

ОБЪЯВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ!

22.12.2025 Правление ТСН "СНТ "Энергия" приняло решение о проведении очередного общего отчётного собрания членов ТСН "СНТ "Энергия" в форме очно-заочного голосования, которое будет проводиться ориентировочно с 02.02.2026 по 14.03.2026 г.

Просим Вас обсудить предлагаемую повестку собрания и в срок до 12.01.2026 подать свои предложения и замечания в Правление Товарищества.

Предлагаемая повестка очередного общего отчётного собрания:

1 Выборы председательствующего общего собрания.

2 Выборы секретаря общего собрания

3 Выборы счётной комиссии.

4 Утверждение отчёта Правления и Председателя ТСН «СНТ «Энергия» о проделанной работе за период с 01.01.2025 по 31.12.2025. (выступающий Председатель ТСН «СНТ «Энергия»).

5 Утверждение отчёта ревизионной комиссии ТСН «СНТ «Энергия» по смете за период с 01.01.2025 по 31.12.2025.

6 Утверждение приходно-расходной сметы ТСН «СНТ «Энергия» на 2026 г., утверждение финансово-экономического обоснования сметы, размера членских и целевых взносов и размера платы, предусмотренной ч. 3 ст. 5 Федерального закона № 217-ФЗ на 2026 год.

7 Рассмотрение вопроса об исключении из членов ТСН «СНТ «Энергия» садоводов на основании несоблюдения гражданами п. 10.4 Устава Товарищества согласно списка.

8 Принятие решения о подготовке межевого плана для утверждения местоположения границ ТСН «СНТ «Энергия», земель общего пользования и исправление реестровых ошибок границ участков собственников со старыми координатами, за счёт целевых взносов садоводов.

9 Принятие решения о реконструкции электросетей ТСН «СНТ «Энергия» за счёт целевых взносов всех садоводов («ЗА» или «ПРОТИВ»).

10 Принятие решения о ремонте основных и уличных дорог ТСН «СНТ «Энергия» за счёт целевых взносов всех садоводов («ЗА» или «ПРОТИВ»).

Свои предложения о повестке собрания направлять в Правление ТСН «СНТ «Энергия» по адресу 394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д. 22, помещ. 1, офис 1 или можно отправить по электронной почте: sntenergy92@yandex.ru.

Правление ТСН "СНТ "Энергия"