

УТВЕРЖДАЮ

Директор Южного Филиала  
А.Е. Беляев

ООО «Газпром газомоторное топливо»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

### ЗАДАНИЕ

на разработку документации по объекту:

Ростовская область, г. Шахты, пр. Александровск-Грушевский, 21, АГНКС-3  
(код объекта 99100)

- |   |   |
|---|---|
| 1. Основание для проектирования                   | 1.1. Решение совета директоров _____ от _____ г. об утверждении инвестиционной программы ООО «Газпром газомоторное топливо» на 20__ и 20__ годы.  |
| 2. Исходные данные предоставляемые Заказчиком     | 2.1. Технические требования на проектирование объекта.<br>2.2. 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.<br>2.3. Книга фирменного стиля розничной сети АГНКС. |
| 3. Местоположение предприятия, здания, сооружения | 3.1. <u>Ростовская область, г. Шахты, пр. Александровск-Грушевский, 21, АГНКС-3</u>   |
| 4. Вид работ                                      | 4.1. <i>Техническое перевооружение.</i>   |
| 5. Разрабатываемая документация                   | 5.1. Документация на выполнения комплекса работ по техническому перевооружению (далее - Документация).  |
| 6. Порядок разработки документации                | 6.1. Подрядчику выполнить топографическую съемку земельного участка АГНКС-1 с указанием   |

всех зданий, сооружений и инженерных коммуникаций.

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 на проектирование системы автоматизированного управления АГНКС.

Объем и качество документации должно быть достаточным для прохождения экспертизы промышленной безопасности и выполнения комплекса работ по техническому перевооружению.

7. Особые условия выполнения работ

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

8.1. Основные технико-экономические показатели определить в документации с учетом Технических требований на проектирование системы автоматизированного управления АГНКС и Технических требований на проектирование узла учета газа.

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" (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 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, САУ ТП и др.

9.4 Документация при необходимости должна содержать ведомость площадей земельных участков, подлежащих отводу на период строительно-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.

- |  |   |
|--|---|
| <b>10.</b> Требования к технологии, режиму предприятия и основному технологическому оборудованию | 10.1. Режим работы объекта круглосуточный, круглогодичный.  |
| <b>11.</b> Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям                     | 11.1. Выполнить в соответствии с Техническими требованиями на проектирование и градостроительным планом земельного участка.<br>11.2. Во внешнем оформлении руководствоваться требованиями Книги фирменного стиля розничной сети АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо». |
| <b>12</b> Электроснабжение   | 12.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами, Техническими требованиями на проектирование (Приложение №4 к ТТ)   |
| <b>13</b> Мероприятия по Обеспечению пожарной безопасности                                       | 13.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами, Техническими требованиями на проектирование  |
| <b>14</b> Система КИТСО  | 14.1. Систему КИТСО разработать в соответствии с Техническими требованиями на проектирование (Приложения №9 к ТТ)   |
| <b>15.</b> Технологическая связь   | 15.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и Техническими требованиями на проектирование системы автоматизированного управления АГНКС.   |
| <b>16.</b> Автоматизация технологических процессов, метрологическое обеспечение и                | 16.1. Разработать раздел «Системы автоматизированного управления технологическими процессами (САУ ТП)» и «Метрологическое обеспечение» в соответствии с действующими нормативными документами и   |

организация измерений углеводородных сред.	Техническими требованиями на проектирование системы автоматизированного управления АГНКС.
17. Требования к разработке сводных заказных спецификаций (СЗС)	<p>17.1. В составе Документации выполнить сборник спецификаций оборудования (ССО) в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 9.1, выделив оборудование и материалы поставки Заказчика и поставки Подрядчика, оборудование, не требующее монтажа и не входящее в сметы строек.</p> <p>Сборник сводных заказных спецификаций (СЗС) предоставляется отдельно на МТР поставки Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оборудование, требующее монтажа (ОТМ) с разделением по номенклатуре;</li> <li>– оборудование, не требующее монтажа (ОНТМ) и не входящее в сметы строек, удовлетворяющее критериям отнесения к отдельным объектам основных средств с разделением по номенклатуре;</li> <li>– производственный инвентарь, хозяйственный инвентарь, мебель с разделением по номенклатуре;</li> <li>– материалы с разделением по номенклатуре.</li> </ul>
18. Определение затрат на страхование	18.1. 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.
19. Подрядчик	19.1. _____
20. Заказчик	20.1. ООО «Газпром газомоторное топливо».
21. Источник финансирования	21.1. Капитальные вложения ООО «Газпром газомоторное топливо»
22. Срок выполнения работы	22.1. В соответствии с Графиком выполнения работ к договору.
23. Условия изменения задания	23.1. В течение срока действия договора. Изменения к заданию утверждаются Заказчиком.
24. Порядок сдачи работы	24.1. Подрядчик предоставляет Заказчику материалы в 6-ти экземплярах на бумажных носителях и в 3-х экземплярах на электронных

носителях, оформленные в соответствии с требованиями «Регламента формирования и ведения оперативного хранения дел по объектам капитального строительства», утв. Приказом Общества № 0426/15 от 24.08.2015.

24.2. Материалы для предварительного согласования предоставляет в 1-м экземпляре на электронных носителях.

24.3. Окончательная редакция документации должна быть передана Заказчику в соответствии с «Регламентом формирования и ведения оперативного хранения дел по объектам капитального строительства», утвержденного приказом Общества № 0426/15 от 24.08.2015.

**25. Требования к передаче материалов на электронных носителях**

25.1. Электронная версия комплекта документации передается на CD-R (DVD-R) диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск).

25.2. На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования объекта технического перевооружения, Заказчика, Подрядчика, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.

25.3. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания и файл «Ведомость электронной версии документации».

25.4. 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.

25.5. 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).

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

**26. Дополнительные требования**

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

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

26.3. Предоставить Заказчику Ведомость устранения замечаний экспертизы.

26.4. При необходимости получить технические условия на вынос и пересечение инженерных коммуникаций, исходные данные ГО ЧС, вывоз отходов и проч.

26.5. До начала выполнения работ по техническому перевооружению заключить с Заказчиком договор на осуществление авторского надзора при выполнении работ по техническому перевооружению, выполняемых на основании разработанной Подрядчиком документации.

СОСТАВИЛ:

Ведущий специалист ОСИП      Зайцев Г.А.

---

*Должность*

*ФИО*

*Подпись*

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника  
отдела ОСИП

Веселова З.А.

---

*Должность*

*ФИО*

*Подпись*