

Loksa linn

Näitaja	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Ühiskanalisatsiooniga varustatud elanike arv	2150	2145	2140	2135	2360	2415	2410	2405	2400	2395	2390	2556	2551	2546	2541
Elanike ühiktarbimine, l/in/d	83	87	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
infiltratsioon, %*	157	150	125	100	100	100	100	100	100	100	100	80	60	40	30
infiltratsioon, m ³ /d*	358,0	361,4	293,6	234,5	253,6	258,3	257,9	257,4	257,0	256,6	256,2	229,8	172,1	114,6	85,8
reoveepuhastamine, m ³ /d	586,0	602,3	528,5	469,0	507,2	516,6	515,7	514,9	514,0	513,2	512,3	517,1	458,9	401,0	371,8
Ühiskanalisatsiooni tarbimine, m ³ /d	228,0	240,9	234,9	234,5	253,6	258,3	257,9	257,4	257,0	256,6	256,2	287,3	286,8	286,4	286,0
Elanike ühiskanalisatsiooni tarbimine, m ³ /d	179,3	187,5	181,9	181,5	200,6	205,3	204,9	204,4	204,0	203,6	203,2	217,3	216,8	216,4	216,0
Juriidiliste isikute tarbimine, m ³ /d	48,7	53,4	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	70,0	70,0	70,0	70,0

Ligikaudu alates aastast 2029 lisandub tarbijate hulka seni Nõmme linnaosa varustamata elanikkond
Suur infiltratsioonivee kogus on seotud põhjavee (pinnasevee) sissetungiga suurte sadude ja lumesulamisperioodil, Linnas on madalamaid piirkondi, kus põhjaveetase ületab kanalisatsioonitorustike paigaldustaset