

Управление водными ресурсами

В АО «Интергаз Центральная Азия» разработана и внедрена Документированная процедура «Управление водными ресурсами», на основании которой утвержден План мероприятий по возможному сокращению использования свежей воды, сокращению сброса нормативно очищенной воды за счет мероприятий по сокращению потерь воды при транспортировке на 2020-2024гг.

Подписано Заявление о приверженности рациональному управлению водными ресурсами «8 Водных принципов» <http://www.intergas.kz/ru/upravleniye-vodnymi-resursami/>.

Забор воды производится из поземных источников на КС-11, КС-14 УМГ «Актобе», КС-5, ПХГ «Акыртобе» УМГ «Тараз», ПХГ Полторацкое, КС-Самсоновка УМГ «Шымкент», Уральское ЛПУ, Чижинское ЛПУ УМГ «Уральск». Из Пятимарского водохранилища КС «Джангала» УМГ «Уральск». На остальные объекты вода поставляется водоснабжающими организациями на договорной основе.

За 2021 год добыто воды – 435,722 тыс.м3, из них передано населенным пунктам 298,752 тыс.м3. От водоснабжающих организаций получено – 178,462 тыс.м3, из них техническая вода для полива 87,086 тыс. м3.

За 2022 год добыто воды – 424,959 тыс. м3, из них передано населенным пунктам 305,170 тыс.м3. От водоснабжающих организаций получено – 400,453 тыс.м3, из них техническая вода для полива 310,903 тыс. м3.

За 2023 год добыто воды – 372,114 тыс. м3, из них передано населенным пунктам 250,782 тыс.м3. От водоснабжающих организаций получено – 447,044 тыс.м3, из них техническая вода для полива 361,147 тыс. м3;

За 2024 год добыто воды – 366, 621 тыс. м3, из них передано населенным пунктам 257,824 тыс.м3. От водоснабжающих организаций получено – 472,086 тыс.м3, из них техническая вода для полива 389, 004 тыс. м3;

АО «Интергаз Центральная Азия» не осуществляет сброс загрязненных вод в поверхностные водоемы.

Удельные величины хозяйственно-питьевого водопотребления на транспортировку природного газа по МГ (ТТР): 2021 год – 12,0 м3/млрд.м3*км, 2022год - 17,0 м3/млрд.м3*км, 2023год – 19,3 м3/млрд.м3*км, 2024 год – 12,6 м3/млрд.м3*км.



Анализ водопотребления по филиалам показывает ее снижение из-за выполнения водосберегающих мероприятий, в том числе своевременного ремонта водопроводов, запорной арматуры.