

Информация ТОО «Жылыойгаз» о резерве, наличии свободных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей за «1» квартал 2020 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 145 – 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	19776	30244
ГРС №2, г. Кульсары	1	20000	16098	3902
ГРС №3, пос. Жана Каратон	1	10000	5257,2	4742,8
ГРС №4, с. Косчагил	1	5000	1543,3	3456,7
ГРС в в/п Тенгиз	1	10000	7500	2500

Эксплуатируемые газораспределительные сети

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	ИТОГО:
1	Общая протяженность газопроводов в эксплуатации	км	476,71
	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	135,05
	из них: подземные сталь	км	-
	полиэтиленовые	км	118,53
	надземные	км	21,72
	низкого давления, всего:	км	334,77
	из них: подземные сталь	км	-
	полиэтиленовые	км	14,93
	надземные	км	319,84
	Магистральные газопроводы	км	1,936

Директор ТОО «Жылыойгаз»

Жақашев Ғ.М.

Главный инженер:

Досжанов М.С.

Ведущий инженер ПТО:

Утаров С.Д.

