

О порядке предоставления формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2023 год

Отчет по форме федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2023 год предоставляется на бланке, утвержденном приказом Росстата от 31.07.2023 № 359, органами местного самоуправления, юридическими лицами, осуществляющими снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети).

Срок предоставления отчета – с 1-го рабочего дня января по 25 января 2024 года.

При составлении отчета по форме № 1-ТЕП следует руководствоваться Указаниями по ее заполнению, приведенными на бланке формы.

Организации, обслуживающие города и поселки городского типа, сведения предоставляют по графе 4 разделов I, III и по графе 3 разделов II, IV, V, обслуживающие сельские населенные пункты – по графе 5 разделов I, III и по графе 4 разделов II, IV, V.

В том случае, когда отчитывающееся предприятие (организация) обслуживает города и поселки городского типа и сельские населенные пункты, данные предоставляются по 4 и 5 графам разделов I, III, по 3 и 4 графам разделов II, IV, V соответственно.

В форму № 1-ТЕП за 2023 год внесены изменения: данные о нормативном и фактическом расходе **газообразного топлива** показываются отдельно **по природному газу (строки 92, 98) и сжиженному газу (строки 93, 99)**.

В первом разделе «Наличие источников теплоснабжения» количество источников теплоснабжения, введенных в эксплуатацию за отчетный год, показывается **по строке 01**, а ликвидированных, то есть списанных в установленном порядке с баланса организации – **по строке 10**.

Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч (включительно) **не включается** в число источников теплоснабжения **по строке 19**

По строке 35 из числа источников теплоснабжения на конец отчетного года, выделяется число источников теплоснабжения, работающих на биотопливе. Биотопливо – это топливо, получаемое из биомассы термохимическим или биологическим способом. Различается жидкое биотопливо (для двигателей внутреннего сгорания, например, этанол, метанол, биодизель), твердое биотопливо (дрова, брикеты, топливные гранулы, щепа, солома, лузга) и газообразное (синтез-газ, биогаз, водород). Основной формой биотоплива в электроэнергетике являются пеллеты, производимые из древесины.

Также следует обратить внимание на то, что **по строке 45** отражается общее количество котлов (энергоустановок), установленных во всех имеющихся источниках теплоснабжения (котельных, электробойлерных), числящихся на балансе предприятия (организации) или находящихся в аренде или концессии на конец отчетного года, **независимо от того, находятся они в работе, резерве, ремонте, ожидании ремонта или в простое по другим причинам. В строку 45 не включаются** специальные газовые отопительные котлы мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемые бюджетофинансируемыми организациями, данные котлы отражаются **по строке 46**.

Электронагреватели, теплофоны, электрокалориферы, осуществляющие зональный или точечный обогрев, в форме не учитываются.

По строке 47 показывается суммарная протяженность всех тепловых сетей (с учетом сетей горячего водоснабжения) и паровых сетей в двухтрубном исчислении, числящихся на балансе предприятия (организации) на конец отчетного года (включая арендованные).

Бесхозная сеть, в том числе эксплуатируемая, в форме не отражается.

Во втором разделе «Производство и отпуск тепловой энергии» **по строке 82** приводится количество фактически отпущенной тепловой энергии за отчетный период, включая полученную тепловую энергию со стороны, всем категориям потребителей (абонентов), определяемое на основании данных измерительных приборов, а при их отсутствии – в порядке, установленном органами местного самоуправления и в соответствии с нормативно-техническими документами по учету тепловой энергии и теплоносителей.

В общее количество отпущенной теплоэнергии не включается тепло, использованное **на собственные производственные нужды источника теплоснабжения (котельной)**.

Данные **строки 82** должны быть равны сумме данных **строк 83 и 88**.

Обращаем внимание, что **в строку 86** следует включать отпуск тепловой энергии на производственные нужды предприятиям, занимающимся изготовлением продукции, обработкой сырья, материалов и так далее.

Объем отпущенной теплоэнергии населению и бюджетофинансируемым организациям (строки 84 и 85) формы № 1-ТЕП должен быть равен отпуску теплоэнергии на отопление и горячее водоснабжение в форме № 22-ЖКХ (ресурсы), **так строка 84 формы № 1-ТЕП должна быть равна сумме граф 6 и 7 по строкам 02 и 03 формы № 22-ЖКХ (ресурсы), и строка 85 равна сумме граф 6 и 7 по строке 04.**

В третьем разделе «Энергосбережение» **по строке 103** приводятся все потери тепловой энергии, имевшие место в отчетном году. Общее количество потерь тепловой энергии определяется как разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны за вычетом тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).

В четвертом разделе «Общэкономические показатели» **по строке 106** показывается среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения (котельных), которая определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины полной учетной стоимости производственных мощностей на начало и конец отчетного года (с учетом переоценки, осуществленной по состоянию на конец отчетного года) и стоимости основных фондов на 1-е число всех остальных месяцев отчетного года. Таким же образом рассчитывается среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей, которая отражается **по строке 107**.

В пятом разделе «Аварийность в системах теплоснабжения» **по строке 108** отражается число аварий на источниках теплоснабжения, тепловых и паровых сетях. **Авария** представляет собой техническое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии на период более 6 часов (Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1014).

Обязанность предоставления отчетности определена ст. 8 п.1 Федерального закона от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

За непредставление респондентами субъектам официального статистического учёта первичных статистических данных в установленном порядке или несвоевременное представление этих данных, либо представление недостоверных первичных статистических данных предусмотрена административная ответственность в виде штрафа на должностных лиц в размере от 10 тыс. до 20 тыс. руб.; на юридических лиц - от 20 тыс. до 70 тыс. руб. (ч. 1 ст. 13.19 КоАП РФ).

За повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 ст. 13.19 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность в виде штрафа на должностных лиц в размере от 30 тыс. до 50 тыс. руб.; на юридических лиц - от 100 тыс. до 150 тыс. руб. (ч. 2 ст. 13.19 КоАП РФ).

В связи с поправками, внесёнными Федеральным законом от 30.12.2020 № 500-ФЗ в ч. 7 ст. 8 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учёте и системе государственной статистики в Российской Федерации», с 2021 года первичные статистические данные, документированные по формам федерального статистического наблюдения, предоставляются респондентами в форме электронного документа, подписанного электронной подписью

По всем вопросам, касающимся заполнения данной формы, обращаться по телефону 8(8362) 41-64-30 или по адресу электронной почты: 12.03@rosstat.gov.ru.