

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по проведению толщинометрии устья скважин, ГСП, газопровод-коллектор
(обвязки устья скважин, отводы, тройники, газопровод и др.)
на промысле Чандыр на 2022 г.

Толщинометрия проводится в соответствии с действующей нормативной технической документацией. Измерения проводятся на всех конструктивных элементах трубопровода, отводов согласно таблицы №1 технического задания. Составляется Протокол замеров толщины с определением фактической скорости коррозии по элементам с указанием схем контроля и предоставляется Заказчику с техническим заключением;

Техническое заключение должно содержать необходимые результаты замеров, текстовые и графические материалы, отражающие общие выводы и рекомендации в соответствии с целью проводимого обследования;

Необходимые критерий конкурсного торга к Исполнителю по тех. части

№	Критерий
1	Иметь свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля для выполнения Работ <i>(Участник должен приложить копии свидетельства об аттестации лаборатории НК, дающих право на осуществление деятельности в данной области.)</i>
2	Проведение толщинометрий устья скважин, ГСП, газопровод-коллектор (обвязки устья скважин, отводы, тройники, газопровод и др.) на промысле Чандыр согласно Таблица №1 Объем работ Технического задания
3	Наличие аттестации специалистов лаборатории неразрушающего контроля для выполнения Работ <i>(Участник должен приложить копии аттестатов, сертификатов и др.)</i>
4	Наличие приборов для проведения ультразвуковой толщинометрии элементов трубопроводов/отводов, а также копии свидетельств об их поверке <i>(Участник должен приложить перечень (список) приборов с копиями свидетельств об их поверке)</i>
5	Наличие исправных инструментов для выполнения работ, с учетом наличия инструментов во взрывобезопасном исполнении <i>(Участник должен приложить перечень (список) инструментов, инструментов во взрывобезопасном исполнении)</i>

Информация по проведению толщинометрии
на промысле «Чандыр»

Таблица №1 Объем Работ

№	Предмет закупки (наименование товаров /работ / услуг)	Количество	Ед. изм.
Месторождение Чандыр (ГСП, БРГ факельная линия, точка подключения и скважины – 1 шт.)			
1	Отвод 90°– Ø108x8 (ГСП)	64	шт.
2	Отвод 90°– Ø89x7 (ГСП)	16	шт.
3	Отвод 90° – Ø57x4 на (ГСП)	1	шт.
4	Тройник Ø 457x457x108мм (подземный)	16	шт.
5	Тройник Ø108x108x108 на (ГСП)	16	шт.
6	Тройник Ø108x108x108 на СППК (ГСП)	16	шт.
7	Отвод Ø33,4x3,5 – 90° на БРГ (ГСП)	5	шт.
8	Тройник 22x22x22 на БРГ (ГСП)	2	шт.
9	Отвод Ø22x3,5 - 90° на БРГ (ГСП)	4	шт.
10	Отвод 90°– Ø108x8 (факельная линия)	1	шт.
11	Отвод 90° – Ø323,9 x14 (факельная линия)	1	шт.

Положение о порядке организации закупочной деятельности в СП ООО «Natural Gas - Stream» Редакция № 1	Приложение №2
	Шаблоны документов Для внутреннего использования

12	Тройник – Ø323,9 x323,9x323,9 (факельная линия)	2	шт.
13	Отвод 90° – Ø108x8 (точка подключение к газопроводу скважины № 24,25)	4	шт.
14	Отвод 90° – Ø108x8 (точка подключение к шлейфу скв №25 скв.№3)	4	шт.
15	Тройник Ø108x108x108 (точка подключение к шлейфу скв №25 скв.№3)	1	шт.
16	Отвод 90° Ø108x14 (на скважине №3)	3	шт.
17	Тройник Ø108x108x108 (на скважине №3)	5	шт.
18	Отвод 90° Ø108x8 (на скважине №3)	3	шт.
Месторождение Чандыр (скважины №-12,5,4,1,22,20,19,18,16,14,13,26,24 – 13 шт.)			
19	Отвод 90° – Ø114x14	65	шт.
20	Тройник Ø114x114x114 мм	65	шт.
21	Отвод 90° – Ø108x8	13	шт.
Месторождение Чандыр переход флянец-струна (Переходник Ø73x11 x 114x16) (скважины №-1,3,4,5,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26 – 19 шт.)			
22	Переходник Ø73x11 x 114x16 (кол-во скважин - 19 шт.)	38	шт.
23	Отвод 90° – Ø108x8 (ГСП)	16	шт.
24	Отвод 90° – Ø89x7 (ГСП)	4	шт.
25	Тройник Ø 168x168x108мм (подземный)	4	шт.
26	Тройник Ø108x108x108 (ГСП)	4	шт.
27	Тройник Ø108x108x89 на СППК (ГСП)	4	шт.
28	Отвод – Ø33,4x3,5 – 90° на БРГ (ГСП)	5	шт.
29	Тройник – Ø33,4x33,4x33,4 на БРГ (ГСП)	2	шт.
30	Отвод 90° – Ø22x3,5	4	шт.
31	Отвод 90° – Ø108x8 (факельная линия)	1	шт.
32	Отвод 90° – Ø323,9 x14 (факельная линия)	1	шт.
33	Тройник – Ø323,9 x323,9x323,9 (факельная линия)	2	шт.
34	Тройник Ø114x114x114 мм (на скважинах №2,3)	10	шт.
35	Отвод 90° Ø114x14 (на скважинах №2,3)	3	шт.
36	Отвод 90° Ø108x7	2	шт.
37	Отвод 90° Ø114x8	2	шт.
38	Отвод 90° Ø108x14	3	шт.
39	Отвод 90° Ø108x8	2	шт.
40	Отвод 90° Ø89x7 (на скважинах №2,3)	2	шт.
Месторождение Каландар (скважины №10,1 – 2шт.)			
41	Отвод 90° Ø114x14	10	шт.
42	Тройник Ø114x114x114 мм	10	шт.
43	Отвод 90° Ø108x7	2	шт.
Месторождение Каландар переход флянец-струна (Переходник Ø73x11 x 114x16) (скважины №-1,2,3,10)			
44	Переходник Ø73x11 x 114x16 (кол-во скважин - 4 шт.)	8	шт.
Месторождение Зап. Кокчи (скважина №2 – 1шт.)			
45	Отвод 90° Ø114x14	5	шт.
46	Тройник Ø114x114x114 мм	5	шт.
47	Отвод 90° Ø108x7	1	шт.
Месторождение Зап. Кокча переход флянец-струна (Переходник Ø73x11 x 114x16) (скважины №-1,2)			
48	Переходник Ø73x11 x 114x16 (кол-во скважин - 2 шт.)	4	шт.
Месторождение Зап. Кокчи точка подключение к газопроводу скважин №№1,2 – 2 шт.			
49	Отвод 90° Ø108x8 (точка подключение к газопроводу скважин №№1,2)	4	шт.
Месторождение Дивалкак (скважина -2шт.)			
50	Отвод 90° – Ø114x14 (на скважинах №1, 1-М)	6	шт.

51	Отвод 90° – Ø108x14 (на скважинах №1, 1-М)	2	шт.
52	Тройник Ø114x114x114 мм (на скважинах №1, 1-М)	10	шт.
53	Отвод 90° – Ø108x7 (на скважинах №1, 1-М)	2	шт.
54	Отвод 90° – Ø108x8 (на скважинах №1, 1-М)	1	шт.
Месторождение Дивалкак (ГСП, БРГ, факельная линия)			
55	Отвод 90° – Ø108x8 (ГСП)	8	шт.
56	Отвод 90° Ø89x7 (ГСП)	2	шт.
57	Тройник Ø 168x168x108мм (подземный)	2	шт.
58	Тройник Ø108x108x108 (ГСП)	2	шт.
59	Тройник Ø108x108x89 на СППК (ГСП)	2	шт.
60	Отвод – Ø33,4x3,5 – 90° на БРГ (ГСП)	5	шт.
61	Тройник – Ø33,4x33,4x33,4 на БРГ (ГСП)	2	шт.
62	Отвод 90° – Ø108x8 (факельная линия)	1	шт.
63	Отвод 90° – Ø323,9 x14 (факельная линия)	1	шт.
64	Тройник – Ø323,9 x323,9x323,9 (факельная линия)	2	шт.
65	Отвод 90° – Ø114x14	5	шт.
66	Тройник Ø114x114x114 мм	5	шт.
67	Отвод 90° – Ø108x7	1	шт.
Месторождение Девалкак переход флянец-струна (Переходник Ø73x11 x 114x16) (скважины №-1)			
68	Переходник Ø73x11 x 114x16 (кол-во скважин - 1 шт.)	2	шт.
УЗОП (узел запуска очистных поршней)			
69	Отвод 12° Ø457x16мм (надземный)	2	шт.
70	Отвод 5D 90° Ø219x8мм (надземный)	1	шт.
Воздушный переход 3 км, 22 км			
71	Отвод 5D 90° Ø457x16мм - на 3 км	3	шт.
72	Отвод 5D 90° Ø457x16мм - на 22 км	3	шт.

Начальник промысла Чандыр


Бердиев Ж.Х.

Эксперт ПТО


Римов С.А.

Начальник ПТО


Хамидов А.Г.

Заместитель генерального директора –
главный инженер


Буриев М.М.