

Технический паспорт газораспределительной станции магистрального газопровода

Приложение Г к Положению по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов ВРД 39-1.10-069-2002

(обязательное)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ГРС (АГРС)

Наименование ГРС (АГРС)

ЛПУ _____

Предприятие _____

1. Основные данные

1.1. Дата ввода в эксплуатацию _____.

1.2. Проектно-конструкторская организация _____.

1.3. Форма обслуживания _____; число операторов _____.

1.4. Газопровод-отвод к ГРС (АГРС): название _____;

место подключения к МГ _____; длина (км) _____; Р (МПа) _____;

проект

диаметр (мм) _____; тип кранов и АЗК _____.

1.5. Расстояние от ГРС (АГРС) до ЛПУ (км) _____.

1.6. Пропускная способность (тыс. кв. м/ч): Q _____; Q _____.

проект факт

1.7. Число потребителей газа _____.

1.8. Наименование потребителей: _____.

1.9. Ведомство потребителей _____.

1.10. Давление газа: на входе ГРС (МПа): Р _____ Р _____;

проект факт

на выходе (МПа): Р _____ Р _____.

проект факт

1.11. Диаметр выходных газопроводов (мм) _____.

1.12. Расстояние потребителей от ГРС (АГРС): по длине выходных газопроводов (км) _____; по месторасположению (км) _____.

2. Основное технологическое оборудование

2.1. Трубопроводы: диаметр (мм) _____;

- толщина стенки (мм) _____; материал (марка стали) _____.
- 2.2. Узел очистки газа: тип пылеуловителей _____;
диаметр (мм) _____; число _____; объем _____.
- 2.3. Узел предотвращения гидратообразований: тип теплообменников _____;
тип водогрейных котлов _____; тип огневых подогревателей _____.
- 2.4. Узел редуцирования: диаметр (мм) _____;
число трубопроводов _____;
тип регуляторов давления газа _____.
- 2.5. Узел измерения и учета газа: тип диафрагм _____; или
счетчиков количества газа _____; типоразмеры местных сопротивлений _____;
размеры D и L) измерительных трубопроводов до и после диафрагм
20
или счетчиков _____.
- 2.6. Узел одоризации газа: тип одоризатора _____; норма ввода
одоранта в поставляемый газ: этилмеркаптан _____; СПМ _____.
- 2.7. Обводная линия ГРС (АГРС): диаметр (мм) _____; длина (м) _____;
тип запорной арматуры: _____.
- 2.8. Запорная арматура (тип, диаметр, число):
краны _____;
задвижки _____;
вентили _____;
трехходовые краны _____.
- 2.9. Предохранительные клапаны: типоразмеры _____; число _____;
место установки _____.
- 2.10. Сбросные свечи: диаметр (мм) _____; высота (м) _____.

3. Основные средства КИПиА

3.1. Средства измерения (СИ), их данные и характеристики:

Наименование СИ	Тип	Номер	Шкала	Класс	Кол-во	Приме-
			изме-точности	(номи-чание		
			рения	(погреш-нал)		

4.9. Аварийное освещение _____

4.10. Переносной фонарь (тип, электропитание) _____

4.11. Тип ограждения _____

4.12. Система периметральной (охранной) сигнализации _____

Начальник службы ГРС (АГРС) (инженер) _____

Старший оператор _____

Источник - Положение ОАО "Газпром" от 15.10.2002 № ВРД 39-1.10-069-2002

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ:

https://blank-obrazets.ru/texnicheskij_pasport_gazoraspredeleitelnoj_stancii_magistralnogo_gazoprovoda.htm