

**Проект технического задания  
для обсуждения с заинтересованной  
общественностью**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ПАО «Уфаоргсинтез»

Н.П. Каширин

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

**по объекту Государственной экологической экспертизы**

**«Комплекс по производству полиолефинов на ПАО «Уфаоргсинтез»**

г. Уфа, 2024 г.

<b>1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>		
1.1.	Заказчик намечаемой деятельности	Публичное акционерное общество «Уфаоргсинтез» (ПАО «Уфаоргсинтез») Телефон: +7 (347) 249-68-83 e-mail: <a href="mailto:info.uos@bn.rosneft.ru">info.uos@bn.rosneft.ru</a>
1.2.	Адрес (местонахождения) Заказчика	450063, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д. 68
1.3.	Генеральная проектная организация/ Ответственный исполнитель ОВОС	Открытое Акционерное Общество «ВНИПИнефть» (ОАО «ВНИПИнефть») Адрес: 105005, Россия, г.Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.32, стр.1 тел. +7(495)795-31-30 e-mail: <a href="mailto:vnipineft@vnipineft.ru">vnipineft@vnipineft.ru</a>
1.4.	Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной или иной деятельности	Строительство Комплекса по производству полиолефинов на ПАО «Уфаоргсинтез»
1.5.	Вид строительства	Новое строительство
1.6.	Район и площадка размещения объекта	Республика Башкортостан, г. Уфа Производственная площадка ПАО «Уфаоргсинтез»
1.7.	Назначение производства	Назначение нового комплекса по производству полиолефинов – производство полиэтилена и полипропилена и включает следующие установки: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Установка производства полиэтилена номинальной мощностью 250 тысяч тонн в год;</li> <li>▪ Установка производства полипропилена номинальной мощностью 150 тысяч тонн в год;</li> <li>▪ Установка пиролиза углеводородов номинальной мощностью 300 тысяч тонн в год.</li> </ul> Проектом также предусмотрены объекты общезаводского хозяйства, инфраструктуры и логистики (включая как прием, хранение и передачу сырья, так и пневмотранспорт, фасовку, хранение, погрузку и отправку готовой продукции).
<b>2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС</b>		
2.1.	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Базовые проекты лицензиаров;</li> <li>▪ Техничко-экономические расчеты проекта "Комплекс по производству полиолефинов на ПАО "Уфаоргсинтез"(1925-5185Д-С640019/0580Д-ПП-011.000.000-ТЭР);</li> <li>▪ Инженерные изыскания, статистические сведения;</li> <li>▪ Данные объектов-аналогов;</li> <li>▪ Исходно-разрешительная, нормативно-техническая документации и отчетность на предприятии.</li> </ul>
2.2.	Нормативные правовые требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".</li> <li>▪ Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ. "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"</li> <li>▪ Федеральный закон от 04.05.99 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ. "Об отходах производства и потребления"</li> <li>▪ Федеральный закон от 03.03.1995 № 27-ФЗ. "О недрах"</li> <li>▪ Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации".</li> <li>▪ Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ. "Об экологической экспертизе"</li> <li>▪ Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации"</li> <li>▪ Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации"</li> <li>▪ Федеральный закон "О животном мире" от 24.04.1995 N 52-ФЗ.</li> <li>▪ Федеральный закон от 20.12.2004 г. N166-ФЗ. "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"</li> <li>▪ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду"</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 (ред. от 07.10.2021) "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"</li> <li>▪ Иные федеральные и региональные нормативно-правовые акты, содержащие требования в области охраны окружающей среды.</li> </ul>
2.3.	Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	24.01.2024 – 30.06.2024
2.4.	Состав исследований ОВОС	Процедура ОВОС предусматривает следующие работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка исходной экологической ситуации;</li> <li>- выделение и анализ значимых экологических аспектов планируемой деятельности;</li> <li>- определение объектов окружающей среды, подверженных воздействию;</li> <li>- исследования и оценки воздействий и последствий планируемой деятельности, прогноз и выводы о допустимости и возможности реализации намечаемой деятельности;</li> <li>- оценка изменений в компонентах окружающей среды;</li> <li>- подготовка условий и требований для разработки решений по объекту в проектной документации;</li> <li>- подготовка материалов для информирования общественности.</li> </ul>
2.5.	Основные методы проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ расчетные методы – определение параметров воздействий по методикам;</li> <li>▪ метод оценок параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами;</li> <li>▪ методы моделирования изменений компонентов окружающей среды в результате воздействий;</li> <li>▪ методы экспертных оценок последствий для компонентов среды;</li> <li>▪ метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;</li> <li>▪ методы анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении планируемой деятельности.</li> </ul>
2.6.	План проведения общественных обсуждений	<p>Организация и проведение общественных обсуждений осуществляется в порядке, установленном Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», в том числе:</p> <p>Проводится предварительная оценка, в ходе которой собирается и документируется информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составляется проект Технического задания, содержащий сведения в соответствии с пунктом 7.1.5 Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999;</li> <li>- подготавливается и представляется в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (далее также - объект общественного обсуждения), в котором указывается информация в соответствии с пунктом 4.6 Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.</li> </ul> <p>Проводятся общественные обсуждения проекта Технического задания, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности.</p> <p>Проводятся исследования по оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с пунктом 4.4. Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.</p> <p>Формируются предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения, а также в соответствии с Техническим заданием.</p> <p>Подготавливается и направляется в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки</p>

		<p>воздействия на окружающую среду) (далее также - объект общественных обсуждений).</p> <p>Формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду) на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации в соответствии с пунктом 4.8 Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.</p> <p>Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду содержат информацию об организации и проведении общественных обсуждений, в том числе об информировании общественности (все заинтересованные лица, в том числе граждане, общественные организации (объединения), представители органов государственной власти, органов местного самоуправления), о форме и сроках проведения общественных обсуждений, учете поступивших замечаний и предложений и (или) их мотивированном отклонении, а также о документах, оформляемых в ходе и по результатам проведения общественных обсуждений, включая уведомления, журналы учета замечаний и предложений, протоколы общественных слушаний, опросов (в случае их проведения).</p> <p>Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком, используются при подготовке обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" на государственную экологическую экспертизу.</p>
2.7.	Основные задачи при проведении ОВОС	<p>Основные задачи при проведении ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);</li> <li>- анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в периоды строительных работ, нормальной эксплуатации, аварийной ситуации, а также с учетом альтернатив;</li> <li>- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение мероприятий, уменьшающих, компенсирующих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;</li> <li>- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</li> <li>- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;</li> <li>- анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий, обоснование технологических нормативов;</li> <li>- разработка предложений к программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>- разработка рекомендаций по проведению после проектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов);</li> <li>- изучение и учет мнения заинтересованных сторон, результатов общественных обсуждений, в том числе корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, высказанных в ходе общественных обсуждений;</li> <li>- подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия.</li> </ul>
2.8.	Предполагаемый состав материалов ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, в т.ч. сведения о заказчике; наименование планируемой деятельности; цель и необходимость реализации планируемой деятельности; описание планируемой хозяйственной деятельности, включая альтернативные варианты; техническое задание;</li> <li>▪ Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой деятельности;</li> <li>▪ Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой деятельностью;</li> <li>▪ Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой деятельности;</li> <li>▪ Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды;</li> <li>▪ Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду;</li> <li>▪ Обоснование выбора варианта реализации планируемой деятельности;</li> <li>▪ Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование общественности, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц;</li> <li>▪ Результаты оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>▪ Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду);</li> <li>▪ Приложения (графические и текстовые);</li> <li>▪ Состав и содержание материалов по оценке воздействия должно соответствовать требованиями нормативных правовых актов, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ФЗ №7 «Об охране окружающей среды»;</li> <li>- ФЗ №174 «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- Приказ МПР от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».</li> </ul> </li> <li>▪ Материалы оценки воздействия на окружающую среду должны содержать, в отношении отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, обосновывающую документацию, которая является объектом экологической экспертизы (в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"). Материалы оценки воздействия на окружающую среду подготавливаются с учетом особенностей, указанных в пункте 7.10 Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.</li> </ul>
2.9.	Требования к передаче документации	<p>Вся разработанная документация выполняется на русском языке.</p> <p>Разработанная документация передается Исполнителем для проведения общественных обсуждений в электронном виде и на бумажном носителе в 2 экземплярах. После прохождения экологической и Главгосэкспертизы РФ вся документация передается Исполнителем в одном</p>

		<p>экземпляре на электронном носителе (на CD-R или DVD-R диске (дисках), допускается использовать USB-накопитель).</p> <p>На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования документации, Заказчика, Генпроектировщика/Исполнителя, номера договора, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.</p> <p>Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Электронный носитель должен содержать:</p> <p>Отсканированные документы с подписями (формат PDF);</p> <p>Документы в формате разработки: текстовые документы – MS Office, чертежи – формат PDF.</p> <p>Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows.</p>
--	--	---