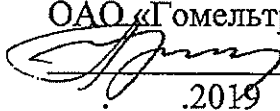


Утверждаю  
Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
ОАО «Гомельтранснефть Дружба»  
 А.Б. Вериго  
\_\_\_\_\_.2019

**Задание на проектирование объекта**  
**«Модернизация рубежей задержания нефти на реке Днепр»**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	Внутрипостроечный титульный список объектов строительства ОАО «Гомельтранснефть Дружба» на 2019г.
2. Разрешительная документация на проектирование и строительство, передаваемая проектной организации-исполнителю для разработки проектной документации	
2.1. Акт выбора места размещения земельного участка	Требуется отвод земельных участков
2.2. Решение об изъятии и предоставлении земельного участка	Требуется
2.3. Решение о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта	Решение Речицкого районного исполнительного комитета от _____.201__ № ____
2.4. Архитектурно-планировочное задание	Архитектурно-планировочное задание от _____.2019 № ____
2.5. Заключения согласующих организаций	Оформляются в процессе сбора исходных данных и проектирования
2.6. Технические условия на инженерно-техническое обеспечение объекта строительства	Оформляются в процессе сбора исходных данных и проектирования
2.7. Разрешение Министерства культуры на выполнение работ на историко-культурных ценностях, а также на разработку научно-проектной документации на выполнение реставрационно-восстановительных работ на этих ценностях	Не требуется

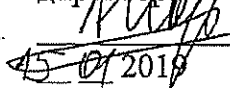
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
3. Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	После отвода земельного участка в установленном порядке
4. Информация о строительстве	Рубежи задержания необходимы для проведения работ по локализации и сбору нефти, в случае её попадания в реку при аварии на подводном переходе магистрального нефтепровода «Унеча-Мозырь»
5. Вид строительства	Модернизация
6. Вид проектирования	Индивидуальный проект
7. Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование – строительный проект
8. Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Не требуется
9. Параллельное проектирование и строительство	Не требуется
10. Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	Перечень работ и услуг, поручаемых Заказчиком проектной организации-исполнителю: - сбор необходимых в соответствии с действующим законодательством технических условий и исходных данных, в том числе сторонних заинтересованных организаций; - гидрологические и топографические изыскания предполагаемых мест расположения площадок рубежей задержания нефти; - разработка проектно-сметной документации (далее ПСД); - согласование проектно-сметной документации со службами Заказчика и организациями, выдавшими технические условия, и другими контролирующими инстанциями при необходимости (МЧС, Энергонадзор и др.); - экспертиза проектной документации; - осуществление авторского надзора на всех стадиях реализации проекта (до сдачи объекта в эксплуатацию) по отдельному договору.
11. Источники финансирования строительства	Собственные средства заказчика без привлечения бюджетных средств
12. Предполагаемые сроки начала и окончания строительства	Предполагаемая дата начала СМР: 20__ Точный срок окончания строительства уточняется разделом проекта «Организация строительства» по согласованию с заказчиком с учетом директивного срока (устанавливается в месяцах).
13. Предполагаемый срок эксплуатации проектируемого объекта	Срок эксплуатации объекта до капитального ремонта уточняется разделом проектной документации «Основные положения по эксплуатации зданий и сооружений».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
14. Способ строительства	Подрядный
15. Наименование заказчика	ОАО «Гомельтранснефть «Дружба» Юридический адрес: 246022, г. Гомель, ул. Артиллерийская, 8 «А», УНП 400051494 Расчетный счет BY34PJCB30124002921000000933 BIC (код банка) PJCBVY2X в ОАО «Приорбанк» ЦБУ 400, г. Гомель, ул. Красноармейская, 3а.
16. Наименование проектной организации-исполнителя работ	Оформляются в процессе сбора исходных данных и проектирования. Определяется согласно действующего законодательства.
17. Наименование подрядчиков по выполнению строительных работ. Способы их выбора	Оформляются в процессе сбора исходных данных и проектирования. Определяется согласно действующего законодательства.
18. Основные технико-экономические показатели исходя из экономических расчетов, выполненных в бизнес-плане, обосновании инвестиций и иных документах предпроектной стадии	
18.1. Функциональное назначение и предполагаемая мощность объекта строительства	Проведение работ по локализации и сбору нефти, в случае её попадания в реку при аварии на подводном переходе магистрального нефтепровода «Унеча-Мозырь». Модернизация выполняется в целях восстановления работоспособности рубежей.
18.2. Номенклатура производимой продукции (производственная программа)	Не требуется
18.3. Количество рабочих мест	Не требуется. В результате модернизации объекта рабочих мест не сокращаются и не создаются.
18.4. Предельная стоимость строительства	Согласно сводного сметного расчета
19. Требования к технологии производства	Работа в коридоре действующих МН, иных требований не предъявляется
20. Применение основного технологического оборудования	Стационарное боновое ограждение имеется.
21. Режим работы	Непрерывный, без сокращения объемом транспортировки.
22. Требования к архитектурно-планировочным решениям	Согласно техническим условиям и действующим ТНПА
23. Требования к конструктивным решениям зданий и	При разработке ПСД предусмотреть на каждом рубеже: – тип стационарного рубежа – Ц, согласно СТП 09100.20001.003-2014 «Стационарные рубежи локализации и

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
<p>сооружений, строительным конструкциям, материалам и изделиям</p>	<p>сбора нефти на реках. Правила размещения, обустройства и эксплуатации»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбор площадки для размещения стационарного рубежа с учетом гидрологических характеристик реки и ландшафтных условий местности;</li> <li>– устройство на рубеже площадки обслуживания стационарных боновых заграждений (далее - СБЗ) с твердым покрытием из расчета одновременного размещения автокрана, осветительной установки, передвижной электростанции, автоцистерны, жилого вагончика, других вспомогательных систем;</li> <li>– перемещение имеющихся СБЗ у н.п. Дворец и Леваши к месту установки;</li> <li>– адаптацию существующих СБЗ под новое место установки и характеристики реки (удлинение или укорочение);</li> <li>– ремонт и окраску СБЗ;</li> <li>– возможность установки СБЗ в рабочем (развернутом) положение и в положении хранения (вдоль берега).</li> <li>– устройство стационарного берегового якоря свайного типа с механической лебедкой;</li> <li>– устройство земляного амбара емкостью не менее 100 м<sup>3</sup> или площадки под размещение резиноканевых или иных резервуаров для временного хранения водно-нефтяной эмульсии;</li> <li>– устройство спусковой дорожки к реке, для спуска на воду плавсредств;</li> <li>– устройство подъезда к площадке обслуживания СБЗ;</li> <li>– устройство инженерно-технических средств защиты для ограничения доступа посторонних лиц и транспорта на площадку (шлагбаум, обваловка или канава по периметру площадки);</li> <li>– установку предупреждающих и ограничивающих знаков и табличек;</li> <li>– разработку паспорта рубежа;</li> <li>– разработку маршрутов следования аварийно-восстановительных служб НПС «Гомель» и ЛПДС «Мозырь»;</li> <li>– разработку технологической схемы сбора и локализации нефти на рубеже;</li> <li>– мероприятия по обеспечению экологической безопасности окружающей среды;</li> <li>– согласование размещения рубежей с Республиканским унитарным Днепро-Двинским предприятием водных путей «Белводпуть».</li> </ul> <p>При расчете сроков строительства в проекте организации строительства предусмотреть односменный режим работы.</p>

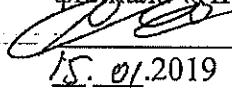
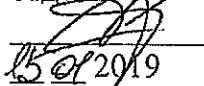
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
24. Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Проектные решения разработать в соответствии с техническими условиями (далее - ТУ) заинтересованных организаций и действующих ТНПА
25. Производственное и хоз- кооперирование	Не требуется
26. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В составе проекта разработать раздел по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологический паспорт объекта.
27. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими ТНПА и НПА по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, гигиены труда.
28. Требования по выполнению НИОКР	Не требуется
29. Дополнительные требования заказчика	Технические решения, применяемое оборудование и материалы согласовать с Заказчиком; Проектно-сметную документацию представить в 5 экземплярах на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде (в т. ч. сметы в формате расширения СiC).
30. Особые условия проектирования и строительства	Технологию организации строительно-монтажных и специальных работ предусмотреть в условиях действующего предприятия в 1 (одну) смену. Проект организации строительства увеличить на 1 месяц для организации работы приемочной комиссии.
31. Класс сложности	K-IV по СТБ 2331

Согласовано:

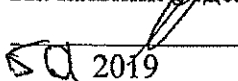
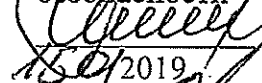
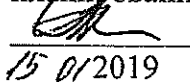
Заместитель генерального  
директора
  
 А.Г. Карабань  
 15.01.2019

Начальник

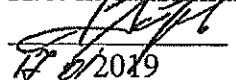
филиала «НПС «Гомель»

  
 В.Л. Викулов  
 15.01.2019
Начальник производственно – технического  
отдела
  
 Д.Б. Бураков  
 15.01.2019

Начальник отдела эксплуатации

  
 И.В. Лизунов  
 15.01.2019
Начальник отдела охраны труда,  
пожарной промышленной и экологической  
безопасности
  
 А.В. Минин  
 15.01.2019
Заместитель начальника отдела  
экономического анализа и  
планирования
  
 Т.И. Козовская  
 15.01.2019

И.о. начальника отдела безопасности

  
 С.Е. Астрыков  
 15.01.2019

**Декларация о намерениях на реализацию инвестиционного проекта  
«Модернизация рубежей задержания нефти на реке Днепр»**

1. Инвестор (заказчик)	<p>ОАО «Гомельтранснефть «Дружба» Юридический адрес: 246022, г. Гомель, ул. Артиллерийская, 8 «А», УНП 400051494 Расчетный счет BY34PJCB30124002921000000933 BIG (код банка) PJCBVY2X в ОАО «Приорбанк» ЦБУ 400, г. Гомель, ул. Красноармейская, 3а.</p>
2 Место нахождения (район, пункт) намечаемого к строительству объекта (с указанием возможных вариантов размещения)	<p>Гомельская область, Речицкий район вблизи н.п. Дворец и Леваши</p>
3. Наименование объекта строительства, его технические и технологические данные	<p align="center"><b>«Модернизация рубежей задержания нефти на реке Днепр»</b></p> <p>Рубежи задержания необходимы для проведения работ по локализации и сбору нефти, в случае её попадания в реку при аварии на подводном переходе магистрального нефтепровода «Унеча-Мозырь».</p> <p>Имеющиеся рубежи № 1 у н.п. Леваши и № 2 у н.п. Дворец не работоспособны ввиду переформирования русла реки.</p> <p>На рубеже № 1 в середине русла реки в 2018 году в ходе плановых учебно-тренировочных занятий аварийно-восстановительной службой обнаружен остров возвышающийся над поверхностью воды, из-за чего стационарное боновое ограждение (далее - СБЗ) развернуть невозможно.</p> <p>На рубеже № 2 течением промыва протока, постепенно ставшая основным руслом реки, по «старому» руслу, на котором установлено СБЗ, объем движения воды постепенно падает, соответственно основная масса разлитой нефти пройдет мимо рубежа.</p> <p>С целью восстановления работоспособности рубежей на реке Днепр необходимо выполнить их модернизацию и привести в соответствии с СТП 09100.20001.003-2014 (тип I), в том числе определить новое место размещения, с учетом гидрологических характеристик реки и ландшафтных условий местности.</p> <p>Планируемые сроки строительства и ввода объекта в эксплуатацию: 31.12.2020</p>
4. Сводная ведомость инженерных нагрузок объекта при реконструкции, содержащая расчетные показатели нагрузок инженерного оборудования объекта.	<p>Не требуется</p>

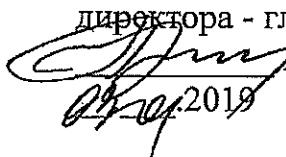
5. Потребность в земельных ресурсах	Требуется выбор места расположения двух земельных участков
6. Возможность влияния объекта строительства на окружающую среду	В соответствии с п. 5.1.2.4. Декларации безопасности участка МН «Унеча-Мозырь» I, II нитка (106-233 км) и участка МН «Речица-Мозырь» (203-233 км) ОАО «Гомельтранснефть Дружба».
7. Объёмы и источники финансирования намечаемой деятельности	Собственные средства заказчика, определенные ПСД
8. Информация об имеющихся земельных сервитутах и сведения, обусловленные изменением существующих проектных решений.	Отведённых земельных участков под стационарные рубежи локализации и сбора нефти нет.

Начальник отдела эксплуатации

И.В.Лизунов

Согласовано:

Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер

 А.Б.Вериго  
07.04.2019