

SATURS

| | |
|---|-----|
| PRIEKŠVārds | 7 |
| ŪDENS IEGUVES UN NOTEKŪDEŅU AIZVADĪŠANAS NODROŠINĀJUMI LATVIJAS TERITORIJĀ | 11 |
| Ūdens. Ūdensapgāde. Centralizēta ūdensapgāde | 11 |
| Notekūdeņu aizvadīšana. Kanalizācija..... | 60 |
| LATVIJAS APDZĪVOTO VIETU ŪDENSSAIMNIECĪBA | 79 |
| Rīgas ūdenssaimniecības attīstība | 80 |
| Daugavpils ūdenssaimniecības attīstība | 153 |
| Jelgavas ūdenssaimniecības attīstība..... | 175 |
| Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība | 190 |
| Liepājas ūdenssaimniecības attīstība..... | 194 |
| Rēzeknes ūdenssaimniecības attīstība..... | 205 |
| Ventspils ūdenssaimniecības attīstība..... | 211 |
| Aizkraukles rajona pilsētas..... | 216 |
| Alūksnes rajona pilsētas | 219 |
| Balvu rajona pilsētas | 220 |
| Bauskas rajona pilsētas..... | 222 |
| Cēsu rajona pilsētas | 225 |
| Daugavpils rajona pilsētas..... | 231 |
| Dobeles rajona pilsētas | 233 |
| Gulbene, rajona pilsēta | 234 |
| Jelgavas rajona pilsētas | 237 |
| Jēkabpils rajona pilsētas | 237 |
| Krāslavas rajona pilsētas | 240 |
| Kuldīgas rajona pilsētas..... | 241 |
| Liepājas rajona pilsētas | 243 |
| Limbažu rajona pilsētas..... | 245 |
| Ludzas rajona pilsētas | 246 |
| Madonas rajona pilsētas | 248 |
| Ogres rajona pilsētas | 250 |
| Preiļu rajona pilsētas | 250 |
| Rēzeknes rajona pilsētas..... | 251 |
| Rīgas rajona pilsētas..... | 252 |
| Saldus rajona pilsētas | 256 |
| Talsu rajona pilsētas | 258 |

| | |
|---|-----|
| Tukuma rajona pilsētas..... | 260 |
| Valkas rajona pilsētas | 265 |
| Valmieras rajona pilsētas..... | 266 |
| Ventspils rajona pilsēta Piltene..... | 272 |
| ŪDEŅI PLANĒTAS MĒROGĀ..... | 273 |
| Ūdens avotā arī ir brīnums | 276 |
| Kā attīstījās ūdensapgāde, inženierbūves un kanalizācija: | |
| ūdensapgāde..... | 287 |
| kanalizācija..... | 335 |
| ZINĀTNIEKI – NOZARES ATTĪSTĪBAS VEICINĀTĀJI | 355 |
| PIELIKUMI | 373 |
| 1. Centralizēta ūdensapgāde un kanalizācija Latvijas pilsētās atbilstoši tā laika administratīvajam dalījumaam. | 374 |
| 2. 1870. gada Pilsētas nolikums. Krievijas impērijas Likumu krājuma izraksts. | 377 |
| 3. Krievijas lielāko pilsētu ūdensvadi 1913. gadā. | 378 |
| 4. Krievijas ūdensvadu kongresi. | 379 |
| 5. Ūdensapgādes un kanalizācijas apgādes sākumi tuvo kaimiņu valstu galvaspilsētās. | 380 |
| 6. Vienpadsmitais Viskrievijas ūdensvadu un sanitāri – tehniskais kongress. Rīga, 1913. gada 5. – 12. maijs. | 382 |
| 7. Iekšlietu ministrijas Būvniecības departamenta 1937.g. veiktās pilsētu aptaujas rezultāti (ūdensapgāde, kanalizācija): | |
| 7.1. Ūdensapgādes projektu izstrāde; | 384 |
| 7.2. Ūdensapgādes projektu realizācija; | 386 |
| 7.3. Ūdensapgāde tanīs vietās, kur nav centrālā ūdensvada; | 388 |
| 7.4. Kanalizācijas projektu izstrāde; | 390 |
| 7.5. Kanalizācijas projektu realizācija; | 392 |
| 7.6. Notekūdeņu un atēju bedru satura aizvākšana, kur nav kanalizācijas. | 394 |
| 8. Starptautiskā ūdensapgādes asociācija. | 397 |
| 9. Materiāli tehnisko resursu apgādes shēmas: | |
| 9.1. PSRS materiāli tehnisko resursu apgādes shēma; | 398 |
| 9.2. Latvijas Republikas materiāli tehnisko resursu apgādes shēma. | 399 |
| 10. Vīnes Harta. | 400 |
| 11. Ūdenssaimniecības tehniskie un ekonomiskie rādītāji. 2007. | 402 |
| 12. Pilsētu teritorijās iegūtais ūdens patēriņš un attīrītie notekūdeņi izteikti procentos (2006). | 404 |
| 13. Ordeņa mestra Gotharda Ketlera 1560. gada būvatļauja. | 407 |
| 14. Polijas karaļa Stefana Batorija 1582. gada privilēģija. | 408 |
| 15. Ūdensapgādes un kanalizācijas būvniecībā biežāk lietotie būvmateriāli. | 409 |
| ATSAUCES TEKSTĀ | 412 |