



LAZDIJŲ VANDUO
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „LAZDIJŲ VANDUO“
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „LAZDIJŲ VANDUO“ VIDUTINIO SUVARTOJAMO GERIAMOJO VANDENS
KIEKIO KUBINIAIS METRAIS, TENKANČIO VIENAM GYVENTOJUI PER MĖNESĮ
TVIRTINIMO**

2023 m. vasario 1 d. Nr. LV1-9
Lazdijai

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimu Nr. 127 „Dėl atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašo patvirtinimo“ 4 punktu:

1. T v i r t i n u 2023 metams uždarnosios akcinės bendrovės „Lazdijų vanduo“ vidutinį suvartojamo geriamojo vandens kiekį kubiniais metais, tenkantį vienam gyventojui per mėnesį – 1,764 (vidutinio suvartojamo geriamojo vandens kiekio paskaičiavimas pridedamas);

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Direktorius

Eimantas Zaburas

**UAB „LAZDIJŲ VANDUO“ VIDUTINIO SUVARTOJAMO GERIAMOJO VANDENS
KIEKIO KUBINIAIS METRAIS, TENKANČIO VIENAM GYVENTOJUI PER MĖNESĮ
PASKAIČIAVIMAS 2023 METAMS**

$K = (P : V) : 12$, kur:

K – vidutinis savivaldybėje suvartojamo geriamojo vandens kiekis, kub. m/gyventojui;

P – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikiančios valstybės ar savivaldybės valdomos įmonės veiklos teritorijoje patiekto geriamojo vandens kiekis gyventojams per kalendorinius metus, kub. m;

V – iš geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikiančios valstybės ar savivaldybės valdomos įmonės veiklos teritorijoje centralizuotai geriamojo vandens tiekimo paslaugas gaunančių gyventojų skaičius, vnt.

| Mėnesis | Aptarnaujamų gyventojų skaičius (n.ū. yra 2 gyv.) |
|-------------------|---|
| 2021 m. gruodis | 6318 |
| 2022 m. sausis | 6322 |
| 2022 m. vasaris | 6324 |
| 2022 m. kovas | 6330 |
| 2022 m. balandis | 6334 |
| 2022 m. gegužė | 6342 |
| 2022 m. birželis | 6346 |
| 2022 m. liepa | 6360 |
| 2022 m. rugpjūtis | 6374 |
| 2022 m. rugsėjis | 6380 |
| 2022 m. spalio | 6390 |
| 2022 m. lapkritis | 6400 |
| 2022 m. gruodis | 6440 |

Geriamojo vandens tiekimo paslaugas gaunančių gyventojų skaičiaus metinis vidurkis:

$(6318/2+6322+6324+6330+6334+6342+6346+6360+6374+6380+6390+6400+6400/2)/12=$

6355

$K=(134512,474:6355):12 = 1,764$ kubinio metro/vienam gyventojui per mėnesį.