

Решением правления была создана комиссия по выяснению проблем, связанных с учетом эл. Энергии, с использованием системы АИИСКУЭ и выработки рекомендаций для их устранения. В ходе работы комиссии, выяснились следующие факты (данные получены при обработке информации системы/программы учета эл. Энергии на 20.04.23):

1) Контроль состояния и работы счетчиков Меркурий 206 не был налажен. Результатом чего стало следующее:

На 20.04.23.

а) 5 лет не передают показания 68 счетчиков, из них перестали передавать показания:

- через 1 день со дня установки - 58 счетчиков;
- через 3 дня – 3 счетчика;
- за период от 4 до 11 дней – 7 счетчиков.

б) 4 года не передают показания 91 счетчик, из них перестали передавать показания:

- через 1 день -67 счетчиков;
- за период от 2 до 7 дней – 15 счетчиков;
- за период от 8 до 15 дней – 8 счетчиков;
- через 361 день – 1 счетчик.

в) 3 года не передают показания 182 счетчика, из них перестали передавать показания:

- за период до 30 дней – 11 счетчиков;
- за период от 32 до 180 дней – 112 счетчиков;
- за период от 193 до 312 дней - 6 счетчиков;
- за период от 376 до 748 дней – 53 счетчика.

г) 2 года не передают показания 56 счетчиков, из них перестали передавать показания:

- за период до 30 дней 7 счетчиков;
- за период от 35 до 179 дней 8 счетчиков;
- за период от 252 до 352 дней – 5 счетчиков;
- за период от 416 до 757 дней – 27 счетчиков;
- за период от 774 до 1102 дней 9 счетчиков.

Требуют проверки счетчики, которые перестали передавать показания от нескольких месяцев до года, таких до 70 шт.

В системе отражены показания 1155 счетчика, из 1829 счетчиков (согласно счет фактур).

2) Требуют проверки 674 счетчиков.

3) Чтобы проверить исправность счетчика Меркурий 206 необходимо отключить фазу, а затем ее заново подключить. В связи, с чем необходимо уведомить садоводов о планируемой процедуре. О данной проблеме члены СНТ не были предупреждены при принятии решения об установке данной системы.

4) Счетчики Меркурий 206, как и сгоревшая база, которая обеспечивала сбор информации о потребленной эл. Энергии, не поставлены на баланс СНТ «Метизник».

Не были предприняты меры для передачи счетчиков Меркурий 206 в собственность садоводов (как это сделано в СНТ «Строитель 1»).

Меры, которые необходимо принять для нормальной работы системы АИИСКУЭ в СНТ «Метизник».

1) Купить новую базу с программой.

Это позволит получить полную информацию о состоянии счетчиков Меркурий 206 в СНТ «Метизник».

Сейчас используется информация, которая собирается базами, установленными в СНТ «Строитель» и «Металлург», эти базы не видят часть счетчиков в СНТ «Метизник».

2) После установки программы, провести сверку, определить количество счетчиков, которые передают информацию о потребленной эл. Энергии, а которые необходимо перезагрузить.

3) Принять решение по счетчикам, которые не работают.

4) Поставить на баланс СНТ систему АИИСКУЭ, для этого необходимо восстановить пакет документов.

5) Вести постоянную работу по выявлению неработающих счетчиков. Для этой работы необходимо нанять специалиста.

6) Замена проводов на СИП.

7) Обеспечить садоводам доступ к информации о потребленной эл. энергии в системе учета.

8) Новому составу Правления и ревизионной комиссии в срок до 01.12.23 провести проверку:

- целесообразности, законности принятия решения о покупке, об установке системы АИИСКУЭ;
- расходования, собранных средств на покупку и установку системы АИИСКУЭ.

Результаты проверки, опубликовать на сайте СНТ «Метизник» не позднее 15.12.23.

В случае выявления нецелевого использования собранных средств и нанесения ущерба садоводам, обратиться в соответствующие надзорные органы для возбуждения дел и привлечения виновных лиц к ответственности.