

УТВЕРЖДАЮ
Директор Центрального
филиала
ООО «Газпром газомоторное
топливо»

_____ А.И. Сазонов
«22» / 03 2022 г.

ЗАДАНИЕ
на разработку документации по объекту:

«Орловская область, г. Орел, техническое перевооружение АГНКС-1
(этап 2)», (код 57-005).

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Основание для разработки документации на ТП | 1.1. Протокол Заседания Инвестиционного комитета ООО «Газпром газомоторное топливо» от 22.11.2021 № ИК-35/21. |
| 2 | Исходные данные предоставляемые Заказчиком | 2.1. Технические требования на выполнение документации по техническому перевооружению на объекте: «Орловская область, г.Орел, техническое перевооружение АГНКС-1» (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами).
2.2. Книга фирменного стиля розничной сети АГНКС «Газпром». (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами).
2.3. Корпоративные требования и правила для АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо». (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами).
2.4. Технические требования к КТП (Передается на электронном носителе в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора Сторонами).
2.5. Типовой перечень объектов/подобъектов для отнесения затрат по строительству (реконструкции) 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. Орловская область, г.Орел, ул. Афонина д.40, АГНКС- |

предприятия, здания, сооружения	1
4 Вид строительства	4.1. Техническое перевооружение.
5 Разрабатываемая документация	5.1. Документация на выполнения комплекса работ по техническому перевооружению в виде рабочей документации (далее - Документация).
6 Порядок разработки документации	<p>6.1. Генеральному подрядчику выполнить обследование существующих объектов на территории АГНКС с указанием всех зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на топографической съемке.</p> <p>6.2. Состав и содержание разделов Документации сформировать в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ, с учетом законодательства о градостроительной деятельности и другими нормативными документами, а также Техническими требованиями.</p> <p>Объем и качество документации должно быть достаточным для прохождения экспертизы промышленной безопасности и выполнения комплекса работ по техническому перевооружению.</p>
7 Особые условия строительства	7.1. В соответствии с картой общего сейсмического районирования территорий РФ ОСР-97 (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах»).
8 Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта	<p>8.1. Основные технико-экономические показатели определить в Документации с учетом Технических требований.</p> <p>8.2. Сметную стоимость работ определить в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 №421/пр "Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации", Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26</p>

апреля 2021 №258/пр (с учетом действующих на момент разработки изменений и дополнений), действующими нормативными документами РФ и Методическими указаниями ООО «Газпром газомоторное топливо» о порядке формирования сметной (инвестиционной) стоимости объектов по строительству и реконструкции в Обществе, утвержденными Приказом Общества от 13.04.2018 № 0275/18.

8.3. Сметную документацию выполнить в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 9.1.

9 Особые требования к разработке документации

9.1. В составе пояснительной записки предусмотреть перечень объектов/подобъектов, разработанный в соответствии с типовым перечнем объектов/подобъектов для отнесения затрат по строительству (реконструкции) объектов газомоторной инфраструктуры, утвержденному Приказом ООО «Газпром газомоторное топливо» от 17.09.2021 № 0619/21.

9.2. Документация, в случае необходимости, должна включать в себя согласования в соответствии с действующими нормативно-техническими документами РФ и полученными техническими условиями на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Учесть охранные зоны инженерных сетей, сооружений и объектов. При необходимости предусмотреть вынос инженерных сетей с получением соответствующих технических условий и согласований.

9.3. При разработке документации необходимо описать существующее техническое состояние строительных конструкций, технологических установок, систем энергообеспечения и связи, АСУ ТП и др.

9.4. Документация при необходимости должна содержать ведомость площадей земельных участков, подлежащих отводу на период строительного-монтажных работ и эксплуатации объекта с учетом внеплощадочных инженерных сетей, включая примыкания к автодороге, 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.

10 Требования к технологии,

10.1. Режим работы объекта круглосуточный, круглогодичный.

режиму
предприятия и
основному
технологическому
оборудованию

- | | | |
|-----------|---|--|
| 11 | Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям | 11.1. Выполнить в соответствии с Техническими требованиями. |
| 12 | Технологическая связь | 12.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и Техническими требованиями. |
| 13 | Энергоснабжение | 13.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и Техническими требованиями. |
| 14 | Автоматизация технологических процессов, метрологическое обеспечение и организация измерений углеводородных сред. | 14.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и Техническими требованиями. |
| 15 | Требования к разработке сводных заказных спецификаций (СЗС) | 15.1. В составе Документации выполнить сборник спецификаций оборудования (ССО) в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 9.1., выделив 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.
15.2. В составе ССО предусмотреть разработку перечня демонтируемых материалов и оборудования, с |

разделением на утилизируемые и передаваемые Заказчику для дальнейшего использования.

- 16 Определение затрат на страхование 16.1. 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.
- 17 Генеральный подрядчик 17.1. _____
- 18 Заказчик 18.1. ООО «Газпром газомоторное топливо».
- 19 Источник финансирования 19.1. Капитальные вложения ООО «Газпром газомоторное топливо»
- 20 Срок выполнения работы 20.1. В соответствии с Графиком выполнения работ к договору. Выполнение работ по разработке и согласованию документации по техническому перевооружению – 2022 год.
- 21 Условия изменения задания 21.1. В течение срока действия договора. Изменения к заданию утверждаются Заказчиком.
- 22 Порядок сдачи работы 22.1. Подрядчик предоставляет Заказчику материалы в 6-ти экземплярах на бумажных носителях и в 3-х экземплярах на электронных носителях.
22.2. Материалы для предварительного согласования предоставляет в 1-м экземпляре на электронных носителях или посредством передачи через ftp-ресурс.
- 23 Требования к передаче материалов на электронных носителях 23.1. Электронная версия комплекта документации передается на CD-R (DVD-R) диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск).
23.2. 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.
23.3. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания и файл «Ведомость электронной версии документации».
23.4. 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.

23.5. 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).

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

24 Дополнительные требования

24.1. Обеспечить сопровождение документации в органах экспертизы до получения заключения экспертизы промышленной безопасности. Место проведения экспертизы определяет Заказчик.

24.2. Подать заключение промышленной безопасности в Ростехнадзор в порядке, предусмотренном законодательством РФ (при соответствующем поручении Заказчика).

24.3. Предоставить Заказчику Ведомость устранения замечаний экспертизы.

24.4. При необходимости получить технические условия на вынос и пересечение инженерных коммуникаций, исходные данные ГО ЧС, вывоз отходов и иные исходные данные, требуемые для разработки документации на техническое перевооружение.

Заместитель начальника ОСИП

С.Л. Парфенов

Начальник ОСИП

Е.В. Малков

Зам. главного инженера по эксплуатации

К.В. Мелкумов

Главный инженер филиала

С.Ф. Тигля