

к Договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Сибирского филиала

ООО «Газпром газомоторное топливо»

В.В. Чебоксаров

« 1 » февраля 2023 г.

**ЗАДАНИЕ  
НА РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ  
НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТА  
Кемеровская область, г. Новокузнецк, АГНКС-4 (код 42-003)**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Основание для проектирования                   | 1.1. Протокол Заседания инвестиционного комитета ООО «Газпром газомоторное топливо» от 06.05.2022 №ИК-18/22   |
| 2 | Исходные данные предоставляемые Заказчиком     | 2.1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (передается на электронном носителе).<br>2.2. Техническая документация на систему управления технологическим процессом.<br>2.3. 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>(Передается на электронном носителе). |
| 3 | Местоположение предприятия, здания, сооружения | 3.1. Кемеровская область, г. Новокузнецк, Ильинское шоссе, 15.  |
| 4 | Вид строительства                              | 4.1. Техническое перевооружение.  |
| 5 | Разрабатываемая документация                   | 5.1. Документация на выполнение комплекса работ по техническому перевооружению (далее – Документация), в части:<br>5.1. Строительства наладки и испытаний системы внешнего электроснабжения.  |

5.1.2 Технического перевооружения блока компрессорных установок в части дооснащения локальной системы управления КУ №2 с выводом дискретных сигналов о пропадании напряжения на реклоузере с основного ввода.

6 Порядок разработки документации

6.1. Состав и содержание разделов Документации сформировать в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом законодательства о градостроительной деятельности и другими нормативными документами, а также Техническими требованиями.

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

7 Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта

7.1. Основные технико-экономические показатели определить в Документации с учетом Технических требований.

7.2. Сметную стоимость работ определить в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 №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» 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 13.07.2021 №0482/21.

7.3. Сметную документацию выполнить в соответствии с перечнем объектов/подобъектов по п. 8.1

**8** Особые требования к проектированию

8.1. 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.

8.2. Документация должна включать в себя согласования с заинтересованными организациями 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.

8.3. 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.

**9** Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям

9.1. Выполнить в соответствии с Техническими требованиями

**10** Технологическая связь

10.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами и Техническими требованиями на проектирование.

**11** Энергоснабжение

11.1. Выполнить в соответствии с нормативными документами, Техническими требованиями и полученными техническими условиями.

Разработал:

Специалист 1 категории ОСИП



К.В. Сапельников

Согласовано:

ВрИО начальника ОСИП



К.В. Лукин

Начальник отдела – главный энергетик



Ю.М. Чулаков

Ведущий инженер отдела КИПиА  
и метрологии



М.М. Андрусишин