

Утверждаю  
Директор Центрального филиала  
ООО «Газпром газомоторное топливо»  
\_\_\_\_\_ А.И.Сазонов

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
«Курская область, г. Курск, АГНКС-1, устройство переходно-  
скоростных полос (535 км)» (код: 46-004)

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Основание для проектирования               | 1.1. Протокол заседания Инвестиционного Комитета ООО «Газпром газомоторное топливо» от 13.04.2021 № ИК-08/21.  |
| 2 | Исходные данные предоставляемые Заказчиком | 2.1. Согласие, содержащее технические требования и условия, выданные ФКУ УпрДор «Москва-Харьков» от 27.12.2021 № 12/2-512. (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами).<br>2.2. Правоустанавливающие документы на земельный участок. (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами).<br>2.3. Типовой перечень объектов/подобъектов для отнесения затрат по строительству (реконструкции) / техническому перевооружению объектов газомоторной инфраструктуры, утвержденный Приказом ООО «Газпром газомоторное топливо» от 17.09.2021 № 0619/21. (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами). |
| 3 | Местоположение                             | 3.1. Земельный участок с кадастровым номером № 46:29:103179:10 (единое землепользование - 46:29:000000:13), расположенный по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Обьездная, 5.   |
| 4 | Вид строительства                          | 4.1. Реконструкция.  |
| 5 | Разрабатываемая документация               | 5.1. Проектная (в т.ч. инженерные изыскания), рабочая документация.  |
| 6 | Порядок разработки документации            | 6.1 Подрядчику выполнить комплекс инженерных изысканий, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.01.2006   |

№ 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с изменениями на 12.09.2020 года), СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (дата введения 01.07.2017), разработанным техническим заданием на выполнение инженерных изысканий и программой инженерных изысканий, согласованных с Заказчиком, в объеме, достаточном для проектирования и прохождения экспертизы.

6.2 На первом этапе проектирования разработать:

- схему планировочной организации земельного участка (с учетом схемы движения транспорта);
- схему присоединения АГНКС к автодороге, предоставленную на кадастровом плане территории.

6.3 Проектную-сметную документацию разработать в соответствии с законодательством, действующими законодательными, нормативными правовыми и локальными нормативными документами ООО «Газпром газомоторное топливо» и Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Объем и качество проектной документации должно быть достаточным для прохождения Экспертизы и производства строительно-монтажных работ.

6.4 В составе проектной и рабочей документации предоставить «Сводный том ведомостей объемов работ» (ВОР) в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 10.1. и «Сводный том заказных спецификаций и опросных листов» (СЗС).

7 Требования по  
вариантной  
разработке

7.1. Не требуется.

8 Особые условия  
строительства

8.1. Предусмотреть проектом строительство ПСП без остановки движения автотранспорта.

- 9 Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта
- 9.1. Основные технико-экономические показатели определить в проектной документации с учетом Технических требований и условий от 27.12.2021 № 12/2-512 на реконструкцию существующих примыканий (строительство переходно-скоростных полос), подъезда и съезда от объекта дорожного сервиса (АГНКС), расположенного на км 535+340 (слева) автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород-граница с Украиной, Курская область.
- 9.2. Сметную документацию выполнить в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 10.1
- 10 Особые требования к проектированию
- 10.1 В составе пояснительной записки предусмотреть перечень объектов/подобъектов для отнесения затрат по строительству (реконструкции) / техническому перевооружению объектов газомоторной инфраструктуры, утвержденный Приказом ООО «Газпром газомоторное топливо» от 17.09.2021 № 0619/21.
- 10.2 Проектная документация должна включать в себя согласования в соответствии с действующими нормативно-техническими документами РФ. Учесть охранные зоны инженерных сетей, сооружений и объектов. При необходимости предусмотреть вынос инженерных сетей с получением соответствующих технических условий и согласований.
- 10.3 Проектная документация должна содержать ведомость площадей земельных участков, подлежащих отводу на период строительства и эксплуатации ПСП, с распределением по землепользователям. Ведомость составляется на основании схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории с приложением проекта их границ, каталога координат поворотных точек границ отвода земель.
- 11 Требования к технологии, режиму предприятия и основному технологическому оборудованию
- 11.1. Режим работы объекта круглосуточный, круглогодичный.

- 12 Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям
- 12.1. Выполнить в соответствии с Техническими требованиями и условиями от 27.12.2021 № 12/2-512 на реконструкцию существующих примыканий (строительство переходно-скоростных полос), подъезда и съезда от объекта дорожного сервиса (АГНКС), расположенного на км 535+340 (слева) автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород-граница с Украиной, Курская область.
- 13 Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий
- 13.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» отдельным томом в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, регулирующими природоохранную деятельность.
- 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.
- 14 Энергоснабжение
- 14.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и полученными техническими условиями.
- 15 Требования по энергосбережению
- 15.1. В составе проектно-сметной документации на освещение ПСП разработать раздел «Энергосбережение» согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».
- 16 Требования по режиму безопасности и гигиене труда
- 16.1. 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.
- 17 Выделение очередей и пусковых комплексов
- 17.1. Не требуется

- 18** Требования по ассимиляции производства
- 18.1. При проектировании ПСП максимально использовать существующие земляное полотно и сооружения обустройства автодороги.
- 19** Требования к разработке сводных заказных спецификаций (СЗС)
- 19.1. В составе документации выполнить сборник спецификаций оборудования (ССО) в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 10.1, выделив оборудование и материалы поставки Заказчика и поставки Подрядчика, оборудование, не требующее монтажа и не входящее в сметы строек.
- 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.
- 20** Определение затрат на страхование
- 20.1. 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.
- 21** Генеральный подрядчик
- 21.1. \_\_\_\_\_
- 22** Заказчик
- 22.1. ООО «Газпром газомоторное топливо».
- 23** Источник финансирования
- 23.1. Капитальные вложения ООО «Газпром газомоторное топливо».
- 24** Срок выполнения работы
- 24.1. В соответствии с Графиком выполнения работ к договору.
- 25** Срок действия задания. Условия изменения задания
- 25.1. В течение срока действия Договора. Изменения к заданию утверждаются Заказчиком.

- 26** Порядок сдачи работы
- 26.1. Подрядчик предоставляет Заказчику материалы в 6-ти экземплярах на бумажных носителях и в 3-х экземплярах на электронных носителях.
- 26.2. Материалы для предварительного согласования предоставляет в 1-м экземпляре на электронных носителях или посредством передачи через ftp-ресурс.
- 27** Требования к передаче материалов на электронных носителях
- 27.1. Электронная версия комплекта документации передается на CD-R (DVD-R) диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск).
- 27.2. На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования объекта проектирования, стадии разработки, Заказчика, Генерального подрядчика, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.
- 27.3. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания и файл «Ведомость электронной версии документации».
- 27.4. 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.
- 27.5. 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).
- 27.6. Сметную документацию предоставить в форматах Excel и программного комплекса Гранд-Смета.
- 28** Дополнительные требования
- 28.1. Разработка документации по планировке территории, согласование и утверждение в РосАвтодоре.
- 28.2. Подготовка комплекта документов с целью

установления сервитута, в том числе получение  
письменного согласования владельца дороги.

28.3 Получение документов для установления  
сервитута.

28.4 Разработка и согласование схемы организации  
дорожного движения.

28.5 Получение разрешения на строительство.

28.6 Получение разрешения на ввод ПСП.

Составил:

Специалист I категории ОСИП



А.Ю.Воляк

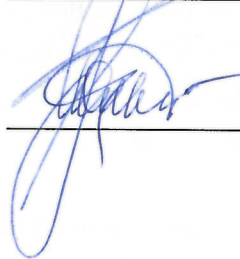
Согласовал:

Начальник ОСИП



Е.В.Малков

Заместитель директора филиала



И.А.Гольдзон