

Neil andmeil oleks Elva—Tõrva liini ehitamine tasuv järgmise aastase eelarve järgi:

Tulud:		Kulud:	
27 500 kWh à 24 s.	6 600 kr.	Kapitali % + amortisatsioon ja korrashoid 15 %	
40 000 kWh à 17 s.	6 800 „	kr. 89 070	13 360 kr.
10 000 kWh à 12 s.	1 200 „	Omahind:	
2 000 kWh à 6 s.	120 „	157 500 kWh × 0,057 kr.	8 987 „
21 000 kWh à 15,5 s.	3 255 „	Trafode tühikäik:	
57 000 kWh à 8 s.	4 560 „	620 × 0,03 × 8 760	162 „
<hr/>		<hr/>	
157 500 kWh	22 535 kr.	Kokku	22 500 kr.

Tõrva Linnavalitsus kohustub võtma elektrivoolu vähemalt 40 000 kWh aastas hinnaga à 17 senti ja kohustub maksma Tartule elektrivoolu eest:

Esimene 40 000 kWh	à 17,00 senti
Järgmine 10 000 „ üle 40 000 kWh	à 16,75 „
„ 10 000 „ „ 50 000 „	à 16,50 „
„ 10 000 „ „ 60 000 „	à 16,00 „
„ 10 000 „ „ 70 000 „	à 15,00 „
Järgnevad kWh, mis „ 80 000 „	à 14,00 „

kusjuures aastane voolutarvitus määratakse Tartu ja Tõrva eelarveaasta põhjal, s. t. 1. aprillist kuni järgmise aasta 31. märtsini. On aastane voolutarvitus vähem kui 40 000 kWh, siis maksab Tõrva igal juhul Tartule 6 800 krooni aastas, olenemata tegelikust voolutarvitamisest.

Peale selle on Tõrval õigus saada elektrivoolu tööstuste jaoks odavama hinnaga — 6—12 s. kWh eritingimustel ja eritööstustariifi järgi.

Kui lepingu kestvuselt muutuvad laenu % ja Tartu linna elektri- jaama teenijate ning tööliste palganormid, siis vastavalt sellele suurenevad või vähenevad ka elektrivoolu hinnad.

Elektriliini ehitab Tartu linn omal kulul ja ostab transformatori ühes tarviliste seadmete ja materjaliga, kuna Tõrva Linnavalitsus annab alajaama jaoks kõlvulised ruumid. Alajaama 380/220 voldilise seadme ehitab Tartu Tõrva kulul, kusjuures selle seadme korrashoiukulud on Tõrva kanda, samuti alajaama hoonete remont.

GAASIVABRIK.

Gaasivabriku 1936./37. aasta töökavas oli ette nähtud gaasi välja anda 407 800 m³, kuid tegelikult lasti võrku 401 458,51 m³ gaasi. Era- valgustuseks tarvitatava gaasi hulk on kahanenud järjekindlalt, lange-