

rast laiaulatuslikku veevõrgu laiendamist. Seega tõusis 1935. aasta lõpuks linna veevärgi magistraalitorude üldpikkus 12,05 kilomeetrini.

Veevõrgu laiendamiseks on investeeritud aruande-aasta jooksul koos materjalide muretsemise ja tööpalkadega ning muude kuludega kogusummas 34 194,06 kr.

Veevärgi magistraalitorud jagunevad omalt läbimõõdult järgmiselt:

200 mm . . . . .	2 559,15 m
175 „ . . . . .	892,10 „
150 „ . . . . .	788,00 „
100 „ . . . . .	6 721,15 „
80 „ . . . . .	274,00 „
75 „ . . . . .	817,40 „
Kokku . . . . .	12 051,80 m

1935./36. aasta jooksul on veetarvitajate arv tõusnud 265-lt 327-le, kasvanud seega 62 abonendi võrra. Uute veetarvitajate juurdekasv on möödunud aastal olnud uuesti ehitatud veemagistraalliinide piirkonnas, kuna senise veevõrgu piirkonnas on juurdetulijaid ainult mõned üksikud.

Vett on tarvitatud 1935./36. aasta jooksul 81 590,1 kuupmeetrit. Sel aastal on müüdud vett 11 401,9 kuupmeetrit ehk 16,24% võrra rohkem kui eelmisel aastal. Mis puutub tarvitatud maksulisse veehulgasse, siis näitab see aasta-aastalt järjekindlat tõusu. Kuid teisest küljest on üksiku abonendi ja isiku kohta tarvitatud veehulk veel sedavõrd väike, et seda ei saa võrrelda teiste Põhja- ja Kesk-Euroopa sama suure rahvaarvuga linnades tarvitatud veehulgaga.

Üksikute tariifide järgi on vett müüdud järgmiselt:

hinnaga 40 s. kuupmeeter	27 025,1 m <sup>3</sup> = 33,1%
„ 35 „ „	22 835,4 „ = 28,0%
„ 30 „ „	8 206,0 „ = 10,0%
„ 25 „ „	11 785,8 „ = 14,4%
„ 20 „ „	3 550,0 „ = 4,4%
„ 15 „ „	4 308,8 „ = 5,3%
„ 12 „ „	3 879,0 „ = 4,8%
Kokku	81 590,1 m <sup>3</sup> = 100,0%

Elektrivoolu tarvitati aasta jooksul 38 069 kilovatti, millest kulus iga maksulise kuupmeetri vee pumpamiseks 0,4665 kilovatti (eelmisel aastal 0,474 kilovatti).

Linna veevärgi brutotulu aasta jooksul oli 25 881 krooni; keskmiselt tuli iga kuupmeeter vett maksma 31,7 senti (eelmisel aastal 30,97 s.). Seega on kuupmeetri vee hind pisut kallinenud, võrreldes eelmise aastaga.