

Информация ТОО «Жылъойгаз» о резерве, наличии свободных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей за «4» квартал 2021 года

Товарный газ поступает по подземному магистральному газопроводу Кульсары - Тенгиз диаметром 1 200 мм на ГРС в количестве 5 – ед., находящихся на балансе ТОО «Жылъойгаз» 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 давлении 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 станций

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	14 394,6	35605,4
ГРС №2, г. Кульсары	1	20000	6593,9	13406,1
ГРС №3, пос. Жана Каратон	1	10000	3429,72	6570,28
ГРС №4, с. Косчагил	1	5000	1045,58	3954,42
ГРС в в/п Тенгиз	1	10000	4751	5249

Эксплуатируемые газораспределительные сети

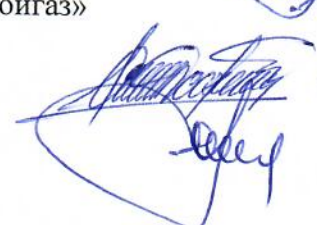
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	ИТОГО:
1	Общая протяженность газопроводов в эксплуатации	км	488,16
	в том числе:		
	высокого давления, всего:	км	1,936
	из них: подземные сталь	км	0,190
	полиэтиленовые	км	-
	надземные	км	1,539
	среднего давления, всего:	км	141,96
	из них: подземные сталь	км	-
	полиэтиленовые	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 «Жылъойгаз»



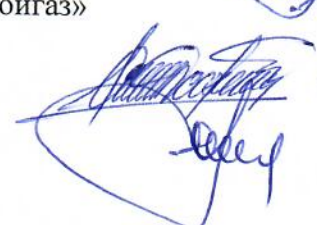
Жакашев F.M.

Главный инженер:



Досжанов М.С.

Начальник ПТО:



Нуроллаұлы Е.