



3	ღელედან შესაძლებელია აღებული იქნას მ <sup>3</sup> /წმ	0.02	0.02	0.06	0.16	0.21	0.19	0.20	0.14	0.10	0.07	0.06	0.03	0.10
4	ღელედან შესაძლებელია აღებული იქნას მ <sup>3</sup> /სთ	720	720	216	576	756	684	720	504	360	252	216	108	-
5	საწარმოს მიერ ასაღები მ <sup>3</sup> /სთ	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	-
90 %- იანი უზრუნველყოფის														
1	ხევში (წყალაღების წერტილში) მ <sup>3</sup> /წმ	0.03	0.03	0.07	0.16	0.18	0.17	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.04	0.10
2	სანიტარული მ <sup>3</sup> /წმ	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
3	ღელედან შესაძლებელია აღებული იქნას მ <sup>3</sup> /წმ	0.01	0.01	0.05	0.14	0.16	0.15	0.17	0.12	0.08	0.06	0.05	0.02	0.086
4	ღელედან შესაძლებელია აღებული იქნას მ <sup>3</sup> /სთ	36	36	180	504	576	540	612	432	288	216	180	720	-
5	საწარმოს მიერ ასაღები მ <sup>3</sup> /სთ	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	9.075	-

**შენიშვნა:** ზემოთ მოცემულ ცხრილში, წყლის რაოდენობა, რომელიც, ეკოლოგიური ხარჯის გათვალისწინებით, შესაძლებელია აღებული იყოს ღელედან (მე-3 და მე-4 მწკრივები თითოეული უზრუნველყოფისთვის), თახვედრაშია გზმ-ის ანგარიშში მოცემულ 5.6.3.2. ცხრილის მონაცემებთან, ვინაიდან 0,014 მ<sup>3</sup>/წმ ეკოლოგიური ხარჯის პირობებში და ასევე, 0,019 მ<sup>3</sup>/წმ ეკოლოგიური ხარჯის პირობებშიც, მე-3 მწკრივში მოცემულია დამრგვალებული ციფრები. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ მე-3 მწკრივის ციფრების მისაღებად, პირველი მწკრივის მონაცემს აკლდება მე-2 მწკრივის მონაცემი.