13. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Экспликация основного технологического оборудования, эксплуатируемого в Газопромысловом управлении, приведена в таблице 13.1:

Таблица 13.1

	1 аолица 13.1			
№ п/п	Наименование оборудования	Индекс по схеме	Количество	
1	2	3	4	
Площадка устья эксплуатационной скважины проекта «Mannesmann»				
1	Фонтанная арматура	ΦА	1	
2	Устьевой подогреватель	H 001	1	
3	Вертикальное факельное устройство	ST 001	1	
4	Метанольная емкость	MT 001	1	
Площадка УППГ-1 (2) проекта «Mannesmann»				
5	Сепаратор очищенного газа	SG 001 (SG 002)	1	
6	Контрольный сепаратор	V 101 (V 201)	1	
7	Метанольная емкость	MT 101, 102 (MT 201, 202)	2	
8	Факельный сепаратор	V 103 (V 203)	1	
9	Дренажная емкость	T 106 (T 206)	1	
10	Вертикальное факельное устройство	ST 101 (ST 201)	1	
11	Емкости УПИК	T 101, 102, 103 (T 201, 202, 203)	3	
12	Нагреватель ДЭГа	H 101, 102 (H 201, 202)	2	
	Площадка устья подземной ёмко			
13	Факел на ПЕ 14Т	ST 401	1	
14	Дренажная емкость на ПЕ 14Т	T 401	1	
15	Дренажная емкость на ПЕ 15Т	T 501	1	
16	Дренажная емкость на УЗОП от ПЕ 14Т	T 601	1	
	УПОП газоконденсатопроводо	в проекта «Mannesmann»		
17	Дренажная емкость	T 301	1	
Площадка устья эксплуатационной скважины проекта «Lavalin»				
18	Фонтанная арматура	ФА	1	
19	Устьевой подогреватель	H 01	1	
20	Вертикальное факельное устройство	ST 01	1	
21	Горизонтальное факельное устройство	ГФУ	1	
22	Метанольная емкость	MT 01	1	
Площадка УППГ-3А, 4, 6 9 проекта «Lavalin»				
23	Сепаратор очищенного газа	SG-01	1	
24	Контрольный сепаратор	V 01	1	
25	Факельный сепаратор	V 02	1	
26	Дренажная емкость	V 03	1	
27	Емкость УПИК	E 072-1 № 1	1	
28	Емкость УПИК	E 072-1 № 2	1	
29	Емкость УПИК	E 072-2	1	
30	Емкость УПИК	E 072-3	1	
31		E 072-4		
	Дренажная емкость УПИК		1	
32	Дренажная ёмкость узла приёма ОП ГКП	V 05	1	
Площадка устья эксплуатационной скважины проекта «Подключения дополнительных скважин к существующим мощностям 1 и 2 очередей (2-ой этап)»				
33	Фонтанная арматура	ФА-1	1	
34	Устьевой подогреватель	БПУ-1	1	
35	Факел вертикальный	ФК-1	1	
36	Горелочное устройство периодического действия	ΓΓ-1	1	
37	Емкость расходная метанола	E-1	1	
38	Емкость расходная РИК	E-2	1	

Продолжение таблицы 13.1

№ п/п	Наименование оборудования	Индекс по схеме	Количество	
1	2	3	4	
39	Фильтр очищенного газа	Ф-1, Ф-2	1	
Площадка устья эксплуатационной скважины проекта «Реконструкция промысловых объектов ООО «Астраханьгазпром»				
40	Фонтанная арматура	ФА-1	1	
41	Устьевой подогреватель	БПУ-1	1	
42	Факел вертикальный	ФК-1	1	
43	Горелочное устройство периодического действия	ΓΓ-1	1	
44	Емкость расходная метанола	E-1	1	
45	Ресивер газа	001P-1	1	
46	Блок осушки газа	БОГ	1	
47	Комплекс зажигания факела	КЗФ	1	
48	Станция управления СФК -60	СУ-1	1	
Площадка устья подземной ёмкости проекта «Lavalin»				
49	Вертикальное факельное устройство	ST - 001	3	
50	Горизонтальное факельное устройство	ГФУ	3	
51	Фонтанная арматура	ФА	3	