Уважаемые Члены СНТ «Москвич»!

Правление СНТ «Москвич» ведёт работы по дальнейшему усовершенствованию системы электроснабжения нашего СНТ.

1. За прошедший 2014 год закончены работы по установке системы АСКУЭ на всех участках, что позволило не только наладить своевременный денежный сбор средств для оплаты электроэнергии, но и обеспечить равномерное распределение мощностей для всех членов СНТ. Напоминаем, что **на один участок выделено 5 кВт** (согласно проекту и договору с Мосэнергосбытом должно быть 2,2 кВт). Во избежание отключения прибора АСКУЭ, при включении у себя электроприборов, **учитывайте их суммарную мощность**.
2. Ведутся работы по замене уличного освещения на светодиодные лампы, что даёт экономию по потреблению электроэнергии, а срок служб ламп вырос в 5 раз. Заменено 35 ламп, что составляет почти половину всех ламп.
3. В феврале 2015 года по договору с ОАО «МОЭСК» была произведена замена трансформаторов на территории СНТ «Москвич»:

- Трансформатор на подстанции КТП-871 (обеспечивает правую половину участков) был заменён со 160 кВА на 250 кВА;

- Трансформатор на подстанции КТП-872 (обеспечивает левую половину участков) был заменён со 100 кВА на 160 кВА;

Данная замена позволит повысить надёжность электроснабжения наших участков, т.к. трансформаторы уже не будут работать в режиме перегрузки, а значит снизиться число отключений.

В тоже время, вести речь о **выделении дополнительных мощностей на каждый участок сейчас преждевременно**, т.к. воздушные линии по которым запитаны наши участки, а также вводные автоматы на подстанциях **не рассчитаны на существенное увеличение нагрузок**. После установки системы АСКУЭ, появилась возможность и на данный момент ведётся работа по сбору статистических данных по потреблению электроэнергии на каждой из питающих линий и в дальнейшем **будут предложены дополнительные мероприятия по реконструкции наших воздушных линий электроснабжения, что в перспективе позволит увеличить мощности, выделяемые на каждый участок.**

Предлагаем и всем членам СНТ «Москвич» принять активное участие в повышении надежности наших электросетей и подойти ответственно к своему электрооборудованию, установленному на участках. Вот простые мероприятия, которые позволят снизить нагрузку на сети, а также принесут существенную экономию в потреблении электричества каждому садоводу:

1. Замена ламп накаливания на энергосберегающие и/или светодиодные;
2. Отказ от старых электроприборов (электроплиты, обогреватели, насосы) и замена их на современные, более экономичные;
3. Бережно относиться к электроэнергии, не оставлять включенным освещение и электроприборы, которые не используются.