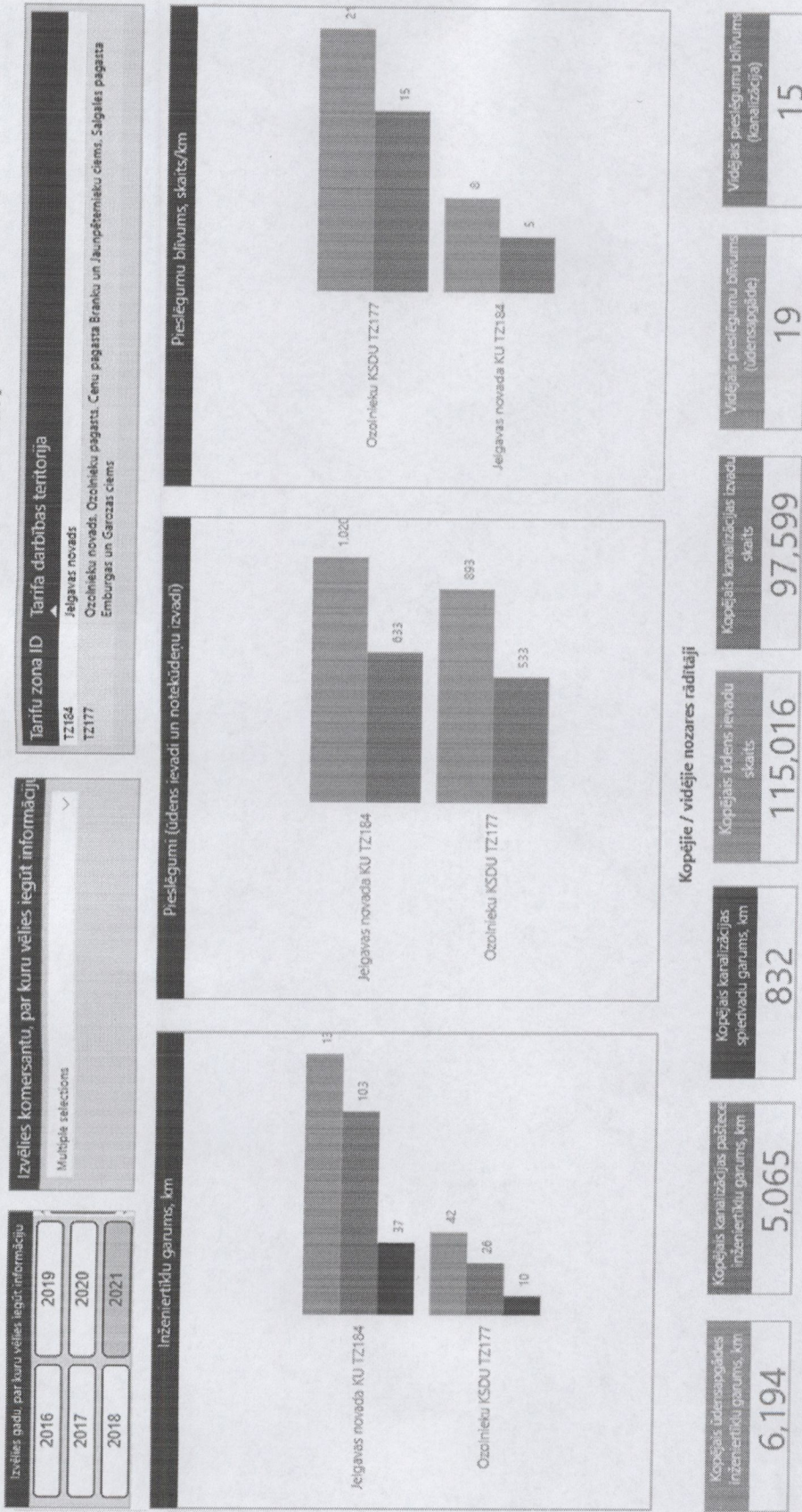
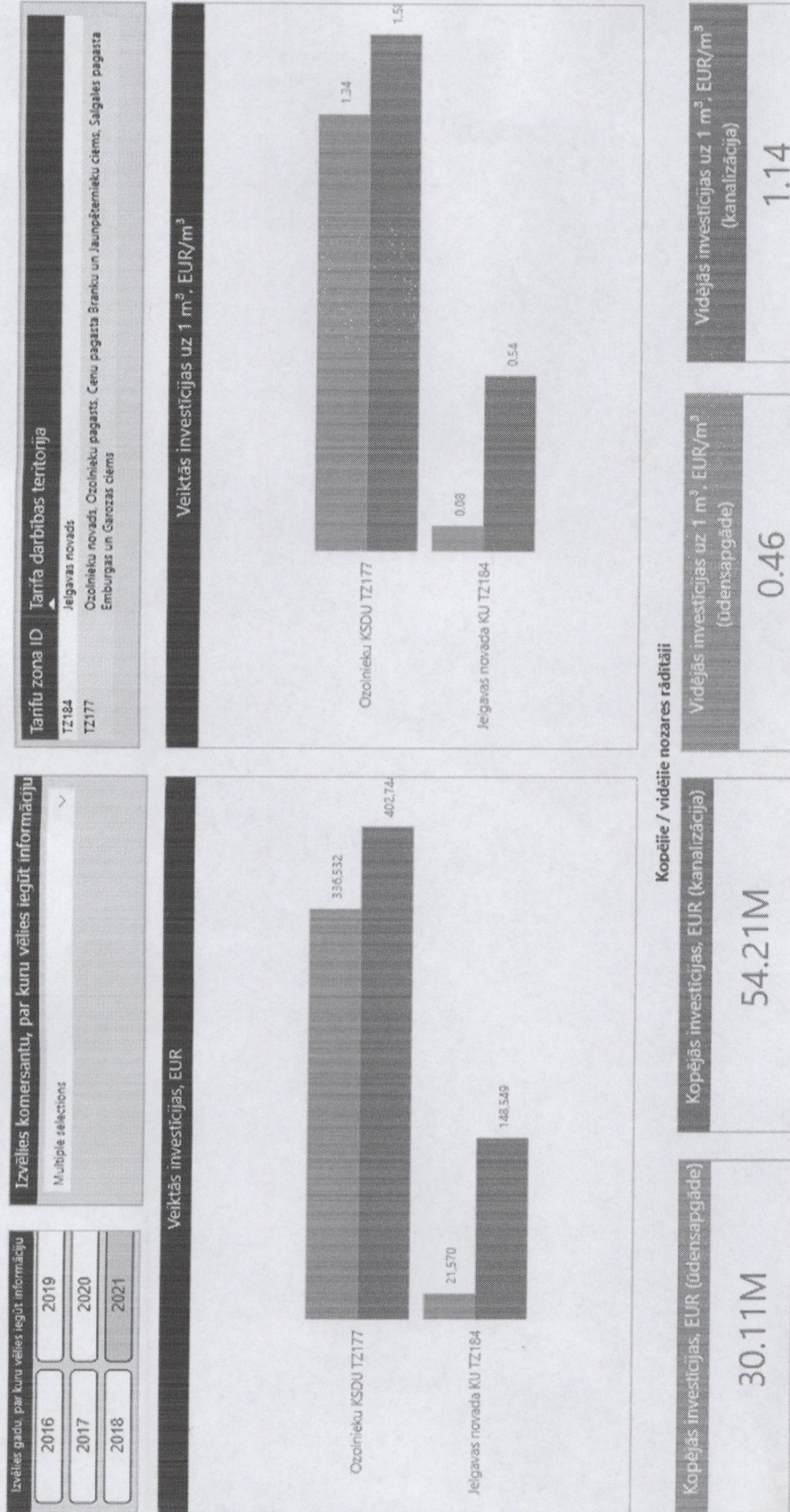


Inženiertīku garums un pieslēgumu skaits (ūdens ievadi, kanalizācijas izvadi)



Inženiertīku garums un pieslēgumu skaits 2-3 x mazāks Ozolinikiem

Ūdenssaimniecības infrastruktūrā ieguldītās investīcijas

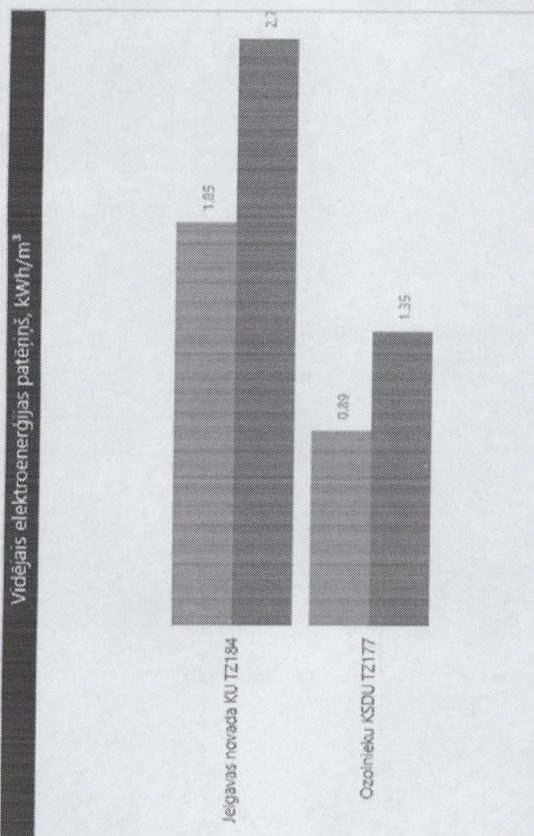


Līdz 2022. gadam Ozolinieki investējuši uz katru ūdens m³, 16 x vairāk nekā bijušais Jelgavas novads.

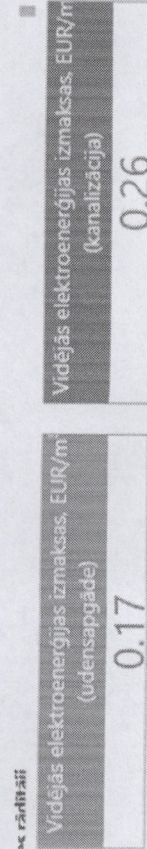
OKSDU 1.34 pret 0.08 Jelgavas Novada KU

Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanā patēriņā elektroenerģija un tās izmaksas

Izvēlies komercantu, par kuru vēlies iegūt informāciju	<input checked="" type="checkbox"/>
Multiple selections	<input type="checkbox"/>
2016	<input type="checkbox"/>
2017	<input type="checkbox"/>
2018	<input type="checkbox"/>
2019	<input type="checkbox"/>
2020	<input type="checkbox"/>
2021	<input type="checkbox"/>



Vidējais elektroenerģijas patēriņš, kWh/m ² (fudensapgaide)	0.95
Vidējais elektroenerģijas patēriņš, kWh/m ² (kanalizācija)	1.20



Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanā patēriņš energija un tās izmaksas 2 x mazākas Ozolniekiem

Nozares rādītāji | SPRK