Форма № КС-2 Код ООО "Газпром транстаз Уфа" 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 59, теп. +7 (347) 237-38-32, факс +7 (347) 237-56-40 организация, адрес, телефон, факс Принципал: по ОКПО 00154358 ООО «Газпром инвест» 196210, г.Санкт-Петербург, ул.Стартовая, д.6, лит.Д тел. +7(812) 455-17-00 Заказчик: по ОКПО 82129203 организация, адрес, телефон, факс АО «Газпром днагностика» 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 Подрядчик: по ОКПО 10919359 организация, адрес, телефон, факс <u>Газоперекачивающий агрегат типа ГПУ-10 8 шт.КС-3 КС-3. 10. ГТУ ДР59Л ГПА ст. № 8 ЛПУ МГ Аркауловское</u> Объект Инв. Номер <u>081117</u> Код X/Y/Z: <u>97576/11/01455</u> 24/0818/23 Договор подряда номер дата 20.10.2023 ГР-ДО-20/19/42418 Код АСУ ТОиР: 20259757601455 Агентский договор номер 22.11.2019 дата 51383 Агентское поручение номер 09.06.2023 дата

Howen roughtours	Дата	Отчетный период			
Номер документа	составления	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	II	F	Выполнено работ		
п/п	по смете	наименование раоот	Номер единичной расценки	Единица измерения	количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Новый раздел						
Раздел 1.	Организацио	нный 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*					
Обследов	ание на работ	ающей 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
Обследов	ание на остан	овленной 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
Параметр	ическая диаг	ностика 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, термопары, тахометра и т.д.)	260528_5-2-009	1 прибор	1	115	115

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 пря	мые затраты	по разделу в базисных ценах	•	•	,		22315
Итого пря	мые затраты	по разделу с учетом коэффициентов к итогам					65639,57
Итого по р	оазделу 1 Но	вый раздел					65639,57
		ИТ	ОГИ ПО АКТУ:				
Итого пря	мые затраты	по акту в базисных ценах					22315
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							65639,57
	сле, справоч						
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
Итоги по а	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»

	'		• •	3 1
	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 c 04.12.2024 00:00 по 31.12.2025 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	02730DA60070B13295459015669 15B9122 c 14.05.2024 12:54 no 14.05.2025 13:04 GMT+03:00	26.03.2025 12:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:		2f4c7bc1-c2a1-45bb-804a- 6406a427e277 c 21.08.2024 00:00 по 01.07.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	03769FB600CDB1F582447B6D80 97A5C947 c 15.08.2024 13:54 no 15.08.2025 14:04 GMT+03:00	27.03.2025 13:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа