

## Уважаемые жители!

Мы пережили несколько нелегких дней, связанных с электроснабжением наших домов. В адрес Правления поступило много вопросов, жалоб и предложений.

Разберем ситуацию. Наше Товарищество получает электроэнергию от ПАО «Россети». Энергия подается к нам посредством линии электропередачи 10 кВ от подстанции, которая находится в д. Каблуково. В летний период прошлого года РОССЕТИ провели модернизацию этой линии (замена неизолированных проводов на изолированные и установка дополнительных опор) с одновременным подключением к ней еще трех СНТ. На нашей территории установлены три трансформаторные подстанции 10/0.4 кВ совокупной мощностью 1050 кВА. И линия 10 кВ и высоковольтная часть трех трансформаторных подстанций принадлежат ПАО «Россети». ПАО «Россети» несут полную ответственность за подачу на Товарищество электроэнергии, в том числе за эксплуатацию линии 10 кВ и высоковольтной части этих трех подстанций.

В настоящее время для СНТ «Слава» действует автоматическое оповещение об аварийных и профилактических работах на сети ПАО «Россети». Правда, не всегда эти оповещения прступают вовремя. Мы несколько раз писали претензии по этому поводу. Реагируют, как правило, формально.

Наше СНТ, как и жители всех ближайших населенных пунктов, относятся к потребителям с третьей категорией надежности электроснабжения. Это означает, что на основании действующего законодательства общая продолжительность перерывов электроснабжения не должна превышать 72 часа в год. При этом длительность однократного перерыва электроснабжения не должна превышать 24 часа. Жалобы на качество электроснабжения от ПАО «Россети» правомерны при превышении указанных перерывов. За последние несколько лет такие события для нашего Товарищества не были зафиксированы, включая новогодние перерывы.

Электроснабжение жителей ДСК «Слава-1» ПАО «Россети» осуществляют так же от подстанции Каблуково, но по другой линии, к которой подключены жители деревень Аксиньино и Алексеевка. Ясно, что при возникновении проблем ПАО «Россети» будут восстанавливать в первую очередь электроснабжение жителей деревень, а не «дачников». Именно поэтому мы наблюдаем отдельные ситуации, когда в ДСК «Слава-1» электричество есть, а у нас его нет. Последний раз это случилось 01.01.2024, когда на подстанции ПАО «Россети» в Каблуково в результате аварии на магистральной линии 35 кВ пропало электроснабжение. ПАО «Россети» сумело переключить свою подстанцию на маломощную резервную линию от г. Красноармейск. После чего они поочереди стали подключать потребителей. В первую очередь включили деревни и населенные пункты. ДСК «Слава-1», поскольку они запитаны вместе с Алексеевкой и Аксиньино, включили раньше нас. Это и заметили наши жители. Низкое

напряжение у ВСЕХ потребителей было из-за недостаточной мощности резервной линии, на которую переключили подстанцию Каблуково до тех пор, пока не восстановили магистральную линию электропередачи 35 кВ.

Наша электрическая сеть 0.4 кВ принадлежит нам и обслуживается нами. Для обслуживания своей сети мы содержим инженера-электрика - Кутового В.Б. Кутовой В.Б. ежегодно проходит обучение и имеет допуск к обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В. Он регулярно производит работы по обслуживанию нашей электросети. Это и обрезка растительности в районе внутренних линий электропередач, осмотр и замена отдельных элементов, например, соединителей, устранение повреждений линий электросети в результате падений деревьев, осмотр нашего низковольтного оборудования трех трансформаторных подстанций, замена при необходимости этого оборудования, как это было сделано 09.01.2024г.

Мы не имеем финансовой возможности содержать или нанимать дежурных сотрудников электрической службы. Поэтому инженер-электрик прибывает для устранения возникших неисправностей от места своего проживания. В любом случае это время не превышает одного часа.

Необходимо заметить, что исторически, в соответствии с величиной целевых взносов на строительство электросети и решениями предыдущих ОС на каждый базовый участок площадью 15 соток выделяется мощность порядка 13 кВА ( $220\text{В} \times 20\text{А} \times 3 = 13200 \text{кВА}$ ). Для участков большей площадью были установлены повышающие коэффициенты. Конечно, мы следим за распределением нагрузок на наших фидерах от трансформаторных подстанций. При необходимости принимаем меры по перераспределению нагрузок.

Правление всегда рассмотрит конструктивные предложения наших жителей по улучшению качества электроснабжения. Это можно сделать путем обращения на официальную почту Товарищества или путем личного обращения в вагончике Правления.