



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Основные методологические рекомендации по заполнению формы № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»



Декабрь 2023



Основные
методологические
рекомендации по
заполнению формы
№ 1-водопровод
«Сведения о работе
водопровода
(отдельной
водопроводной сети)»

01

Форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»

02

Общие положения

03

Заполнение показателей формы

**Форма
федерального
статистического
наблюдения
№ 1-водопровод
«Сведения
о работе
водопровода
(отдельной
водопроводной
сети)»**

Форма ежегодного федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утверждена Приказом Росстата от 29.07.2022 г. № 535.

Отношения в сфере водоснабжения и водоотведения регулирует настоящий Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА
(ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ)
за 20__ г.**

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|--|---|
| органы местного самоуправления, юридические лица: организации, отпускающие воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие водопроводные очистные сооружения и (или) отдельные водопроводные сети): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | с 1-го рабочего дня января по 22 января |

Форма № 1-водопровод
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
От 29.07.2022 № 535
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации _____ | | | | |
| Почтовый адрес _____ | | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | | |
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0609231 | | | | |

Общие положения

Форму предоставляют:

- ✓ органы местного самоуправления;
- ✓ юридические лица: организации, отпускающие воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие водопроводные очистные сооружения и (или) отдельные водопроводные сети). При наличии обособленных подразделений – форма заполняется и по каждому из них.;
- ✓ филиалы, представительства и подразделения действующих на территории РФ иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц;
- ✓ бюджетофинансируемые организации, имеющие собственное водоснабжение для внутреннего потребления.

Организации, имеющие водопроводы (отдельные водопроводные сети), отпускающие воду только на производственные нужды предприятия (организации) и не отпускающие воду населению, бюджетофинансируемым организациям или другим водопроводам (отдельным водопроводным сетям) для отпуска ее населению и (или) бюджетофинансируемым организациям, **отчет по форме не предоставляют.**

Общие положения

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме **(включая данные реорганизованного юридического лица)** в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей от других ведомств в муниципальную собственность, то есть в ведение органов местного самоуправления, отчет предоставляется отдельно за период до его передачи и за фактически проработанное время в новой системе после передачи.

Организации, обслуживающие города и поселки городского типа, данные предоставляют по графе 4, обслуживающие сельские населенные пункты – по графе 5.

В том случае, когда отчитывающееся предприятие (организация) обслуживает города и поселки городского типа и сельские населенные пункты, данные предоставляются по 4 и 5 графам соответственно.

Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

Данные строк 08-39, 42-44 показываются с двумя десятичными знаками, остальные – в целых числах.

Общие положения

Значения понятий для заполнения формы:

Централизованная система водоснабжения – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов, предназначенный для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды.

Отдельная водопроводная сеть – 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.

Водовод – трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей.

Насосные станции первого подъема – станции, осуществляющие подъем воды непосредственно из источника.

Насосные станции второго и третьего подъема – станции «на подкачке», осуществляющие передачу воды потребителю от насосной станции первого подъема.

Уличная водопроводная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и так далее.

Общие положения

Летний водопровод – поверхностная либо малозаглубленная прокладка труб, предназначен для работы только в теплое время года (летний сезон).

Внутриквартальная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов.

Внутридворовая сеть – сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к внутриквартальной и уличной водопроводной сети.

Бюджетофинансируемые организации – 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 бюджетофинансируемых организаций); студенческие общежития, воинские части и другие организации, финансируемые полностью или частично из средств бюджетной системы Российской Федерации любого уровня.

Авария в системе водоснабжения населения питьевой водой – полное или частичное **прекращение водоснабжения** населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома **продолжительностью более 8 часов**.

Заполнение показателей формы

Раздел I. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)

| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
|---|----------|-------------------------|--|-------------------------------|
| | | | в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей | 01 | ед | | |
| из них | | | | |
| число отдельных водопроводных сетей | 02 | ед | водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другого предприятия (организации) | |
| Из строки 01 число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся: | | | | |
| в аренде | 03 | ед | | |
| в концессии | 04 | ед | | |
| Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) | 05 | ед | | |
| Число насосных станций 1-го подъема | 06 | ед | | |
| Число насосных станций 2-го и 3-го подъема | 07 | ед | | |
| Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема | 08 | тыс м ³ /сут | Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается | |
| Установленная производственная мощность насосных станций 2-го и 3-го подъема | 09 | тыс м ³ /сут | | |
| Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений | 10 | тыс м ³ /сут | | |
| Установленная производственная мощность водопровода | 11 | тыс м ³ /сут | | |
| Общая протяженность водопроводных сооружений | 12 | км | стр. 12 = \sum стр.13+15+17 | |
| из нее одиночное протяжение: | | | | |
| водопроводов | 13 | км | | |
| в том числе нуждающихся в замене | 14 | км | | |
| уличной водопроводной сети | 15 | км | | |
| в том числе нуждающейся в замене | 16 | км | | |
| внутриквартальной и внутридворовой сети | 17 | км | | |
| в том числе нуждающейся в замене | 18 | км | | |
| Заменено водопроводных сетей – всего | 19 | км | стр. 19 = \sum стр.20+21+22 | |
| в том числе: | | | | |
| водопроводов | 20 | км | | |
| уличной водопроводной сети | 21 | км | | |
| внутриквартальной и внутридворовой сети | 22 | км | | |
| Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) водопроводов и водопроводных сетей | 23 | тыс руб | | |
| Экономия от работ по модернизации | 24 | тыс руб | | |

Заполнение показателей формы

3

Раздел II. Работа водопровода за год

| Показатели | № строки | Единица измерения | | |
|--|----------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | | |
| Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | 25 | тыс м ³ | | |
| в том числе подземной | 26 | тыс м ³ | | |
| Подано воды в сеть – всего | 27 | тыс м ³ | | |
| в том числе: | | тыс м ³ | | |
| своими насосами | 28 | тыс м ³ | | |
| Самотеком - не подается в Смоленской области!!! | 29 | тыс м ³ | | |
| воды, полученной со стороны | 30 | тыс м ³ | | |
| Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | 31 | тыс м ³ | | |
| из нее нормативно очищенная | 32 | тыс м ³ | | |
| Отпущено воды всем потребителям (стр. 34 + стр. 38) | 33 | тыс м ³ | | |
| в том числе: | | | | |
| своим потребителям (абонентам) | 34 | | | |
| из них: | | тыс м ³ | | |
| населению | 35 | тыс м ³ | | |
| бюджетофинансируемым организациям | 36 | тыс м ³ | | |
| прочим организациям | 37 | тыс м ³ | | |
| другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям | 38 | тыс м ³ | | |
| Утечка и неучтенный расход воды (стр. 27 – стр. 33) | 39 | тыс м ³ | | |
| Число аварий | 40 | ед | | |
| из них на водопроводных сетях | 41 | ед | | |

Показывается количество всей поднятой воды насосами первого подъема за год, независимо от того, на какие цели она в дальнейшем будет отпущена

Смешанные (по способу забора воды) водопроводы указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве насосами первого подъема

Отдельные водопроводные сети этот показатель не заполняют

Отражаются без учета воды, потребленной на собственные нужды

Заполнение показателей формы

Раздел II. Работа водопровода за год

| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
|---|-----------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | 25 | тыс м ³ | | |
| в том числе подземной | 26 | тыс м ³ | | |
| Подано воды в сеть – всего | 27 | тыс м ³ | | |
| в том числе: | | тыс м ³ | | |
| своими насосами | 28 | тыс м ³ | | |
| Самотеком | 29 | тыс м ³ | | |
| воды, полученной со стороны | 30 | тыс м ³ | | |
| Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | 31 | тыс м ³ | | |
| из нее нормативно очищенная | 32 | тыс м ³ | | |
| Отпущено воды всем потребителям (стр. 34 + стр. 38) | 33 | тыс м ³ | | |
| в том числе: | | тыс м ³ | | |
| своим потребителям (абонентам) | 34 | тыс м ³ | | |
| из них: | | тыс м ³ | | |
| населению | 35 | тыс м ³ | | |
| бюджетофинансируемым организациям | 36 | тыс м ³ | | |
| прочим организациям | 37 | тыс м ³ | | |
| другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям | 38 | тыс м ³ | | |
| Утечка и неучтенный расход воды (стр. 27 – стр. 33) | 39 | тыс м ³ | | |
| Число аварий | 40 | ед | | |
| из них на водопроводных сетях | 41 | ед | | |

Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения

Отражается без учета воды, потребленной на собственные нужды

По строке 32 из строки 31 выделяется количество нормативно очищенной воды, в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296)

Заполнение показателей формы

Раздел II. Работа водопровода за год

| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
|---|-----------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | 25 | тыс м ³ | | |
| в том числе подземной | 26 | тыс м ³ | | |
| Подано воды в сеть – всего | 27 | тыс м ³ | | |
| в том числе: | | тыс м ³ | | |
| своими насосами | 28 | тыс м ³ | | |
| самотеком | 29 | тыс м ³ | | |
| воды, полученной со стороны | 30 | тыс м ³ | | |
| Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | 31 | тыс м ³ | | |
| из нее нормативно очищенная | 32 | тыс м ³ | | |
| Отпущено воды всем потребителям (Σ стр. 34 + 38) | 33 | тыс м ³ | | |
| в том числе: | | тыс м ³ | | |
| своим потребителям (абонентам) (Σ стр. 35+36+37) | 34 | тыс м ³ | | |
| из них: | | тыс м ³ | | |
| населению, которое оплачивает воду по установленным тарифам | 35 | тыс м ³ | | |
| бюджетофинансируемым организациям | 36 | тыс м ³ | | |
| прочим организациям | 37 | тыс м ³ | | |
| другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям | 38 | тыс м ³ | | |
| Утечка и неучтенный расход воды (стр. 27 – стр. 33)* | 39 | тыс м ³ | | |
| Число аварий | 40 | ед | | |
| из них на водопроводных сетях | 41 | ед | | |

Отпуск воды исполнителям коммунальных услуг

Отпуск воды на полив, отпущенный потребителям по трубопроводу

Многопрофильные организации, которые отпускают горячую и холодную воду и разделяют весь отпуск воды на холодную и горячую, отпуск холодной воды населению, бюджетофинансируемым организациям показывают по строкам 35 и 36, оставшая часть холодной воды, которую организация отпускает на производство горячей воды – по строке 37. Отпуск холодной воды другим организациям на производство горячей воды для населения или бюджетофинансируемых организаций отражается по строке 37.

Отпуск воды прочим организациям, не вошедшим в строки 35 и 36, на производство горячей воды, полив и другое

Воинская часть отражает только тот отпуск воды, который она предоставляет населению (например, в жилые дома, расположенные рядом с этой воинской частью) и (или) бюджетофинансируемым организациям (школам, детским садам, больницам при воинских частях). Если же воинская часть получает воду исключительно на свои собственные нужды (обеспечивает водой казармы, солдатские бани, медсанчасть и тому подобное), то данные по такой воинской части не отражаются.

*Неучтенный расход воды включает использование воды на тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров. Размер утечки и неучтенного расхода воды за отчетный год определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть, и количеством воды, отпущенной всем потребителям

Заполнение показателей формы

Раздел III. Энергосбережение

| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
|--|----------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов | 42 | тыс кВт. ч | | |
| Затраты на мероприятия по энергосбережению | 43 | тыс руб | | |
| Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению | 44 | тыс руб | | |

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона¹)

E-mail¹: _____

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления документа)

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2020 № 500-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», **первичные статистические данные**, документированные по формам федерального статистического наблюдения, предоставляются респондентами субъектам официального статистического учета исключительно в **форме электронного документа, подписанного электронной подписью (ч.4 ст.1)**.

В электронном виде статистическая отчетность предоставляется с использованием электронной подписи (ЭП) через систему Web-сбора или через специализированных операторов связи. Подробная информация расположена на сайте Смоленскстата по ссылке http://sml.gks.ru/stat_otchet.

Электронная версия отчета (XML-шаблон) размещена по ссылке <http://rosstat.gov.ru/monitoring> (ОКУД формы №1-водопровод – 0609231). При заполнении сведений необходимо использовать актуальную версию шаблона.

Благодарю за внимание!

По вопросам заполнения форм №1- водопровод обращайтесь в отдел статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства по телефону: 8 (4812) 77-80-32.

Отдел информационных ресурсов и технологий
телефон: 8 (4812) 77-80-12, 77-80-07.

<https://forms.yandex.ru/u/65698b7190fa7b538cf3ee86/>

