

Elvas	39 072	91	16 099	55 262
Maal	45 935	125	105 384	151 444
Ulila turbatööstuses	—	—	—	107 880
Viljandi linn	—	—	—	674 600
Üldse	2 536 730	22 697	2 140 085	5 481 992

Müüdnud voolu vahekord Tartus, Elvas ja mujal kujunes 1936./37. a. järgmiseks:

Müüdnud üldse	5 481 992 kWh	100,0 %
Tartus	4 492 806	„ 81,95 „
Elvas	55 262	„ 1,01 „
Ulila turbatööstuses	107 880	„ 1,97 „
Viljandi linn	674 600	„ 12,31 „
Maal	151 444	„ 2,76 „

Keskmiselt langes ühele tarvitajale voolu kWh:

	Tartus	Elvas	Maal	Keskmiselt
Valgustusvoolu	186,1	122,9	120,5	182,9
Tööstusvoolu	2 388,8	731,8	2 848,0	2 367,3
Keskmiselt	318,9	162,2	362,0	316,6

Elektrimasinate suurim koormus, 2 475 kilovatti, oli 4. detsembril 1936. a. kella 17 ajal ja väiksem koormus, 50 kWh, 26. juulil 1936. a. kella 13 ajal.

1. aprillil 1936. a. oli Elektri jaamal 12 685 valgustus- ja 798 tööstusvoolutarvitajat. Aasta jooksul tuli juurde 1 183 valgustus- ja 137 tööstusvoolutarvitajat. Seega oli Elektri jaamal 1. aprilliks 1937. a. 13 868 valgustus- ja 1 010 tööstusvoolutarvitajat, kokku 14 772 abonent, neist Tartus 14 014, Elvas 340 ja mujal 418.

1936./37. a. on madalpingevõrku juurde ehitatud 39,7 km, sellest õhujuhimeid 33,6 km ja maakaablit 6,1 km. Kõrgepingevooluvõrku tuli juurde 51 km, sellest õhujuhimeid 48,6 km ja maakaablit 2,4 km.

Uuesti ehitatud liinidest on nimetamiseväärsemad:

Kõrgepinge-maakaabel Tartus	2 367 m
Elva—Rõngu—Mägiste kõrgepingeliin	28 574 m
Elva—Nõo kõrgepingeliin	10 361 m
Rannu kõrgepingeliin	5 651 m
Engo—Lembevere kõrgepingeliin	1 606 m
Madalpinge-maakaabel Tartus	6 125 m
Uued madalpingeliini-piirkonnad:	
a) Peedul	2 868 m
b) Nõos	5 654 m
c) Koopsi-Pagavere	11 264 m
d) Rõngus	4 898 m