

ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ 2018 ԹՎԱԿԱՆԻ ՋՐԱՅԻՆ ՀԱՇՎԵԿՇՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ

№	«Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ	Չափի միավոր	ՀՈՔՏԵՄԲԵՐ	ՆՈՅԵՄԲԵՐ	ԴԵԿՏԵՄԲԵՐ	IV ԵՌԱՄՍՅԱԿ	2018 ԹՎԱԿԱՆ
1	ՀԱՄԱԿԱՐԳ ՄՈՒՏՔ ԳՈՐԾԱԾ ՋՈՒՐ , ընդամենը այդ թվում	հազ խմ	50120.1	45747.1	46786.3	142653.6	587320.2
	Ինքնահոս եղանակով	հազ խմ	40397.6	38729.5	39162.1	118289.2	468635.7
	Մեխանիկական եղանակով	հազ խմ	9722.5	7017.7	7624.2	24364.4	118684.5
1.1	որից՝ ջրաղբյուրներից	հազ խմ	49624.6	45267.6	46246.8	141139.1	581648.3
1.1.1	Ինքնահոս եղանակով	հազ խմ	39902.1	38250.0	38622.6	116774.7	462963.8
1.1.2	Մեխանիկական եղանակով	հազ խմ	9722.5	7017.7	7624.2	24364.4	118684.5
1.2	այլ ընկերություններից գնտվի ջուր	հազ խմ	495.5	479.5	539.5	1514.5	5671.8
1.2.1	Ինքնահոս եղանակով	հազ խմ	495.5	479.5	539.5	1514.5	5671.8
1.2.2	Մեխանիկական եղանակով	հազ խմ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	Ընդամենը կորուստները համակարգում	հազ խմ	39256.7	35496.3	37614.1	112367.1	467588.5
	Նույնը տոկոսային արտահայտությամբ տ.1 նկատմամբ	%	78.3%	77.6%	80.4%	78.8%	79.6%
3	ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ , ընդամենը այդ թվում	հազ խմ	10863.4	10250.9	9172.2	30286.5	119731.6
3.1	Բնակչություն	հազ խմ	7156.6	6821.5	6118.0	20096.1	78449.2
3.2	Ոռոգման նպատակով բնակչությանը մատակարարված ջուր		1.2	2.4	0.9	4.5	192.7
3.3	Բյուջետային	հազ խմ	844.4	753.4	683.6	2281.4	9577.4
3.4	Այլ	հազ խմ	2549.1	2301.6	2094.5	6945.2	27531.2
3.5	Խախտման ակտերով հաշվարկված լրացուցիչ ծավալ	հազ խմ	49.9	60.4	28.3	138.7	540.1
3.6	Սեփական կարիքներ	հազ խմ	8.1	19.5	13.3	40.9	123.8
3.7	Մեծածախ ջրամատակարարում	հազ խմ	254.1	292.0	233.7	779.9	3317.3
4	ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ , ընդամենը այդ թվում	հազ խմ	9330.4	8723.1	8022.2	26075.6	102091.5
4.1	Բնակչություն	հազ խմ	5610.3	5352.7	4876.4	15839.5	61002.8
4.2	Բյուջետային	հազ խմ	719.9	657.7	582.1	1959.7	8326.5
4.3	Այլ	հազ խմ	2454.9	2194.2	2051.1	6700.1	26489.1
4.4	Խախտման ակտերով հաշվարկված լրացուցիչ ծավալ	հազ խմ	27.5	24.5	19.2	71.2	275.6
4.5	Սեփական կարիքներ	հազ խմ	1.2	7.2	4.2	12.6	32.5
4.6	Երևանի «Մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ	հազ խմ	410.4	397.2	410.4	1218.0	4832.2
4.7	Մեծածախ ջրահեռացում	հազ խմ	106.2	89.6	78.8	274.5	1132.7