

«Утверждаю»:

И.о. заместителя
главы Администрации
муниципального района
«Заполярный район»
по вопросам имущественных
отношений и безопасности

_____ А.Ю. Мухин
« 1 » _____ 2014

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительному варианту
материалов по оценке воздействия на окружающую среду по проекту
«Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ДНС с УПСВ»

Время проведения: 1 сентября 2014 года в 16 часов 00 минут.

Место проведения: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина 10,
Администрация муниципального района «Заполярный район», актовый зал.

Способ информирования общественности:

1. Публикация информационного сообщения:

«Российская газета» № 172 (6444) от 01.08.2014;

газета «Нарьяна Вындер» № 79 (20138) от 31.07.2014;

официальный бюллетень Заполярного района № 59 (470) от 01.08.2014.

2. ГБУ НАО «Ненецкая ТРК»: 2 выхода в эфире телеканала «Север» и 2 выхода на радио
«Нарьян-Мар-FM», 29.08.2014.

3. Рассылка информационных писем

в организации:

- Управление природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа;

- Управление по делам коренных малочисленных народов Севера и традиционным видам
деятельности Ненецкого автономного округа;

- Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и
Ненецкому автономному округу;

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Ненецкому автономному округу;

- Управление по агропромышленному комплексу и ветеринарии Ненецкого автономного
округа;

- СПК коопхоз «Ерв»;

- Территориальный отдел НАО ГКУ «Центр природопользования и охраны окружающей
среды»;

- Управление по недропользованию по Ненецкому автономному округу;

- Территориальный орган Министерства природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области – Ненецкое лесничество;

- Администрация Ненецкого автономного округа по природным ресурсам и экологии;

- Нарьян-Марский отдел по техническому надзору Печорского межрегионального Управления Ростехнадзора;
 - СПК колхоза «Ижемский оленевод и Ко»;
 - Отдел по охране и мониторингу водных биологических ресурсов, ихтиологии и организации рыболовства по НАО ФГУП «Севрыбвод»;
 - СПК «Дружба Народов»;
 - Отдел надзора на море по НАО и Архангельской области Департамента Росприроднадзора по СЗФО;
 - Ненецкий отдел Управления федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу;
 - Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства.
- Членам общественного экологического совета при Управлении природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа:*
- Латышеву Н.В. - депутату Совета Заполярного района второго созыва по одномандатному избирательному округу № 1;
 - Ардеевой А.С. – председателю Совета старейшин коренных малочисленных народов Севера при Администрации Ненецкого автономного округа;
 - Шибекко В.М. – начальнику отдела ООПТ в НАО ГКУ «Центр природопользования и охраны окружающей среды»;
 - Хозяинову И.В. – директору ГБУК «Ненецкий краеведческий музей»;
 - Макаренко А.А. – генеральному директору компании ООО «Экология НАО»;
 - Безумову В.В. – депутату Совета Заполярного района второго созыва по одномандатному избирательному округу № 3;
 - Белугину А.Е. – президенту регионального общественного движения «Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй»;
 - Поповой Л.А. – руководителю отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по Ненецкому автономному округу;
 - Михееву А.Л. – заместителю главы Администрации Заполярного района по вопросам имущественных отношений и безопасности.

4. Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду был размещен с 01.08.2014 в бумажном варианте в фойе Администрации муниципального района «Заполярный район» и в электронном виде на сайте ОАО АНК «Башнефть» <http://www.bashneft.ru/development/ecology/materials>.

Присутствовали:

1. Шестаков А.В. – представитель Администрации муниципального района «Заполярный район»
2. Ардеева А.С. - председатель Совета старейшин коренных малочисленных народов Севера при Администрации Ненецкого автономного округа
3. Жуков Т.В. – представитель ОПГ «Нарьяна Вындер»

ОАО АНК «Башнефть»:

Мухаметов Р.Ф. – инженер отдела подготовки проектной документации Департамента перспективного развития добычи нефти и газа

ООО «Башнефть-Полюс»:

Карпович Р.И. – начальник отдела экологии

ООО «БашНИПИнефть»:

1. Борисенко Л.В. – руководитель проектного офиса
2. Хамитов О.Р. – главный инженер проекта
3. Казакова И.В. – ведущий инженер отдела по взаимодействию с надзорными органами

ЗАО «Тюменьнефтегазпроект»

1. Давлетов Б.З. – главный инженер проекта
2. Осипов А.В. – ведущий инженер группы экологии

Секретарь:

Казакова И.В. – ведущий инженер отдела по взаимодействию с надзорными органами

Журнал учета присутствующих на общественных слушаниях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 12 л.

Повестка общественных слушаний:

1. Обсуждение предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду к проектной документации по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ДНС с УПСВ».
2. Обсуждение экологической безопасности реализации проектных решений объекта.

С целью соблюдения процедуры проведения общественных слушаний все участники регистрируются.

Текущие общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 г.

Выступили:

Борисенко Л.В.- выступила со вступительным словом и представила участников общественных слушаний.

Давлетов Б.З. выступил с докладом

В 2011-2012г.г. в рамках комплексного обустройства месторождения им.А.Титова была разработана проектная документация по титулу 12393.16 «Обустройство нефтяного месторождения им. А.Титова. Площадка ДНС с УПСВ, площадка ОБП. Первая очередь».

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, законных интересов всех заинтересованных лиц 17.08.2011г. были проведены публичные слушания по указанному объекту капитального строительства. По результатам проведенных публичных слушаний был оформлен протокол с положительным решением для реализации Проекта 2011-2012 г.г. в соответствии с Градостроительным кодексом, получившего положительное заключение государственной экспертизы (№069-13/ЕГЭ-1976/04 (№ в Реестре 00-1-4-0656-13).

Для планового освоения капитальных вложений в связи с уточненной перспективой объема добычи нефти на месторождении с возможностью поэтапного строительства и ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию Заказчиком-Застройщиком АНК Башнефть было принято решение о выделении дополнительных этапов строительства. В соответствии с положениями Градостроительного Кодекса и НТД при выделении отдельных этапов строительства требуется разработка Проектной документации с повторной государственной экспертизой объекта капитального строительства.

По ранее запроектированному объекту по заказу 12393.16П «Обустройство нефтяного месторождения им. А.Титова. Площадка ДНС с УПСВ, площадка ОБП. Первая очередь» в настоящее время ведутся подготовительные работы (расчистка территории, подготовительные работы по земле - отсыпка земляных масс) для обеспечения производства строительно-монтажных работ. Одновременно с подготовительными работами идет закуп и комплектация материалов и оборудования для данного объекта капитального строительства. Состав объектов и основные показатели мощности и производительности остались без изменения.

Описание проектных решений по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им.А.Титова. Площадка ДНС с УПСВ».

Проектируемые объекты в административном отношении расположены в пределах Ненецкого автономного округа Архангельской области.

Территориально проектируемые объекты расположены в рамках ранее отведенного земельного участка в границах Муниципального района «Заполярный район», на землях сельскохозяйственного назначения СПК кооперативного хозяйства «Ижемский оленевод», переведенных в земли промышленности по распоряжению Министерства имущественных отношений Правительства Архангельской области №11-91-р от 13.08.2012 г.

Общая площадь отведенных земель не изменилась и составляет 26,31 га.

В составе проектной документации по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им.А.Титова. Площадка ДНС с УПСВ» предусмотрены:

- площадка ДНС с УПСВ;
- автомобильная дорога к площадке ДНС с УПСВ.

Строительство и ввод в эксплуатацию проектируемых объектов предусматривается в несколько этапов.

Целью проектирования объектов ДНС с УПСВ является предварительное разгазирование нефти, сброс пластовой воды, транспорт нефти на месторождение им. Требса, подготовка и подача пластовой воды в систему ППД.

Производительность площадки ДНС с УПСВ составляет:

- по жидкости 4832 тыс.т/год (13238 т/сут.);
- по нефти 3052 тыс.т/год (8362 т/сут.);
- по газу 226 млн.нм³/год (14973 т/сут.);
- по закачке воды в систему ППД 5465 тыс.т./год (14973 т/сут.).

В состав объектов ДНС с УПСВ месторождения им. А. Титова входят:

- технологическая установка №1;
- технологическая установка №2;
- многофазная насосная станция с камерой смешения;
- подогреватели нефти;
- лаборатория;
- блочная кустовая насосная станция;
- факельная система;
- резервуары нефти;
- резервуары противопожарного запаса воды;
- горизонтальная факельная установка;
- нефтеналив;

- резервуары-отстойники пластовой воды;
- объекты энергообеспечения и вспомогательные сооружения;

В ходе реализации проекта будет оказываться некоторое воздействие на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенный покров в период строительства и эксплуатации объекта.

Концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно защитной зоны ДНС с УПСВ (300 м) не превышают ПДК.

При функционировании объектов ДНС с УПСВ месторождения им. А Титова в атмосферу будут поступать загрязняющие вещества (ЗВ), выделяющиеся от объектов основного и вспомогательного назначения.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха:

На период строительства:

1. использование для строительных работ спецтехники, прошедшей ТО и ТР (контроль осуществляется Заказчиком и Подрядной организацией);
2. проведение контроля токсичности и дымности отработавших газов автомашин и спецтехники силами подрядной организации;
3. проектом организации строительства предусматривается привлечение строительной техники с дизельными двигателями, уменьшающими загрязнение атмосферы ЗВ;
4. использование для строительных работ спецтехники, оборудованной каталитическим дожигателем выхлопных газов для уменьшения количества выбросов ЗВ.

На период эксплуатации:

1. применение на проектируемых трубопроводах запорной арматуры класса герметичности «А», исключающей выбросы углеводородов в атмосферный воздух;
2. для предотвращения утечек углеводородов в атмосферу проектной документацией предусмотрен 100% контроль сварных стыков физическими методами;
3. проведение контроля за соблюдением предельно-допустимых норм воздействия на атмосферный воздух;
4. высота факельных стояков, дымовых труб печей принята исходя из условия эффективного рассеивания продуктов сгорания газа;
5. на открытых технологических площадках, где возможно образование взрывоопасных смесей, предусмотрен контроль загазованности со световой и звуковой аварийной сигнализацией.
6. обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха в контрольных точках;

В период строительства вода на проектируемых объектах используется в ограниченном количестве для:

- хозяйственно-питьевых нужд строителей;
- производственных и противопожарных нужд.

Водопотребление в период строительства составляет на:

Хозяйственно-питьевые нужды	10836,8 м ³
Производственные нужды	624 м ³
Гидроиспытание оборудования	5000 м ³

Хозяйственно-бытовые стоки, образующиеся в период строительства, в объеме водопотребления, собираются в емкости для сбора бытовых стоков, объемом 25 м³ (4 шт.) По мере их заполнения производится откачка и вывоз стоков передвижными средствами на очистные сооружения бытовых стоков (ОБП месторождения им. Романа Требса).

После проведения последовательного гидроиспытания сооружений (трубопроводов, резервуаров), часть использованной воды остается в резервуарах (700 м³, 2 шт.) в качестве противопожарного запаса воды в объеме 1400 м³ для дальнейшего использования в целях пожаротушения.

В период эксплуатации объектов ДНС с УПСВ вода будет использоваться:

- для хозяйственно-питьевых нужд;
- для производственных и противопожарных нужд.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Для получения воды питьевого качества на площадке ОБП предусмотрена установка подготовки питьевой воды (УПВ) производительностью 150 м³/сут.

Схема водоснабжения, предусмотренная на площадке ОБП, следующая: вода от поверхностного водозабора по двум водоводам подается на установку подготовки воды и далее поступает в резервуары чистой воды объемом 50 м³, 2 шт., откуда насосами II подъема подается потребителю.

Для объектов площадки ДНС для питьевых целей предусмотрено использовать привозную воду с площадки ОБП. Производительность УПВ рассчитана с учетом расхода воды на хоз-питьевые нужды ДНС.

В здании операторной на площадке ДНС предусмотрен бак объемом 2 м³ для хранения питьевой воды. В зданиях химлаборатории, проходной и блоке обогрева вахтенного персонала предусмотрены баки объемом 100 л.

Производственное и противопожарное водоснабжение

Для промывки технологического оборудования предусмотрено использовать очищенную техническую воду в объеме 200 м³/сут (мах).

Для пополнения противопожарного запаса воды на площадке ДНС с УПСВ предусматривается техническая вода из поверхностного водозабора в объеме 245 м³/сут.

Производственно-дождевое водоотведение

Производственно-дождевые стоки собираются в резервуаре-накопителе объемом 300 м³ откуда самотеком подаются на очистные сооружения дождевых стоков. Очищенные производственно-дождевые стоки в напорном режиме поступают на установку дегазации стоков УДС, после чего подаются на прием насосов БКНС для использования в системе ППД.

Хозяйственно-бытовое водоотведение

Хозяйственно-бытовые стоки от объектов площадки ДНС собираются в колодец-выгреб и по мере накопления вывозятся на очистные сооружения, расположенные на площадке ОБП (производительность 100 м³/сут.). Очищенные бытовые стоки направляются в систему производственно-дождевой канализации площадки ОБП и далее перекачиваются на площадку ДНС, где совместно с очищенными производственно-дождевыми стоками используется в системе ППД.

До ввода в эксплуатацию объектов системы поддержания пластового давления производственно-дождевые сточные воды по мере заполнения резервуара-накопителя подлежат выпариванию (термической утилизации).

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по охране водных ресурсов.

В период строительства:

1. строительные работы выполняются строго в границах ранее отведенной территории;
2. расположение проектируемых объектов вне водоохраных зон водных объектов и ЗСО источников водоснабжения;
3. для предупреждения сброса на рельеф горюче-смазочных материалов, обслуживание строительных машин и механизмов предусмотрено на специально оборудованных площадках, выполненных с соблюдением требований в рамках ООС;

4. укладка металлических труб в пониженных местах рельефа при строительстве автодороги для предупреждения организации тока вода и предупреждения заболачивания территории.

В период эксплуатации включают:

1. применение герметичного оборудования и запорной арматуры класса герметичности «А».

2. применение усиленного покрытия с отбортовкой и приемным колодцем производственно-дождевой канализации для площадок, с которых возможна утечка загрязненных стоков.

3. сбор всех образующих на площадке ДНС производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в систему канализации;

4. термическая утилизация стоков (выпаривание) на первом этапе строительства объектов ДНС с УПСВ, использование сточных вод после очистки в системе ППД на последующих этапах.

5. применение оборудования и трубопроводов с соответствующим антикоррозионным покрытием

6. проектной документацией не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты и подземные водоносные горизонты.

При строительстве и эксплуатации объектов образуются отходы. Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий.

Мероприятия при строительстве:

- предусматривается только временное накопление отходов (менее 6 мес). На территории ДНС для временного накопления бытовых отходов предусмотрена установка металлического контейнера ($V=0,75 \text{ м}^3$).

- мусор из контейнеров по мере накопления вывозится с территории строительной площадки специализированным автотранспортом и передается по договорам организациям и предприятиям, имеющим лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению опасных отходов. Вывоз отходов по промышленным дорогам круглогодичного использования и зимникам.

- с целью уменьшения количества размещаемых отходов предполагается максимально возможное использование образующихся отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (ВМР)*.

*использование строительного щебня, потерявшего потребительские свойства и отходов песка, незагрязненного опасными веществами в качестве отсыпки при строительстве площадки ДНС и дорог.

Эксплуатация проектируемых объектов предполагает периодическое осуществление следующих технологических операций: зачистку сепараторов и емкостей, ремонт оборудования.

Мероприятия при эксплуатации:

- организованы места сбора и временного накопления отходов производства и потребления в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками отходов, взрыво-пожароопасностью отходов, требований и правил обращения с отходами;

- площадки временного накопления отходов предусмотрены с твердым водонепроницаемым покрытием (асфальт, бетон, железобетон), имеют отведение ливневых стоков, изоляцию от поверхности почвы, поверхностных и грунтовых вод. Предусматривается регулярная уборка мест временного накопления отходов;

- при работе лаборатории все реагенты максимально используются, отработанные растворы после использования нейтрализуются в лабораторной посуде, вся тара ополаскивается проточной водой, которая затем поступает в сети канализации.

Нефтепродукты, после проведения лабораторных исследований, сливаются в стеклянную тару, с дальнейшим размещением в емкости шлама площадки ДНС с УПСВ, откуда нефтешлам вывозится по договору со спецпредприятием.

В целях сохранения, защиты и восстановления продуктивности почв, грунтов и растительного покрова предусмотрены мероприятия, минимизирующие отрицательное воздействие при строительстве и эксплуатации проектируемых технологических объектов на почвенно-растительный покров:

1. строительство оснований проектируемых объектов с термоизоляцией многолетнемерзлых грунтов;
2. оптимальная площадь отвода, соответствующая действующим нормативам для проектируемых объектов;
3. ведение всех видов работ строго в границах отвода;
4. запрет на несанкционированное перемещение наземных видов транспорта по тундровому покрову в летний период, разрешается движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;
5. недопущение сброса промышленных, бытовых и аварийных вод на грунт;
6. обвалование площадных объектов.
7. все нарушенные в ходе строительства территории подлежат рекультивации после окончания строительства. Земельные участки, используемые в процессе эксплуатации проектируемых объектов, рекультивируются после ликвидации объектов площадки ДНС с УПСВ.

Мероприятия по охране растительности

1. производство строительно-монтажных работ строго в полосе отвода;
2. оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
3. использование только исправной техники;
4. выполнение работ в зимний период по промерзшей поверхности с целью сохранения мохово-растительного слоя в ненарушенном состоянии;
5. исключение передвижения автотранспортной и строительной техники, а также рабочего персонала вне зимних и круглогодично- действующих дорог;
6. применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
7. организация мест временного накопления бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
8. благоустройство территории по окончании строительных работ.

Мероприятия по охране животного мира

Технологические мероприятия:

- ограничение доступа животных на объект путем устройства ограждения;
- размещение всех работающих механизмов в тепло-шумоизолирующих блок-боксах заводского изготовления;
- Проведение ремонтных, профилактических работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);

Организационные мероприятия:

- ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- запрещение выхода персонала предприятий в тундру;
- запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятий.

Охранные мероприятия в границах лицензионного участка:

- сохранение в естественном виде ключевых территорий обитания (размножения) животного мира;
- сохранение постоянных жилищ зверей (выводковые норы песца и лисы), участков гнездовых редких видов птиц.

На основании требования лицензионного соглашения разработана «Программа мониторинга окружающей природной среды и состояния недр на лицензионный участок месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова».

Проектом предусмотрены следующие компенсационные выплаты и затраты на природоохранные мероприятия:

- плата за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ в периоды строительства и эксплуатации;
- плата за обезвреживание отходов в периоды строительства и эксплуатации;
- плата за ущерб охотничье-промысловым животным;
- затраты на рекультивацию земель, очистные сооружения и прочие природоохранные мероприятия;

Предварительные технические решения по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятия по снижению и предотвращению отрицательного воздействия при строительстве и эксплуатации ДНС с УПСВ на окружающую среду являются оптимальными и обеспечивают требуемый уровень промышленной, противопожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.

Реализация проектных решений благотворно скажется на социально-экономической обстановке Заполярного района ввиду привлечения местной рабочей силы и налоговых отчислений в бюджеты различных уровней.

Прения по проекту:

Вопрос задает Ардеева А.С.

Каким образом была размещена информация о проведении данных общественных слушаний?

Отвечает Казакова И.В.

В соответствии с действующим законодательством информация о проведении общественных слушаний была опубликована в Российской газете, газете «Нарьяна Вындер» и в официальном бюллетене Заполярного района.

Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду был размещен с 01.08.2014 в бумажном варианте в фойе Администрации муниципального района «Заполярный район» и в электронном виде на сайте ОАО АНК «Башнефть» <http://www.bashneft.ru/development/ecology/materials>.

В соответствии с предложением Администрации муниципального района «Заполярный район» 29.08.2014 состоялась трансляция в эфире телеканала «Север» и на радио «Нарьян-Мар-FM».

Также были направлены информационные письма в 17 организаций и членам общественного экологического совета при Управлении природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа (9 человек). На все письма имеются уведомления о вручении.

Вопрос задает Ардеева А.С.

Почему перевод земельных участков оформлен Правительством Архангельской области, а не Администрацией Ненецкого автономного округа?

Отвечает Шестаков А.В.

Полномочия по передаче земельных участков НАО находятся в ведении Правительства Архангельской области.

Вопрос задает Шестаков А.В.

Каким образом производится вывоз и обезвреживание отходов?

Отвечает Карпович Р.И.

Для временного накопления и обезвреживания отходов на месторождении им. А.Титова предусмотрено строительство полигона промышленных и твердых бытовых отходов. На полигоне предусматривается обезвреживание отходов на инсертаторной установке. Отходы, которые не подлежат обезвреживанию на инсертаторной установке будут накапливаться на специально предусмотренных площадках и вывозиться специализированными организациями по заключенным договорам хранения и обезвреживания.

Вопрос задает Шестаков А.В.

Кто контролирует процессы накопления и отправку на обезвреживание отходов?

Отвечает Карпович Р.И.

Заказчик ежеквартально предоставляет в Росприроднадзор отчеты и расчёт платы за негативное воздействие отходов на окружающую среду.

Вопрос задает Шестаков А.В.

Как осуществляется зачистка площадки от снега?

Отвечает Хамитов О.Р.

Генпланом проектируемой площадки ДНС предусмотрены свободные площади, позволяющие складировать зачищенный с территории снег. При этом загрязненный снег вывозится на площадки полигона отходов в специально предусмотренные карты.

Вопрос задает Жуков Т.В.

Предусматривается ли строительство внутрипромысловых дорог?

Отвечает Давлетов Б.З.

Проектной документацией предусмотрено строительство внутрипромысловой дороги от ДНС с УПСВ до ОБП месторождения им. А. Титова.

Вопрос задает Жуков Т.В.

Каковы сроки строительства объекта? Повлияли выделенные этапы на сроки строительства?

Отвечает Давлетов Б.З.

Общий срок строительства тот же и составляет 3 года. Начало строительства предусмотрено зимой 2014-2015 г.

Вопрос задает Шестаков А.В.

С какой целью предусмотрена разбивка на этапы?

Отвечает Хамитов О.Р.

С целью планового освоения капитальных вложений с учётом перспективы развития добычи на нефтяном месторождении для возможности строительства и ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию Заказчиком-Застройщиком АНК Башнефть было принято решение о выделении дополнительных этапов строительства.

Вопросов, замечаний, предложений от присутствующих больше не поступило.

В журнале учета замечаний и предложений, поступивших от населения, природоохранных и общественных организаций при ознакомлении с материалами оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ДНС с УПСВ» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 11 л).

Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО «БашНИПИнефть» не поступало.

Решения участников общественных слушаний:

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ДНС с УПСВ» состоявшимися.

Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

2. 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.

**Протокол проведенных общественных обсуждений от 01.09.2014 по проекту
«Обустройство нефтяного месторождения им. А.Титова. Площадка ДНС с УПСВ»
подписали:**

Инженер отдела подготовки
проектной документации
ОАО АНК «Башнефть»



_____/Р.Ф. Мухаметов/

Начальник отдела экологии
ООО «Башнефть-Полос»


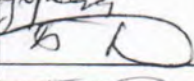
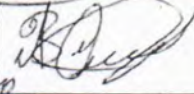
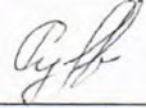

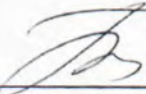
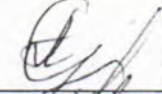

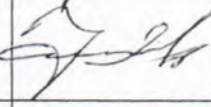
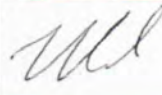

_____/Р.И. Карпович/

Руководитель проектного офиса
ООО «БашНИПИнефть»

_____/Л.В. Борисенко/

Секретарь

_____/И.В. Казакова/

№ п/п	ФИО	Организация	Подпись
1	Халимов Олег Расимович	БашНИИнефть ГУП	
2	Доблятов Булат Заурович	ЗАО «Тюменьнефтегаз» ГУП	
3	Ошиков Андрей Викторович	Тюменьнефтегаз- ПРАКТ «Ведущий инженер»	
4	Мухаматов Руслан Фаратович	ОАО АКК «Башнефть»	
5	Казаква Ирина Валерьевна	ООО «БашНИИнефть» ведущий инженер	
6	Борисенко Людмила Валентиновна	БашНИИнефть рук. пр. офиса	
7	Ардак Анна Викторовна Сергеевна	А президент «Лесавэй»	
8	Коробей Руслан Иванович	ООО «Башнефть- Полос»	
9	Жуков Тимофей Викторович	ОПГ «Нарьян» «Ванкер»	
10	Шестаков Александр Васильевич	Администрация ЗР	
Список участников оказания на номер 10			
(десять)			
01.09.2016			
Начальник отдела ГО и ЧС Администрации			
			
Иванов А.Е.			
