

**СОГЛАСОВАНО**

Представитель  
уполномоченного органа  
исполнительной власти  
Ямало-Ненецкого автономного  
округа по охране окружающей  
среды

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель главы  
Администрации Тазовского района

«   » \_\_\_\_\_ 2015 г.

«   » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

Место проведения: п. Тазовский, Районный центр национальных культур.  
Дата проведения: 07 августа 2015 года.  
Начало слушаний: 16-30 часов.  
Окончание слушаний: 17-00 часов.

По инициативе ТПП «Ямалнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», далее именуемого «Инициатор», в соответствии с постановлением Администрации Тазовского района от 01 июля 2015 года № 388 «О проведении общественных слушаний по проектной документации по проекту: «Обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения», в том числе материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - ОВОС при обращении с отходами для Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Территориально-производственное предприятие «Ямалнефтегаз».

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний было опубликовано в:

- Газета «Российская газета» от 07 июля 2015 г. №146 (6717)
- Газета «Советское Заполярье» от 04 июля 2015 г. № 54.
- Газета «Красный Север» от 04 июля 2015 г. № 52.

Материалы и документация о намечаемой деятельности были размещены для ознакомления в период: с 07 июля 2015 года по 07 августа 2015 года по адресам:  
629350, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 29, административное здание МКУ «Центр по обеспечению жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера Тазовского района», кабинет №5,  
629360, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, с. Находка, ул. Подгорная, д. 2, административное здание МО село Находка;  
629371, Ямало-Ненецкий автономный округ, с. Антипаюта, ул. Ленина, д.9, административное здание ГУП ЯНАО «Совхоз Антипаютинский»;  
629365, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, с. Газ-Сале, ул. Калинина, д. 1, административное здание МО село Газ-Сале.

Кроме этого, был проведен опрос населения, проживающего на межселенной территории Тазовской, Находкинской, Антипаютинской тундры.

В общественных обсуждениях приняли участие:

**Рабочая группа в составе:**

Семериков Сергей Николаевич, первый заместитель главы Администрации Тазовского района, председатель рабочей группы;

Шумов Сергей Владимирович, начальник отдела учета земельных участков Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, председательствующий;

Капустина Нина Прокопьевна, специалист отдела учёта земельных участков Управления по земельным вопросам и охране окружающей среды Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, секретарь рабочей группы.

**От ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз»:**

Багаутдинов Марат Фанварович – Инженер 1 категории отдела проектных работ и экспертизы проектов и смет.

**От АО «ГК «РусГазИнжиниринг» филиал в г. Тюмени:**

Рожин Антон Александрович – Главный инженер проектов.

**От ООО «КФС-групп»**

Фомкин Юрий Валерьевич – Менеджер проектов

**От районного отделения Ассоциации коренных малочисленных народов Севера «Ямал – потомкам!» присутствовали:**

Лырмин Артур Дмитриевич – заместитель председателя правления районного отделения Ассоциации коренных малочисленных народов Севера «Ямал – потомкам!».

Инициатор ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз», действующий на основании Устава.

**На общественных слушаниях зарегистрировано 16 человек (Приложение №1 на 2 л.).**

## **ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:**

**Шумов С.В.**

Открыл слушания, представил членов комиссии, огласил повестку дня.

Общественные слушания проводятся Департаментом имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района в соответствии с 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», постановлениями Администрации Тазовского района от 06 июля 2012 года № 346 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественных слушаний по выбору земельных участков для строительства и по рассмотрению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Тазовский район», от 30 июня 2015 года № 380 «О проведении общественных слушаний по проектной документации по проекту: «Обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения», в том числе материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - ОВОС при обращении с отходами для Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Территориально-производственное предприятие «Ямалнефтегаз».

## ВЫСТУПЛЕНИЯ:

### **Рожин А.А.**

ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» планирует обустроить и запустить в эксплуатацию Южно-Мессояхское газоконденсатное месторождение.

Генеральной проектной организацией является АО «ГК «РусГазИнжиниринг».

В административном отношении Южно-Мессояхское месторождение находится на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. В западной части Большехетской нефтегазоперспективной зоны.

Общий состав объектов промысла, которые планируются разместить на Южно-Мессояхском месторождении:

- девять кустовых площадок, на которых сгруппированы 42 газоконденсатные скважины;
- площадка установки комплексной подготовки газа с базой производственного обеспечения, размещенные на единой площадке;
- водозабор с реки Большая Харвутаяха;
- вахтовый жилой комплекс;
- вертолетная посадочная площадка (ВПП);
- полигон твердых промышленных и бытовых отходов (ПТПБО);
- шлейфы от кустовых площадок до УКПГ в общем коридоре с дорогой и ВЛ;
- инженерные коммуникации между площадками УКПГ, БПО, ПТПБО, ВПП, ВЖК;
- объекты внешнего транспорта газа, конденсата, вдольтрассовая автодорога, ВЛ.

В соответствии с требованиями федерального законодательства, информация о намечаемой деятельности и основные проектные решения по обустройству месторождения были доведены до сведения населения, проживающего в Тазовском районе, в том числе на межселенной территории Тазовской и Находкинской тундры. По итогам рассмотрения «Декларации о намерениях разработки и освоения Хальмерпаютинского и Южно-Мессояхского газоконденсатных месторождений и оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)» 25 июля 2014 года состоялись общественные слушания. В результате, большинством голосов, представленные материалы приняты, намечаемая деятельность одобрена к дальнейшей реализации.

В проектной документации учтены требования, которые были озвучены населением при проведении опроса по результатам рассмотрения материалов Декларации о намерениях в период с 24 июня 2014 года по 24 июля 2014 года Тазовскому районному отделению Ассоциации «Ямал-потомкам», в том числе:

В соответствии с протоколом общественных слушаний по рассмотрению декларации о намерениях от 25 июля 2014 года, сегодня подробно освещается принятая в проекте технология обращения с отходами.

Для приема и захоронения твердых промышленных и бытовых отходов IV-V классов опасности, образующихся на объектах обустройства Южно-Мессояхского ГКМ, предусмотрено устройство полигона твердых промышленных и бытовых отходов.

Вывоз отходов I-III классов опасности предусматривается по договорам на специализированные предприятия.

Отходы бурения скважин (буровой шлам) предусмотрено перерабатывать в материал строительный (МС) по технологии, разработанной ООО «НИИ ЭиРИПР» для лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Размещение отходов бурения скважин (бурового шлама) предусматривается в шламовых амбарах, устраиваемых на кустовых площадках. Устройство амбаров в теле основания площадки производится с гидроизоляции дна и стен.

Производимые работы по сбору отходов бурения соответствуют СТО Газпром 2-1.19-107-2007 «Руководство по сбору, утилизации и ликвидации отходов бурения при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области.

Согласно ТУ 5711-001-45784016-2013, предусматривается переработка буровых отходов в материал строительный (МС).

Использование буровых отходов может производиться, как в шламовом амбаре, так и в мерниках (накопителях) при безамбарном бурении путем перемешивания экскаватором.

Получение строительного материала из отходов бурения происходит за счет:

- разбавления исходного сырья (шлама бурового (БШ), отработанного бурового раствора (ОБР), буровых сточных вод (БСВ)) природными песчаными грунтами;
- механического преобразования путём смешения, связывания и придания композиции гранулометрической структуры грунтов. В качестве вяжущего материала используются цементы и портландцементы;
- сорбции минеральных и органических загрязняющих веществ исходного сырья в микроструктурных элементах получаемого МС. В качестве алюмосиликатных сорбентов используется глауконит, цеолит, перлит;
- разрушения изначально устойчивой водоудерживающей системы сырья и насыщения всего грунтового массива воздухом с обеспечением нормального воздушно-водного обменного режима, характерного для минеральных грунтов. В качестве водопоглащающего материала используется негашёная известь.

Полученный строительный материал представляет собой дисперсный несвязанный техногенно-перемешанный и измененный изначально природный минеральный грунт, по физическим и технологическим свойствам подобный обыкновенным песчаным или глинистым грунтам (вскрышным породам), повсеместно добываемым на территории Западной Сибири.

Областью применения полученного строительного материала являются земляные работы на основных и вспомогательных объектах инфраструктуры лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Применительно к рассматриваемому месторождению полученный материал используется для засыпки шламовых амбаров по завершению бурения.

Для недопущения загрязнения грунтов основания содержимым шламного амбара проектом предусматривается следующая защитная конструкция чаши амбара.

- мерзлый грунт естественного рельефа
- выравнивающий слой из песка 0,1м;
- теплоизоляция типа «Экстрол-45» 0,2м;
- защитный слой из песка 0,3м;
- геомембрана – синтетический нетканый материал (по типу листа полимерного ТУ 2246-001-56910145-2004)
- глинистый грунт 0,05м

По технологии переработки и использования отходов бурения, образующихся при строительстве скважин на лицензионных участках ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» в 2013 году проводились слушания на территории восьми районов Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов. В поселке Тазовский слушания состоялись 22 ноября 2013 года. Большинство голосов участников слушаний, а так же по результатам опроса населения, проживающего в п.Тазовский, с.Находка, на межселенной территории Тазовской, Находкинской тундры материалы оценки воздействия на окружающую среду были одобрены.

На технологию использования отходов бурения, образующихся при строительстве скважин на лицензионных участках ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» 4 августа 2014 года получено положительное заключение государственной экологической экспертизы за номером 44-ээ. Уровень воздействия на окружающую среду признан допустимым, соответствующим требованиям законодательных актов РФ, нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Полигон в составе объектов обустройства предназначен для приема и размещения твердых промышленных и бытовых отходов IV-V классов опасности, образующихся в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов и непосредственно от эксплуатации самого полигона ТПБО. Период накопления рассчитан на 25 лет.

Кроме этого на площадке полигона предусматривается временное хранение отходов III и IV классов опасности, образующихся в период эксплуатации объектов обустройства (отработанные масла и изношенные автопокрышки).

Размещение отходов при строительстве самого полигона осуществляется согласно договорам, заключенным Подрядчиком.

Согласно гидрогеологическому заключению территория для строительства и эксплуатации полигона благоприятная. Площадка расположена за пределами границ водоохраных зон водных объектов.

Жилая зона, в том числе временные вахтовые городки, в районе размещения площадки полигона отсутствуют.

С объектами промысла полигон соединяет подъездная дорога.

На полигоне твердых промышленных и бытовых отходов размещаются участок складирования и вспомогательные сооружения. Постоянного пребывания персонала не предусматривается.

Для размещения твердых промышленных и бытовых отходов предусмотрена траншейная схема складирования отходов. Траншеи выполнены с устройством противодиффузионного экрана дна и откосов котлована.

По дну котлована карты проходит перфорированная стальная труба. Уклон основания котлована карты обеспечивает непрерывный сбор фильтрата и влаги, внесенной атмосферными осадками в течение всего срока эксплуатации. Сбор фильтрата осуществляется в емкость дренажно-канализационную.

Складирование отходов в траншее выполняется методом «сталкивания» с послойным уплотнением бульдозером.

Изоляция ТБО инертным грунтом (песок) производится один раз в 5 суток.

Изоляция производится грунтом, изъятым при строительстве траншеи.

В результате проведенного расчета за 25 лет эксплуатации полигон Южно-Мессояхского месторождения сможет принять до 5,02 тыс. тонн или 11,6 тыс. м<sup>3</sup> твердых отходов. Площадь территории, необходимой для строительства полигона составляет 2,26 Га.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) при размещении отходов на полигонах твердых промышленных и бытовых отходов (ТПБО) по проекту: «Обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения» выполнена в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации, нормативно-правовых документов, регулирующих природоохранную деятельность в районе размещения проектируемых объектов и построена по компонентному принципу: земельные ресурсы, геологическая среда, почвы, растительность, животный мир, гидросфера, воздушный бассейн.

Основные мероприятия по снижению воздействий на земельные ресурсы, геологическую среду, растительность, животный мир:

- оптимальный выбор места расположения площадки с учетом природоохранных требований, обязательное соблюдение границ отводимых участков;
- проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове;
- устройство общепланировочной насыпи;
- укладка теплоизоляционных плит «Экстрол»;
- устройство противодиффузионного экрана с применением геомембраны;
- соблюдение условий хранения отходов и вспомогательных материалов;

- сбор сточных вод в соответствующие дренажно-канализационные емкости;
- устройство дезинфекционного барьера;
- своевременная рекультивация нарушенных земель.

Виды предусмотренных компенсационных выплат:

- ущерб оленьим пастбищам;
- ущерб растительному миру;
- ущерб беспозвоночным видам животных;
- ущерб охотничье-промысловым видам животных.

Основные мероприятия по снижению воздействий на поверхностные и подземные воды:

- устройство противофильтрационного экрана;
- водонепроницаемое покрытие на площадках временного складирования;
- обслуживание и ремонт техники на специально оборудованных площадках;
- организованное хранение отходов и вспомогательных материалов;
- твердое водонепроницаемое покрытие на площадках временного складирования с бортиками по периметру;
- исключение сбросов загрязнённых вод на рельеф, сбор в соответствующие дренажно-канализационные емкости;
- устройство по дну карты перфорированной стальной трубы с уклоном, обеспечивающим непрерывный сбор фильтрата и влаги, внесённой атмосферными осадками в емкость дренажно-канализационную
- устройство наблюдательных скважин за границами площадки для контроля состояния грунтовых вод.

Основные мероприятия по снижению воздействий на атмосферный воздух

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утверждённому графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

В процессе эксплуатации полигонов будет осуществляться производственный контроль почв, грунтовых вод, поверхностных вод, донных отложений, атмосферного воздуха аттестованными и (или) аккредитованными лабораториями.

Компенсационные платежи при строительстве и эксплуатации полигона отходов

Наименование платежа ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	Сумма платежа
Плата за загрязнение атмосферного воздуха, (в текущих ценах), руб. /период	4865,60
Плата за размещение отходов, образующихся в период строительства полигона (в текущих ценах), руб./период	2555,14
Компенсационные платежи за ущерб беспозвоночным животным (в текущих ценах), руб./период	2 631 287
Компенсационные платежи за ущерб, причиненный охотничье-промысловым видам животных (в текущих ценах), руб./период	12840,2
Компенсационные платежи за ущерб, причиненный оленьим пастбищам (в текущих ценах) максимальный/средний, руб./период	118881,6 / 59440,8
Компенсационные платежи за ущерб, причиненный дикоросам (в текущих ценах), руб./период	2113,77

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Плата за загрязнение атмосферного воздуха в период эксплуатации, (в текущих ценах), руб.	
1ый и 2ой годы	196,79
3й год	348,57
4й год	506,30
5й год	652,09
Плата за размещение отходов, (в текущих ценах);	
образующихся от эксплуатации самого полигона, т/год	2238,16
образующихся от жизнедеятельности работающих в период бурения скважин, т/период	23450,39
образующихся за весь период строительства объектов обустройства, т/период	535420,75
образующихся от эксплуатации объектов обустройства, т/год	32983,84
Компенсационные платежи за ущерб, причиненный охотничье-промысловым видам животных (в текущих ценах), руб./год	1766,4
Компенсационные платежи за ущерб, причиненный оленьим пастбищам (в текущих ценах) максимальный/средний, руб./год	118881,6 / 59440,8
Компенсационные платежи за ущерб, причиненный дикоросам (в текущих ценах), руб./год	2113,77

**Лырмин А.Д.** Привел данные опросов и ознакомил с основными их результатами. (Отчет по итогам опроса населения, проводимого в МО Тазовский район по теме: «Обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения» (Приложение № 2 на 2 л.).

**Шумов С.В.** Есть, еще вопросы у присутствующих, прошу задавать? В связи с тем, что вопросов, рекомендаций и предложений не поступило, предлагаю приступить к голосованию.

По результатам голосования, по проектной документации по проекту: «Обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения», в том числе материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - ОВОС при обращении с отходами с учетом результатов опроса населения, проживающего на межселенной территории Тазовской, Находкинской, Антипаютинской тундр.

**479 человек – «за»**

**172 человек – «против»**

**5 человек – «воздержалось»**

После проведения открытого голосования решено:

1. Общественные слушания считать состоявшимися.

Принять рассмотренную проектную документацию по проекту: «Обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения», в том числе материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - ОВОС при обращении с отходами для Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Территориально-производственное предприятие «Ямалнефтегаз» с учетом мнения граждан по результатам проведенных общественных слушаний.

ПОДПИСИ:

Председательствующий

С.В. Шумов

Секретарь рабочей группы

Н.П. Капустина

Заместитель председателя Тазовского районного  
отделения Ассоциации коренных малочисленных  
народов Севера «Ямал – потомкам!»

А.Д. Лырмин

Инженер 1 категории отдела проектных работ  
и экспертизы проектов и смет  
ТНП Ямалнефтегаз»ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

М.Ф. Багаутдинов