

gustuskoeffitsient olema vähimalt $\frac{1}{15}$, kuna söögitoas piisaks $\frac{1}{10}$ ¹⁾). Nussbaum nõuab alumisel korral $\frac{1}{9}$, esimesel päriskorral $\frac{1}{10}$, teisel korral $\frac{1}{11}$, kolmandal korral $\frac{1}{12}$ ja katusekambreis $\frac{1}{15}$ ²⁾). Gärtner nõuab keskmiselt vähemalt $\frac{1}{10}$ ³⁾).

Tartu korterite jagunemine valgustuskoeffitsiendi järgi on näha tab. nr. 27. Nagu selle andmeist selgub, on Tartu kortereist 1,8% sääraseid, kus valgustuskoeffitsient alla $\frac{1}{33}$ (0,03); sääraseid, kus see $\frac{1}{33}$ — $\frac{1}{25}$ (0,03—0,04), on 14,3%; valgustuskoeffitsiendiga $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{17}$ (0,05—0,06) on 21,3% kortereist; kõige rohkem (32,0%) aga on sääraseid, kus valg. koeff. on $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{19}$ (0,07—0,09). Sääraseid kortereid, kus valgustuskoeffitsient on suurem, on 30,8% — nimelt 24,5%, kus valgustuskoeff. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{7}$ (0,10—0,14), 5,0%, kus valgustuskoeff. $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ (0,15—0,19), 0,9%, kus valgustuskoeff. $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ (0,20—0,24) ja 0,4% sääraseid, kus see on suurem kui $\frac{1}{4}$ (0,25).

Kui valgustuskoeffitsiendi miinimumiks võtta $\frac{1}{10}$, on 69,2% Tartu ehituskortereist alavalgustatud.

Mäe raionis tõuseb säärase korterite protsent isegi 81,5-ni; Aleksandri raionis on sääraseid 80,3%, Pärna raionis — 76,3%.

Et suurem osa Tartu kortereist langeb just nimetatud miinimumi ümber ($\frac{1}{11}$ — $\frac{1}{14}$ on 31,9% kortereist), on alavalgustatud korterite levimisest parema ülevaate saamiseks otstarbekohane miinimumiks võtta $\frac{1}{14}$ (0,07). Võttes valgustuskoeffitsiendi miinimumiks $\frac{1}{14}$, on 6132 ehituskortereid alavalgustatud. Raioonest on kõige suurema alavalgustatud korterite protsendiga Aleksandri raioon. Peaaegu niisama suure alavalgustatud korterite protsendiga on Mäe ja Pärna raioonid. Selles suhtes paremas seisukorras on uuemad raioonid, kuna Karlova raioon moodustab kõige suurema korralikult valgustatud korterite koondise.

KORTERITE VARUSTUS KÕRVALRUUMIDE, ELEKTRIVÕRGU, REOVEETORUSTIKU, PUHTA VEE JA KESKKÜTTEGA.

Kõrvalruumest on korteriolude registreerimisel märgitud ainult ees- ja vannituba.

Nagu tabelist näha, leidub elektrivalgustus üldse 5367 (32,5%) korteris. Sääljuures on elektrivalgustusega suurtortereist (5 ja rohkem tuba) 91,2%, keskmisest kortereist (3—4 tuba) 65,1% ja väikekortereist (kuni 2 tuba) 20,8%. Raioonest on elektrivalgustuse suhtes kõige paremas seisukorras kesklinna raioonid.

Reoveetorustikuga on üldse varustatud 2783 (16,9%) korterit.

Puhast vett saavad suurem osa linna kortereist kaevust (15.693 ehituskortereid ehk 95,0%), kuna kraanide kaudu veega varustus on õige väike.

1) A. Rath. Weyl's Handbuch d. Hygiene, Bd. IV. lk. 68. 2) H. Chr. Nussbaum. Das Wohnhaus und seine Hygiene, lk. 342. 3) A. Gärtner. Leitfa-den der Hygiene, lk. 239.