Форма № КС-2 Код ООО "Газпром трансгаз Уфа" 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 59, тел. +7 (347) 237-38-32, факс +7 (347) 237-56-40 организация, адрес, телефон, факс Принципал: πο ΟΚΠΟ 00154358 ООО «Газпром инвест» 196210, г.Санкт-Петербург, ул.Стартовая, д.6, лит.Д тел. +7(812) 455-17-00 по ОКПО 82129203 организация, адрес, телефон, факс АО «Газпром диагностика» 196246, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Звездное, ш Пулковское, д. 40 к. 4 литера Д, помещ. С3073, тел.: (812) 641-19-00 πο ΟΚΠΟ Подрядчик: 10919359 организация, адрес, телефон, факс ППУ А-1600/100M 58191-0000011-11 на шасси КАМАЗ-43118 ЭПБ СРД ППУА-1600/100М зав. № 3050 УАВР Объект 24/0818/23 Инв. Номер 103306 Код X/Y/Z: 97576/13/01305 Код АСУ ТОиР: 20259757601305 Договор подряда номер 20.10.2023 дата ГР-ДО-20/19/42418 Агентский договор номер 22.11.2019 дата Агентское поручени номер 51383 дата 09.06.2023

|  | Иомов помпленто | Дата        | Отчетный период |            |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|------------|--|
|  | Номер документа | составления | c               | по         |  |
|  | 17              | 26.03.2025  | 24.02.2025      | 03.03.2025 |  |

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Локальная смета № 25-17-274 Сводный реестр сметной документации СРСД № 97576-24-2126-2025-ДО 158 849,82 pyб.

| Номер       |                              | Наименование работ  | Номер единичной расценки                 | Единица измерения        | Выполнено работ |                          |                 |
|-------------|------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| п/п         | по смете                     | напменование расот  | номер единичнои расценки Единица измере: |                          | количество      | цена за<br>единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1           | 2                            | 3   | 4  | 5                        | 6               | 7                        | 8               |
|             | Новый Раздел<br>эганизационн | TIN OTHER   |  |                          |                 |                          |                 |
|             |                              | проведению работ по диагностическому обследованию и ЭПБ   |  |                          |                 |                          |                 |
|             |                              |   |  | 1 комплект               |                 |                          |                 |
| 1           | 1                            | Обработка, анализ и экспертиза комплекта документации: до 200 листов  | 260528_12-2-001-1                        | документации             | 1               | 4347                     | 4347            |
| 2           | 2                            | Разработка технической программы на проведение экспертизы<br>промышленной безопасности  | 260528_12-4-004-1                        | 1 техническая программа  | 1               | 1656                     | 1656            |
| Этап 2. Те  | хнический эт                 | ап  |  |                          |                 |                          |                 |
| Раздел 1. І | Іодготовка и                 | настройка дефектоскопической аппаратуры   | 1  | 1                        | I               | ı                        |                 |
| 3           | 3                            | Визуальный и измерительный контроль деталей и узлов   | 260528_5-6-005                           | 1 комплект<br>аппаратуры | 1               | 28                       | 28              |
| 4           | 4                            | Ультразвуковой контроль деталей и узлов   | 260528_5-6-001                           | 1 комплект<br>аппаратуры | 1               | 92                       | 92              |
| 5           | 5                            | Капиллярный контроль деталей и узлов  | 260528_5-6-003                           | 1 комплект<br>аппаратуры | 1               | 55                       | 55              |
| 6           | 6                            | Толщинометрия. Проверка работоспособности аппаратуры, ее калибровка   | 260528_5-6-002                           | 1 комплект<br>аппаратуры | 1               | 28                       | 28              |
| Раздел 2. С | Эбследование                 | методами неразрушающего контроля  | •  | •                        | !               | !                        |                 |
| 7           | 7                            | Визуальный и измерительный контроль и выбраковка деталей с видимыми дефектами   | 260528_5-6-008                           | 1 дм2                    | 333             | 3                        | 999             |
| 8           | 8                            | Контроль сварных швов оборудования внешним осмотром и измерением с<br>одной стороны   | 260528_5-6-039                           | 1 пог.м                  | 3               | 16                       | 48              |
| 9           | 9                            | Измерение толщины металла ультразвуковым способом   | 260528_5-7-067                           | 1 замер                  | 68              | 46                       | 3128            |
| 10          | 10                           | Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем стыковых сварных соединений перлитного класса с двух сторон при толщине стенки, мм: до 24 | 260528_5-6-101                           | 1 пог.м                  | 2               | 46                       | 92              |
| 11          | 11                           | Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем угловых сварных соединений перлитного класса с двух сторон при толщине стенки, мм: до 24  | 260528_5-6-105                           | 1 пог.м                  | 1               | 58                       | 58              |
| 12          | 12                           | Капиллярная дефектоскопия оборудования и конструкций, вертикальное и горизонтальное положение сварных соединений                              | 260528_5-6-234                           | 1 м2                     | 25              | 932                      | 23300           |
| 13          | 13                           | Ультразвуковая твердометрия детали  | 260528_5-6-012                           | 5 замеров                | 20              | 15                       | 300             |

| 1 2 3 4 5 6   | 7 | 8          |  |  |
|---|---|------------|--|--|
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах  |   |            |  |  |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам   |   | 100396,34  |  |  |
| Итого по разделу 1 Новый Раздел   |   | 100396,34  |  |  |
| ИТОГИ ПО АКТУ:  | - |            |  |  |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах   |   | 34131      |  |  |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам  |   | 100396,34  |  |  |
| В том числе, справочно:   |   |            |  |  |
| ОУ табл.1 Районный коэффициент 1,15 ОЗП=11%; ТЗ=11% (Поз. 1-13)   |   | 3754,41    |  |  |
| Письмо ПАО "Газпром" от 16.08.2024 №06-1274 Повышающий коэффициент 2,65 ПЗ=2,65 (ОЗП=2,65; ЭМ=2,65; ЗПМ=2,65; МАТ=2,65) (Поз. 1-13) |   |            |  |  |
| Итоги по акту:  |   |            |  |  |
| Ремонт технологического оборудования  |   |            |  |  |
| Hroro   |   | 100396,34  |  |  |
| Коэффициент изменения стоимости, в соответствии с решением $CK^{****}$ $K=1,0$  |   |            |  |  |
| ВСЕГО по акту   |   | 100 396,34 |  |  |

Сдал:

Принял:



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

|                         |  | 1 1   | • •   | 3 1  |
|-------------------------|--|---|---|--|
|                         | Организация, сотрудник   | Доверенность: рег. номер, период действия и статус  | Сертификат: серийный номер, период действия   | Дата и время подписания  |
| Подписи<br>отправителя: | Акционерное общество "Газпром диагностика"<br>Мельниченко Мария Сергеевна Доверитель: Акционерное общество "Газпром диагностика" | 49e9f7f1-66b3-41c1-abf8-<br>с79306af755е<br>с 04.12.2024 00:00 по 31.12.2025<br>23:59 GMT+03:00<br>Доверенность прошла проверку   | 02730DA60070B13295459015669<br>15B9122<br>c 14.05.2024 12:54 no 14.05.2025<br>13:04 GMT+03:00 | 26.03.2025 12:47 GMT+03:00<br>Подпись соответствует файлу<br>документа |
| Подписи получателя:     | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром инвест" Абзалов Азат Кадимович Доверитель: ООО "Газпром инвест"                | ■ 2f4c7bc1-c2a1-45bb-804a-<br>6406a427e277<br>c 21.08.2024 00:00 по 01.07.2026<br>23:59 GMT+03:00<br>Доверенность прошла проверку | 03769FB600CDB1F582447B6D80<br>97A5C947<br>c 15.08.2024 13:54 no 15.08.2025<br>14:04 GMT+03:00 | 27.03.2025 11:46 GMT+03:00<br>Подпись соответствует файлу<br>документа |