

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УРПС ПАО «Татнефть»

« _____ » _____ 2019 г.
Управление
по реализации
проектов
строительства
ПАО
«Татнефть»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту проектирования Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО»

Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого к строительству объекта «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 секция 4200 и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО», предназначенного для гидроочистки тяжелого газойля коксования представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства.

Настоящее техническое задание (далее ТЗ) является неотъемлемой частью тома «Оценка воздействия на окружающую среду». Разработанные материалы оценки воздействия, равно как и данное Техническое задание на разработку материалов 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.

№	Наименование	Содержание данных и требований
1.	Основание для разработки	1. Заказ на выполнение работ №2449-4888 от 13.12.2017г к рамочному договору №2449-4240/333/3/1210 от 22.05.2014г. 2. Задание на разработку и сопровождение проектной документации «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО».
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 ValentinaKutikova@vnipineft.ru
4.	Месторасположение строительства	Российская федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, промышленная зона АО «ТАНЕКО»
5.	Назначение проектируемого объекта	Гидрообессеривание тяжелого газойля коксования с целью получения гидроочищенного газойля коксования
6.	Сроки проведения ОВОС	Начало - сентябрь 2019 г. Завершение – октябрь 2019 г.
7.	Цель работы	1. Оценка значимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в зоне влияния объекта; 2. Предотвращение или минимизация воздействия на здоровье затрагиваемого населения и окружающую среду; 3. Прогноз возможных последствий для окружающей среды.
8.	Вид строительства	В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
9.	Характеристика проектируемого объекта	1. Объект - Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>2. Этапность строительства - в один этап.</p> <p>3. Состав установки гидроочистки тяжелого газойля коксования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подача и нагрев сырьевой смеси; - Реакция и сепарация продуктов реакции; - Аминовая очистка ВСГ; - Отпарная колонна; - Фракционирование; - Компрессия ВСГ; - Факельные сепараторы, аварийная емкость; - Дренажные емкости; - Ресивер воздуха КИП; - Сепаратор топливного газа; - Узел получения теплофикационной воды; - Узел получения промтеплофикационной воды. <p>4. Номенклатура и количество выпускаемой товарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Целевой продукцией является выход гидроочищенного тяжелого газойля не менее 76% масс. С максимальным содержанием серы 300ппм масс. <p>Мощность по сырью - 850 тыс./год</p> <p>5 В состав сопутствующих объектов ОЗХ входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Промпарк гидроочистки тяжелого газойля коксования - Насосная при промпарке установки г/о тяжелого газойля коксования - Система газообразного топливоснабжения - Промпарк гидроочистки дизельного топлива - Насосная при промпарках установок гидроочисток бензиновой фракции, керосина, дизельного топлива - Промпарк установки каталитического крекинга - Сырьевой парк установки гидроочистки нефти - Товарный парк дизельного топлива - Товарный парк котельного топлива - Товарная насосная котельного топлива - Факел углеводородных газов низкого давления - Факел углеводородных газов высокого давления - Центральная лаборатория Комплекса (лабораторный корпус №1) - Сырьевой парк нефти - Азотная станция - Воздушная компрессорная - Склад арбитражных проб - Склад катализаторов и реагентов в таре - Общезаводские технологические трубопроводы
10.	Содержание материалов	<p>Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения. - Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 в окончательном варианте материалов ОВОС). - Резюме нетехнического характера.
11.	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	<p>Результатами оценки воздействия на окружающую среду являются материалы ОВОС, в которых содержится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
12.	Исходные данные, передаваемые Заказчиком	<p>Заказчик предоставляет следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - том ПДВ АО «ТАНЕКО»; - разрешение на выброс ЗВ; - проект санитарно-защитной зоны; - экспертное заключение на проект санитарно-защитной зоны; - санитарно-эпидемиологическое заключение; - план экологического контроля (мониторинга); - результаты экологического контроля (мониторинга) за 2016-2018 год; - форма статистической отчетности 2ТП-воздух за 3 года; - нормативы допустимого сброса; - сведения о работе очистных сооружений;

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - сведения о работе камского водозабора - форма статистической отчетности 2ТП-водхоз; - перечень образующихся отходов; - лицензия на право обращения с отходами; - паспорта опасных отходов; - форма статистической отчетности 2ТП-отходы; - иные сведения по дополнительному запросу исполнителя.
13.	Требования по применению нормативно технической документации	<p>При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; - Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; - Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ; - Федеральный Закон РФ «О недрах» от 21.02. 1992 г. № 2395-1; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; - «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ; - «Лесной кодекс РФ» от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ; - «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ; - 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»; - 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»; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;

№	Наименование	Содержание данных и требований
		- Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
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"> • Предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по ОВОС проекта строительства УГТГК и сопутствующих объектов ОЗХ и предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев – сентябрь 2019 г. • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – август-сентябрь 2019 г. • Информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний. Представление предварительного варианта материалов ОВОС – сентябрь 2019 г. • Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС сентябрь-октябрь 2019 г. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта –ноябрь 2019 г. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений – октябрь-ноябрь 2019 г. <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>