

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ  
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Объект: «Установка гидроочистки керосиновой фракции в АО «Газпромнефть-МНПЗ»».**

г. Москва

2020 год

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор МФ  
ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. заместителя генерального директора  
по капитальному строительству  
АО «Газпромнефть-МНПЗ»

  
Бацелев А.В.  
М.П.



Зинченко А.Б.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ  
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Объект: «Установка гидроочистки керосиновой фракции в АО «Газпромнефть-МНПЗ»».**

1.	Заказчик ОВОС	Акционерное общество «Газпромнефть-МНПЗ» 109429, Москва, Капотня, 2 квартал, д.1, корп. 3.
2.	Исполнитель ОВОС	Закрытое акционерное общество «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» 197110, г. Санкт-Петербург, пр-т Крестовский 11А.
3.	Сроки проведения ОВОС	I квартал 2020 г. – II квартал 2020 г.
4.	Обоснование для выполнения ОВОС	«Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372. ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ. ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ. ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ. Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ. Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ. Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ
5.	Объект для проведения ОВОС	Строительство новой установки гидроочистки керосиновой фракции.
6.	Местоположение объекта для проведения ОВОС	Промышленная площадка АО «Газпромнефть-МНПЗ»
7.	Основные характеристики объекта ОВОС	Строительство новой установки гидроочистки керосиновой фракции производительностью 180 т/ч взамен существующей установки Л-24/5. Число часов работы в год – 844 в среднем за 4 года эксплуатации (8760 часов – при работе полный год). Межремонтный пробег – 48 месяцев. Межрегенерационный пробег – 48 месяцев.
8.	Основные цели и задачи при проведении ОВОС	ОВОС проводится с целью выявления, предотвращения или смягчения воздействия намечаемой деятельности по строительству новой установки гидроочистки керосиновой фракции взамен существующей установки Л-24/5 в соответствии с проектом технической документации «Установка гидроочистки керосиновой фракции в АО «Газпромнефть-МНПЗ»» на

		<p>окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для достижения указанной цели решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира.</li> <li>– описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально–экономические условия на территории намечаемого строительства.</li> <li>– провести комплексную оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду: рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства, эксплуатации и при возможных аварийных ситуациях.</li> <li>– предложить мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на компоненты природной среды за счет внедрения передовых природоохранных технологий строительства и эксплуатации, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность реализации проекта.</li> <li>– разрабатываются рекомендации по проведению производственного экологического контроля и мониторинга</li> </ul>
9.	<p>Основные методы проведения ОВОС, в том числе план проведения консультации с общественностью</p>	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов. Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС, о месте его размещения и принимать замечания и предложения в письменном виде в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции ТЗ;</li> <li>– на основании Технического задания разработать предварительные материалы ОВОС;</li> <li>– проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС и принимать замечания и предложения в течение 30 дней;</li> <li>– опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта РФ и органа местного самоуправления, на территории которого намечается реализация проекта. В объявлении указать</li> </ul>

		<p>адрес и сроки принятия замечаний и предложений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.</li> </ul> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Результаты обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.</p>
10.	<p><b>Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС</b></p>	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16 мая 2000 г. № 372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– характеристику намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>– описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации;</li> <li>– оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (количественные и качественные параметры воздействия, прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</li> <li>– оценка ущербов и компенсационных выплат, расчет платежей за природопользование и загрязнение окружающей среды;</li> <li>– мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия;</li> <li>– предложения по программе экологического контроля (мониторинга) на всех этапах реализации намечаемой деятельности;</li> <li>– материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.</li> <li>– подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС намечаемой деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов)</li> </ul>

Разработчик:

Главный инженер проекта  
 ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»



Боровиков Ю.Н.