

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения», шифр П-2639

г. Нижневартовск

10 марта 2023 года

По инициативе Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Территориально-производственное предприятие «Покачевнефтегаз» в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11, 12 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения».

Заказчик проектной документации: Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Территориально-производственное предприятие «Покачевнефтегаз».

Разработчик проектной документации: Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

Место проведения общественных обсуждений: Общественные обсуждения в форме общественных слушаний проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия на интернет платформе «Zoom» по ссылке <https://zoom.us/j/9716813055?pwd=Ykw2ZXZrSkhTaE9za1AzNVJZYnlSQTO9>, идентификатор конференции: 971 681 3055, код доступа: ADY7Qd.

Время проведения общественных слушаний: «10» марта 2023 года в 14 час. 15 мин. ((GMT +5:00) Екатеринбург).

Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения» (далее - Уведомление) и о его размещении для ознакомления общественности, опубликовано:

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Росприроднадзор, в разделе Реестр материалов общественных обсуждений, Учётный номер заявки МО-08-02-2023-18, по ссылке <https://rpn.gov.ru/public/0802202316424518/>

- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, в разделе Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, Реестр материалов общественных обсуждений, Учётный номер заявки МО-08-02-2023-18 по ссылке <https://rpn.gov.ru/regions/72/public/0802202316424518-5830245.html>

- на сайте службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений в разделе Природопользователям, Общественные обсуждения по объектам государственной экологической экспертизы, Реестр материалов общественных обсуждений, Архив, 2022 по ссылке <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodnopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8424660/oo-06-02-2023-4-rekonstruktsiya-dns-3-pokachevskogo-neftyanogo-mestorozhdeniya/> и <https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/8424661/>

- на официальном сайте Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в разделе Документы, Общественное обсуждение по ссылке http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/?ELEMENT_ID=76634

- на сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», в разделе Предприятие Информация, обязательная к публикации по ссылке <https://zs.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication/>

- на сайте ООО «ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ», в разделе Предприятие Информация, обязательная к публикации по ссылке <https://engineering.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения» размещена для ознакомления не менее чем за 20 дней до даты проведения общественных обсуждений с 01.02.2023 года на сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», в разделе Предприятие Информация, обязательная к публикации по ссылке <https://zs.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication/>

В общественных обсуждениях приняли участие: 10 (десять) человек согласно Приложению № 1.

1. Докладчик: Главный инженер проекта Жуков Григорий Владимирович.

Документация представлена филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени и ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз» отделом проектных работ, экспертизы проектов и смет.

Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения» (далее - Уведомление) и о его размещении для ознакомления общественности, опубликовано:

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Росприроднадзор, в разделе Реестр материалов общественных обсуждений, Учётный номер заявки МО-08-02-2023-18, по ссылке <https://rpn.gov.ru/public/0802202316424518/>

- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, в разделе Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, Реестр материалов общественных обсуждений, Учётный номер заявки МО-08-02-2023-18 по ссылке <https://rpn.gov.ru/regions/72/public/0802202316424518-5830245.html>

- на сайте службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений в разделе Природопользователям, Общественные обсуждения по объектам государственной экологической экспертизы, Реестр материалов общественных обсуждений, Архив, 2022 по ссылке <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8424660/oo-06-02-2023-4-rekonstruktsiya-dns-3-pokachevskogo-neftyanogo-mestorozhdeniya/> и <https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/8424661/>

- на официальном сайте Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в разделе Документы, Общественное обсуждение по ссылке http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/?ELEMENT_ID=76634

- на сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», в разделе Предприятие Информация, обязательная к публикации по ссылке <https://zs.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication/>

- на сайте ООО «ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ», в разделе Предприятие Информация, обязательная к публикации по ссылке <https://engineering.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения» размещена для ознакомления не менее чем за 20 дней до даты проведения общественных обсуждений с 01.02.2023 года на сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», в разделе Предприятие Информация, обязательная к публикации по ссылке <https://zs.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication/>

Проектирование объекта ведется с целью выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых на основании лицензии на право пользование недрами от 22.04.1997 №ХМН 00518 НЭ и проектной документации

«Дополнение к технологическому проекту разработки Покачевского нефтяного месторождения ХМАО-Югры Тюменской области», утвержденной Протоколом от 25.11.2019 №7719 заседания Центральной нефтегазовой секции.

Учитывая намечаемую хозяйственную деятельность добыча, подготовка, хранение и транспортировка нефти, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» объект ДНС отнесен к I-й категории негативного воздействия на окружающую среду, согласно свидетельству от 16.06.2021 №5037169.

Согласно Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «Об экологической экспертизе» п. 7.5 (в ред. Федерального закона от 27.12.2019 N 453-ФЗ), объект НВОС I категории, является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

При оценке воздействие на окружающую среду рассмотрено влияние площадочного объекта, а именно строительство и эксплуатация РВС 20 000 м³ с сопутствующими инженерными коммуникациями и системами.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разработаны на основании и в соответствии с материалами инженерных изысканий, выполненных с декабря 2021 года по июнь 2022 года, а также проектных решений.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
	П-2639-СП	Состав проектной документации	
1	П-2639-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
		Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
2	П-2639-ПЗУ	Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка	
3	П-2639-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
4	П-2639-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:	
5.1	П-2639-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2	П-2639-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	П-2639-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	П-2639-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
		Подраздел 5. Сети связи	Не разраб
		Подраздел 6. Система газоснабжения	Не разраб
		Подраздел 7. Технологические решения	
5.7.1	П-2639-ИОС7.1	Часть 1. Технологические площадки	
5.7.2	П-2639-ИОС7.2	Часть 2. Автоматизация	
6	П-2639-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
		Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не разраб
8	П-2639-ПМООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9.1	П-2639-ПБ1	Часть 1. Обеспечение пожарной безопасности	
9.2	П-2639-ПБ2	Часть 2. Пожарная сигнализация	
		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не разраб
		Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению	Не разраб

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
		соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
11	П-2639-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
12.1.1	П-2639-ДПБ1.1	Книга 1. Декларация промышленной безопасности	
12.1.2	П-2639-ДПБ1.2	Книга 2. Приложение 1. Расчетно-пояснительная записка	
12.1.3	П-2639-ДПБ1.3	Книга 3. Приложение 2. Информационный лист	
12.2	П-2639-ГОЧС	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
12.3	П-2639-ТБЭ	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
12.4	П-2639-ПРЗ	Проект рекультивации земель лесного фонда	
12.5	П-2639-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду	

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Покачевского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются:

- поселок Аган в 10 км южнее района работ.
- в 25 км город Покачи восточнее района работ и
- в 72 км поселок Фёдоровский западнее района работ

В районе проведения работ дорожная сеть представлена сетью внутрипромысловых дорог, а также полевыми дорогами и зимниками, использовавшимися для доставки грузов при строительстве различных объектов и бурении разведочных скважин на месторождении.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения» составляет 16,7607 га. Из них площадь вновь испрашиваемых земельных участков земель лесного фонда 6,7350 га и площадь ранее отведенных земель 10,0257 га.

Арендодателем земель лесного фонда является Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, территориальный отдел – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз».

Границы отвода земельных участков в аренду определены с учетом размеров на период строительства и период эксплуатации, а также с учетом противопожарной вырубке леса.

Территория проведения работ расположена вне государственных заказников и заповедников, особо защитных участков леса, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера и археологических памятников.

Инженерная подготовка включает в себя комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих технические требования на взаимное высотное и плановое размещение сооружений и защиту ее от подтопления поверхностными стоками.

Основные технические мероприятия включают в себя:

- отсыпку площадок привозным песчаным грунтом;
- устройство обвалования из песчаного грунта по периметру площадки для размещения РВС;

- укрепление откосов насыпи;

- организация поверхностного водоотвода посредством вертикальной планировки.

Функциональное назначение проектируемого объекта – увеличение объема резервуарного парка ДНС-3 ЦДНГ-3 Покачевского нефтяного месторождения.

Размещение зданий и сооружений на период эксплуатации производится по их функциональному и технологическому назначению с учетом противопожарных разрывов между отдельными сооружениями и оборудованием, размещения инженерных коммуникаций, дорог, проезда для технологического и пожарного транспорта.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, категории производств и санитарных норм.

На ДНС-3 ЦДНГ-3 Покачевского нефтяного месторождения предусматривается строительство следующих сооружений:

- Резервуар вертикальный стальной V=20000 м³ (поз. 1);
- Насосный блок №3 с узлом учета нефти (поз. 2);
- Емкость дренажная V=63 м³ (поз. 3);
- Емкость дренажная V=12,5 м³ (поз. 4);
- Узел подключения (поз.5);
- Емкость дренажно-канализационная V=100 м³ (поз. 8);
- Ограждение (поз. 9);
- Резервуар противопожарного запаса воды, V=1000м³(поз. 10);
- Насосная станция противопожарного водоснабжения (поз. 11);
- Пеногенераторная (поз. 12);
- Камера гидрантов (поз.16.1-16.3)
- Мачта прожекторная (поз. 18.1-18.6);
- Опора освещения (поз.18.7);
- Молниеотвод (поз.20.1-20.2)
- Кабельная эстакада (поз. 21).

На существующей площадке будут задействованы существующие сооружения:

- Операторная (поз. 17);
- Резервуар противопожарного запаса воды, V=400 м³ (поз. 13.1-13.2);
- Насосная станция противопожарного водоснабжения (поз. 14);
- Пеногенераторная (поз. 15);
- КТП-6/0,4 кВ (поз.6);
- РУ-6 кВ (поз.7).

Проектное оборудование образует единый технологический комплекс с сооружениями ДНС-3 ЦДНГ-3 Покачевского нефтяного месторождения.

Компоновка сооружений на генеральном плане площадок выполнена в соответствии с технологической схемой эксплуатации.

Основные технико-экономические показатели проектируемой площадки на период эксплуатации представлены в таблице.

	Наименование		До реконструкции	После реконструкции
1	Площадь ЗУ по ГПЗУ (испрашиваемые земли)	га.	10,0257	16,7607
2	Площадь застройки	га.	2,7576	4,5011
3	Коэффициент застройки	-	0,5628	0,5696
4	Количество резервуаров для хранения нефти	шт.	3	4

Основное воздействие на окружающую природную среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ.

Воздействию подвергаются следующие основные компоненты окружающей среды:

- приземный слой атмосферы;
- природные воды;

- ландшафт и почвенный покров;
- флора и фауна.

В период эксплуатации, при выполнении всех проектных решений, одним из условий которого является герметичность оборудования и ЗРА, воздействие будет минимальным и сопряжено главным образом с отчуждением земель под эксплуатируемый объект.

В ходе подготовки предпроектной документации были рассмотрены различные варианты достижения цели, намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе был рассмотрен нулевой вариант (отказ от деятельности).

1. Нулевой вариант не будет являться реальной альтернативой, как существующему положению, так и планам по дальнейшему обустройству месторождений в соответствии с инвестиционной программой группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», а также условиям пользования недрами, закрепленными лицензией.

2. Альтернативные варианты деятельности, приводящие к достижению цели. Данные варианты приняты не были, ввиду их экономической неэффективности и нерентабельности. Повышаются затраты на проектно-изыскательские работы, за счет более объемных и длительных по срокам работ, увеличивается срок строительства. Нагрузка на окружающую среду повышается.

3. Предлагаемый вариант является наилучшим из рассмотренных вариантов деятельности и окажет минимальное воздействие на компоненты окружающей среды.

Проектной документацией предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на сохранение природной среды и поддержание взаимодействий между нефтепромысловой деятельностью и окружающей природной средой, обеспечивающих сохранение и восстановление природных компонентов.

Мероприятия, направленные на снижение влияния на состояние окружающей среды в период строительства:

- применение гидрообеспыливания строительных материалов;
- ограничение максимальной скорости движения транспорта по строительной площадке;
- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных построек после окончания работ;
- оснащение машин и механизмов противошумными устройствами;
- обязательный технический осмотр машин и механизмов, полученных с завода-изготовителя;
- своевременный ремонт или замена машин и оборудования с повышенными уровнями шума и вибрации;
- организация мест накопления отходов в соответствии с установленными требованиями;
- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, для дальнейшей транспортировки, переработки или утилизации на специализированные предприятия.

Мероприятия, направленные на снижение влияния на состояние окружающей среды в период эксплуатации:

- применение на проектируемых трубопроводах запорной арматуры класса герметичности «А»;
- для технологических трубопроводов приняты трубы с увеличенной толщиной стенки по отношению к расчетной;
- прокладка внутриплощадочных технологических трубопроводов и трубопроводов группы А, Б, транспортирующих вредные и взрывоопасные вещества, принята надземная, что обеспечивает хорошие условия для наблюдения за трубопроводами и своевременного обнаружения аварий и их устранения;
- полная герметизация системы трубопроводов;
- в течение всего срока эксплуатации производится постоянный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, трубопроводов и их элементов
- применение технологического оборудования в полной заводской готовности как наиболее надежного;
- осуществление экологического мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды.

При строительстве объекта и его последующей эксплуатации осуществляются регулярные наблюдения (производственный экологический мониторинг) за характером изменения компонентов экосистемы с целью обеспечения организаций информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды, необходимой им для осуществления деятельности по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, предотвращению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию его последствий.

Основное воздействие на окружающую среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ, когда ожидается интенсивное, но ограниченное по времени воздействие.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе строительства, общее количество отходов, образующихся при производстве строительных работ, общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в результате строительства представлено в таблице:

Наименование	Ед. изм.	Показатели
Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе строительства, составляет	т/период	15,449171
Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе эксплуатации	т/год	1,829216
Общее количество отходов, образующихся при производстве строительных работ, составляет	т/период	145,405
Общее количество отходов, образующихся в процессе эксплуатации, составляет	т/год	1669,494
Общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в результате строительства за выбросы загрязняющих веществ	тыс. руб.	1,148
Общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в результате строительства за размещение отходов	тыс. руб.	0,288
Общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в процессе эксплуатации за выбросы загрязняющих веществ	тыс. руб.	0,224

На сегодняшний день по объекту получены:

- Решение на предоставление лесных земель в аренду;
- Разработан и согласован с Департаментом недропользования и природных ресурсов ХАМО-Юргы проект планировки территории и в настоящее время проходит согласование в Администрации района;
- Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение на существующую площадку и получено решение об установлении санитарно-защитной зоны;
- Согласован Департаментом недропользования и природных ресурсов ХАМО-Юргы проект рекультивации земель.

Прямое воздействие на растительность и животный мир будет ограничено по площади участком землеотвода.

Настоящим проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести негативное воздействие на окружающую среду в период обустройства и эксплуатации площадки кустов скважин.

Оценка воздействия позволяет сделать следующие выводы, что:

Намечаемая хозяйственная деятельность неизбежно повлечет за собой некоторое отрицательное воздействие на природную среду.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства можно отнести к кратковременному воздействию.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду разработаны мероприятия и даны рекомендации, позволяющие свести до минимума риск от выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, от размещения отходов производства и потребления.

При соблюдении санитарно-экологических норм и правил в процессе сбора, хранения, транспортировки, а также корректного выбора организации, специализирующихся на переработке, размещении отходов, негативное воздействие отходов минимально.

Изученные факторы не препятствуют строительству проектируемого объекта.

Таким образом, на основании представленных материалов можно сделать вывод о достаточности проработанных в проекте природоохранных мер и рекомендовать проект к реализации.

Каких - либо социальных последствий от строительства проектируемых объектов: изменения условий жизни людей, миграционных процессов, высвобождения работающих - не ожидается.

Спасибо за внимание!

2. Входе общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Туни科夫 Андрей Александрович – в период размещения материалов и проведения общественных обсуждений письмом от 08.03.2023 г. № 005 поступил запрос от Васютина Сергея Петровича. Вопросы/замечания/предложения/комментарии вышеуказанного письма к общественным обсуждениям будут отражены в Журнале учёта замечаний и предложений от граждан и общественных организаций (объединений) по намечаемой на территории Нижневартковского района хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе (объекту государственной экологической экспертизы).

Вопрос №1

Васютин Сергей Петрович – какое количество персонала будет задействовано при строительстве и где он будет размещаться, в вахтовых городка и т.д., а также при эксплуатации?

Ответ №1

Жуков Григорий Владимирович – общее количество находящихся на вахте при строительстве объекта составляет 23 человека, без учета сменного вахтового персонала. Проживание строительных рабочих на период рабочей вахты предусмотрено в общежитиях поселка Старые Покачи и/или города Покачи. Строительство и размещение вагон-городка с жилыми и санитарно-бытовыми помещениями на объекте производства работ не предусматривается. Размещение, проживание персонала, который работает вахтовым методом, при эксплуатации объекта предусмотрено в общежитиях поселка Старые Покачи и/или города Покачи с доставкой на объект специальным автотранспортом.

Вопрос №2

Васютин Сергей Петрович – на какой странице в каком разделе в проектной документации указано количество образуемых отходов при работе людей?

Ответ №2

Белова Елена Викторовна – Общее количество работников для строительства объекта составляет 23 человека, согласно разделу № 6 «Проект организации строительства».

Вопрос №3

Васютин Сергей Петрович – календарный период и продолжительность ведения работ по данному объекту?

Ответ №3

Жуков Григорий Владимирович – период строительства составляет 13 месяцев, в том числе подготовительный период 4 месяца.

Вопрос №4

Васютин Сергей Петрович – укажите место, где будут размещаться образующиеся отходы, так как срок размещения превышает 11 месяцев?

Ответ №4

Жуков Григорий Владимирович – отходы будут размещаться в специально отведенных местах, в контейнеры или ящики, которые, по мере накопления, вывозятся на лицензированные предприятия по обращению с отходами для их последующей переработки, утилизации, захоронения по отдельным договорам. Таким образом размещение отходов на площадке строительства на срок, превышающий 11 месяцев, проектной документацией не предусматривается.

3. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия): Разногласий между общественностью и Заказчиком/Исполнителем в результате проведенных общественных обсуждений, в форме общественных слушаний, не имеется.

4. Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:









Для подписания протокола выбран представитель от общественности – Васютин Сергей Петрович



Итоги общественных слушаний:

1. Общественные обсуждения проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция ДНС-3 Покачевского нефтяного месторождения» считать состоявшимися.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Лист регистрации участников – на 3 л. в 1 экз.;

Представитель администрации Нижневартовского района: Ведущий специалист отдела экологической безопасности управления экологии, природопользования, земельных ресурсов, по жилищным вопросам и муниципальной собственности		Туников Андрей Александрович
Представитель от общественности		Васютин Сергей Петрович
Заместитель генерального директора по капитальному строительству ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»		Сокуренок Владимир Иванович тел.: +7 (34669) 370-11
Начальник отдела проектных работ и экспертизы проектов и смет ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»		Шпыхов Александр Александрович тел.: +7 (34669) 37-231, e-mail: Alexandr.Shpyhov@lukoil.com
Инженер 1 категории отдела проектных работ и экспертизы проектов и смет ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»		Паршуков Станислав Игоревич тел.: +7 (34669) 37-232, e-mail: Stanislav.Parshukov@lukoil.com
Руководитель группы охраны окружающей среды ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»		Кантюков Ильдар Валерьевич тел.: +7 (34669) 37-718, e-mail: Ildar.Kantjukov@lukoil.com
Главный инженер проекта отдела управления проектами и координации деятельности (г. Когалым, г. Тюмень) Центра концептуальных и проектных работ Направления реализации капитальных проектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»		Жуков Григорий Владимирович тел.: +7(3452) 545178, e-mail: Grigoriy.Zhukov@lukoil.com
Начальник отдела разработки концептуальных проектов Управления проектных работ и ТЭО месторождений на суше Центра концептуальных и проектных работ Направления реализации капитальных проектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»		Охоткин Николай Дмитриевич тел.: +7(3452) 545479, e-mail: Nikolay.Okhotkin@lukoil.com

<p>Главный специалист проектирования экологической безопасности по Пермскому и Западно-Сибирскому регионам и Республике Коми (г. Пермь, г. Когалым) г. Пермь ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</p>		<p>Белова Елена Викторовна тел. +7(342) 2337618, e-mail: Elena.Belova@pnn.lukoil.com</p>
<p>Инженер 1 категории отдела разработки концептуальных проектов Управления проектных работ и ТЭО месторождений на суше Центра концептуальных и проектных работ Направления реализации капитальных проектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</p>		<p>Касьянова Яна Игоревна тел: +7(3452) 545-490, e-mail: Yana.Kasyanova@lukoil.com</p>