

Некоммерческая Организация
«Тучковский Союз Садоводческих Товариществ»

143130, Московская область, Рузский район, Садоводческое товарищество станция Театральная
ОГРН 1035011652048, ИНН/КПП 5075012563/507501001

О снабжении электроэнергией

Информационное письмо для садоводов СНТ, входящих в
Тучковский Союз Садоводческих Товариществ (ТССТ)

Электроснабжение ТССТ осуществляется на основании договора между ТССТ и электроснабжающей организацией (Московская железная дорога филиал ОАО «РЖД» Московско–Смоленская дистанция электроснабжения) от Тяговой подстанции п. Тучково.

В соответствии с «Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности к договору электроснабжения №46601408 от 20.05.1991 г.» для ТССТ установлены следующие параметры электроснабжения:

- Место подключения абонента ТССТ – фидер №16 КРУН-10 кВ.
- Питающее напряжение 10 кВ.
- Разрешенная установленная мощность 630 кВА¹ (здесь и далее речь идет об ограничении *мгновенной мощности*).
- Категория надежности электроснабжения – III.

ТССТ снабжает электроэнергией входящие в его состав СНТ (двадцать одно товарищество) общим числом участков около 900.

Часть электроэнергии расходуется на питание насосов водоснабжения – 130 кВа.

Остальная мощность распределяется между потребителями на садовых участках. Распределение происходит с трансформаторных подстанций ТССТ через распределительные щиты каждого СНТ и далее – до каждого участка.

Таким образом, на один садовый участок приходится мощность:

- Лето (с мая по сентябрь) – 400 Вт.
- Зима – 500 Вт.

Приведенные нормы потребления означают, что при одновременном пользовании электричеством на всех девятистах участках, на каждом из них можно будет включить несколько лампочек, холодильник, компьютер, колодезный насос, то есть приборы, которые в сумме потребляют не более 400-500 Вт.

В реальности же владельцы садовых участков не контролируют потребление электроэнергии, что приводит к постоянному перерасходу нашей нормы (630 кВа) на Тучковской подстанции.

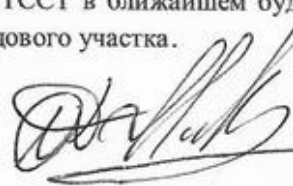
Электроснабжающая организация регулярно обращает наше внимание на постоянное превышение мощности. Если это вызовет аварийную ситуацию на тяговой подстанции, то ТССТ сразу же будет отключен.

Кроме того, неограниченное потребление приводит к существенной перегрузке трансформаторных подстанций ТССТ. Это в любой момент может вызвать аварию на любой из подстанций, что приведет к длительному отключению электричества.

Поэтому, во избежание серьезных последствий, ТССТ в ближайшем будущем вынужден будет ограничить потребление мощности для каждого садового участка.

Председатель ТССТ



 Данилов С.С.

9 октября 2021 г.

¹ 1 кВа равен примерно 0,7 кВт.