



**ОАО «ВНИПИнефть»  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть».  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-124-25012010

**Заказчик – ПАО «Татнефть»**

**КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ГИДРОКРЕКИНГА. СЕКЦИЯ  
ГИДРОКРЕКИНГА И СОПУТСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕЗАВОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА «КОМПЛЕКСА  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ»  
Г. НИЖНЕКАМСК**

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)  
ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КНИГА 4  
ПРИЛОЖЕНИЯ**

**2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ  
Том 1.4**

2021



**ОАО «ВНИПИнефть»  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть».  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-124-25012010

**Заказчик – ПАО «Татнефть»**

**КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ГИДРОКРЕКИНГА. СЕКЦИЯ  
ГИДРОКРЕКИНГА И СОПУТСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕЗАВОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА «КОМПЛЕКСА  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ»  
Г. НИЖНЕКАМСК**

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)  
ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КНИГА 4  
ПРИЛОЖЕНИЯ**

**2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ  
Том 1.4**

На 55 листах

**Технический директор**

.....  
(подпись)

.....  
(дата)

**Санчес А.Б.**  
(И.О. Фамилия)

**Руководитель проекта  
(Главный инженер проекта)**

.....  
(подпись)

.....  
(дата)

**Кутикова В.Н.**  
(И.О. Фамилия)

2021

Настоящий документ/чертеж является интеллектуальной собственностью ОАО «ВНИПИнефть», включая все запатентованные и патентоспособные детали и/или конфиденциальную информацию, а их использование обусловлено соглашением с пользователем, по которому он обязуется не воспроизводить, как целиком, так и частично, настоящий документ/чертеж или материал, который он описывает, а также не использовать настоящий документ для любых целей, за исключением тех, на которые у него имеется специальное разрешение ОАО «ВНИПИнефть» в письменном виде.

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ

Согласовано

М18

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА


Обозначение	Наименование	Примечание
2311-1014(4104)-ОВОС4.С	Содержание тома	Стр. 2
2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	Приложения	Стр. 3

Настоящий документ/чертеж является интеллектуальной собственностью ОАО "ВНИПИнефть", включая все запатентованные и патентоспособные детали и/или конфиденциальную информацию, а их использование обусловлено соглашением с пользователем, по которому он обязуется не воспроизводить, как целиком, так и частично, настоящий документ/чертеж или материал, который он описывает, а также не использовать настоящий документ для любых целей, за исключением тех, на которые у него имеется специальное разрешение ОАО "ВНИПИнефть" в письменном виде.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Стадия	Лист	Листов
	1	1

КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА  
ГИДРОКРЕКИНГА. СЕКЦИЯ ГИДРОКРЕКИНГА И  
СОПУТСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ  
ОБЩЕЗАВОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
«КОМПЛЕКСА  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И  
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ»  
г. НИЖНЕКАМСК



ОАО "ВНИПИнефть"

ВНП СФРМ 04-1913-01.241 (изм. 0)2311-1014(4104)-ОВОС4\_002\_00.docxФормат А4

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ

Содержание

1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ «КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ГИДРОКРЕКИНГА. СЕКЦИЯ ГИДРОКРЕКИНГА И СОПУТСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕЗАВОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА «КОМПЛЕКСА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ» Г. НИЖНЕКАМСК» ..... 3

2 ПУБЛИКАЦИИ В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ..... 13

2.1 Российская газета №146 (8200) от 7 июля 2020 г..... 13

2.2 Республика Татарстан от 4 июля 2020 г. .... 14

2.3 Нижнекамская правда №48 (10669) от 3 июля 2020 г. .... 15

2.4 Туган як №48 (4228) от 3 июля 2020 г. .... 16

2.5 Российская газета №179 (8233) от 13 августа 2020 г..... 17

2.6 Республика Татарстан от 14 августа 2020 г..... 18

2.7 Нижнекамская правда №54 (10675) от 14 августа 2020 г..... 19

2.8 Туган як №54 (4234) от 14 августа 2020 г..... 20

3 ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ: «КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ГИДРОКРЕКИНГА. СЕКЦИЯ ГИДРОКРЕКИНГА И СОПУТСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕЗАВОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА «КОМПЛЕКСА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ» Г. НИЖНЕКАМСК» ..... 21

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ
---------------------------



ОАО "ВНИПИнефть"

Лист
2



1      **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ «КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА  
ГИДРОКРЕКИНГА. СЕКЦИЯ ГИДРОКРЕКИНГА И СОПУТСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБ-  
ЩЕЗАВОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА «КОМПЛЕКСА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И  
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ» Г. НИЖНЕКАМСК»**

УТВЕРЖДЕНО  
Начальник УРПС  
ПАО «Татнефть»  
А.А. Нурмиев  
2020 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту  
Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и  
сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса  
нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ
---------------------------

 ОАО «ВНИПИнефть»
---

Лист
3

Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого к строительству объекта «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск», Заказчик - «АО «ТАНЕКО», представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства.

Настоящее техническое задание (далее ТЗ) является неотъемлемой частью «Оценки воздействия на окружающую среду» (далее ОВОС). Разработанные материалы оценки воздействия, равно как и данное Техническое задание на выполнение ОВОС являются публичными документами. В соответствии с действующим законодательством указанные документы подлежат обязательному общественному обсуждению, размещаются в открытом доступе с целью ознакомления граждан и общественных организаций (объединений) с техническим заданием на ОВОС и материалами ОВОС.

ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372) (далее по тексту – Положение). Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на выполнение ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен указанным выше Положением.

Настоящим техническим заданием определяются объём и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПИнефть»

№	Наименование	Содержание данных и требований
1	Основание для разработки	1. Заказ на выполнение работ №2449 5368 к рамочному договору №2449-4240/333/3/1210 от 22.05.2014г. 2. Задание на выполнение проектно-изыскательских работ с техническим обследованием и научно-техническим сопровождением по объекту «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»
2	Заказчик	Управление по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть», 423450 Россия, Респ. Татарстан, Альметьевский р-н, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75 Начальник управления: А.А. Нурмиев Контактное лицо руководитель службы проектирования: Р.А. Абдрахманов Раб. телефон: 8(8555)24-06-91 Эл. почта: raa@tatneft.ru
3	Разработчик проектной документации, ОВОС	ОАО «ВНИПИнефть», 10505, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32, стр.1 Руководитель проекта: Кутикова В.Н тел:(495)795-31-30, доб. 30-40 <a href="mailto:ValentinaKutikova@vnipineft.ru">ValentinaKutikova@vnipineft.ru</a>
4	Месторасположение строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, промышленная зона АО «ТАНЕКО»
5	Назначение проектируемого объекта	Целью строительства является переработка газойлевых фракций с получением кислого СУГ, легкой и тяжелой нефти, реактивного и дизельного топлива"
6	Сроки проведения ОВОС	Начало – июль 2020 г. Завершение – октябрь 2020 г.
7	Цель работы	Основная цель проведения ОВОС заключается в выявлении, предотвращении или минимизации воздействий, которые могут возникнуть при строительстве и эксплуатации объекта на окружающую среду, здоровье населения и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.
8	Задачи работы	- оценка воздействия при строительстве и эксплуатации объекта в отношении каждого компонента окружающей среды (почвы, грунтовые воды, растительность, животный мир, воздушную среду и т.д.). - разработка раздела, должна осуществляться исходя из принятых технологических решений по мощности объекта и степени негативного воздействия на окружающую

3

Документ создан в электронной форме. № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020. Исполнитель: Низамова Н.П.  
Страница 4 из 11. Страница создана: 03.07.2020 09:52



2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПИнефть»

Лист

5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№	Наименование	Содержание данных и требований
		среду, рассчитываемых в соответствующих технологических разделах ПД. - рассчитать размер платы за негативное воздействие на окружающую среду, размер компенсационных выплат, затраты на природоохранные мероприятия в полном объеме на период строительства и эксплуатации объекта проектирования. - в составе ОВОС разработать предложения по установлению нормативов предельно допустимых выбросов, сбросов и нормативов образования отходов на период строительства и эксплуатации. - разработать материалы для проведения общественных слушаний по вопросам строительства объекта (в т. ч. с учетом требований по проведению Государственной экологической экспертизы).
9	Вид строительства	Новое строительство в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
10	Основные методы проведения ОВОС	При выполнении ОВОС следует использовать российские методические рекомендации, инструкции и пособия, по экологической оценке, оценке рисков здоровью населения. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы: - информирование через газеты, радио и телевидение; - публичные слушания. Для прогнозной оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования (один или несколько)
11	Характеристика проектируемого объекта	1. Объект – «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства» 2. Этапность строительства - в один этап. 3. Состав объекта: <u>Установка гидрокрекинга тит.1014 секция 4104:</u> 01 Блок печей 02 Реакторный блок 03 Блок охлаждения и сепарации продуктов реакции 04 Вакуумный блок 05 Блок сепараторов низкого давления и аминовой очистки 06 Блок фракционирования 07 Компрессорная с помещениями пенотушения, маслохозяйства 08 Блок подачи сырья/легких фракций 09 Блок узлов теплофикации и промтеплофикации 12 Блок подготовки топливного газа 14 Ресиверы воздуха 15 Эстакада

4

Документ создан в электронной форме. № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020. Исполнитель: Низамова Н.П.  
Страница 5 из 11. Страница создана: 03.07.2020 09:52



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПнефть"



№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>16 Трансформаторная подстанция/ контроллерная</p> <p>17 Блок факельных сепараторов</p> <p><u>Контроллерная тит.093/8 секция 9038 для секции 4104 (Новое строительство)</u></p> <p><u>Объекты общезаводского и вспомогательного назначения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Промпарк Установки Гидрокрекинга тит.1033 секция 8244 (Новое строительство)</li><li>- Насосная при промпарке установки Гидрокрекинга тит. 1064 секция 8245 (Новое строительство)</li><li>- Эстакада с общезаводскими технологическими трубопроводами, паропроводами тит.070 секция 0900-0998 (Дооборудование)</li><li>- Эстакада с общезаводскими технологическими трубопроводами, паропроводами тит.1070 секция 1999 (Новое строительство)</li><li>- Отдельно стоящая контроллерная объектов ОЗХ тит.072/7 секция 9147 (Дооборудование)</li><li>- Насосная подачи добавок и присадок в керосин и в дизельное топливо тит.054 секция 8320 (Дооборудование)</li><li>- Отдельно стоящая контроллерная объектов ОЗХ тит.072/1секция 9141 (Дооборудование)</li><li>- Распределительно-трансформаторная подстанция тит.124/95 секция 9595 (Новое строительство)</li><li>- Главная понизительная подстанция ГПП-5 тит.122/7 секция 9707 (Дооборудование)</li><li>- Система молниезащиты и заземления тит.125 секция 0991 (Дооборудование)</li><li>- Кабельные сети 10(6) кВ, 380/220В тит.130/2 секция 9586 (Дооборудование)</li><li>- Кабельные линии диспетчеризации электроснабжения тит.156 секция 9439 (Дооборудование)</li><li>- Распределительно-трансформаторная подстанция тит.124/84 секция 9584 (Дооборудование)</li><li>- Распределительно-трансформаторная подстанция тит.124/96 секция 9596 (Дооборудование)</li><li>- Диспетчерский пункт электроснабжения тит.129 секция 9530 (Дооборудование)</li></ul> <p><u>Объекты подсобного и обслуживающего назначения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Операторная технологических установок завода глубокой переработки нефти тит.092 секция 9120 (Дооборудование);</li><li>- Контрольно-аналитическая лаборатория нефтехимического завода тит.097 секция 9250 (Дооборудование);</li></ul> <p><u>Объекты транспортного хозяйства и связи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Структурированная система мониторинга и управления</li></ul>

5

Документ создан в электронной форме. № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020. Исполнитель: Низамова Н.П.  
Страница 6 из 11. Страница создана: 03.07.2020 09:52



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ

ОАО "ВНИПнефть"

№	Наименование	Содержание данных и требований
		инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) тит.064/1 секция 9711 (Дооборудование); - АТС и сеть передачи данных тит.154 секция 9620 (Дооборудование) - Внутриплощадочные сети связи и сигнализации тит.155 секция 9630 (Дооборудование); <u>Благоустройство территории Комплекса</u> - Общая планировка кварталов тит.239 секция 9401 (Новое строительство) - Внутривозводские автодороги (эл.освещение) тит.150 секция 9440 (Новое строительство)  4. Номенклатура и количество выпускаемой товарной продукции: - Целевой продукцией является кислый СУГ, легкая нефтя, тяжелая нефтя, реактивное и дизельное топливо - Мощность по сырью - 1200 тыс. тонн/год.
12	Содержание материалов ОВОС	Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения: - Общие сведения. - Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности - Характеристика проектируемого объекта. Описание намечаемой деятельности. - Цель и потребность в реализации проекта. - Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды – атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, растительного и животного мира в районе размещения объекта, - зоны с особыми условиями использования территорий, включая особо охраняемые природные территории, а также наличие объектов культурного наследия. - Социально-экономическую характеристику района размещения и влияние на неё проектируемого объекта. - Виды воздействия на окружающую среду в результате реализации проекта. - Оценка воздействия на окружающую среду – атмосферу, водные объекты, почвенный покров, растительный и животный мир, а также оценка воздействия отходов. - Оценка воздействия при аварийных ситуациях. - Мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду. - Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. - Предложения по программе мониторинга на проектируемом объекте и компонентов окружающей среды. - Материалы общественных обсуждений (представляются



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

№	Наименование	Содержание данных и требований
		в окончательном варианте материалов ОВОС). - Резюме нетехнического характера.
13	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	Результатами оценки воздействия на окружающую среду являются материалы ОВОС, в которых содержится: - информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологического последствия этого воздействия и его значимости, о возможности минимизации негативного воздействия; - обоснование выбора варианта намечаемой деятельности.
14	Исходные данные, передаваемые Заказчиком	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: - информация из тома ПДВ АО «ТАНЕКО» (по согласованию); - разрешение на выброс загрязняющих веществ; - информация из проекта санитарно-защитной зоны (по согласованию); - экспертное заключение на проект санитарно-защитной зоны; - санитарно-эпидемиологическое заключение; - планы аналитического контроля; - результаты экологического контроля (мониторинга) за 2017-2019 год; - форма статистической отчетности 2ТП-воздух за 3 года; - нормативы допустимого сброса; - сведения о работе очистных сооружений; - сведения о работе камского водозабора - форма статистической отчетности 2ТП-водхоз; - перечень образующихся отходов; - лицензия на право обращения с отходами; - форма статистической отчетности 2ТП-отходы; - Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. -иные сведения по дополнительному запросу исполнителя. Предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по Техническому Заданию ОВОС и материалов ОВОС осуществляется из средств Заказчика.
15	Требования по применению нормативно технической документации	При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими: - Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об отходах производства и потребления" -Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

7

Документ создан в электронной форме. № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020. Исполнитель: Низамова Н.П.  
Страница 8 из 11. Страница создана: 03.07.2020 09:52



2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПнефть»

Лист

9

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ;</li> <li>- Федеральный Закон РФ «О недрах» от 21.02. 1992 г. № 2395-1;</li> <li>- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li> <li>- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ;</li> <li>- «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;</li> <li>- «Лесной кодекс РФ» от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ;</li> <li>- «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;</li> <li>- Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</li> </ul>
14.	Состав передаваемой документации	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (том ОВОС)
15	План проведения консультаций с общественностью	<p>Проведение консультаций с общественностью осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по ОВОС проекта строительства и предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев –</li> </ul>

8

Документ создан в электронной форме. № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020. Исполнитель: Низамова Н.П.  
Страница 9 из 11. Страница создана: 03.07.2020 09:52



2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПнефть»

Лист

10

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>июль 2020 г.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – июль 2020 г.- август 2020.</li><li>Информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний. Представление предварительного варианта материалов ОВОС –август 2020г.</li><li>Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС август 2020 г.-сентябрь 2020 г.</li><li>Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта –сентябрь 2020 г.</li><li>Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений октябрь 2020 г.</li></ul> <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>



Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



Лист согласования к документу № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020  
Инициатор согласования: Низамова Н.П. Ведущий инженер группы экспертизы  
проектов Службы проектирования  
Согласование инициировано: 03.07.2020 09:51

Лист согласования Тип согласования: смешанное

№	ФИО, должность	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования
Тип согласования: последовательное				
1	Исмагилова О.С., Главный специалист службы проектирования	03.07.2020 - 09:51		Согласовано 03.07.2020 13:32:07
Тип согласования: последовательное				
2	Абдрахманов Р.А. / Исмагилова О.С., Главный специалист службы проектирования	03.07.2020 - 13:32		Подписано 03.07.2020 13:32:16 (Исмагилова О.С.)

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Документ создан в электронной форме. № 13620-ИсхОрг(333) от 03.07.2020. Исполнитель: Низамова Н.П.  
Страница 11 из 11. Страница создана: 03.07.2020 13:32



2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12











## 2.3 Нижнекамская правда №48 (10669) от 3 июля 2020 г.

Читайте новости первыми  
на сайте [www.nkpravda.ru](http://www.nkpravda.ru)

«Нижнекамская правда»  
№ 48 (10669) | 3 июля 2020 года

ПОДРОБНОСТИ 9

### Лагеря готовы к приему детей

■ В Нижнекамске состоялась приемка загородных детских лагерей. Прежде чем приступить к работе, вожатым пройдут тест на коронавирусную инфекцию, а родителей детей опросят педиатры.

На днях специальная комиссия проверила состояние детских оздоровительных лагерей. При приемке лагерей комиссия большое внимание уделяла соблюдению условий безопасности. Инспекторы пожарного надзора проверили систему оповещения.

Медицинские работники, спасатели, представители Росгвардии, Роспотребнадзора – каждый провел свою работу.

В этом году, согласно рекомендациям Роспотребнадзора, число отдыхающих сократилось. Всего в лагерях Нижнекамска отдохнет почти 3,5 тыс. детей.

Лагерь откроется после особого распоряжения руководства Татарстана. По предварительным данным, старт сезону будет дан 1 июля.

Все вожатым должны будут сдать анализы на коронавирусную инфекцию. Детей на коронавирус проверять не будут, но педиатры, выдавая справки, проведут опрос, был ли у ребенка или у его семьи контакт с зараженными Covid-19.

Известно, что в первую смену в лагерь «Камский Арте» заедут дети медиков, которые борются с коронавирусом в госпитале, дети строителей и бюджетников, которые участвовали в стройке и подготовке лагеря к открытию, из многодетных семей, и дети, чьи родители подали заявки одним из первых. Об открытии второй смены будет сообщено дополнительно.

Пока есть места в лагере «Заря». За путевками нужно обращаться в МФЦ, в окошко № 36 в воскресенье с 10:00 до 13:00, а также в понедельник с 8:00 до 17:00.

### Книги памяти – в библиотеки

■ В Татарстане проходит акция по вручению книги «Татарстан: все для фронта, все для Победы! 1941–1945». Эту книгу получают районные и школьные библиотеки.

К 75-й годовщине Победы Госкомитет республики по архивному делу и ГБУ «Государственный архив РТ» выпустили книгу «Татарстан: все для фронта, все для Победы! 1941–1945», в которой собран исторический материал, рассказывающий о весомом вкладе жителей республики в победу в Великой Отечественной войне.

Визуальный ряд представлен архивными документами, плакатами, фотографиями, письмами фронтовиков и т. д. В книгу включены воспоминания ветеранов о годах войны.

Книга адресована широкому кругу читателей, в том числе ветеранам войны и труженикам тыла, и ориентирована на представителей молодого поколения.

В эти дни в Татарстане проходит акция по передаче книг в районные и школьные библиотеки.

### Спортивный комплекс – у школы № 10

■ На территории 10-й школы в Нижнекамске построят детскую площадку и уличный спортивный комплекс.

На днях на территории школы с участием жителей микрорайона № 29Б прошел проектный семинар. Нижнекамцам представили проект, который включает в себя универсальный хоккейный корт с площадками для баскетбола, футбольное поле и детскую площадку с воркаут-зоной.

Как отметил начальник управления физкультуры и спорта Александр Клипачев, реализация проекта будет произведена в два этапа, и, возможно, некоторые площадки будут построены уже в этом году.

### Информационное объявление по размещению ТЗ на ОВОС

В соответствии с Федеральным Законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000г. № 372, ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашкина совместно с Администрацией Нижнекамского муниципального района извещает общественность о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск (далее по тексту – Техническое задание на проведение ОВОС).

Цель намечаемой деятельности: строительство и эксплуатация комбинированной установки гидрокрекинга мощностью 1200 тыс. т/год.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, территория промышленной зоны АО «ТАНЕКО».

Наименование и адрес Заявчика: Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В. Д. Шашкина, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленкина, 75.

Почтовый адрес: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленкина, 75. Телефон: +7(8553) 37-11-11 (справочная по организациям), +7(8553) 45-64-92 (канцелярия), факс: +7(8553) 30-78-00, E-mail: [tk@tatneft.ru](mailto:tk@tatneft.ru).

Заявчик приступил к сбору информации, материалов для осуществления предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности. С учетом поступивших замечаний и предложений по намечаемой деятельности будет утверждено Техническое задание на проведение ОВОС, проведение последующих работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовку предварительный вариант материалов ОВОС.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июль 2020 г. – октябрь 2020 г. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Форма общественных обсуждений: сбор замечаний и предложений от заинтересованных лиц. Материалы доступны для рассмотрения с мо-

ментом публикации настоящего уведомления в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду:

- на официальном сайте Публичного акционерного общества ПАО «Татнефть» <http://www.tatneft.ru/>;

- на официальном сайте Администрации Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан <http://www.e-nkama.ru/>;

- по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г. Тукая (режим работы: вторник-воскресенье с 10.00 до 20.00).

Приемные от заинтересованных лиц замечаний и предложений по намечаемой деятельности, по Техническому заданию на проведение ОВОС указываются контактной информацией (фамилия, имя, отчество, место жительства, телефон, место работы или учебы) в 30-дневный срок с момента публикации данного информационного сообщения обеспечивается:

1. в письменной форме: по электронной почте [vorozoz@taneol.ru](mailto:vorozoz@taneol.ru), [tk@tatneft.ru](mailto:tk@tatneft.ru)

- по средством почтовой связи по адресу: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленкина, 75. Телефон: +7(8553) 45-64-92 (канцелярия), факс: +7(8553) 30-78-00.

2. в виде устных замечаний и предложений:

- по телефону открытой линии +7(8553) 24-24-07. Общественные обсуждения проекта «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, будут проведены в установленном порядке.

### Информационное объявление по размещению ТЗ на ОВОС

В соответствии с Федеральным Законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000г. № 372, ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашкина совместно с Администрацией Нижнекамского муниципального района извещает общественность о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО» в г. Нижнекамск. Установка химводоочистки т/кту 1121/1(7430) с контроллерной т/кту 124/99(9999) (далее по тексту – Техническое задание на проведение ОВОС).

Цель намечаемой деятельности: строительство и эксплуатация комбинированной установки очистки технической воды до качества деминерализованной воды.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, территория промышленной зоны АО «ТАНЕКО».

Наименование и адрес Заявчика: Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В. Д. Шашкина, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленкина, 75.

Почтовый адрес: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленкина, 75. Телефон: +7(8553) 37-11-11 (справочная по организациям), +7(8553) 45-64-92 (канцелярия), факс: +7(8553) 30-78-00, E-mail: [tk@tatneft.ru](mailto:tk@tatneft.ru).

Заявчик приступил к сбору информации, материалов для осуществления предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности. С учетом поступивших замечаний и предложений по намечаемой деятельности будет утверждено Техническое задание на проведение ОВОС, проведение последующих работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовку предварительный вариант материалов ОВОС.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июль 2020 г. – октябрь 2020 г. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Форма общественных обсуждений: сбор замечаний и предложений от заинтересованных лиц. Материалы доступны для рассмотрения с мо-

ментом публикации настоящего уведомления в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду:

- на официальном сайте Публичного акционерного общества ПАО «Татнефть» <http://www.tatneft.ru/>;

- на официальном сайте Администрации Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан <http://www.e-nkama.ru/>;

- по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г. Тукая (режим работы: вторник-воскресенье с 10.00 до 20.00).

Приемные от заинтересованных лиц замечаний и предложений по намечаемой деятельности, по Техническому заданию на проведение ОВОС указываются контактной информацией (фамилия, имя, отчество, место жительства, телефон, место работы или учебы) в 30-дневный срок с момента публикации данного информационного сообщения обеспечивается:

1. в письменной форме: по электронной почте [vorozoz@taneol.ru](mailto:vorozoz@taneol.ru), [tk@tatneft.ru](mailto:tk@tatneft.ru)

- по средством почтовой связи по адресу: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленкина, 75. Телефон: +7(8553) 45-64-92 (канцелярия), факс: +7(8553) 30-78-00.

2. в виде устных замечаний и предложений:

- по телефону открытой линии +7(8553) 24-24-07. Общественные обсуждения проекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО» в г. Нижнекамск. Установка химводоочистки т/кту 1121/1(7430) с контроллерной т/кту 124/99(9999), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, будут проведены в установленном порядке.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПнефть»

Лист

15















## 2.7 Нижнекамская правда №54 (10675) от 14 августа 2020 г.

Читайте новости первыми  
на сайте [www.nkpravda.ru](http://www.nkpravda.ru)

«Нижнекамская правда»  
№ 54 (10675) | 14 августа 2020 года

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ 9

# Тренируйся, готовься к победам!

Новая спортивная площадка – к началу учебного года. Такой подарок Нижнекамская школа №10 получит к своему 20-летию от Компании «Татнефть» и депутата Госсовета РТ, директора нефтегазохимического комплекса ПАО «Татнефть» Азата Бикмурзина.



Фото Радика Кутушева

На школьной территории будут полностью обновлены волейбольная и баскетбольная площадки, футбольное поле и хоккейный корт. По словам директора школы Андрея Бликина, современная спортивная инфраструктура самым положительным образом скажется на занятиях спортом, физкультурой, а значит, на здоровье детей.

В настоящее время в школе обучается больше тысячи мальчишек и девочек. Для занятий физкультурой имеется два спортивных зала, отличная лыжная и хоккейная базы. Двадцать лет назад вся спортивная инфраструктура школы выглядела очень значительно. Сегодня нарасла реальная потребность в обновлении площадок, расположенных рядом со школьным зданием.

Педагоги и ученики с радостью наблюдают за тем, как быстро продвигается работа. Личный контроль со стороны главы НМР Айдар Метшин, депутата Госсовета РТ Азата Бикмурзина является лучшей гарантией того, что строительство будет произведено с хорошим качеством и завершено в намеченный срок – к началу учебного года.

Так, на новые спортивные достижения рассчитывает прославленный школьный лыжник, победитель многих городских и республиканских соревнований, он же отличник учебы Мансур Закиров. Непосредственно рядом со школой можно будет качественно заниматься силовыми тренировками, бегом, прыжками, в общем, всем тем, что укрепляет мышцы, повышает

выносливость, улучшает координацию.

С надеждой смотрят на ход строительства и жители микрорайона. В свободное от уроков физкультуры время они также смогут заниматься на школьном стадионе. Вот что, в частности, сказал старший по дому Сююмбикс, 63 Александр Тимухов:

– В нашем доме много детей и молодежи. Думаю, люди на достояние оценят подарок «Татнефть» и с удовольствием будут заглядывать сюда для занятий спортом и физкультурой.

Это же подтвердил и один из строителей. Несколько лет назад молодой человек сам учился в школе №10. Теперь малые сын и дочка годятся тем, что пала скоро построят площадку, на которой они вместе будут бегать, прыгать и гулять.

Активные работы развернулись и на территории Нижнекамской школы № 33. Здесь при финансировании Компании «Татнефть» также строится новая спортивная площадка. С помощью специальной машинки трамбуется финишный слой основания футбольного поля. Уже через несколько дней будет готова прыжковая зона, уложив искусственный газон, поставят тренажеры.

Елена ТОКАРЕВА

## ПАО «Татнефть» уведомляет об общественных обсуждениях проекта

В соответствии с Федеральным Законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашкина совместно с Администрацией Нижнекамского муниципального района извещают общественность о проведении общественной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Комплексная установка гидропренинга. Сетьная гидропренинга и сопутствующие объекты общепромышленного хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск».

Цель намечаемой деятельности: строительство и эксплуатация комбинированной установки гидропренинга мощностью 1200 тыс. тонн/год.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, территория промышленной зоны АО «ТАНЕКО».

Наименование и адрес Заказчика: ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашкина, 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Лексика, 75.

Наименование и адрес разработчика проектной документации: ОАО «ВНИПнефть», 420161, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д. 32, стр. 1.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Форма общественного обсуждения: общественные слушания с использованием средств дистанционного взаимодействия.

С предварительными материалами ОВОС можно ознакомиться с 17.09.2020 г. по 17.09.2020 г. в электронном виде на официальном сайте Нижнекамского муниципального района РТ <http://e-nizhnekamsk.ru/> и на сайте ПАО «Татнефть» <http://www.tatneft.ru/>, а также на бумажном носителе со вторника по воскресенье с 10:00 до 20:00 по следующему адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г. Тукая.

Заинтересованным гражданам к общественным организациям предоставляется возможность обратиться к разработчикам проектной документации с вопросами, замечаниями и предложениями по существу разрабатываемых материалов, заполнив бланк для комментариев в месте размещения предварительных материалов ОВОС, а также в электронном виде на интернет-сайте: <http://www.e-nizhnekamsk.ru/>, <http://www.tatneft.ru/>, по электронной почте: [tin@tatneft.ru](mailto:tin@tatneft.ru), [voros@taneco.ru](mailto:voros@taneco.ru) и по телефону 8 (8555) 24-24-07, 24-05-50.

По результатам общественных обсуждений будут проведены общественные слушания, которые будут проведены 17.09.2020 г. в 17:00. Руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (ред. от 11.06.2020) «О продлении действия разрешений и иных особенностей разрешительной деятельности в 2020 году» и Постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции», сообщаем о проведении общественных слушаний в режиме онлайн-трансляции. Для тех, у кого нет технической возможности, к интернету будут организованы места со всем необходимым оснащением для входа в конференцию Zoom по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Мира, д. 45. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28».

Для доступа к участию за три дня до общественных слушаний будет опубликована ссылка на официальный сайт ПАО «Татнефть» <http://www.tatneft.ru/> и на официальном сайте Нижнекамского муниципального района <http://e-nizhnekamsk.ru/>.

ПАО «Татнефть» после окончания проведения общественных слушаний в течение 30 дней будет принимать от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения по проектной документации и материалам ОВОС.

## ПАО «Татнефть» уведомляет об общественных обсуждениях проекта

В соответствии с Федеральным Законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашкина совместно с Администрацией Нижнекамского муниципального района извещают общественность о проведении общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО» в г. Нижнекамск. Установка химводоочистки титул 1121(7450) с контроллерной титул 1121(1/7431), смежной с РП титул 124/99(9599)».

Цель намечаемой деятельности: строительство и эксплуатация установки мощностью 500 м³/ч по деминерализованной воде.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, территория промышленной зоны АО «ТАНЕКО».

Наименование и адрес Заказчика: ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашкина, 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75.

Наименование и адрес разработчика проектной документации: ООО «АСП-АКВА» 143409, Россия, Московская область г. Красногорск, ул. Успенская, д. 4а, офис 324.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. Форма общественного обсуждения: общественные слушания с использованием средств дистанционного взаимодействия.

С предварительными материалами ОВОС можно ознакомиться с 17.09.2020 г. по 17.09.2020 г. в электронном виде на официальном сайте Нижнекамского муниципального района РТ <http://e-nizhnekamsk.ru/> и на сайте ПАО «Татнефть» <http://www.tatneft.ru/>, а также на бумажном носителе со вторника по воскресенье с 10:00 до 20:00 по следующему адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г. Тукая.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность обратиться к разработчикам проектной документации с вопросами, замечаниями и предложениями по существу разрабатываемых материалов, заполнив бланк для комментариев в месте размещения предварительных материалов ОВОС, а также в электронном виде на интернет-сайте: <http://www.e-nizhnekamsk.ru/>, <http://www.tatneft.ru/>, по электронной почте: [tin@tatneft.ru](mailto:tin@tatneft.ru), [voros@taneco.ru](mailto:voros@taneco.ru) и по телефону 8 (8555) 24-24-07, 24-05-50.

По результатам общественных обсуждений состоятся общественные слушания, которые будут проведены 17.09.2020 г. в 17:00. Руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (ред. от 11.06.2020) «О продлении действия разрешений и иных особенностей разрешительной деятельности в 2020 году» и Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции», сообщаем о проведении общественных слушаний в режиме онлайн-трансляции. Для тех, у кого нет технической возможности, интереса будут организованы места со всем необходимым оснащением для входа в конференцию Zoom по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Мира, д. 45. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28».

Для доступа к участию за три дня до общественных слушаний будет опубликована ссылка на официальном сайте ПАО «Татнефть» <http://www.tatneft.ru/> и на официальном сайте Нижнекамского муниципального района <http://e-nizhnekamsk.ru/>.

ПАО «Татнефть» после окончания проведения общественных слушаний в течение 30 дней будет принимать от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения по проектной документации и материалам ОВОС.

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПнефть»

Лист

19









**Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы:  
«Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»**

В работе общественных слушаний принимают участие приглашенные, которым были направлены уведомления с указанием места размещения материалов (члены комиссии по проведению общественных слушаний, представители общественных объединений и другие, жители города Нижнекамск и др.).

На начало общественных слушаний, т.е. 17.00 ч. 17.09.2020, для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 184 человека. Список участников прилагается (приложение 1).

В том числе, в общественных слушаниях принимают участие:


- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Хакимов Ренат Фанисович</b>       | – заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан;  |
| <b>Багманов Хамза Азатович</b>       | – председатель Общественного совета Нижнекамского муниципального района;   |
| <b>Зайнутдинов Ильдус Кирамович</b>  | – председатель постоянной комиссии по экологии, охране здоровья и социальной защите населения Совета Нижнекамского муниципального района, глава Красноключинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района; |
| <b>Зурбашев Алексей Владимирович</b> | – заместитель генерального директора АО «ТАНЕКО» по технической поддержке и качеству;  |
| <b>Кутикова Валентина Николаевна</b> | – главный инженер проекта ПАО «ВНИПИнефть»;  |
| <b>Бабурина Елена Михайловна</b>     | – консультант Управления здравоохранения г. Нижнекамска Министерства здравоохранения Республики Татарстан  |
- и др.

Для ведения протокола, учета замечаний и предложений участников общественных слушаний избран секретариат из 2-х человек:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Чернышева Ольга Николаевна</b> | – начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района; |
| <b>Валеева Гульназ Равеловна</b>  | – инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина.  |

Проголосовало:  
«За» - 144;  
«Против» - 0;  
«Воздержались» - 5.

Для ведения подсчета голосов, участников общественных слушаний избрана счетная комиссия из 2-х человек:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО «ВНИПИнефть»	Лист
											22
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Бариева  
Алина Ильнуровна**

– главный специалист отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района;

**Кырганова  
Светлана Евгеньевна**

– инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина.

Проголосовало:

«За» - 154;

«Против» - 0;

«Воздержались» - 4.

**Хакимов Р.Ф.:** Добрый день уважаемые участники слушаний! Сегодня, 17 сентября 2020 года, проводятся общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района и ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина с 17 августа 2020 года начали ведение общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск».

Представленные материалы ОВОС выполнены на основании действующего Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в РФ (Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372), разработанного во исполнение Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в следующих газетах: «Нижнекамская правда» (№54 (10675) от 14.08.2020); «Туган Як» (№ 54 (4234) от 14.08.2020); «Республика Татарстан» (№ 116 (28885) от 14.08.2020); «Российская газета» (№ 179 (8233) от 13.08.2020).

В связи с непростой санитарно-эпидемиологической обстановкой, проведение общественных обсуждений в режиме онлайн-трансляции согласовано Росприроднадзором. В средствах массовой информации, на сайте Нижнекамского муниципального района и на сайте ПАО «Татнефть» опубликованы информационные сообщения. Также на сайтах Нижнекамского муниципального района и ПАО «Татнефть» размещена инструкция для входа в конференцию Zoom.

На базе школы № 28 организованы места со всем необходимым оснащением для входа в конференцию Zoom для тех, кто не имеет технической возможности подключиться в режиме онлайн.

Все граждане, заинтересованные в обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПИнефть»

Лист

23



нефтехимических заводов» г. Нижнекамск» 17 сентября 2020 года могли принять участие в общественных слушаниях.

Для участия в слушаниях зарегистрировались 184 человека (приложение 1).

Задать вопросы будет возможно после завершения выступлений. Для этого специально отведено время, нажав на соответствующую кнопку – «поднятую руку». В этом случае желающие будут подключены, и все смогут заслушать вопрос.

Также вопросы можно задать в чате. После проверки на предмет наличия оскорблений, нецензурной лексики и повторения, вопросы будут опубликованы модератором в общем чате.

Напомню, что общественные слушания проводятся с целью:

- информирования населения о результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»;
- определения общественного мнения по вопросу намечаемой деятельности;
- учета мнения населения г. Нижнекамск и Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при принятии административных решений.

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду можно было ознакомиться с 17 августа 2020 года по 17 сентября 2020 года на бумажном носителе со вторника по воскресенье с 10:00 ч. до 20:00 ч. по следующему адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г. Тукая, а также в электронном виде на сайте ПАО «Татнефть» ([www.tatneft.ru](http://www.tatneft.ru)) и на официальном сайте Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан ([www.e-nkama.ru](http://www.e-nkama.ru)). Для регистрации поступающих замечаний и предложений были указаны телефоны специалистов по проведению оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

За период, предоставленный для ознакомления с материалами оценки воздействия на окружающую среду, в адрес ПАО «Татнефть» поступили вопросы от председателя Общественного Совета Нижнекамского муниципального района Х.А. Багманова. До начала слушаний ответы на вопросы подготовлены и переданы заявителю (приложение 2).

#### СЛУШАЛИ:

«Об ответственном производстве АО – Хамидуллин Азат Рамилевич, «ТАНЕКО» (с презентацией) начальник отдела охраны окружающей среды Управления промышленной безопасности АО «ТАНЕКО»

О результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск» (с презентацией) – Кутикова Валентина Николаевна, главный инженер проекта ПАО «ВНИПИнефть»



**Об основных технологических решениях проекта  
«Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга  
и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса  
нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»**

Хамидуллин А.Р. представил доклад, еще раз подтвердив, что Комплекс заводов АО «ТАНЕКО» ключевой перерабатывающий актив Группы «Татнефть» продолжает расширять ассортимент и качество продукции.

По итогам 2020 года суммарный объем переработанной нефти превысит 80 миллионов тонн и увеличит тем самым налоговые отчисления в бюджет Республики. Было сказано о начале производства современного экологического судового топлива, соответствующего требованиям Marpol.

Докладчик отметил, что, следуя принципам корпоративной социальной ответственности, Компанией Татнефть для содействия в борьбе с коронавирусной инфекцией переданы организациям и учреждениям Нижнекамска антисептики, тесты, термометры, хлопчатобумажные костюмы и перчатки.

Азат Рамилевич упомянул, что Компания последовательно реализует целевые программные мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья, а также улучшение условий труда работников, исключение аварийности, значительных производственных рисков, повышение безопасности работы оборудования. Также было сказано о социальной поддержке: к новому учебному году построена новая спортивная площадка и выполнен ремонт школы № 33 в г. Нижнекамске.

Докладчик затронул экологические аспекты политики Татнефть, указав на то, что одной из приоритетных целей ТАНЕКО было, есть и будет обеспечение экологической безопасности производства. Современные проектные решения и применение мировых апробированных технологий и оборудования с низкими показателями выбросов позволяют ТАНЕКО минимизировать воздействие на окружающую среду, достичь максимального сокращения выбросов.

Затем докладчик перешел к рассматриваемому объекту. Кратко рассказал о назначении, о важности реализации проекта. Отметил, что Установка гидрокрекинга спроектирована по современной, надежной технологии компании Chevron Lummus Global. Это 2-я установка гидрокрекинга на Комплексе, имеются необходимые компетенции и опыт безопасной эксплуатации.


Внесено предложение поддержать проект. Слово передано представителю проектного института.

Доклад выступления прилагается (приложение 3).

**Кутикова В.Н.** сделала доклад, в котором озвучила результаты оценки воздействия на окружающую среду проекта: «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск».

Докладчик проинформировал о технологии производства данной установки, о технических решениях по обеспечению безопасной эксплуатации. В материалах Оценки воздействия на окружающую среду рассмотрены основные виды воздействия объекта строительства на этапе эксплуатации: воздействие на атмосферный воздух, воздействие на почвенный покров, воздействие на состояние поверхностных вод.

Объект «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск» соответствует требованиям наилучших допустимых технологий согласно ст. 28.1 Федерального Закона № 7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО «ВНИПнефть»	Лист
											25
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



Внесено предложение поддержать проект.  
Доклад выступления прилагается (приложение 4).

**ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА:**

**Хакимов Р.Ф.:**

В соответствии с порядком проведения общественных слушаний, выступить (за трибуной с отдельным выступлением по повестке дня) могут граждане, которые подали письменные заявки не позднее 5 дней до даты проведения слушаний. В установленный срок заявки о выступлении не поступили.

Принимая во внимание, что все заявленные докладчики выступили, предлагаю перейти к следующему этапу в формате «вопрос-ответ». Регламент обсуждения каждого вопроса предлагаю установить не больше пяти минут.

**Модератор:** Вопрос задает Багманов Хамза Азатович.

**Багманов Х.А.:** При рассмотрении предварительных материалов ОВОС по данному проекту, нами были подготовлены замечания и направлены в установленные сроки. До даты проведения слушаний получен письменный ответ. Вопросы носили в основном уточняющий характер, связаны были больше с качеством оформления. Замечания эти будут учтены в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду. И на данный момент других замечаний нет.

**Хакимов Р.Ф.:** Спасибо. Еще вопросы есть?

**Модератор:** Вопросов нет.

**Хакимов Р.Ф.:** Передадим слово Салахову Илшату Илгизовичу.

**Салахов И.И.:** Добрый день! Позвольте представиться, Салахов Илшат, генеральный директор «ТАНЕКО». Благодарю за предоставленную информацию по проекту. Мы подтверждаем ту позицию, которая была предложена в презентации. Это вторая установка. Первая установка у нас построена; в 2014 году получены разрешительные документы. За время эксплуатации она показала экологичность и эффективность применяемой технологии. Данная установка направлена на переработку темного нефтяного сырья, получая целую гамму светлых нефтепродуктов, необходимых в хозяйственной деятельности человека.

Рассматриваемая установка отвечает всем современным требованиям по экологическим стандартам. Гарантируем соблюдение всех требований при реализации данного проекта. В завершении хочу сказать, что мы, как эксплуатирующая организация, всегда открыты. Можете нам задавать любые вопросы, на которые мы обязательно ответим.

**Хакимов Р.Ф.:** Спасибо, Илшат Илгизович.

Так как у участников общественных слушаний вопросов по повестке нет, предлагаю подвести итоги.

Общественные слушания прошли с соблюдением всех необходимых норм и регламента. Информация по объекту государственной экологической экспертизы «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск» доведена до сведения населения. Тематика

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ
---------------------------


ОАО "ВНИПИнефть"

Лист
26



сегодняшних слушаний раскрыта. Для принятия итогового заключения, прошу всех проголосовать. Для этого, необходимо нажать кнопку «За», «Против» или «Воздержался».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЛУШАНИЙ:**

1. Общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск» признать состоявшимися.

**Хакимов Р.Ф.:** Ставлю на голосование данную формулировку. Прошу проголосовать, нажав соответствующую кнопку.

Кто «За»?  
Кто «Против»?  
Кто «Воздержался»?

Проголосовало:  
«За» - 146;  
«Против» - 0;  
«Воздержались» - 3.

2. Планируемые мероприятия по намечаемой деятельности – реализация проекта «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск» одобрены и поддержаны участниками общественных слушаний.

**Хакимов Р.Ф.:** Ставлю на голосование данную формулировку. Прошу проголосовать, нажав соответствующую кнопку.

Кто «За»?  
Кто «Против»?  
Кто «Воздержался»?

Проголосовало:  
«За» - 131;  
«Против» - 0;  
«Воздержались» - 2.

Граждане и общественные организации вправе в течение 30 дней после окончания общественных слушаний направить письменные замечания и предложения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»; по адресу:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



– посредством почтовой связи: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75, канцелярия;

– посредством электронной почты: [tnr@tatneft.ru](mailto:tnr@tatneft.ru), [vopros@taneco.ru](mailto:vopros@taneco.ru)

Доработанные по итогам рассмотрения поступивших замечаний и предложений материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) будут доведены до населения через официальные Интернет-ресурсы.

Заключение по итогам общественных слушаний будет подготовлено в течение 5 дней после проведения слушаний. Протокол слушаний будет подготовлен в течение 10 рабочих дней после проведения слушаний. Ознакомиться с заключением и протоколом можно по адресу: Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75. Принятые заключение и протокол в качестве итоговых документов общественных слушаний будут размещены на официальном сайте Нижнекамского муниципального района ([www.e-nkama.ru](http://www.e-nkama.ru)).

Председатель комиссии по проведению  
общественных слушаний, руководитель  
Исполнительного комитета города  
Нижнекамск Нижнекамского  
муниципального района РТ

А.Р. Салаватов

Председательствующий на общественных  
слушаниях, заместитель руководителя  
Исполнительного комитета Нижнекамского  
муниципального района РТ

Р.Ф.Хакимов

Представитель Управления по реализации  
проектов строительства ПАО «Татнефть»  
им. В.Д. Шашина:

Д.С. Усманова

Представители граждан:

Варганов А.А.

Аильбеккова С.В.

Представитель общественной организации  
Нижнекамского муниципального района  
*Общественный Совет г.Н.К. РТ*

Ф.Я. Мамукова





Протокол вели:  
О.Н. Чернышева



Счетная комиссия:  
А.И.Бариева



Г.Р. Валеева



С.Е. Кырганова



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"

Список участников слушаний от 17.09.2020г по объекту «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»

1.	Кутикова Валентина Николаевна
2.	Хакимов Ренат Фанисович
3.	Блохин Артём Андреевич
4.	Абдулхакимов Рашит Валиевич
5.	Айдар Дамирович Альмутов
6.	Акрамов Александр Альбертович
7.	Александр Владимирович Дегтярев
8.	Нуруллина Альфия Равильевна
9.	Андреев Игорь Олегович
10.	Андреичев Юрий Николаевич
11.	Красникова Анна Алексеевна
12.	Леонтьева Анна Константиновна
13.	Тазова Анна Николаевна
14.	Антонова Надежда Эриковна
15.	Арсланбаев Загир Загирович
16.	Артём Владимирович Дорохов
17.	Архипов Александр Владимирович
18.	Ахмерова Наиля Нуровна
19.	Ахметов Айнур Мирсаефович
20.	Ахметшин Самат Мидихатович
21.	Бабурина Елена Михайловна
22.	Батыршин Алмаз Раисович
23.	Беляев Павел Семёнович
24.	Белянинова Анастасия Антоновна
25.	Бикмухаметов Айдар Ильгизович
26.	Билалов Рустем Олегович
27.	Болтнев Александр Владимирович
28.	Брюхова Наталья Викторовна
29.	Бубеков Эдуард Карпович
30.	Шакиров Булат Фаритович
31.	Валиева Лейла Айратовна
32.	Валиуллин Руслан Маратович
33.	Варганов Алексей Анатольевич
34.	Васильева Мария Анатольевна
35.	Вафина Любовь Владимировна
36.	Вахотин Дмитрий Алексеевич
37.	Викторов Андрей Александрович
38.	Винокурова Юлия Александровна
39.	Власьев Сергей Алексеевич
40.	Волков Алексей Срегеевич
41.	Володина Гульсира Вильевна
42.	Воронина Елена Александровна
43.	Габшакиров Нияз Раисович
44.	Галеев Айдар Тафкилевич
45.	Галимзянов Фанис Варисович
46.	Галимов Василь Васильевич
47.	Смирнова Галина Георгиевна

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПИнефть»

Лист

30



48.	Галиханов Марат Абзалович
49.	Галла Зульфия Гизаровна
50.	Галлямов Айдар Индусович
51.	Галлямова Алеся Владимировна
52.	Вафин Гамиль Шамильевич
53.	Гарипова Гульнара Ринатовна
54.	Гарифутдинова Юлия Владимировна
55.	Гатауллин Айрат Мухарамович
56.	Гафуров Айрат Равилевич
57.	Гимадиев Рустем Рашитович
58.	Гиматдинов Рамиль Рахитович
59.	Гиниятуллин Артур Шагитович
60.	Горшунов Максим Сергеевич
61.	Гребенщиков Дмитрий Сергеевич
62.	Гурьянов Сергей Сергеевич
63.	Гусаров Александр Викторович
64.	Дик Евгений Вячеславович
65.	Дмитрий Сергеевич Башкиров
66.	Сазанов Дмитрий Сергеевич
67.	Долматов Борис Борисович
68.	Красильникова Екатерина Геннадьевна
69.	Емельянов Сергей Евгеньевич
70.	Жарков Сергей Павлович
71.	Зайнутдинов Ильдус Кирамович
72.	Зайцев Роман Валерьевич
73.	Закирова Клара Ивановна
74.	Зубровская Оксана Николаевна
75.	Зубровский Александр Сергеевич
76.	Зурбашев Алексей Владимирович
77.	Зыбина Елена Сергеевна
78.	Халиуллин Ильгам Рашидовичук
79.	Хабибуллин Ильдар Газинурович
80.	Салахов Ильнар Илфатович
81.	Имамов Ильдар Робертович
82.	Имамова Нафиса Ферисовна
83.	Исмагилов Денис Салихович
84.	Исмагилова Ольга Сергеевна
85.	Исхакова Лилия Фаритовна
86.	Камалова Динара Амировна
87.	Козлова Лилия Шакировна
88.	Козлова Розалия Мухаметовна
89.	Коноплева Ольга Павловна
90.	Коптяев Георгий Григорьевич
91.	Крисанова Татьяна Александровна
92.	Кузнецов Алексей Игоревич
93.	Кырганова Светлана Евгеньевна
94.	Багманова Лия Рефхатовна
95.	Мазитов Рамис Фанисович
96.	Макарова Анна Фёдоровна
97.	Шабалин Максим Алексеевич
98.	Мансуров Ильдар Минсагитович
99.	Субботина Марина Минигаяновна

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"

100.	Мингалиев Раиль Рузалевич
101.	Миндубаев Дамир Ринатович
102.	Минигулов Айдар Камилевич
103.	Миннебавев Дамир Ринатович
104.	Манихова Файруза Яхиновна
105.	Миронов Евгений Владиславович
106.	Михеев Евгений Викторович
107.	Мухаметшин Ринат Илшатович
108.	Набиуллин Ильнур Газинурович
109.	Насыйров Ильнур Миннерахманович
110.	Кислова Наталья Ивановна
111.	Низамбиев Тагир Ильхамович
112.	Низамова Надежда Петровна
113.	Искусных Нина Евгеньевна
114.	Окулова Наталья Юрьевна
115.	Спасёнкина Ольга Александровна
116.	Омельченко Сергей Владимирович
117.	Падерин Дмитрий Сергеевич
118.	Пархоменко Сергей Васильевич
119.	Перешитов Андрей Сергеевич
120.	Позднякова Ирина Ильинична
121.	Пчеляков Алексей Сергеевич
122.	Рамазанов Магомед Муртазалиевич
123.	Рамазанова Айзиряк Рамильевна
124.	Репина Эльвира Рафаиловна
125.	Родионов Алексей Игоревич
126.	Салахов Илшат Илгизович
127.	Саркисов Игорь Алексеевич
128.	Сатдарова Нафиса Марсовна
129.	Сафиуллин Руслан Линзинович
130.	Селиверстов Денис Алексеевич
131.	Семёнова Ирина Олеговна
132.	Сибгатуллин Ринат Райхатович
133.	Сүлейманова Ильмир Ринатович
134.	Тимиркаев Тимур Шамильевич
135.	Тимофеев Василий Александрович
136.	Титов Олег Александрович
137.	Толкачёв Александр Никитович
138.	Туктаров Ранис Миннасхатович
139.	Урманчев Александр Робертович
140.	Фаизов Артур Вячеславович
141.	Фатихов Альберт Радикович
142.	Федоров Илья Васильевич
143.	Федорова Лариса АВндреевна
144.	Хабибрахманов Марат Рамильевич
145.	Хакимов Айрат Хамитович
146.	Хакимов Дмитрий Вадимович
147.	Халилова Ильназ Фердависович
148.	Багманов Хамза Азалович
149.	Хамидуллин Азат Рамилович
150.	Ханова Розалия Халимовна
151.	Харитонов Алексей Владимирович

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"



152.	Хасанова Людмила Алексеевна
153.	Хатыпов Руслан Рафикович
154.	Хисамеев Ильяс Ринатович
155.	Храмков Артём Иванович
156.	Храмков Максим Иванович
157.	Хузеева Винера Кашафутдиновна
158.	Хузин Марат Данисович
159.	Чапליёв Александр Александрович
160.	Шайхутдинов Марат Шакирович
161.	Шарипов Ринат Рашитович
162.	Шигапов Ильшат Нуртдинович
163.	Васильев Эдуард Петрович
164.	Анисимов Юрий Николаевич
165.	Ямилов Линар Равилович
166.	Ярошевский Аркадий Борисович
167.	Яриуллина Лилия Вализяновна
168.	Абзалов Руслан Мусавинович
169.	Азизов Рустем Рафилович
170.	Ибрагимов Артур Маратович
171.	Беннер Ирина Александровна
172.	Валиев Алмаз Илдусович
173.	Гайнутдинова Лейсан Мунировна
174.	Гайфуллин Ильдар Рустамович
175.	Гареев Салават Юсупович
176.	Давлиев Булат Рамилевич
177.	Зарипов Рустам Равилович
178.	Зиятдинов Наиль Фаязович
179.	Кагарманов Ильнас Ризанурович
180.	Исмагилов Ильнар Ринатович
181.	Кузяев Айса Камильевич
182.	Лаптев Сергей Николаевич
183.	Лебедева Анна Владимировна
184.	Льдоков Алексей Сергеевич

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Журнал учета замечаний и предложений общественных обсуждений ТЗ и материалов оценки воздействия на окружающую среду**  
(Начало:07.07.2020  
Окончание:17.10.2020)

На этапе проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовки предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации, разработанной по объекту: «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск», являющийся объектом государственной экологической экспертизы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"

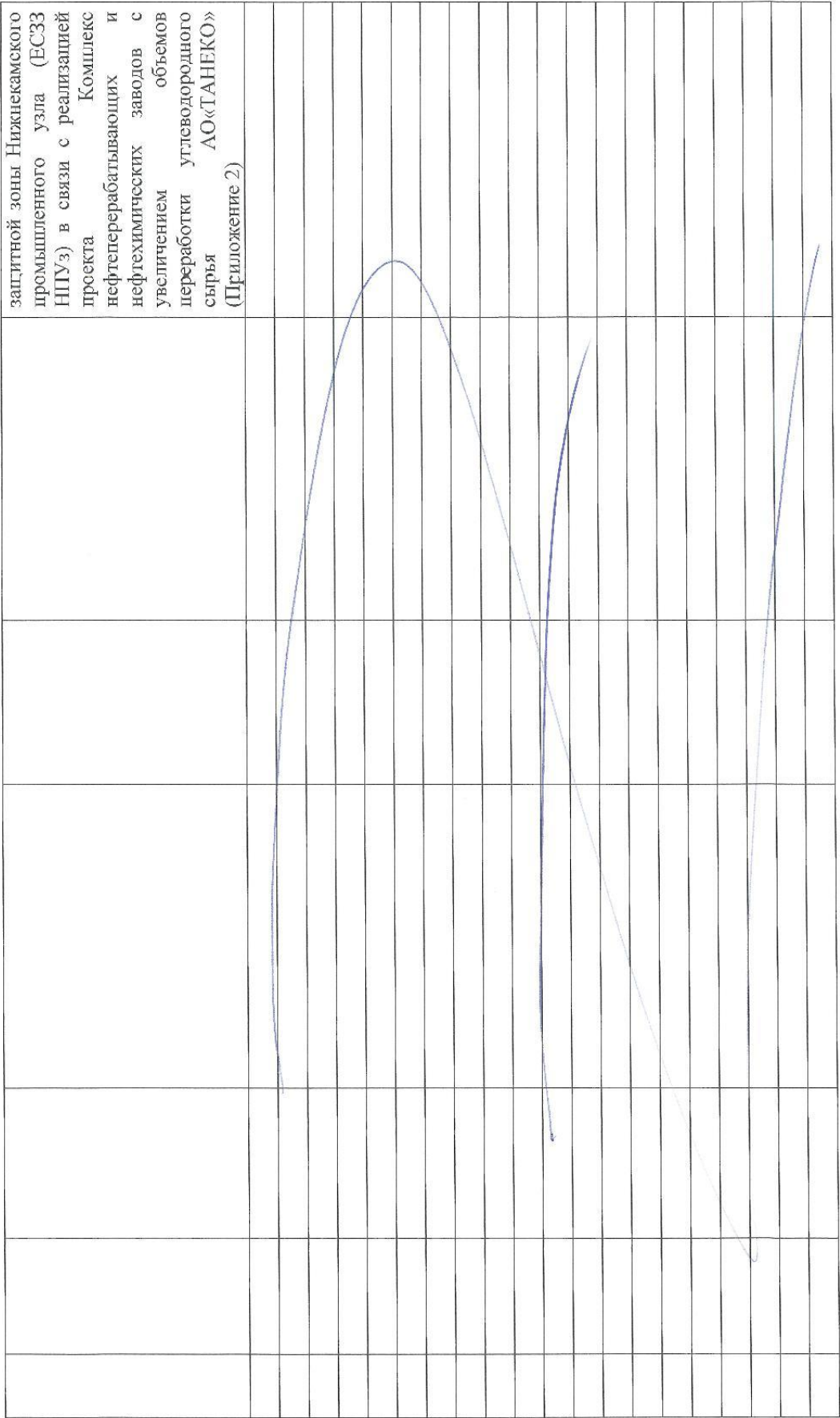
**Название и цель намечаемой деятельности** - «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск». Строительство и эксплуатация комбинированной установки гидрокрекинга мощностью 1200 тыс. тонн/год.

**Наименование и адрес заказчика** - Управление по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть», 423450 Россия, Республика Татарстан, Альметьевский р-н, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75. Телефоны: 8(8555) 24-24-07, +7(8555)24-05-50, E-mail: [tnr@tatneft.ru](mailto:tnr@tatneft.ru), [vorgos@taneco.ru](mailto:vorgos@taneco.ru)

**Наименование и адрес проектной организации (Подрядчик)**- ПАО «ВНИПИнефть», 420061, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32, стр.1, Телефоны: тел:(495)795-31-30, E-mail: [vniplineft@vniplineft.ru](mailto:vniplineft@vniplineft.ru) .

№ п/п	Дата	Ф.И.О	Название организации	Адрес, телефон	Замечание, предложение	Ответ Заказчика, проектировщика
1.	11.09.2020	Багманов Х.А.	Общественный совет Нижнекамского муниципального района	8(555)43-08-15	1.Карта-схема с описанием контура границ ЕСЗЗ НПУ не читаема.  2. Для рассмотрения материалов предварительной оценки ОВОС вышеуказанных объектов и для учета вклада в загрязнение атмосферного воздуха источников данных объектов и других предприятий Нижнекамского промузла (далее НПУ), необходимо рассмотреть действующий вариант проекта установления границ ЕСЗЗ НПУ.	Замечание принято. В окончательном материале ОВОС будет представлена читаемая схема (Приложение 1)  Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» было выдано экспертное заключение №41419 от 28 июля 2020г. по результатам проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта обоснования достаточности установленных размеров и границ единой санитарно-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО «ВНИПИнефть»

Лист

37

Зачастую и приносимые ответственности за нарушение сроков сдачи по 14.10.2007 г.  14.10.2007 г.

Замечания и предложения по проекту в письменном виде с пометкой «к общественным обсуждениям» направлять в ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина по указанному адресу:

423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75, Телефон: +7(8553) 45-64-92 (канцелярия), 8 (8555) 24-24-07, 24-05-50, Факс: +7(8553) 30-78-00; e-mail: [vopros@tatneft.ru](mailto:vopros@tatneft.ru), [turf@tatneft.ru](mailto:turf@tatneft.ru)

Срок представления и документирования замечаний и предложений: с момента публикации информационного сообщения о проведении общественных обсуждений технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и в течение 30 дней после проведения общественных слушаний.

Срок рассмотрения замечаний и предложений: 10 рабочих дней с момента поступления

**Общественные слушания  
17 сентября 2020 года**

**Слайд 1.**

ХӨРМӨТЛЕ ТуБАН КАМАЛЫЛАР,  
Уважаемые Нижнекамцы.

Благодарим Вас за Вашу активную  
позицию и участие в данном мероприятии.

**Слайд 2.**

Комплекс заводов ТАНЕКО ключевой  
перерабатывающий актив Группы Татнефть  
продолжает расширять ассортимент и  
качество продукции.

По итогам 2020 года суммарный объем  
переработанной Нефти превысит 80  
миллионов тонн. Налоговые отчисления в  
Республику увеличатся на 26% и превысят 9  
миллиардов рублей. Индекс промышленного  
производства составит 114,2%.

**Слайд 3.**

Ассортимент производимой продукции  
включает премиальные дизельное топливо,

1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ



ОАО "ВНИПИнефть"

Лист

38

автомобильный бензин, под слоганом «Топливо чемпионов» Made in Tatarstan, полностью соответствующие требованиям двигателей Евро-6.

Топлива для реактивных двигателей имеют уникальные эксплуатационные и экологические свойства.

В этом году начато производство современного экологического судового топлива, соответствующего требованиям Marpol.


**Слайд 4.**

В рамках совместного с компанией Фольксваген проекта «ЗА ЧИСТОЕ НАСТОЯЩЕЕ. ЗА ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ», эксперты «Марки Фольксваген Коммерческие автомобили в России» подтвердили, что продукция компании «Татнефть» соответствует всем современным экологическим стандартам.

**Слайд 5.**

Для содействия в борьбе коронавирусной инфекцией Компанией Татнефть в кратчайшие сроки организовано производство

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО «ВНИПИнефть»	Лист 39
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



антисептиков на базе Комплекса ТАНЕКО, по рецептуре, соответствующей рекомендациям Всемирной организации здравоохранения.

Следуя принципам корпоративной социальной ответственности компанией Татнефть переданы организациям и учреждениям Нижнекамска антисептик, тесты, термометры, хлопчатобумажные костюмы и перчатки.

**Слайд 6.**


Человеческий капитал является одним из главных конкурентных преимуществ Компании.

Сегодня на предприятии трудится свыше четырех тысяч человек.

Наряду с опытными профессионалами мы не боимся брать к себе также выпускников высших и средних специальных учебных заведений. Работники в возрасте до 35 лет составляют треть коллектива.

Компания последовательно реализует целевые программные мероприятия, направленные на сохранение жизни и

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								40
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

здоровья, а также улучшение условий труда работников, исключение аварийности, значительных производственных рисков, повышение безопасности работы оборудования, улучшение противопожарного состояния объектов.

**Слайд 7.**


1658 семей работников Компании улучшили свои жилищные условия начиная с 2006 года.

На строительство жилья уже направлено более 3 млрд. рублей финансовых средств компании Татнефть.

**Слайд 8.**

В жилых комплексах важно создание комфортной среды и необходимой инфраструктуры: в компании Татнефть традиционно считается, что жилой комплекс – эта целая экосистема, где расположены школа, магазины, детские сады, спортивные площадки.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								41
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

К новому учебному году построена новая спортивная площадка и выполнен ремонт школы №33.

В 34 микрорайоне при поддержке компании Татнефть запланировано строительство нового детского сада на 320 мест и школы на 950 учеников.

**Слайд 9.**


Основной приоритет Компании — обеспечение равновесия между производством и безопасностью окружающей среды и постоянное улучшение показателей.

**Слайд 10.**

Наряду с рекордными производственными показателями, Мы также лидеры и по экологическим показателям.

Перед ТАНЕКО в этом году стоит амбициозная задача стать Первыми в Татарстане и Первым НПЗ в России, который получит комплексное экологическое разрешение.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



На сегодняшний день более 26 млрд. рублей направлено на природоохранную деятельность, на реальные проекты, которые отмечены на федеральном и республиканском уровне.


Проекты ТАНЕКО дважды награждены на всероссийском конкурсе «Национальная экологическая премия».

Экологические показатели НПЗ ТАНЕКО уже сегодня соответствуют технологическим показателям, установленным приказом Минприроды Российской Федерации на базе отраслевых справочников наилучших доступных технологий.

**Слайд 11.**

Одной из приоритетных целей ТАНЕКО было, есть и будет обеспечение экологической безопасности производства. Современные проектные решения и применение мировых апробированных технологий и оборудования с низкими показателями выбросов позволяют ТАНЕКО минимизировать воздействие на окружающую среду, достичь максимального сокращения выбросов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист 43
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			


По итогам 2019 года объем выбросов составил 2348 тонн, что более чем в два раза ниже квот, установленных для АО «ТАНЕКО» в единой санитарно-защитной зоне.

Выбросы ТАНЕКО составляю менее 4% от объема выбросов промышленных предприятий Нижнекамска.

Для размещения отходов производства в ТАНЕКО введен в эксплуатацию специализированный полигон, снабженный противофильтрационным экраном из геосинтетической мембраны, исключающий вероятность биологического и химического загрязнения прилегающих территорий и грунтовых вод. Это не значит, что все образующиеся отходы производства размещаются на полигоне. В ТАНЕКО наметилась положительная тенденция по увеличению части отходов, которая направляется на вторичное использование и обезвреживание.

ТАНЕКО, первым в России построило и эксплуатирует уникальные очистные сооружения, с применением современных

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО «ВНИПИнефть»	Лист 44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

технологий и отказом от отстойников. Очистные сооружения рассчитаны на прием и глубокую очистку всех образующихся стоков – производственных, бытовых, ливневых.

Очистка стоков происходит на территории Комплекса ТАНЕКО.


Эффективность очистки сточных вод позволяет снизить содержание загрязняющих веществ в стоках до нормативных требований.

**Слайд 12.**

Еще до начала эксплуатации комплекса начат непрерывный контроль за АТМОСФЕРНЫМ воздухом, почвой, водными ресурсами. Сейчас на ТАНЕКО работает аккредитованная лаборатория - одна из лучших в России. Оперативно справляется с задачами передвижной экологический пост и стационарный пост в населенном ПУНКТЕ Клятле.

В 2019 году отобрано и проанализировано более 49 000 проб компонентов окружающей среды на территории Комплекса и в ближайших населенных пунктах.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								45
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



**Слайд 13.**


Мы соблюдаем требования Единой санитарно-защитной зоны НИЖНЕКАМСКОГО промышленного узла.

ТАНЕКО является инициатором акции «Зелёный щит Нижнекамска». Всего с 2006 года в санитарно-защитной зоне Обществом высажено 2 млн 88 тысяч саженцев на площади 502,5 га. и эта работа продолжается. В 2020 году запланирована посадка 125 тыс. саженцев на площади 30 га.

Частью большой работы, направленной на бережное отношение к природе и ресурсам, является непрерывный экологический мониторинг.

Начиная с 2013 года, ежедневные данные мониторинга атмосферного воздуха передаются в единую базу данных Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан. А с 2018 года в базу данных «Государственного реестра» Росприроднадзора в Москве.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Слайд 14.**

Сегодня на общественных слушаниях рассматриваются следующие проекты:


УСТАНОВКА химводоочистки предназначенная для производства деминерализованной воды высокой чистоты с применением современных технологий.

Мы ушли от традиционной схемы с применением ионообменных смол, предусматривающую использование большого количества кислот и щелочей для регенерации, на современную экологичную схему с применением обратного осмоса и ЭЛЕКТРОДЕИОНИЗАЦИИ.

Обратный осмос нашел широкое применение не только в промышленности, но и в быту в фильтрах для очистки питьевой воды, которые устанавливаются в жилых квартирах.

**Слайд 15.**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
								47
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Второй проект это Установка гидрокрекинга по современной, надежной технологии компании Chevron Lummus Global.


Это 2-я установка гидрокрекинга на Комплексе, имеются необходимые компетенции и опыт безопасной эксплуатации.

Назначение данной установки это переработка вакуумного газойля с целью производства ЭКОЛОГИЧНОЙ продукции.

**Слайд 16.**

Установка гидрокрекинга, является примером реализации двенадцатой цели устойчивого развития - ответственного производства и потребления, а именно глубокой БЕЗОСТАТОЧНОЙ переработки нЕфти с дальнейшим производством востребованной и ЭКОЛОГИЧНОЙ продукции: включая премиальные дизельное топливо, автомобильный бензин, полностью соответствующие требованиям двигателей Евро-6. Современного ЭКОЛОГИЧНОГО авиационного керосина.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист 48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



**Слайд 17.**

Реализация установки гидрокрекинга предусмотрена Стратегией развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на период до 2030 года.


Все объекты учтены в проекте единой санитарно-защитной зоны.

**Слайд 18.**

ХӨРМӘТЛЕ ТуБАН КАМАЛЫЛАР,  
Уважаемые Нижнекамцы!

Просим ПОДДЕРЖАТЬ и ОДОБРИТЬ проект!

Благодарю Вас за внимание!  
ИГЪТИБАРЫГЫЗ ӨЧЕН РӘХМӘТ!

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО "ВНИПИнефть"	Лист
											49
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**«Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск»**

г. Нижнекамск 17 сентября 2020 года

Слайд 1	Название объекта																					
<p>Благодарим вас за участие в общественных слушаниях</p> <p>Сегодня к вашему рассмотрению представлен проект:</p> <p>Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО». Площадка для строительства установки и сопутствующих объектов общезаводского хозяйства, расположена на территории кварталов №34 и 35, в западной части Комплекса.</p> <p>Проектируемые объекты размещаются в границах существующего Комплекса и не требуют дополнительного отвода земли. Также для функционирования объекта планируется создать новые рабочие места в количестве более 135 человек.</p> <p>Для повышения качества проектирования были применены цифровые инструменты в соответствии с развитием передовых технологий. Цифровизация позволяет на сегодняшний день выявлять и эффективно достигать на этапе проектирования показатели безопасности</p>																						
Слайд 2	Цель разработки проектной документации																					
<p>Секция гидрокрекинга предназначена для переработки газойлевых фракций с получением легкой и тяжелой нефти, реактивного и дизельного топлива.</p> <p>Пакет базовой проектной документации 2016г для процесса комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга разработан компанией Chevron Lummus Global (CLG) США это интегрированная энергетическая компания, одна из крупнейших корпораций в мире.</p> <p>Проектная мощность установки по сырью 1200 тыс. т/год.</p>																						
<p>В Периметр установки входят следующие объекты строительства:</p> <table><tr><td>тпг.1014 (секция 4104)</td><td>Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга</td><td>Новое строительство</td></tr><tr><td>тпг.1033(8244)</td><td>Промпарк комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга</td><td>Новое строительство</td></tr><tr><td>тпг.1064(8245)</td><td>Насосная при промпарке комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга</td><td>Новое строительство</td></tr><tr><td>тпг.070</td><td>Общезаводские трубопроводы</td><td>дооборудование</td></tr><tr><td>Тпг.1070 (1999)</td><td>Общезаводские трубопроводы</td><td>Новое строительство</td></tr><tr><td>тпг.097(9250)</td><td>Контрольно-аналитическая лаборатория Комплекса (лабораторный корпус №2)</td><td>дооборудование</td></tr><tr><td>тпг.093/8(9038)</td><td>Контроллерная</td><td>Новое строительство</td></tr></table>		тпг.1014 (секция 4104)	Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга	Новое строительство	тпг.1033(8244)	Промпарк комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга	Новое строительство	тпг.1064(8245)	Насосная при промпарке комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга	Новое строительство	тпг.070	Общезаводские трубопроводы	дооборудование	Тпг.1070 (1999)	Общезаводские трубопроводы	Новое строительство	тпг.097(9250)	Контрольно-аналитическая лаборатория Комплекса (лабораторный корпус №2)	дооборудование	тпг.093/8(9038)	Контроллерная	Новое строительство
тпг.1014 (секция 4104)	Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга	Новое строительство																				
тпг.1033(8244)	Промпарк комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга	Новое строительство																				
тпг.1064(8245)	Насосная при промпарке комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга	Новое строительство																				
тпг.070	Общезаводские трубопроводы	дооборудование																				
Тпг.1070 (1999)	Общезаводские трубопроводы	Новое строительство																				
тпг.097(9250)	Контрольно-аналитическая лаборатория Комплекса (лабораторный корпус №2)	дооборудование																				
тпг.093/8(9038)	Контроллерная	Новое строительство																				
Слайд 3	Принципиальная технологическая схема Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга																					
<p>На данном слайде представлена принципиальная технологическая схема комбинированной установки гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга</p> <p>Принципиальная схема процесса гидрокрекинга состоит из 6 основных блоков:</p> <p>1 Парк хранения и подачи сырья на установку гидрокрекинга</p> <p>2 Блок подготовки сырья.</p> <p>3 Блок подготовки подпиточного водорода</p> <p>4 Реакционный блок</p> <p>5 Блок отпарки и фракционирования - получения реактивного топлива, дизельного топлива, тяжелого дизельного топлива</p> <p>6. Вакуумный блок (получение сырья для второй ступени реактора и дизельного топлива)</p>																						
Слайд 4	Компоновочные решения																					
<p>На данном слайде представлены фрагменты компоновочных решений: расположение объектов общезаводского хозяйства, а также разрез секции гидрокрекинга.</p> <p>В состав объектов ОЗХ комбинированной установки входят промежуточный парк и насосная.</p>																						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ




ОАО «ВНИП Нефть»

Лист

50

<p>Промежуточный парк предназначен для приема, хранения и откачки сырья для установки В состав промежуточного парка входят три резервуара объемом 2000 м3 каждый. В промпарк поступает сырье (тяжелый газойль коксования и вакуумный газойль) с установок замедленного коксования, ЭЛОУ АВТ-6 и ЭЛОУ-АВТ-7:</p> <p>На линиях приема сырья в резервуары установлены электроздвижки являющиеся как технологическими, так и отсечными.</p> <p>Время срабатывания отсечной арматуры не более 120 секунд.</p> <p>Хранение вакуумного газойля/тяжелого газойля коксования осуществляется под азотной «подушкой».</p> <p>Для защиты резервуаров от превышения давления предусмотрены дыхательные и предохранительные клапаны типа КДС.</p> <p>На каждом резервуаре предусмотрены контрольно-измерительные приборы</p> <p>Транспортировка сырья на комбинированную установку гидрокрекинга. Секцию гидрокрекинга осуществляется насосами с двойным торцевым уплотнением.</p> <p>Для безаварийной работы насосов предусмотрена система контроля и автоматики и система ПАЗ:</p>					
<p>Слайд 5      Оценка воздействия на окружающую среду</p> <p>Теперь, хотелось бы перейти непосредственно к результатам, полученным в ходе оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Основная цель оценки воздействия на окружающую среду - предотвращение или смягчение воздействия деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных и иных последствий</p> <p>Проведенная оценка воздействия на окружающую среду подготовлена в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказ Госкомэкологии России от 16.02.2000 №372.</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду решает следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- определение видов воздействия на окружающую среду при проведении намечаемой хозяйственной деятельности;</li><li>- оценка планируемого воздействия;</li><li>- выявление и учет общественного мнения;</li><li>- разработка природоохранных мероприятий по предотвращению и сокращению негативных воздействий.</li></ul> <p>В ходе процедуры были рассмотрено воздействие:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• на атмосферный воздух, в том числе, акустическое воздействие</li><li>• на поверхностные и подземные воды</li><li>• на почвенный покров</li><li>• на растительность и объекты животного мира</li><li>• на социально-экономические условия</li></ul>					
<p>Слайд 6      Воздействие на атмосферный воздух</p> <p>На сегодняшний день на предприятии имеется вся разрешительная документация по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проект нормативов предельно допустимых выбросов, получивший экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключение в 2018 году;</li><li>- разрешение на выброс вредных веществ в атмосферный воздух.</li></ul> <p>Реквизиты документов приведены на слайде.</p> <p>В соответствии с установленными нормативами качества атмосферного воздуха, допустимый выброс АО «ТАНЕКО» на 2020 год составляет 3153 т/год. Масса выброса от проектируемых сооружений в процентном отношении составляет менее 6 % от разрешенного выброса.</p> <p>Справа диаграмма, на которой приведен компонентный состав проектируемого выброса загрязняющих веществ. Всего планируется выброс 15 загрязняющих веществ, максимальный вклад из которых вносят выбросы углерод оксида и азота диоксида.</p> <p><i>Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух в проекте предусмотрено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- технологические печи оборудованы современными горелками, обеспечивающими низкую эмиссию окислов азота</li></ul>					

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ	 ОАО «ВНИПИнефть»	Лист 51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



Формат А4

% отходов предлагается передать специализированным организациям для утилизации и обезвреживания.

Слайд 10      Производственный экологический контроль

В АО "ТАНЕКО" внедрена многоуровневая система непрерывного производственного экологического контроля.

Эколого-аналитический контроль - собственная, аккредитованная лаборатория производственного экологического мониторинга центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

Контроль качества атмосферного воздуха на границе единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла осуществляется:

- передвижной лабораторией;
- стационарным постом непрерывного автоматического контроля качества воздуха на границе единой санитарно-защитной зоны в деревне Клятле.

Контроль качества сточных вод выполняется:

- в местах отведения стоков от установок в системы канализации Комплекса;
- на входе на биологические очистные сооружения
- на всех ступенях процесса очистки;
- ежедневно перед выпуском очищенных стоков в реку Кама.

Контроль содержания загрязняющих веществ в почве вблизи мест накопления и захоронения отходов.

Контроль содержания загрязняющих веществ в подземных водах с использованием подземных наблюдательных скважин.

Слайд 11      Заключение

- Секция гидрокрекинга оказывает негативное воздействие на атмосферный воздух в количестве 188 т/год, что составляет менее 6 % от допустимого выброса АО «ТАНЕКО» на 2020 г.
- Водоснабжение – существующие сети Комплекса
- Водоотведение на собственные очистные сооружения
- Дополнительный отвод земель не предусмотрен. Размещение сооружений – в границах земель, предоставленных на основании договора аренды
- Отходы производства и потребления передаются специализированным лицензированным организациям для дальнейшего обращения

Таким образом, воздействие на окружающую среду, предусмотренное проектной документацией «Комбинированная установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск», является допустимым, при условии реализации природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом.

Слайд 12      Конец

На этом хотелось бы закончить свой доклад и поблагодарить Вас за внимание.  
Просим поддержать реализацию проекта!

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2311-1014(4104)-ОВОС4.ПРЛ
---------------------------

ОАО "ВНИПИнефть"
------------------

Лист
53

[illegible]