

Инструкция по заполнению статистической формы  
№ 1-водопровод «Сведения о работе водопроводной системы»

I. Общие положения

1. Форму статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» предоставляют юридические лица: органы местного самоуправления, дехканские фермерские хозяйства, организации, отпускающие воду населению и (или) бюджет финансируемым организациям (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие отдельные водопроводные сети). Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган по месту своего нахождения. При наличии у юридического лица обособленных подразделений – настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений. Филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Республики Таджикистан иностранных организаций также предоставляют форму федерального статистического наблюдения в порядке, установленном для юридических лиц. Заполненная форма предоставляется юридическим лицом в территориальные органы по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях). Временно не работающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг, форму федерального статистического наблюдения предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени не работают. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридическое лицо к которому оно относится. В строке «адреса» указывается имя субъекта Республики Таджикистан, юридический адрес, если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение.

1. Форма предоставляется в территориальные органы только при наличии наблюдаемого события. 2. При составлении формы должна быть обеспечена полнота её заполнения и достоверность содержащихся в ней первичных статистических данных. 3. Форма предоставляется с годовой периодичностью. 4. Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных, (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) предоставляет данные по форме в сроки, указанные на бланке формы, в соответствующие структурные подразделения территориального органа государственной статистики Республики Таджикистан. 5. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

Заполнение показателей формы Раздел I. Наличие водопроводных сооружений (на конец года) В строке 01 показывается число централизованных водопроводов (систем водоснабжения, отдельных водопроводных сетей), из нее в строке 02 выделяется число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе предприятия (организации), представляющего отчет по форме. Из строки 01 выделяются водопроводы и отдельные водопроводные сети, находящиеся в аренде. Централизованной системой водоснабжения считается комплекс инженерных сооружений

населенных пунктов, предназначенный для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды. Отдельной водопроводной сетью является водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другого предприятия (организации). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения. В строке 07 показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети. В строке 08 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций первого подъема, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается. В строке 09 отражается установленная производственная мощность очистных сооружений водопровода, которая определяется путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и контактных осветлителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации. Понятие приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы. В строке 10 указывается установленная производственная мощность водопровода в целом. Она равна максимальному количеству воды, которое может быть подано в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций первого подъема, очистных сооружений, насосных станций второго подъема, водовода. Например, источник может дать в сутки 5000 м<sup>3</sup> воды, насосные станции могут поднять 1600 м<sup>3</sup> воды, пропускная способность водовода 2000 м<sup>3</sup> воды в сутки. В данном случае водопровод может подать в сеть не более 1600 м<sup>3</sup> воды в сутки, что и следует считать установленной производственной мощностью водопровода.

Раздел II. Работа водопровода за год. В строке 11 показывается количество всей поднятой воды насосами первого подъема за год, независимо от того на какие цели она в дальнейшем будет опущена, которое определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций). Самотечные водопроводы и отдельные водопроводные сети этот показатель не заполняют. Смешанные (по способу забора воды) водопроводы указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве насосами первого подъема. Питьевая вода – вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции. В строке 12 из строки 11 выделяется количество воды, поднятой из подземных источников. В строке 13 показывается количество воды, поданной в сеть за год, которое определяется согласно ежедневным записям в технических журналах по данным водомеров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода. При отсутствии водомеров на водоводах количество воды, поданной в сеть, определяется в зависимости от типа водопровода: в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями – по данным о количестве воды, пропущенной через очистные сооружения, за вычетом воды, потребленной на собственные нужды; при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах, количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству воды, поднятой насосами первого подъема; в самотечных водопроводах – по

водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть вода) или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них. В показателе «Подано воды в сеть» необходимо учесть всю фактически поданную в сеть воду, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами первого подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода. Из общего количества поданной в сеть воды выделяется: в строке 14 – количество воды, поданной своими насосами; в строке 15 – количество воды, поданной самотеком; в строке 16 – количество воды, полученной за год со стороны. Количество полученной воды со стороны определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показателей измерительных приборов за отчетный год. Понятие приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы. В строке 17 проставляется количество воды, пропущенной через очистные сооружения за год. В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: или полный комплекс очистных сооружений, или только отстойники, или только фильтры. Вода считается пропущенной через очистные сооружения независимо от имеющегося их состава. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения. Количество воды, фактически пропущенной через очистные сооружения за год, определяется по водомерам, установленным на этих сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях, количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой воды насосами первого подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) за вычетом воды, потребленной на собственные нужды. В строках 20-23 показывается отпуск воды всем потребителям за год (населению, бюджетным организациям и прочим организациям) и распределение воды по категориям потребителей. Количество опущенной воды всем потребителям определяется по показаниям измерительных приборов (водомеров), а в случае их отсутствия – по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным местными органами самоуправления. Отражаемый в строке 19 отпуск воды своим потребителям в строках 20-23 распределяется на воду, опущенную: – населению, проживающему в жилых домах, которую оно оплачивает по установленным для населения тарифам – строка 20. Количество воды опущенной населению определяется по данным измерительных приборов или по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления – бюджетным организациям, к которым относятся: учебные заведения (например, школы, интернаты, техникумы, училища, институты и тому подобное); лечебно-оздоровительные учреждения (например, больницы, поликлиники, амбулатории, медпункты, санатории, дома отдыха и тому подобное); спортивные сооружения (например, стадионы и тому подобное); учреждения культуры (например, музеи, парки, библиотеки и тому подобное); детские дошкольные учреждения (например, детские сады, ясли и тому подобное); детские дома, детские оздоровительные учреждения; дома и интернаты для престарелых и инвалидов; коммунальные учреждения (например, гостиницы, дома и общежития для приезжих, находящиеся на балансе бюджетных организаций); студенческие общежития, воинские части и другие организации, финансируемые полностью или частично из бюджета любого уровня – строка 22 – промышленным предприятиям (организациям). В строке 25 показывается число аварий по всей системе централизованного водоснабжения. Аварией в системе водоснабжения населения питьевой водой является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района.