

ole ja üksikud kanalid on Emajõkke juhitud, kus selleks võimalus oli. Kanalisatsioon on jaotatud tüübi järele ehitatud, kuid põhimõtte ei ole järjekindlalt läbi viidud, sest üksikuil juhtudel on ka pinnavesi, mis põhimõtteliselt rentsliite kaudu jõkke peab jooksuma, maa-alusesse torustikku juhitud. Vanemad torud ja valvešahtid (lampkastid) on puust ehitatud. Mõnel uulil leidub ka glasuuritud savitorusid. 1923. a. saadik on sellekohase tulunduskomisjoni otsuse põhjal puutorude panek keelatud ja kõik need sisseseaded niihästi uuel kui ka erakruntidel tehakse betoontorudest, valvekaevud — betoon-rõngastest ja varustatakse ajutiselt (linna raske tulundusliku seisukorra pärast) puukaantega, mis tulevikus kavatakse raudkaante vastu ümber vahetada.

Kogu kanalisatsioonivõrgu pikkus on 46,52 km ehk 64,8% uulistiku pikkusest. Linna kanalisatsiooniga ühendatud on 2261 krundist 1186 ehk 52,45% üldarvust. Kõige rohkem krunte on linna kanalisatsiooniga ühendatud I linnajaos, kõige vähem II-es, nagu seda alljärgnev tabel näitab.

Distribution de la canalisation urbaine.

Linnajagu Quartier	Kvartalite arv Nombre de quartiers	Kruntide arv Nombre de parcelles	Kruntide arv Nombre de parcelles			% üldarvust % du nombre total		
			koduse kana- lisatsiooniga canalisation privée	linna kanalisat- siooniga ühen- datud réunies à la canalisation municipale	ilma kanalit- satsioonita sans canali- sation	koduse kana- lisatsiooniga canalisation privée	linna kanalisat- siooniga ühen- datud réunies à la canalisation municipale	ilma kanali- satsioonita sans canali- sation
I	71	600	30	452	118	5,0	75,4	19,6
II	94	940	223	336	381	23,8	35,7	40,5
III	63	721	89	398	234	12,3	55,2	32,5
Kokku	228	2261	342	1186	733	15,1	52,5	32,4

Viimaste 20 a. jooksul on ehitusosakonna poolt antud 214 eraisikule luba oma maju linna kanalisatsioonivõrguga ühendada.

Uutes — Tamme ja Ropka-Piiskopi linnaosades võetakse kruntide rendist teatav osa kanalisatsiooni ja uulide korraldamise fondi, kuna vanalinnas säärast sissetuleku-allikat ei ole ja kanalisatsioonivõrgu korrashoidmine kui ka täiendamine sünnib üldisel alusel linna teiste kuludega. Tasu kanalisatsiooni tarvitamise eest ei võeta, majade ühendamine linna kanalisatsioonivõrguga on sunduslik, kusjuures majaomanikud ühenduseosa (kuni linna valvešahtini) korrashoidmise eest peavad hoolitsema. Tiikide, kaevude ja peasjalikult kanalisatsiooni korrashoid (linna eelarves ja aruannetes on need kolm punkti kokku võetud) on viimaste 10 a. jooksul maksnud järgmiseit:

Aastad Années	Eelarve Budget	Aruanne Compte définitif
1915	4 000 rbl.	4 380,34 rbl.
1916	4 532 "	4 566,20 "
1917	5 000 "	4 324,67 "
1919	19 640 mk.	54 277,53 mk.
1920	118 500 "	262 125,49 "
1921	1 403 600 "	1 091 288,15 "
1922	1 293 100 "	1 293 099,19 "
1923	2 588 600 "	2 670 594,50 "
1924	2 770 000 "	2 906 787,50 "