

Принципал:

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

Заказчик:

ООО «Газпром инвест»

196210, г. Санкт-Петербург, ул.Стартовая, д.6, лит.Д
тел. +7(812) 455-17-00

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик:

АО «Газпром диагностика»

196246, г. Санкт-Петербург, вил.тер.г. муниципальный округ Звездное, ш Пулковское, д. 40 к. 4 литера Д, помещ. С3073,
тел.: (812) 641-19-00

организация, адрес, телефон, факс

Объект

Газоперекачивающий агрегат типа ГПУ-10 8 шт.КС-3
КС-3. 10. ГТУ ДР59Л ГПА ст. № 8
ЛПУ МГ Аркауловское

Инв. Номер 081117

Код X/Y/Z: 97576/11/01455

Код АСУ ТОиР: 20259757601455

Договор подряда

Агентский договор

Агентское поручение

номер

дата

номер

дата

номер

дата

24/0818/23

20.10.2023

ГР-ДО-20/19/42418

22.11.2019

51383

09.06.2023

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

2

26.03.2025

17.03.2025

21.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Локальная смета № 25-17-295
Сводный реестр сметной документации СРСД № 97576-24-2126-2025-ДО

99 274,45 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Новый раздел							
Раздел 1. Организационный этап							
1	1	Обработка, анализ и экспертиза комплекта документации: до 200 листов	260528_12-2-001-1	1 комплект документации	1	4347	4347
2	2	Разработка технической программы на проведение экспертизы промышленной безопасности	260528_12-4-004-1	1 техническая программа	1	1656	1656
Раздел 2. Технический этап*							
Обследование на работающей машине							
3	3	Подготовка проведения ведомственных приемочных испытаний аппаратуры	260528_12-10-011-1	1 партия приборов	1	10868	10868
4	4	Проведение измерения вибрации в контрольной точке с помощью переносного виброизмерительного прибора	260528_5-1-004	1 точка, 1 канал в одном направлении	6	23	138
5	5	Обработка результатов диагностических измерений	260528_5-1-010	1 единица оборудования	1	575	575
6	6	Анализ результатов измерений	260528_5-1-011	1 единица оборудования	1	345	345
Обследование на остановленной машине							
7	7	Визуальный и измерительный контроль деталей и узлов	260528_5-6-005	1 комплект аппаратуры	1	28	28
8	8	Визуальный и измерительный контроль и выбраковка деталей с видимыми дефектами	260528_5-6-008	1 дм2	150	3	450
Параметрическая диагностика ГПА (базовое диагностирование)							
9	9	Выбор методов для базового диагностирования ГПА	260528_5-2-001	1 ГПА	1	1380	1380
10	10	Составление программы работ	260528_5-2-002	1 программа работ	1	920	920
11	11	Запуск агрегата, тепловая стабилизация параметров для агрегатов авиационного, судового типа	260528_5-2-003	1 ГПА	1	173	173
12	12	Тепловая стабилизация параметров для каждого следующего исследуемого режима загрузки ГПА	260528_5-2-005	1 режим работы ГПА	1	115	115
13	13	Анализ технической документации и состояния ГПА по результатам эксплуатации	260528_5-2-007	1 ГПА	1	345	345
14	14	Подготовка и проверка оперативных средств диагностических измерений	260528_5-2-008	1 ГПА	1	230	230
15	15	Тарировка, калибровка одного прибора, необходимого для диагностических измерений (манометра, термомпары, тахометра и т.д.)	260528_5-2-009	1 прибор	1	115	115

Передан через Диадок 26.03.2025 12:47 GMT+03:00
2790a88e-52c3-4209-a052-40444c14b591
Страница 1 из 3

1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Монтаж и подключение одного прибора, необходимого для диагностических измерений	260528_5-2-010	1 прибор	1	46	46
17	17	Замер дополнительных параметров на уровне КЦ, необходимых при диагностировании (атмосферное давление, хим. состав газа и др.)	260528_5-2-011	1 параметр	4	38	152
18	18	Измерение параметров ГПА на одном режиме загрузки и заполнение типовых бланков	260528_5-2-012	1 режим работы ГПА	1	81	81
19	19	Обработка диагностических измерений ГПА	260528_5-2-013	1 режим работы ГПА	1	46	46
20	20	Оперативный анализ данных диагностических измерений	260528_5-2-014	1 режим работы ГПА	1	46	46
21	21	Демонтаж измерительных приборов после проведения работ	260528_5-2-015	1 прибор	1	29	29
22	22	Окончательная обработка диагностических измерений и анализ всех режимов работы ГПА	260528_5-2-016	1 ГПА	1	115	115
23	23	Оформление заключения и информационного отчета о техническом состоянии ГПА	260528_5-2-017	1 ГПА	1	115	115
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							22315
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							65639,57
Итого по разделу 1 Новый раздел							65639,57
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							22315
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							65639,57
В том числе, справочно:							
ОУ п.9 табл.1 Увеличение оптовой цены 11% при районном коэффициенте 1,15 ОЗП=11% (Поз. 1-23)							2454,65
Письмо ПАО "Газпром" №06-1274 от 16.08.2024 Повышающий коэффициент 2,65 ПЗ=2,65 (ОЗП=2,65; ЭМ=2,65; ЗПМ=2,65; МАТ=2,65) (Поз. 1-23)							40869,92
Итого по акту:							
Ремонт технологического оборудования							65639,57
Итого							65639,57
Коэффициент изменения стоимости, в соответствии с решением СК**** К=0,8							52 511,66
ВСЕГО по акту							52 511,66





Сдал:

Принял:





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

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Акционерное общество "Газпром диагностика" Мельниченко Мария Сергеевна Доверитель: Акционерное общество "Газпром диагностика"	 49e9f7f1-66b3-41c1-abf8-c79306af755e с 04.12.2024 00:00 по 31.12.2025 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	02730DA60070B13295459015669 15B9122 с 14.05.2024 12:54 по 14.05.2025 13:04 GMT+03:00	26.03.2025 12:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром инвест" Абзалов Азат Кадимович Доверитель: ООО "Газпром инвест"	 2f4c7bc1-c2a1-45bb-804a-6406a427e277 с 21.08.2024 00:00 по 01.07.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	03769FB600CDB1F582447B6D80 97A5C947 с 15.08.2024 13:54 по 15.08.2025 14:04 GMT+03:00	27.03.2025 13:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа