


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ООО «Газпром газомоторное топливо»

 /В.С. Хахалкин /
« 22 » 07 2015 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (типовая форма)

объекта: « _____ »

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Основание для проектирования | 1.1. Решение совета директоров №__ от __.__.г. об утверждении инвестиционной программы ООО «Газпром газомоторное топливо» на 20__ год. |
| 2 | Исходные данные предоставляемые Заказчиком | <p>2.1. Технические требования на проектирование (Приложение №1 к заданию на проектирование) (передаются при подписании договора).</p> <p>2.2. Договор аренды земельного участка (передается при подписании договора).</p> <p>2.3. Технические условия на подключение к сетям газоснабжения и электроснабжения (передаются при подписании договора).</p> <p>2.4. Книга фирменного стиля розничной сети АГНКС (передается при подписании договора).</p> <p>2.5. Разделительная ведомость поставки МТР для производства строительно-монтажных работ (передается при подписании договора).</p> <p>2.6. Комплект технической документации на основное технологическое оборудование (передается после подписания договора в течение 10 рабочих дней).</p> |

- | | | |
|---|--|---|
| 3 | Местоположение предприятия, здания, сооружения | 3.1. _____. |
| 4 | Вид строительства | 4.1. Новое строительство. |
| 5 | Разрабатываемая документация | <p>5.1. Проектная (в т.ч. инженерные изыскания, основные технические решения, техническая часть конкурсной документации), рабочая документация.</p> <p>5.2. Технологический регламент.</p> |
| 6 | Порядок разработки документации | <p>6.1. Подрядчику выполнить комплекс инженерных изысканий, в соответствии с Постановлением Правительства от 19.01.2006 № 20, СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», разработанным техническим заданием на выполнение инженерных изысканий и программой инженерных изысканий, согласованных с Заказчиком, в объеме, достаточном для проектирования и прохождения экспертизы.</p> <p>6.2. На первом этапе проектирования разработать «Основные технические решения» (далее – ОТР). В составе ОТР разработать разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • схема планировочной организации земельного участка; • схема организации дорожного движения; • архитектурные решения; • структурные и принципиальные схемы систем газоснабжения, электроснабжения, АСУТП, водоснабжения и водоотведения, технологических решений. <p>ОТР предоставить Заказчику для согласования.</p> <p>6.3. Состав и содержание разделов проектной и рабочей документации сформировать в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ), требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 и другими нормативными документами, а также Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1).</p> |

Объём и качество проектной документации должно быть достаточным для прохождения Экспертизы. Объём и качество рабочей документации должно быть достаточным для производства строительно-монтажных работ.

6.4. По результатам согласования Заказчиком проектной документации разработать техническую часть конкурсной документации для проведения конкурсных торгов по выбору подрядных организаций на выполнение СМР и ПНР (в рамках Этапа 3: Разработка проектной документации).

7 Требования по
вариантной
разработке

7.1. Проработать альтернативные варианты, связанные с прохождением трасс сетей инженерно-технического обеспечения, электроснабжения, подъездной дороги (при необходимости).

Точки подключения проектируемого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, электроснабжения, примыкания к автодороге определяет Подрядчик совместно с соответствующими эксплуатирующими организациями и направляет Заказчику соответствующие трассы, выполненные на кадастровом плане территории.

8 Особые условия
строительства

8.1. В соответствии с картой общего сейсмического районирования территорий РФ ОСР-97 (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»).

9 Основные технико-
экономические
характеристики и
показатели объекта

9.1. Основные технико-экономические показатели определить в проектной документации с учетом Технических требований на проектирование (Приложение №1).

9.2. Сметную стоимость строительства определить в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (с учетом действующих на момент разработки изменений и дополнений), действующими нормативными документами РФ.

- | | |
|---|---|
| 10 Особые требования к проектированию | <p>10.1. Проектная документация должна включать в себя согласования в соответствии с действующими нормативно-техническими документами РФ и полученными техническими условиями на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Учесть охранные зоны инженерных сетей, сооружений и объектов. При необходимости предусмотреть вынос инженерных сетей с получением соответствующих технических условий и согласований.</p> |
| 11 Требования к технологии, режиму предприятия и основному технологическому оборудованию | <p>11.1. Режим работы объекта круглосуточный, круглогодичный.</p> <p>11.2. Предусмотреть на АГНКС возможность продувки технологических коммуникаций азотом в период проведения ремонтных работ.</p> |
| 12 Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям | <p>12.1. Выполнить в соответствии с Техническими требованиями на проектирование (Приложение № 1) и Градостроительным планом земельного участка.</p> <p>12.2. Во внешнем оформлении руководствоваться требованиями Книги фирменного стиля розничной сети АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо».</p> |
| 13 Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий | <p>13.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» отдельным томом в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, регулирующими природоохранную деятельность, а также Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1).</p> <p>13.2. В разделе «Проект рекультивации нарушенных земельных участков» привести расчет рекультивации нарушенных и загрязненных земель, расчет затрат на рекультивацию земель, материалы по отводу земель.</p> |
| 14 Технологическая связь | <p>14.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1).</p> |

- | | |
|---|---|
| 15 Энергоснабжение | 15.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами, Техническими требованиями на проектирование и полученными техническими условиями. |
| 16 Автоматизация технологических процессов, метрологическое обеспечение и организация измерений углеводородных сред. | 16.1. Разработать раздел «Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)» и «Метрологическое обеспечение» в соответствии с действующими нормативными документами и Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1). |
| 17 Требования по энергосбережению | 17.1. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» согласно Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». |
| 18 Требования по режиму безопасности и гигиене труда | 18.1. Разработать раздел «Организация и условия труда работников, управление производством и предприятием» в соответствии с Законом Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, требованиями СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий», другими действующими нормативными документами актами РФ, а также Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1). |
| 19 Выделение очередей и пусковых комплексов | 19.1. Не требуется |

- 20** Требования по ассимиляции производства
- 20.1. Не требуется.
- 21** Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
- 21.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», с порядком, определенном ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по ГО, мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», в соответствии с исходными данными для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, выданных территориальными органами ГО и ЧС, а также Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1).
- 21.2. Разработать Паспорт безопасности опасного производственного объекта (приказ МЧС РФ от 04.11.2004 № 506).
- 21.3. Разработать План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.
- 22** Требования по пожарной безопасности
- 22.1. Выполнить в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и другими действующими нормативными документами РФ в области пожарной безопасности, а также Техническими требованиями на проектирование (Приложение №1).
- 22.2. Разработать отдельным томом «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 22.3. Разработать Декларацию пожарной безопасности, произвести расчет пожарного риска в соответствии с требованиями Федерального

закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

23 Требования к системам безопасности и охране объектов

23.1. Разработать с учетом требований Федерального закона от 21.07.2011 N 256-ФЗ.

23.2. Разработать разделы «Комплекс инженерно-технических средств охраны» (КИТСО) и «Информационная безопасность» в соответствии с действующими нормативными документами и Техническими требованиями на проектирование (Приложение 1).

24 Требования к разработке сводных заказных спецификаций (СЗС)

24.1. В составе документации выполнить сборник спецификации оборудования (ССО), выделив оборудование и материалы поставки Заказчика и поставки Подрядчика, оборудование, не требующее монтажа и не входящее в сметы строек согласно разделительной ведомости, предоставляемой Заказчиком.

Сборник сводных заказных спецификаций (СЗС) предоставляется отдельно на МТР поставки Заказчика:

- оборудование, требующее монтажа (ОТМ) с разделением по номенклатуре;
- оборудование, не требующее монтажа (ОНТМ) и не входящее в сметы строек, удовлетворяющее критериям отнесения к отдельным объектам основных средств с разделением по номенклатуре;
- производственный инвентарь, хозяйственный инвентарь, мебель с разделением по номенклатуре;
- материалы с разделением по номенклатуре.

25 Определение затрат на страхование

25.1. Выполнить в соответствии с со ст. 263 Налогового кодекса РФ и письмом Госкомитета РФ по строительству и ЖКК от 18.07.2002 №НЗ-3942/7.

26 Подрядчик

26.1. _____

27 Заказчик

27.1. ООО «Газпром газомоторное топливо»

28 Источник финансирования

28.1. Капитальные вложения ООО «Газпром газомоторное топливо»

29 Срок выполнения работы	29.1. В соответствии с Графиком выполнения этапов работ Объекта (Приложение №2 к договору).
30 Условия изменения задания	30.1. Изменения к заданию утверждаются Заказчиком.
31 Порядок сдачи работы	<p>31.1. Подрядчик предоставляет Заказчику материалы в 6-ти экземплярах на бумажных носителях и в 3-х экземплярах на электронных носителях.</p> <p>31.2. Материалы для предварительного согласования предоставляет в 2-х экземплярах на бумажных носителях и в 1-м экземпляре на электронных носителях.</p>
32 Требования к передаче материалов на электронных носителях	<p>32.1. Электронная версия комплекта документации передается на CD-R (DVD-R) диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск).</p> <p>32.2. На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования объекта проектирования, стадии разработки, Заказчика, Подрядчика, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>32.3. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания и файл «Ведомость электронной версии документации».</p> <p>32.4. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации на бумажном носителе. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>32.5. Документацию в электронном виде предоставить в отсканированном виде в формате PDF с подписями и печатями и редактируемом виде в форматах Microsoft office и DWG (AutoCAD).</p>

32.6. Сметную документацию предоставить в форматах Excel и программного комплекса Гранд-Смета.

33 Дополнительные требования

33.1. Обеспечить сопровождение проектной документации и инженерных изысканий в органах экспертизы до получения положительного заключения. Место проведения экспертизы определяет Заказчик.

33.2. Предоставить Заказчику Ведомость устранения замечаний экспертизы.

33.3. Получить Градостроительный план земельного участка.

33.4. Получить технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (водоснабжение, водоотведение, примыкание к а/д, исходные данные ГО ЧС, связь, вывоз отходов, вынос сетей и т.д.) в объеме, достаточном для проектирования и прохождения экспертизы.

34 Приложение

34.1. Технические требования на проектирование.