

## **Информация для садоводов о прошедшем совещании в МОЭСК с представителями СНТ Подмосковья в 07.02.2019 года**

Руководство МОЭСК организовало презентацию своей новой программы Консолидации объектов электросетевого хозяйства с садоводческими товариществами, находящимися на территории Московской области.

Вел совещание заместитель директора МОЭСК по корпоративному управлению Старостин Алексей Сергеевич.

МОЭСК, как сетевой поставщик электроэнергии в области, при приеме сетей и трансформаторов от СНТ снимает все свои ранее выдвигаемые требования по выносным контрольным счетчикам, высоте их установки и т.д.

**С этого года остается только два требования: решение общего собрания о согласии садоводов сдать безвозмездно свои сети и трансформаторы МОЭСКу и реестр собственников домовладений с указанием ФИО, закрепленной за ним мощности, марки и номера счетчика, показаний на нем и адреса проживания.**

В связке с МОЭСКом, в качестве гарантирующего поставщика выступает только Мосэнергосбыт, которому МОЭСК передаст реестры собственников для заключения прямых договоров с собственниками домовладений после их проверки.

Эти кардинальные подвижки произошли в связи с обещанием Правительства и губернатора области заморозить для МОЭСКа на шесть лет входные тарифы на поставку электроэнергии, оставив ежегодный их рост для конечных потребителей. Образующаяся дельта и будет являться основой финансирования:

во-первых – для наращивания мощностей на филиалах МОЭСКа по всей области, на это уйдет 2-4 года.

во-вторых – после того, как мощности на филиалах МОЭСКа станут достаточными для всех потребителей, начнется непосредственно программа реконструкции сетей и электротехнического хозяйства в СНТ.

Это коротко о самой программе консолидации.

Теперь давайте посмотрим, что это дает нам, и что нам с Вами делать в новых условиях.

1. Территорию, которая примыкает к нам, обслуживает филиал МОЭСКа «Южные сети». В настоящее время у них нет достаточной мощности для всех потребителей. Поэтому, имеют место отключения и перерывы в снабжении электроэнергией в соседних с нами СНТ. В случае аварии их специалисты выезжают в течение 24 часов, а устранение аварии еще плюс время, в зависимости от сложности аварии. Хочется верить, что в ближайшие годы МОЭСК осилит свою программу реконструкции на Филиалах, в том числе и на Южных сетях.

2. У нас другой сетевой поставщик - не МОЭСК, а «Трансэнерго» РЖД и свой гарантирующий поставщик «Русэнергосбыт», которому мы платим в 1,5 раза меньший тариф, чем платили бы Мосэнергосбыту. «Трансэнерго» РЖД в настоящее время тоже готовится к осуществлению своей программы консолидации с потребителями по приемке сетей и трансформаторов.

Труднее с «Русэнергосбытом» - у них пока нет возможности считывать на расстоянии показания контрольных счетчиков конечных потребителей.

Некоторые горячие головы в СНТ «Вельяминово-ЗИЛ» требуют уже сейчас срочно отказаться от РЖД и сдать сети МОЭСку, а затем перейти на прямые договоры с Мосэнергосбытом.

Отказываться от РЖД и сдаваться безвозмездно МОЭСку с Мосэнергосбытом и их тарифами в настоящее время считаю невыгодным по всем основаниям.

Кроме того, у малых участков подключение возможно только к РЖД, и если большие участки теоретически могут отказаться от РЖД и перейти на МОЭСк, то на малых - вариантов нет, только РЖД.

Возбужденные зилловцы забывают, при этом, о разнице в тарифах, может они все такие богатые и им все равно почему платить за 1 квт, по 4,3 рубля или по 6 рублей?

Как я знаю, для очень многих, если не для большинства, вопрос тарифов - это основной вопрос.

Но следить, как у Южных сетей продвигается программа реконструкции надо.

Сейчас такое время, когда стремительно меняется обстановка с электроснабжением, и то что казалось невозможным еще лет пять назад, сейчас становится реальностью.

Возможно и у «Русэнергосбыта» скоро появятся источники финансирования для онлайн-программ контроля за показаниями счетчиков.

А возможно Мосэнергосбыт перестанет в сельской местности применять повышенные городские тарифы. И массовое строительство коттеджей со стороны Вельяминово по направлению к малым участкам сделает возможным их присоединение к сетям поселка.

Поживем - увидим.

Александрова А.Ф.