

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке составления статистической отчетности предприятия (организации), опускающего сетевой и сжиженный газ по форме № 1-газ

1. Общие положения

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

1.2. Предприятия, снабжающие населенные пункты двумя видами газа (сетевым и сжиженным), составляют два отчета по форме № 1-газ: один — по сетевому газу, другой — по сжиженному газу. Предприятия, снабжающие населенные пункты одним видом газа, составляют один отчет в зависимости от реализуемого вида газа.

1.3. 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.

1.4. Статистическая отчетность составляется строго за установленный календарный период времени и представляется в сроки, указанные на форме статистическому органу по месту нахождения отчитываемого предприятия.

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

Основными требованиями при заполнении всех разделов отчета является - достоверность данных.

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

1.7. Статистическая отчетность по форме № 1-газ (годовая), разделы I, II, III, составляется в целом по предприятию с выделением данных по всем городам и поселкам городского типа, по всем сельским населенным пунктам и по центру республики (области, района).

1.7.1. В тех случаях, когда предприятие газового хозяйства, кроме города (района), в котором оно расположено, снабжает газом также непосредственно потребителей других населенных пунктов, находящихся в пределах административных границ города (района), 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 городского типа, по всем сельским населенным пунктам и отдельно по центру республики (области, района).

1.7.2. Если предприятие газового хозяйства снабжает газом потребителей не только своего города (района), в котором оно расположено, но и потребителей других населенных пунктов, находящихся за пределами административных границ данного города (района), но в пределах области, на территории которой расположено отчитываемое предприятие, то отчет составляется в следующем порядке. В отчете приводятся итоговые данные в целом по предприятию и в том числе по всем городам и поселкам городского типа и по всем сельским населенным пунктам, затем

приводятся данные по каждому административному району с выделением данных по всем городам, поселкам городского типа и по всем сельским населенным пунктам.

1.7.3. В тех случаях, когда предприятие газового хозяйства отпускает сжиженный газ непосредственно потребителям своего города (района), а также предприятиям газового хозяйства других городов своей области или за ее пределами, то предприятие, отпускающее газ, отчитывается по первичной форме только за отпуск газа потребителям своего города (района), т. е. там, где находится предприятие.

В отчете по форме № 11-газ в конце раздела III по вписываемой строке «Кроме того, отпущено другим предприятиям газового хозяйства» в гр. 8 показывается количество газа, отпущенного за отчетный период другим предприятиям газового хозяйства.

1.8. Предусмотренные в формах плановые показатели на год вносятся в отчетность из утвержденного годового плана с учетом изменений внесенных в установленном порядке.

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

1.10. В адресной части формы № 1-газ указывается на конец отчетного года число газифицированных городов, поселков городского типа и населенных пунктов сельской местности.

В число газифицированных включаются: города, в которых газифицировано не менее 100 квартир; поселки городского типа, где газифицировано не менее 50 квартир и сельские населенные пункты, где газифицировано не менее 10 квартир.

2. заполнение показателей статистической отчетности по форме № 1-газ по сетевому газу

Раздел 1. Одиночное протяжение уличной газовой сети

2.1. 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) считаются газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и т. д. города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок городского типа, сельский населенный пункт (или от газового завода).

Протяжение уличной газовой сети учитывается в одиночном исчислении, т. е. одну линию. Если по улице уложены трубы 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, внутрядворовых и внутриквартальных сетей.

2.2. В графе 2-показывается прибытие газовых сетей за отчетный год, т. е. вновь принятая на баланс предприятия уличная газовая сеть, включая: вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий, а также принятые уличные сети от других предприятий и организаций, а в графе 3 - выделяется в том

числе 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.

2.3. В графе 4 показывается выбытие газовых сетей за отчетный год, т. е. сеть, которая списана с баланса предприятия, включая выбывшую сеть вследствие физического износа (по ветхости), в связи с проводимой реконструкцией населенного пункта, а также передача сетей на баланс другим предприятиям (организациям).

2.4. 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.

2.5. В графе 7 выделяется, кроме того, одиночное. Протяжение внутриквартальных (внутридворовых) сетей и вводов, 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).

2.6. Данные раздела 1 показываются в километрах с одним знаком после запятой.

Раздел II. Количество газифицированных квартир

27. В графе 1 отражается количество квартир, присоединенных к уличной газовой 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, поселкам городского типа и сельским населенным пунктам, 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 которой установлена напольная газовая плита, снабжаемая газом.

2.8. 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.

2.9. В графе 5 показывается количество выбывших газифицированных квартир за отчетный период (в результате сноса жилых строений, замены газовой плиты напольной электроплитой, стихийных бедствий и др.).

Графа 7 при составлении отчета по сетевому газу не заполняется.

2.10. В графе 8 показывается число квартир, газифицированных сетевым 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 отчетный год газифицированных квартир.

2.11. Данные раздела II показываются в единицах.

Раздел III. Отпуск газа потребителям

2.12. В графах 1-4 отражаются фактические данные об отпуске сетевого газа всем потребителям, включая газ, отпущенный на производственно-технологические нужды всех предприятий, организаций и учреждений.

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 их неисправности — по фактически установленной мощности включенных горелочных систем и времени их работы.

2.13. Из общего количества газа, отпущенного всем потребителям, выделяется количество газа, отпущенного:

2.13.1. населению (когда стоимость израсходованного газа оплачивается непосредственно населением независимо от формы и способа оплаты).

2.13.2. 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 Гкал/час (не входящих в состав дирекций объединенных котельных и теплосетей) 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 других зданий и учреждений коммунального и культурно-бытового назначения.

В отпуск газа на коммунально-бытовые нужды не включается:

- отпуск газа районным котельным мощностью более 20 Гкал/час и котельным, входящим в состав дирекций объединенных котельных и теплосетей, независимо от их мощности;

- 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 5 оказываются 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 населенных пунктов, 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 населенных пунктов.

Раздел IV. Справка «Доходы и расходы по эксплуатации и численность работников»

2.14. В показателе «Доходы от эксплуатации» отражаются, плановые и фактические данные о доходах от реализации газа, которые представляют собой фактически поступившие или 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 по населению — по оплаченным в отчетном периоде счетам за газ, исходя из действующих норм и тарифов.

Из общей суммы доходов от реализации газа, 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.

2.15. В показателе «Расходы по эксплуатации» отражаются все расходы, связанные с реализацией сетевого газа.

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

2.16. Данные о доходах и расходах по эксплуатации показываются в тыс. сомони с одним десятичным знаком.

2.17. В строках 04 показывается «Расходы всего», в том числе в строках 05 по 08 показывается расходы по статьям: материальные затраты, оплаты нематериальных услуг, командировочные расходы и заработная плата списочного состава (09) и не списочного состава (10).

2.18. По строкам 11 показывается «Отчисление на социальное страхование».

2.19. Затраты на капитальные вложения, приобретение оборудования и инвентаря показываются в строке 12. И прочие расходы гостиницы будут показаны в строке 13 и в том числе на оплату газа, полученного от поставщиков.

2.20. В показателе «Численность работников по основной деятельности» отражается весь персонал основной деятельности, числящийся по списку этого предприятия на конец отчетного года.

К персоналу основной, деятельности относятся все работники (без совместителей), включая административно-управленческий персонал.

В списочную численность персонала основной деятельности включаются также работники, занятые на работах по капитальному ремонту, осуществляемому хозяйственным способом.

2.21. В предприятиях, обеспечивающих снабжение двумя видами газа (сетевым сжиженным), данные численности всех работников необходимо отражать соответственно по двум отчетам:

2.21.1. все работники, непосредственно обеспечивающие снабжение сетевым газом, отражаются в отчете по форме № 1-газ по сетевому газу;

2.21.2. все работники, непосредственно обеспечивающие снабжение сжиженным газом, отражаются в отчете по форме № 1-газ по сжиженному газу;

2.21.3. 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. В предприятиях числится на конец отчетного периода 223 человека, из них: работников, обеспечивающих снабжение сетевым газом, — 138 человек; работников, обеспечивающих снабжение сжиженным газом, — 52 человека; работников, занятых в аварийно-диспетчерской службе и в управлении конторы предприятия, — 33 человека

Распределение 33 человек в отчетности в этом случае осуществляется следующим образом: к числу работников, обеспечивающих снабжение сетевым газом, относятся:

$$\frac{33 \times 138}{138+52} = 23,98 \approx 24 \text{ чел.}$$

к числу работников, обеспечивающих снабжение сжиженным газом, относятся:

$$\frac{138 + 52}{138 \times 52} = 9,03 \approx 9 \text{ чел.}$$

В соответствии с этим численность работников по сетевому газу будет равна $138+23=162$ чел.; по сжиженному газу — $52+9=61$ чел.

Подача газа в сеть

Количество газа, поданного в сеть, определяется 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 конторы, треста «Горгаз» или в общежитии рабочих и служащих этого же треста, не считается, как расход на собственные производственные нужды и должен быть отражен в отчетности в графе 1 «Отпущено фактически за год» и в том числе — «на коммунально-бытовые нужды».

Количество газа, полученного со стороны (от поставщиков), определяется по ежедневным записям в технических журналах на основании показаний измерительных приборов и документов первичного учета.

3. Заполнение показателей статистической отчетности по форме № 1-газ по сжиженному газу

3.1. При заполнении отчета по сжиженному газу следует руководствоваться общими, положениями и указаниями по заполнению аналогичных показателей отчета по сетевому газу.

3.2. При заполнении отдельных показателей отчета по сжиженному газу необходимо иметь в виду следующее:

3.2.1. в графе 7 раздела Я показываются трубопроводы, которые сооружены от подземных дворовых (квартирных) емкостей до отключающих устройств, установленных в лестничных клетках (в цокольном этаже) и предназначенных для подачи сжиженного газа в квартиры абонентов.

Протяжение внутридворовой (внутриквартирной) сети для сжиженного газа учитывается в одиночном исчислении и отражается на основании инвентарных данных.

3.2.2. В разделе II показывается общее количество квартир, получающих сжиженный газ от групповых, дворовых, квартальных и индивидуальных баллонных установок.

3.2.3. Графа 4 не заполняется.

3.2.4. В показателях «Остаток сжиженного газа на начало года» и «Остаток сжиженного газа на конец года» (гр. 17 и 19 - справки) отражается фактическое количество газа, оставшееся на газораздаточной станции, которое определяется по данным специальных замеров.

3.2.5. В показателе «Получено газа от поставщиков» (гр. 18 раздела -IV) отражается поступление сжиженного газа от поставщиков по плану и фактически, которое определяется по данным бухгалтерского учета на основании накладных.

3.2.6. Данные об остатке газа на конец отчетного периода (гр. 19 раздела IV) равны сумме данных об остатке газа на начало отчетного года (гр. 17) и газа, фактически полученного от поставщиков (гр. 18), данных за вычетом о фактическом отпуске газа, (гр.05 раздела III) а также газа, израсходованного на собственные производственные нужды, и потерь.

3.2.7. В показателе «Емкость подземных газохранилищ» отражается суммарная вместимость подземных емкостей газохранилищ (квартальных 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 (квартальное 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, квартальной) установкой следует считать сооружение, состоящее из подземных емкостей, предназначенное для снабжения сжиженным газом групп квартир и домов.

3.2.8. Данные раздела III показываются в тоннах с одним десятичным знаком.

Отдел статистики транспорта, связи, жилищно-коммунального хозяйства, платных услуг населению и охраны окружающей среды Госкомстата Республики Таджикистан.