

**Утверждена  
приказом  
Государственного комитета  
Туркменистана по статистике  
12 ноября 2019 года №123**

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению формы государственной статистической отчетности  
№1-ффк «Отчет о работе фонтанов и фонтанных комплексов» (годовая)**

**Общие положения**

Государственная статистическая отчетность о работе фонтанов и фонтанных комплексов составляется предприятиями (организациями) состоящими как на самостоятельном балансе и находящиеся в ведении хякимликов, так и состоящие на балансе всех министерств и ведомств, осуществляющих эксплуатацию фонтанов и фонтанных комплексов.

В том случае, когда отчитывающееся предприятие (организация) обеспечивает эксплуатацию фонтанов и фонтанных комплексов в городских и сельских поселениях, то составляются два отчета - отдельно по городским и сельским поселениям.

Отчет не представляют предприятия (организации) обслуживающие фонтаны простейшего устройства, которые не имеют отводящих труб для спуска условно чистых вод в систему канализации.

При передаче фонтанов и фонтанных комплексов от министерств и ведомств в ведение хякимликов, отчетность составляется отдельно за фактически проработанное время по эксплуатации фонтанов и фонтанных комплексов в хякимликов и в системе других министерств или ведомств. В таких случаях к отчету прикладывается пояснительная записка, в которой необходимо указать от какого министерства или ведомства приняты или кому переданы фонтаны и фонтанные комплексы.

**РАЗДЕЛ 1.**

**НАЛИЧИЕ ФОНТАНОВ И ФОНТАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (НА КОНЕЦ ГОДА)**

**По строке 01** показывается число фонтанов и фонтанных комплексов, а по строке 02 - число приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) этих фонтанов и фонтанных комплексов, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия (организации).

Фонтаном считают комплекс инженерных архитектурно-композиционных сооружений для подачи и выброса декоративной струи воды под напором.

В состав сооружений фонтанов и фонтанных комплексов входят: приёмная чаша (водоприёмный бассейн), система труб с насадками различной конфигурации, создающими излив струи воды под действием напора в сети наружного водопровода или посредством повысительных установок, инженерных коммуникаций (водопровод и канализация) и объединенных единым архитектурно – композиционным решением, дополняющим архитектурный ансамбль района застройки.

**По строке 03** показывается вместимость приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) фонтанов и фонтанных комплексов (объем воды при одноразовом заполнении).

**По строке 04** показывается суммарная протяженность элементов водопроводной сети, куда включаются все трубопроводы, посредством которых подается вода для работы фонтанов и фонтанных комплексов, находящиеся на балансе эксплуатируемого предприятия (организации).

**По строке 05** показывается суммарная протяженность элементов канализационной сети, куда включаются все трубопроводы, посредством которых условно чистые канализационные воды отводятся при опорожнении приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) непосредственно в систему канализации города, поселков городского типа и сельских поселений или в инженерные ирригационные системы для полива зеленых насаждений.

**По строке 06** показывается установленная подача всех насосных станции 1-го подъёма, имеющих в предприятии (организации), непосредственно осуществляющих подачу воды для работы фонтанов и фонтанных комплексов, которая определяется суммированием подачи всех установленных насосов на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или простое по различным причинам (в ремонте, по режиму работы и т.д.).

Подача каждого насоса определяются по данным завода изготовителя, указанным в техническом паспорте насосного оборудования.

**По строке 07** выделяется установленная подача воды насосных станций 1-го подъёма из подземных источников.

Данные строк 04 и 05 раздел 1 в форме №1-ффк показываются с одним десятичным знаком, по остальным строкам в целых числах.

## РАЗДЕЛ 2.

### РАБОТА ФОНТАНОВ И ФОНТАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (НА КОНЕЦ ГОДА)

**По строке 01** показывается количество поданной воды насосными станциями 1-подъёма, имеющих на предприятии (организации), за год для обеспечения работы фонтанов и фонтанных комплексов.

**По строке 02** выделяется количество воды поданной насосными станциями 1-подъёма из подземных источников.

**По строке 03** показывается количество воды поданной для работы фонтанов и фонтанных комплексов за год, которые определяются согласно записям в технических журналах по данным приборов учета расходы воды, установленных на трубопроводах подводящих воду к фонтанам и фонтанным комплексам.

При отсутствии приборов учета расхода воды количество поданной воды определяется по вместимости их приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) согласно установленного графика заполнения и опорожнения приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) фонтанов и фонтанных комплексов, утвержденными хякимликами городов, поселков городского типа и арчинликами сельских поселений.

По строке 03 в показателе «Подано воды для работы фонтанов и фонтанных комплексов» необходимо учитывать всю фактическую поданную воду, независимо от источника её получения – подана ли она своими насосными агрегатами насосных станций 1-го подъёма или получена со стороны от городского централизованного водопровода или из подземных источников других министерств и ведомств.

**По строке 04** показывается количество воды, поданной своими насосными агрегатами.

**По строке 05** показывается количество воды, полученной со стороны.

Количество воды со стороны (полученная вода) определяется по данным счетов поставщиков воды, выписанных на основании показаний приборов учёта расхода воды за отчетный год.

**По строке 06** выделяется количество воды, полученное со стороны из городского централизованного водопровода за отчетный год.

**По строке 07** выделяется количество воды, полученное со стороны из подземных источников за отчетный год.

**По строке 08** показывается количество условно чистых сточных вод отводящихся при опорожнении приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) фонтанов и фонтанных комплексов другим канализациям или в инженерные ирригационные системы на полив зеленых насаждений.

**По строке 09** отражается количество условно чистых сточных вод, переданных другим канализациям или отдельным канализационным сетям.

**По строке 10** отражается количество условно чистых сточных вод, отведенных на полив зеленых насаждений.

**По строке 11** показывается утечка и неучтённый расход воды за отчетный год. Утечка воды происходит при транспортировке воды вследствие неисправности трубопроводов подачи воды для работы фонтанов и фонтанных комплексов, находящихся на балансе эксплуатируемого предприятия (организации), запорной сантехнической арматуры, а также аварий на этих сетях. Неучтенный расход воды включает потери на испарение воды и ветровую эрозию.

#### **Справочно:**

По строке 01 показываются затраты по эксплуатации фонтанов и фонтанных комплексов за год, на основании данных бухгалтерского учета.

По строке 02 показывается численность работников занятых на производственных процессах по эксплуатации фонтанов и фонтанных комплексов, включая персонал вспомогательных подразделений (ремонтные мастерские, транспорт и т.д.), а также административно – управленческих работников.

**Управление социальной статистики**