

TÄNAVATE VALGUSTAMINE.

Tartu tänavate ja platside valgustamiseks tarvitatakse nii elektrit kui ka gaasi. Valgustuspunktide arv ja nende kaudu äratarvitatud elektri ja gaasi hulk on olnud järgmine:

	Valgustuspunkte		Tarvitatud	
	elektri	gaasi	elektrit kWh	gaasi m ³
1923	80	271	22 713	128 346,24
1924	97	300	23 384	138 266,97
1925	177	312	28 018	149 739,23
1926	233	317	44 005	148 960,37
1927/28 *)	231	320	83 221	229 001,04
1928/29	314	326	96 348	178 827,77
1929/30	345	334	116 968	195 351,01
1930/31	369	332	124 343	184 293,77
1931/32	384	332	127 778	169 154,18
1932/33	412	325	144 028	163 088,50
1933/34	458	309	154 694	166 292,26
1934/35	489	311	154 100	182 334,97
1935/36	504	310	186 869	187 437,56
1936/37	537	301	180 394	179 747,03
1937/38	553	299	192 623	168 977,53

LINNA HOONED.

Tapamaja peahoone lõunapoolsesse otsa ehitati 1937. a. lisaks soolte eelpuhastusruumidele juurde ruumid sooltetööstuse jaoks. See juurdeehitus on ühekordne, keldri- ja katusekorraga, puhtalt viiratud telliskivi-ehitus, katus on kaetud tsementkividega. Hoone on välisilmelt kooskõlastatud peahoonega.

Ruumid on ehitatud vastavalt tapamaja tarvetele ja sääraseid, et nad suudaksid rahuldada ka edaspidiseid kasvavaid vajadusi. Keldrikorral on betoonist, jääkastiga varustatud ja käiguga eraldatud ruum soolte hoidmiseks, esimesel korral asetseb kontor ja soolte puhastamise ruum, katusekorrale on paigutatud soolte kuivatusruum. Kõiki ruume köetakse peahoones masinatest läbitöötatud auru abil. Ventilatsioon ruumides toimub seintesse ja katusesse sisseehitatud õhukanalite kaudu.

Sooltetööstuse hoone projekti koostas linnaarhitekt V. Toppel, ehitustööd teostas firma G. Darmer 8 847 krooni eest. Kogu juurdeehitus koos vesivarustuse, elektri, ventilatsiooni ja lisatöödega läks maksma 15 000 krooni, nagu eelarves ette oli nähtud. Tegevust sooltetööstuses alustati 20. detsembril 1937. a.

*) 1927./28. eelarveaasta kestis 15 kuud.