

**Утверждена
приказом
Государственного комитета
Туркменистана по статистике
16 декабря 2024 года № 69-Ö**

ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению формы государственной статистической отчетности № 1-газ «Отчет по использованию сетевого и сжиженного газа» (годовая)

Статистическая отчетность по форме № 1-газ «Отчет по использованию сетевого и сжиженного газа» составляется всеми газовыми предприятиями (объединениями, трестами, управлениями), состоящими на самостоятельном балансе, и газовыми хозяйствами, состоящими на балансе предприятий и организаций, независимо от их ведомственной подчиненности, отпускающими газ населению и на коммунально-бытовые нужды.

Не составляют отчет по форме № 1-газ газовые предприятия, которые отпускают газ только на производственно-технологические нужды предприятий, организаций и т.д.

При передаче предприятия, занимающегося реализацией газа, из одного ведомства в другое, отчетность составляется отдельно за период до его передачи и за фактически проработанное время в новой системе после передачи.

Статистическая отчетность составляется строго за установленный календарный период времени и представляется до 20 января статистическому органу по месту нахождения и своей вышестоящей организации.

Все данные отчета в натуральном и стоимостном выражении должны основываться на достоверных данных первичного учета.

Отчетные данные должны быть показаны в тех единицах измерения, которые указаны в утвержденной форме отчетности.

Статистическая отчетность по форме № 1-газ (разделы I, 2, 3, 4, 5) составляется в целом по предприятию с выделением в том числе данных по всем городским поселениям (городам и поселкам), по всем сельским поселениям, по каждому городу отдельно.

В тех случаях, когда предприятие газового хозяйства, кроме города (этрапа), в котором оно расположено, снабжает газом также непосредственно потребителей других поселений, находящихся в пределах административных границ города (этрапа); то такое предприятие составляет отчет по форме № 1-газ в сводном виде. При этом в отчете приводятся итоговые данные в целом по предприятию и в том числе по всем городам и поселкам, по всем сельским поселениям.

Если предприятие газового хозяйства снабжает газом потребителей не только своего города (этрапа), в котором оно расположено, но и потребителей других поселений, находящихся за пределами административных границ данного города (этрапа), но в пределах велаята, на территории которого расположено отчитывающееся предприятие, то отчет составляется в следующем порядке:

- в отчете приводятся данные в целом по предприятию, в том числе по всем городским поселениям (городам и поселкам), и по всем сельским поселениям, затем приводятся данные по каждому административному этрапу с выделением данных по всем городским поселениям (городам и поселкам), по всем сельским поселениям.

В тех случаях, когда предприятие газового хозяйства отпускает сжиженный газ непосредственно потребителям своего города (этрапа), а также предприятиям газового

хозяйства других городов своего велята или за его пределами, то предприятие, отпускающее газ, отчитывается по первичной форме только за отпуск газа потребителям своего города (этрапа), т.е. там, где находится предприятие.

Данные о доходах и расходах по эксплуатации и численности работников показывается в отчете в целом по предприятию.

РАЗДЕЛ 1. ОДИНОЧНОЕ ПРОТЯЖЕНИЕ УЛИЧНОЙ ГАЗОВОЙ СЕТИ

В графе 1 показывается протяженность уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других предприятий и организаций) на начало отчетного года. Протяженность этих сетей устанавливается на основании инвентарных данных или по данным технического учета.

Уличными газовыми сетями (распределительными сетями) считается газопроводы, проложенные по улицам, площадям и т.д. города, поселка, сельского поселения от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок, сельское поселение (или от газового завода).

Протяжение уличной газовой сети учитывается в одиночном исчислении, т.е. в одну линию. Если по улице уложены трубы в две и более линий, то для определения протяженности газовой сети необходимо суммировать протяженности всех линий.

Пример: на одной улице, длиной 4,5 км, газовая сеть уложена в одну нитку, на другой улице, длиной в 3 км, газовые сети уложены в две нитки. В этом случае общее одиночное протяжение газовой сети составит:

$$4,5 \text{ км} + (3 \text{ км} \times 2) = 10,5 \text{ км}.$$

В протяжение уличной газовой сети не включается длина вводов, внутри дворовых и внутриквартальных сетей.

В графе 2 показывается прибытие газовых сетей за отчетный год, т.е. вновь принятая на балансе предприятия уличная газовая сеть, включая вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий, а также принятые уличные сети от других предприятий и организаций, из них **в графе 3** выделяется протяженность газовых сетей, принятых на баланс за счет нового строительства и расширения действующих сетей.

Разность между данными граф 2 и 3 показывает протяженность сетей, принятых на баланс от других ведомств.

В графе 4 показывается выбытие газовых сетей за отчетный год, т.е. сеть, которая списана с баланса предприятия, включая сеть, выбывшую в следствии физического выбытия, по ветхости, в связи с проводимой реконструкцией населённых мест, а также передачей сетей на баланс другим предприятиям (организациям); из них **в графе 5** отдельно выделяются сети, выбывшие в следствии физического выбытия, по ветхости.

В графе 6 показывается одиночное протяжение уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других предприятий) на конец отчетного года. Данные графы 6 должны соответствовать сумме данных граф 1 и 2 за минусом данных графы 4.

В графе 7 выделяется, кроме того, одиночное протяжение внутриквартальных (внутридворовых) сетей и газопроводов, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других предприятий и организаций) на конец отчетного года.

К внутридворовым и внутриквартальным сетям относятся газопроводы, проложенные от уличной разводящей газовой сети в месте ответвления до отключающих устройств, установленных в лестничных клетках (в цокольном этаже).

Данные раздела I показываются в километрах с одним знаком после запятой.

РАЗДЕЛ 2. КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ГАЗИФИЦИРОВАННЫХ СЕТЕВЫМ ГАЗОМ

В графе 1 отражается количество квартир, присоединенных к уличной сети с начала газификации на начало отчетного года, которое определяется по данным абонентских книг-карточек, лицевых счетов абонентов.

В отчете по форме № 1-газ показываются данные о числе газифицированных квартир по всем городам и поселкам, сельским поселениям, вне зависимости от количества газифицированных квартир в населенном пункте.

Жилой газифицированной квартирой считается жилое помещение для постоянного проживания, отделенное от других помещений капитальными стенами, имеющее самостоятельный выход на лестничную клетку, в общий вестибюль (коридор) или непосредственно наружу (на улицу, во двор и т.п.), в котором установлена напольная газовая плита, снабжаемая газом.

В жилых зданиях коридорного типа с отдельными комнатами, выходящими в общий коридор, газифицированной квартирой считается комплекс комнат с общей кухней для них на каждом этаже по каждую сторону лестничной клетки, независимо от числа установленных плит.

Жилые дома, принадлежащие гражданам на правах личной собственности, в которых установлена напольная газовая плита, снабжаемая газом, в отчетах включаются в общее число газифицированных квартир.

Если жилой дом находится в собственности не одной, а двух и более самостоятельных семей, имеющих на принадлежащей площади напольную газовую плиту, снабжаемую газом, то число газифицированных квартир определяется по числу установленных напольных газовых плит.

Газифицированной квартирой считается также дом с отдельно стоящей кухней, в котором установлена напольная газовая плита, снабжаемая газом.

В графе 2 показывается прибытие газифицированных квартир за год, включая фактически газифицированные квартиры, прибывшие за счет перевода со снабжения сжиженным газом на сетевой, принятые на баланс от других предприятий. **В графе 3** выделяются фактически газифицированные квартиры, **в графе 4** - переведенные со снабжения сжиженным газом на сетевой.

В графе 5 показывается количество выбывших газифицированных квартир за отчетный год (в результате сноса жилых строений, замены газовой плиты напольной электроплитой, стихийных бедствий и др.); из них отдельно выделяются в **графе 6** количество квартир, выбывших за счёт физического выбытия.

В графе 7 показывается число квартир выбывших по причине административно-территориальных изменений из одного предприятия в другое.

В графе 8 показывается число квартир, газифицированных сетевым газом на конец отчетного года, которое определяется путем суммирования числа газифицированных квартир на начало отчетного года и количества прибывших газифицированных квартир за год и вычитания выбывших за год газифицированных квартир.

Данные раздела 2 показываются в единицах.

РАЗДЕЛ 3. КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ГАЗИФИЦИРОВАННЫХ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ

В графе 1 отражается количество квартир, снабжаемых сжиженным природным газом в баллонах с начала газификации на начало отчетного года, которое определяется по данным абонентских книг-карточек, лицевых счетов абонентов.

В графе 2 показывается прибытие газифицированных квартир за год, включая фактически газифицированные квартиры, прибывшие за счет перевода со снабжения

сжиженным газом на сетевой, принятые на баланс от других предприятий. **В графе 3** выделяются фактически газифицированные квартиры, **в графе 4** - показывается число квартир прибывших в результате административно-территориальных изменений из одного предприятия в другое.

В графе 5 показывается количество выбывших газифицированных квартир за отчетный год (в результате сноса жилых строений, замены газовой плиты напольной электроплитой, стихийных бедствий и др.); из них отдельно выделяются в **графе 6** количество квартир, выбывших за счёт физического выбытия, **графе 7** количество газифицированных квартир, выбывших за счёт перевода со снабжения сжиженным газом на сетевой.

В графе 8 показывается число квартир, газифицированных сжиженным газом на конец отчетного года, которое определяется путем суммирования числа газифицированных квартир на начало года и количества прибывших газифицированных квартир за год и вычитания выбывших за год газифицированных квартир.

Данные раздела 2 показываются в единицах.

РАЗДЕЛ 4. ОТПУСК СЕТЕВОГО ГАЗА ПОТРЕБИТЕЛЯМ

В графах 1-3 отражаются фактические данные об отпуске сетевого газа потребителям, включая газ, использованный на собственные нужды предприятия, отпускающего газ. Количество отпущенного газа определяется по данным книг учета, либо карточек и двухсторонних актов, основанных на показаниях измерительных приборов учета газа, установленных у потребителей, при отсутствии приборов учета газа или при неисправности - по фактически установленной мощности включенных горелочных систем и времени их работы, а для населения - по нормам и тарифам.

Из общего количества газа, отпущенного всем потребителям, в том числе выделяется количество газа, отпущенного:

- населению;
- на коммунально-бытовые нужды.

В отпуск газа на коммунально-бытовые нужды включается:

расход газа на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, осуществляемое от коммунально-бытовых котельных мощностью до 20 гигакал/ч и другие санитарно-гигиенические нужды жилых, учебных, лечебных, спортивных, зрелищных и торговых зданий, детских учреждений, санаториев и домов отдыха, домов для престарелых и инвалидов, бань, прачечных, предприятий бытового обслуживания, а также на нужды зданий и учреждений коммунально-бытового назначения.

В отпуск газа на коммунально-бытовые нужды не включается:

- отпуск газа этрапским котельным мощностью более 20 гигакал/ч;
- отпуск газа котельным промышленных предприятий, отпускающих теплоэнергию на промышленные и коммунально-бытовые нужды, так как пересчет теплоэнергии, поставленной промышленными котельными на коммунально-бытовые нужды, в натуральный газ не допускается.

В графе 4 показываются потери газа в сети, которые определяются как разность между количеством газа, поданного в сеть и количеством газа, отпущенного всем потребителям. В тех случаях, когда предприятие газового хозяйства города отпускает газ предприятиям других поселений, для определения количества потерь в сетях необходимо из количества газа, поданного в сеть, вычесть количество газа, отпущенного всем абонентам своего города, и количество газа, отпущенного газовым хозяйствам других поселений.

Отпуск сетевого газа показывают в тысячах кубических метров, с точностью до одного знака после запятой.

РАЗДЕЛ 5. ОТПУСК СЖИЖЕННОГО ГАЗА ПОТРЕБИТЕЛЯМ

В графах 1-3 отражаются фактические данные об отпуске сжиженного газа потребителям, включая газ, отпущенный на производственно-технологические нужды всех предприятий, организаций и учреждений.

Количество отпущенного газа определяется по данным книг учета.

Из общего количества газа, отпущенного всем потребителям, в том числе выделяется количество газа, отпущенного:

- населению;
- на коммунально-бытовые нужды.

В графе 4 показываются потери газа за отчетный год.

Отпуск сжиженного газа показывают в тоннах, с точностью до одного знака после запятой.

РАЗДЕЛ 6. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТИ И ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ

По строке 01 отражаются фактические данные о доходах, от реализации сетевого газа, которые представляют собой фактически поступившие и начисленные суммы по действующим тарифам для отдельных категорий потребителей за весь газ, отпущенный абонентам в отчетном периоде.

Доходы от реализации газа определяются на основании предъявленных абонентам счетов за фактически отпущенный газ в отчетном периоде, а от населения - по начисленным в отчетном периоде счетам за газ, исходя из действующих норм и тарифов.

Из общей суммы доходов от реализации газа, в том числе **по строке 01.1** выделяются доходы, полученные непосредственно от населения.

Прочие доходы, полученные не за реализацию газа, а за какие-либо дополнительные услуги, оказываемые газовыми хозяйствами своим абонентам, учитываются особо и в доходы от реализации не включаются.

По строке 02 отражаются фактические данные о доходах, от реализации сжиженного газа, которые представляют собой фактически поступившие и начисленные суммы по действующим тарифам для отдельных категорий потребителей за весь газ, отпущенный абонентам в отчетном периоде.

Доходы от реализации газа определяются на основании предъявленных абонентам счетов за фактически отпущенный газ в отчетном периоде, а от населения - по начисленным в отчетном периоде счетам за газ, исходя из действующих норм и тарифов.

Из общей суммы доходов от реализации газа, в том числе **по строке 02.1** выделяются доходы, полученные непосредственно от населения.

Прочие доходы, полученные не за реализацию газа, а за какие-либо дополнительные услуги, оказываемые газовыми хозяйствами своим абонентам, учитываются особо и в доходы от реализации не включаются.

По строке 03 отражаются все расходы, связанные с эксплуатацией сетевого газа.

Расходы, не связанные с реализацией газа, учитываются отдельно и по строке 03 не отражаются.

По строке 03.1 из всех расходов по эксплуатации выделяются расходы на оплату газа, полученного от поставщиков.

По строке 04 отражаются все расходы, связанные с эксплуатацией сжиженного газа.

Расходы, не связанные эксплуатацией газа, учитываются отдельно и по строке 04 не отражаются.

По строке 04.1 из всех расходов по эксплуатации выделяются расходы на оплату газа, полученного от поставщиков.

В предприятиях, обеспечивающих снабжение двумя видами газа (сетевым и сжиженным), данные о численности всех работников необходимо отражать соответственно каждому виду газа.

По строке 05 отражается весь персонал основной деятельности, числящийся по списку этого предприятия на конец отчетного года по сетевому газу.

По строке 06 отражается весь персонал основной деятельности, числящийся по списку этого предприятия на конец отчетного года по сжиженному газу.

ТЕ работники, которые не могут быть непосредственно отнесены к снабжению сетевым и сжиженным газом (например, персонал единой аварийно-диспетчерской службы, персонал управления предприятием газового хозяйства и т.п.), распределяются и отражаются в отчетности пропорционально числу работников, непосредственно занятых снабжением отдельными видами газа.

Пример: На предприятии числится на конец отчетного периода 223 чел., из них:
-работников, обеспечивающих снабжение сетевым газом, - 138 чел.;
-работников, обеспечивающих снабжение сжиженным газом, - 52 чел.;
-работников, занятых в аварийно-диспетчерской службе и в управлении конторы предприятия - 33 чел.

Распределение 33 человек в отчетности в этом случае осуществляется следующим образом:

к числу работников, обеспечивающих снабжение сетевым газом, относятся:
$$\frac{33 \times 138}{138 + 52} = 23,98 = 24 \text{ чел.};$$

к числу работников, обеспечивающих снабжение сжиженным газом, относятся:
$$\frac{33 \times 52}{138 + 52} = 9,03 = 9 \text{ чел.}$$

В соответствии с этим численность работников по сетевому газу будет равна $138 + 24 = 162$ чел.; по сжиженному газу - $52 + 9 = 61$ чел.

По строке 07 отражается количество газа, поданного в сеть, определяемое на основании данных о количестве полученного газа со стороны за вычетом газа, израсходованного на производственные нужды газового хозяйства (например, на продувку труб).

Газ, израсходованный на нужды самого предприятия, отпускающего газ, или в общежитие рабочих и служащих этого же предприятия, не считается как расход на собственные производственные нужды и должен быть отражен в отчетности в графе I стр. 07.

По строке 08 отражается остаток сжиженного газа на начало отчетного года.

По строке 09 показывается количество сжиженного газа, полученного со стороны (от поставщиков), определяется по данным бухгалтерского учета на основании накладных.

По строке 10 отражается остаток сжиженного газа на конец отчетного года.

Данные об остатке газа на конец отчетного периода равны сумме данных об остатке газа на начало отчетного года (стр. 08) и газа, фактически полученного от поставщиков (стр. 09), за вычетом данных о фактическом отпуске газа (стр.01 гр.I раздела 5), а также газа, израсходованного на собственные производственные нужды, и потерь.

В показателях «Остаток сжиженного газа на начало года» и «Остаток сжиженного газа на конец года» (стр. 08 и 10 раздела 6) отражается фактическое

количество газа, оставшееся на газораздаточной станции, которое определяется по данным специальных замеров.

По строке 11 отражается суммарная вместимость подземных емкостей газохранилищ (квартирных и дворовых), находящихся на балансе предприятия или арендуемых у других предприятий и организаций, на конец отчетного периода.

Вместимость подземных емкостей определяется из расчета установленных норм наполнения сжиженным газом 1 м³ геометрического объема и с учетом паспортных данных о фактическом геометрическом объеме емкостей в кубических метрах.

Пример: Согласно паспортным данным газохранилище (квартирное или дворовое) состоит из двух подземных резервуаров емкостью 3,5 м³ каждый. При норме наполнения пропаном 0,425 т/м³ вместимость этих резервуаров составит:

$$0,425 \times 3,5 \times 2 = 3 \text{ т.}$$

Подземной (дворовой, квартирной) установкой следует считать сооружение, состоящее из подземных емкостей, предназначенное для снабжения сжиженным газом групп квартир и домов.

РАЗДЕЛ 7.

ГАЗИФИЦИРОВАНО НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА

По графе 1 показывается количество газифицированных сетевым газом на конец отчетного года городов (стр.01), поселков (стр.02) и сельских поселений (стр.03).

По графе 2 показывается количество газифицированных сжиженным газом на конец отчетного года городов (стр.01), поселков (стр.02) и сельских поселений (стр.03).

Управление социальной статистики