

«Жылыойгаз» ЖШС нің 2022 жылдың «2» тоқсанындағы сақтау, бос қуат күштері, қазандар, орындар, жіберу мүмкіншілігі туралы ақпарат.

Табиғи газ Теңіз – Құлсары магистралдық диаметрі 1200мм газ құбырынан, жер асты газ құбырымен «Жылыойгаз» ЖШС қарасты 5 дана газ тарату бекеттеріне және «ИЦА» АҚ магистралды газ құбырынан 1 дана өзге тараптың қарауындағы газ тарату бекеттеріне газ келіп түседі. Барлық газ тарату бекеттерінің өткізу қуаты 95 000 м³/сағ, кіріс қысымы 40кгс/см² басталып, шығыс қысымы 3кгс/см² дейінгі аралықта болады. Газ қысымын орта қысымды 3 кгс/см² жеткізгеннен кейін тауарлық газ газ таратушы құбырлар арқылы 147 дана газ тарату шкафтары барып, одан төменгі қысымды 0,05кгс/см² табиғи газды тұтынушыларға бірқалыпты күйде таратып отырады.

Газ тарату бекеттерінің қуаттылығын пайдалану көрсеткіштері.

ГТС атауы	Өлшем бірлігі	Құжатты қуаттылығы м ³ /сағ	Нақты пайдалану мөлшері м ³ /сағ	Бос қуаттылық мөлшері м ³ /сағ
ГТС №1, Құлсары қ.	1	50000	13 967	36 033
ГТС №2, Құлсары қ.	1	20000	13 883,23	6 116,77
ГТС №3, Жаңа Қаратон пос.	1	10000	4 752,11	5 247,09
ГТС №4, Қосшағыл с.	1	5000	1 401,75	3598,25
ГТС №5, Теңіз в/к.	1	10000	7 275,67	2 724,33

Қолданыстағы газ тарату желілері.

№ р/н	Атауы	Өлш.б.	Барлығы
1	Қолданыстағы газ құбырларының барлық ұзындығы	км	488,16
	Оның ішінде:		
	Жоғары қысым, барлығы:	км	1,936
	Соның ішінде: жер асты темір газ құбыры	км	0,190
	полиэтиленді газ құбыры	км	-
	жер үсті газ құбыры	км	1,539
	Орта қысым, барлығы:	км	141,96
	Соның ішінде: жер асты темір газ құбыры	км	-
	полиэтиленді газ құбыры	км	120,24
	жер үсті газ құбыры	км	21,72
	Төменгі қысым, барлығы:	км	344,27
	Соның ішінде: жер асты темір газ құбыры	км	-
	полиэтиленді газ құбыры	км	14,93
	жер үсті газ құбыры	км	329,34

«Жылыойгаз» ЖШС директоры

Бас инженер:

ӨТБ бастығы:

Жакашев Г.М.

Мұхитов А.М.

Тунгатарова Б.С.



Информация ТОО «Жылыойгаз» о резерве, наличии свободных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей за «2» квартал 2022 года

Товарный газ поступает по подземному магистральному газопроводу Кульсары - Тенгиз диаметром 1 200 мм на ГРС в количестве 5 – ед., находящихся на балансе ТОО «Жылыойгаз» и на ГРС в количестве - 1 единицы принадлежащих сторонним организациям АО ИЦА, с общей пропускной способностью 95 000 м³/ч при входящем давлении 40 кгс/см² и выходящим давлением до 3 кгс/см². После понижения до среднего давления /3 кгс/см²/ товарный газ по распределительным газопроводам поступает в газорегуляторные пункты шкафного типа /ГРПШ/ в количестве 147 – шт, которые понижают до низкого /0,05 кгс/см²/, поддерживают и подают непосредственно потребителям.

Показатели использования мощностей газораспределительных станции

Наименование ГРС	Ед.изм. в ед.	Проектная мощность в м ³ /ч	Фактический используется в м ³ /ч	Доступные мощности в м ³ /ч
ГРС №1, г. Кульсары	1	50000	13967	36033
ГРС №2, г. Кульсары	1	20000	13883,23	6116,77
ГРС №3, пос. Жана Каратон	1	10000	4752,11	5247,09
ГРС №4, с. Косчагил	1	5000	1401,75	3598,25
ГРС в в/п Тенгиз	1	10000	7275,67	2724,33

Эксплуатируемые газораспределительные сети

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	ИТОГО:
1	Общая протяженность газопроводов в эксплуатации	км	488,16
	в том числе:		
	высокого давления, всего:	км	1,936
	из них: подземные сталь	км	0,190
	полиэтиленовые	км	-
	надземные	км	1,539
	среднего давления, всего:	км	141,96
	из них: подземные сталь	км	-
	полиэтиленовые	км	120,24
	надземные	км	21,72
	низкого давления, всего:	км	344,27
	из них: подземные сталь	км	-
	полиэтиленовые	км	14,93
	надземные	км	329,34

Директор ТОО «Жылыойгаз»

Главный инженер:

Начальник ПТО:



Жакашев Г.М.

Мухитов А.М.

Тунгатарова Б.С