Демидова М.Е.: Период эксплуатации куста зависит от оценки количества извлекаемых запасов. Обычно период эксплуатации совпадает со сроками действия лицензии на пользование участком недр и составляет около 25 лет.

Вопрос: Таганцова И.П.: Ведется ли реальный контроль за фактическим состоянием окружающей среды вовремя строительства и период эксплуатации скважин кустов?

Ответ: Кузнецова Н.В.: В обязательном порядке ведется мониторинг окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта, осуществляется аккредитованной лабораторией с взятием проб воздуха, почвы, воды. Мониторинг предусматривается в рамках разработанной программы мониторинга, производственного экологического контроля, и отчеты направляются в контролирующий орган – Росприроднадзор.

В период размещения предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду, включая Техническое задание на проведение ОВОС, проектной документации о намечаемой деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ознакомления в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района замечания и предложения не поступали.

По результатам проведения общественных обсуждений заместителем председателя комиссии общественных обсуждений были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» считать состоявшимися.

2. Участвующие в общественных обсуждениях представители общественности выразили в отношении проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» положительное общественное мнение.

Проектная документация по объекту рекомендована к реализации.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Лист регистрации участников – на 1 л. в 1 экз.;

- Приложение № 2. Журнал рекомендаций, предложений и замечаний общественности по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №3. Копия постановления администрации Кондинского района от 25 февраля 2021 года № 316 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.;

- Приложение №4 Копия постановления администрации Кондинского района от 10 марта 2021 года № 431 «О внесении изменений в постановления администрации Кондинского района от 25 февраля 2021 года № 316 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 1 л. в 1 экз.

Председатель комиссии
общественных обсуждений



А.В. Кривоногов

Заместитель председателя
комиссии общественных
обсуждений



И.П. Таганцова

Секретарь комиссии
общественных обсуждений



Е.В. Буторина

Участник комиссии
общественных обсуждений



В.С. Москов

Главный инженер проекта
ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

М.Е. Демидова

Исполняющий обязанности
начальника отдела проектных
работ, экспертизы проектов и смет
ТПП «Урайнефтегаз» ООО
«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

К.В. Васильев

Представитель общественности



Р.Ф. Семёнов

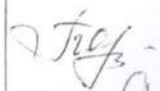
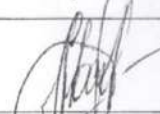

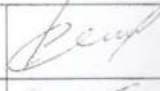

Лист регистрации участников

общественных обсуждений по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211).

21 мая 2021 года
14-00

Объект обсуждений	проектная документация, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения»
Заказчик	ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»

УЧАСТНИКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Место работы, место проживания	Подпись
1	2	3	4
Комиссия общественных обсуждений			
	Таганцова И.П.	Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, заместитель председателя комиссии общественных обсуждений	
	Москов В.С.	Начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района	
	Бугорина Е.В.	Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района	
Заказчики общественных обсуждений			
	Демидова Маргарита Евгеньевна	Главный инженер проекта ООО «Научно-исследовательского проектного института «Нефтегазпроект»	
	Кузнецова Наталья Васильевна	Начальник отдела экологии ООО «Научно-исследовательского проектного института «Нефтегазпроект»	
	Васильев Кирилл Вячеславович	Исполняющий обязанности начальника отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	
	Чегисова Светлана Леонидовна	Инженер I категории отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	
	Савченко Галина Леонидовна	Руководитель группы охраны окружающей среды ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	
Жители, участники общественных обсуждений			
1	Семенов Р.Р.	ведущий спец. отдела недропользования и экологии	
2	Савченко В.С.	отд. экологии - инженер отдела недропользования и экологии	
3			
4			
5			
6			

Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

по проектной документации, включая материалы по оценке
воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку
воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54,
№65 Потанай-Картопьянского месторождения»
(шифр 01-2237.1/19С4211).

Заказчик: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Проектная организация: ООО «Научно-исследовательский проектный институт
«Нефтегазпроект».

Начато: 20 апреля 2021 года

Закончено: 21 мая 2021 года

Рекомендации, предложения и замечания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

В период с 10 апреля по 11 мая 2017 года проведено и замечания от отсутствующих не исчисляли.



Бугорина

Начальник отдела недропользования и экологии
Управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района (секретарь
общественных обсуждений)



«Нефтегазпроект», телефон: 8(982)772-88-44, адрес электронной почты demidovamc@nirpgr.ru.

Алексеева Татьяна Николаевна - начальник отдела проектных работ и экспертизы проектов и смет территориально-производственного подразделения «Урайнефтегаз» общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», телефон: 8(344676)42-695, адрес электронной почты: tatyana.alekseeva@lucoil.com.

6. Установить общий срок проведения общественных обсуждений 90 календарных дней со дня опубликования постановления.

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского месторождения».

8. Утвердить:

8.1. Перечень мероприятий, проводимых в рамках общественных обсуждений и лиц, ответственных за их проведение (приложение 1).

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

8.3. Утвердить форму предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду и материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы (приложение 3).

9. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского месторождения» разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в разделе «Общественное обсуждение».

10. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

11. Постановление вступает в силу после подписания.

12. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы района - начальника управления внутренней политики А.В. Кривоногова.

Исполняющий обязанности
главы района

А.В.Кривоногов



от 25 февраля 2021 года

№ 316

пгт. Междуреченский

Об организации проведения
общественных обсуждений

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», администрации Кондинского района постановляет:

1. Назначить общественные обсуждения по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского месторождения» (шифр 01-2237.1/19C4211).

2. Общественные обсуждения по проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского месторождения» провести на территории муниципального образования Кондинский район.

3. Цель проведения общественных обсуждений выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района на окружающую среду.

4. Предметом общественных обсуждений является проектная документация, включающая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского месторождения».

5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик экологической экспертизы проектной документации - общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» по заданию территориально-производственного подразделения «Урайнефтегаз» общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Адрес заявителя: 625027, г. Тюмень, 50 лет Октября ул., д. 38, телефон: 8(3452)69-99-13, адрес электронной почты: info@nirpgr.ru.

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Демидова Маргарита Евгеньевна - главный инженер проекта общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 25.02.2021 № 316

Перечень мероприятий,
проводимых в рамках общественных обсуждений, и лиц,
ответственных за их проведение

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Публикация постановления администрации Кондинского района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2 рабочих дня	Структурные подразделения администрации Кондинского района
2.	Публикация технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2 рабочих дня	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
3.	Приним письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский, кабинет 211	90 календарных дней со дня опубликования постановления	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» (далее - ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»)
4.	Направление заказчику общественных обсуждений письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	-	Своевременное направление	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
5.	Корректировка проекта оценки воздействия на окружающую среду объекта	-	Своевременно после получения письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»
6.	Собрание участников	Зал заседаний Думы	08 апреля	Управление по

общественных обсуждений по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду государственной экологической экспертизы: «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопынского месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211).	Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	2021 года 14.00	природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»
7. Собрание участников общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду государственной экологической экспертизы: «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопынского месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211).	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	18 мая 2021 года 14.00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»
8. Оформление протокола общественных обсуждений	-	3 рабочих дня после проведения собрания участников общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Состав комиссии
общественных обсуждений
(далее - Комиссия)

- А.В. Кривоногов - заместитель главы Кондинского района - начальник управления внутренней политики администрации Кондинского района, председатель Комиссии
- И.П. Таганцова - начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, заместитель председателя Комиссии
- В.С. Москов - заместитель начальника управления внутренней политики - начальник отдела по вопросам местного самоуправления администрации Кондинского района
- Е.В. Буторина - начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, секретарь Комиссии

Форма

предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду и материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы

Заместителю главы Кондинского района -
начальнику управления внутренней
политики администрации Кондинского
района, председателю комиссии
общественных обсуждений

_____ (Ф.И.О.)

Полное наименование организации, юридического лица, Ф.И.О. физического лица:

Местонахождение юридического лица, физического лица:

_____ (фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения:

_____ (краткое изложение замечания, предложения)

Приложение: на _____ л. в 1 экз.
(при наличии прилагаемых документов указать)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Исполнитель: _____

_____ (Ф.И.О.)

телефон: _____



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 марта 2021 года

пгт. Междуреченский

№ 431

О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 25 февраля 2021 года № 316 «Об организации проведения общественных обсуждений»

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Внести в постановление администрации Кондинского района от 25 февраля 2021 года № 316 «Об организации проведения общественных обсуждений» следующие изменения:

1.1. Строки 6, 7 таблицы приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

6.	Собрание участников общественных обсуждений по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	20 апреля 2021 года 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»
----	--	--	---------------------------	--

месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211)	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	21 мая 2021 года 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»
7.	Собрание участников общественных обсуждений по материалам воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопольского месторождения» (шифр 01-2237.1/19С4211)		

2. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Постановление вступает в силу после его подписания.

Глава района



А.В.Дубовик

Пронумеровано, прошнуровано

15 (пятнадцать) листов (а)

Исполняющий обязанности начальника
управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района

Е.В. Буторина
« 21 » 08 / август / 2021 года

