

Информация ТОО «Жылыойгаз» о резерве, наличии свободных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей за «2» 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 «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 | 5671,6 | 44328,4 |
| ГРС №2, г. Кульсары | 1 | 20000 | 4767,5 | 15232,5 |
| ГРС №3, пос. Жана Каратон | 1 | 10000 | 2421 | 7579 |
| ГРС №4, с. Косчагил | 1 | 5000 | 725 | 4275 |
| ГРС в в/п Тенгиз | 1 | 10000 | 2512 | 7488 |

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.

Досжанов М.С.

Нуроллаулы Е.