

19.06.2024 № 51300-49-03-01/31074  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Товарищество собственников  
жилья "Уктус-3"  
620089, Свердловская область,  
Екатеринбург, Крестинского, 55-  
142Корп  
Председателю  
Зуевой Т.Ф.

**О приведении в соответствие УУТЭ**

Уважаемая Татьяна Федоровна!

**АО «ЭнергосбыТ Плюс», действующее в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», сообщает следующее:**

Порядок организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя установлен Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034. А методология осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя осуществляется Методикой, утвержденной приказом Минстроя России от 17.03.2014г. № 99/пр.

В соответствии с п.6 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 (далее – Правил) узлы учета, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящих Правил, могут быть использованы для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя до истечения срока службы (выхода из строя) основных приборов учета (расходомер, тепловычислитель), входящих в состав узла учета.

На основании п. 7 по истечении 3-х лет со дня вступления в силу указанных Правил теплосчетчики, не отвечающие требованиям настоящих Правил, не могут использоваться для установки как в новых, так и существующих узлах учета.

На сегодняшний день узел учета тепловой энергии, установленный на объекте по адресу г. Екатеринбург, ул. Крестинского 55/1, не соответствует требованиям п. 128 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.03.2014г. №99/пр (далее Приказ №99/пр) в части емкости архива вычислителя, входящего в состав теплосчетчика, которая должна быть не менее:

- часового – 60 суток;
- суточного – 6 месяцев;
- месячного (итоговые значения) – 3 года.

Количество записей в архиве диагностической информации, если ее регистрация осуществляется отдельно от записей архива измерительной информации, должно быть не менее 256. При отключении электропитания данные в архиве теплосчетчика должны сохраняться не менее одного года. Также в соответствии с п. 37 Правил №1034 вычислитель теплосчетчика должен иметь нестираемый архив, в который заносятся основные технические характеристики и настроечные коэффициенты прибора. Согласно принципиальным схемам размещения точек измерения

(регистрации) параметров тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным Приказом №99/пр, термопреобразователи должны быть установлены на подающем и обратном трубопроводах после преобразователей расхода по ходу движения теплоносителя.

На основании изложенного сообщаем о необходимости приведения узла учета тепловой энергии, теплоносителя, установленного на объекте по адресу г. Екатеринбург, ул. Крестинского 55/1, в соответствие указанным выше правилам в срок **до 15.09.2025г.**

Заместитель технического  
директора - руководитель  
Управления по  
сопровождению рынков ТЭ  
(Действующий по доверенности ПАО Т Плюс № 66/38-н/66-2022-1-2451 от 16.09.2022г.)



О.Ю. Курочкина