Разъяснения по заполнению отчёта по форме № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)» за 2022 год

Информацию по форме федерального статистического наблюдения № 1-канализация предоставляют органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие централизованный отвод сточных вод от населения и (или) от бюджетофинансируемых организаций (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие очистные сооружения канализации и отдельные канализационные сети) 22 января после отчетного периода.

Обращаем внимание, что сведения по форме № 1-канализация также предоставляют бюджетофинансируемые организации, имеющие собственное водоотведение для внутреннего использования.

При разработке показателей формы № 1-канализация следует руководствоваться Указаниями по ее заполнению, приведенными на бланке формы, утвержденной приказом Росстата от 29.07.2022 г. № 535.

Обращаем внимание, что организации, обслуживающие города и поселки городского типа, сведения 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, сведения предоставляются по 4 и 5 графам соответственно.

Заполнение **первого раздела** «Наличие канализационных сооружений».

Централизованной системой водоотведения (канализации) считается комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод.

Обращаем внимание, что сети для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб, не считаются канализацией и в форме № 1-канализация не отражаются.

По *строке* 07 отражается установленная пропускная способность очистных сооружений в целом (числящихся на балансе предприятия (организации) на конец отчетного года, независимо от того, находятся они в работе, резерве, ремонте, ожидании ремонта или в простое по другим причинам). Она равна количеству сточной жидкости по конечному этапу очистки, которую эти сооружения могут пропустить за сутки при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений, учитывая пропускную способность ведущего звена очистных сооружений, которое лимитирует пропуск сточных вод.

Если комплекс очистных сооружений не имеет отстойников и производит только грубое осветление сточной жидкости путем пропуска её через различного вида решетки, сита и т.п., то пропускная способность таких очистных сооружений в данном показателе не учитывается.

По строкам 14, 16, 18 следует отражать всю протяженность канализационных сооружений, которая нуждается в замене на конец отчетного года.

«Бесхозяйная» сеть, в том числе эксплуатируемая, в форме не отражается.

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

По строке 23 показывается среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) канализации и канализационных сетей, которая определяется как частное деления на 12 (месяцев) полученной ОТ суммы, 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.

Обращаем внимание, что среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей рассчитывается по их полной учётной стоимости с учётом переоценок, амортизация в полную учетную стоимость не включается.

По **строке 24** отражается экономия от работ по модернизации. За отчетный период она не должна быть меньше суммы осуществленных инвестиций в целом на реализацию проекта, деленной на количество лет окупаемости проекта.

Во втором разделе «Работа канализаций» по *строке* 25 указывается пропуск сточных вод за год. Фактическое количество сточных вод, включая производственно-технические, хозяйственно-фекальные сточные воды, а также воды бюджетофинансируемых организаций, пропущенных за отчетный год через канализацию, определяется по предъявленным абонентам счетам.

По строке 26 отражается фактическое количество сточных вод, пропущенных от населения, включая количество сточных вод, пропущенных от исполнителей коммунальных услуг (управляющие компании, товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы, жилищные кооперативы, иные специализированные потребительские кооперативы). Оно определяется по данным учета измерительных приборов или принимается по нормативам потребления, установленным органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Объемы собственных сточных вод предприятий не должны учитываться по строкам 25-30.

Количество сточных вод, отводимых от абонента, принимается равным количеству воды, полученной из водопровода (включая горячее водоснабжение).

По *строкам 31-34* показывается количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения канализаций, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов за год.

Отметим, что данные строки 31 могут быть больше данных строки 25 за счет собственных сточных вод предприятия, неучтенных сточных вод и т.д.

По *строке 35* указывается количество сточных вод, переданных на очистные сооружения других канализаций.

Обращаем внимание, что предприятия (организации), имеющие отдельные канализационные сети, строку **31** не заполняют, всё количество пропущенных сточных вод и переданных на очистные сооружения других канализаций они показывают по строке **35**.

При проверке отчета по форме № 1-канализация должен осуществляться следующий контроль:

```
1. ctp. 01 \ge \text{ctp. } 02
 2. ctp. 01 \ge \text{ctp. } 03
 3. ctp. 01 \ge \text{ctp. } 04
 4. ctp. 01 \ge ctp. 03 + ctp. 04
 5. ctp. 08 \le \text{ctp. } 07
 6. ctp. 09 \le \text{ctp. } 07
 7. ctp. 12 = \text{ctp. } 13 + \text{ctp. } 15 + \text{ctp. } 17
 8. ctp. 13 \ge ctp. 14
 9. ctp. 15 \ge ctp. 16
10. ctp. 17 \ge \text{ctp.} 18
11. ctp. 19 = \text{ctp. } 20 + \text{ctp. } 21 + \text{ctp. } 22
12. ctp. 19 \le \text{ctp. } 13 + \text{ctp. } 15 + \text{ctp. } 17
13. ctp. 20 < \text{ctp.}13
14. ctp. 21 \le \text{ctp.}15
15. ctp. 22 \le \text{ctp.}17
16. ctp. 25 = \text{ctp. } 26 + \text{ctp. } 27 + \text{ctp. } 28 + \text{ctp. } 29 + \text{ctp. } 30
17. ctp. 31 \ge \text{ctp. } 32
```

18. ctp. 32 = ctp. 33 + ctp. 3419. ctp. $33 \le$ ctp. 3220. ctp. $34 \le$ ctp. 3221. ctp. $38 \ge$ ctp. 39