

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.23. Добыча минеральных вод, извлечение углекислого газа и их использование в 2019 году¹

Объем добычи минеральных вод и извлечения углекислого газа по марзам РА, 2019г.

тыс. м³

	Объем согласно права пользования недрами		Объем фактической добычи		Свободный поток
	добыча минеральной воды	извлечение углекислого газа	добыча минеральной воды	извлечение углекислого газа	
Арагат	263.500	-	0.587	-	262.913
Гегаркуник	322.215	1 676.200	198.725	508.500	123.490
Лори	154.826	-	0.244	-	154.582
Котайк	432.794	415.900	110.853	204.500	321.941
Ширак	176.600	-	-	-	176.600
Сюник	3.000	-	0.746	-	2.254
Вайоц дзор	202.500	-	44.826	-	157.674
Тавуш	56.700	-	0.380	-	56.320
Всего РА	1 612.135	2 092.100	356.361	713.000	1 255.774

Объем минеральной воды и углекислого газа по целям использования и по марзам РА, 2019г.

тыс. м³

	Всего ²	в том числе:					Передано иным организациям без использования
		розлив	извлечение углекислого газа	извлечение углекислого газа при комплексном использовании	лечебный	рекреация	
Арагат	0.587	0.587	-	-	-	-	-
Гегаркуник	198.647	0.147	198.500	-	-	-	-
Лори	0.244	-	-	-	0.244	-	-
Котайк	106.782	12.082	-	16.130	5.100	89.600	-
Ширак	-	-	-	-	-	-	-
Сюник	0.735	0.735	-	-	-	-	-
Вайоц дзор	31.124	31.124	-	-	-	-	13.579
Тавуш	0.219	0.219	-	-	-	-	0.161
Всего РА	338.338	44.894	198.500	16.130	5.344	89.600	13.740

Отвод минеральных вод и потери по марзам РА, 2019г.

тыс. м³

	Отвод минеральных вод		Потери	
	всего	из них: по системе канализации	всего	из них: производственные
Арагат	0.000	0.000	0.000	0.000
Гегаркуник	198.578	160.978	0.078	0.028
Лори	0.244	0.244	-	-
Котайк	94.721	86.500	4.071	4.071
Ширак	-	-	-	-
Сюник	0.011	0.011	0.011	0.006
Вайоц дзор	0.037	0.037	0.123	0.123
Тавуш	0.000	0.000	0.000	0.000
Всего РА	293.591	247.770	4.283	4.228

¹ Согласно сводным данным статистических отчетов, полученных от организаций, добывающих природную минеральную воду, охваченных в систему учета Статистического комитета.

² Без учета объема минеральной воды, израсходованной для извлечения сопутствующего свободного углекислого газа при комплексном использовании.