

**ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»
Саратовский филиал**

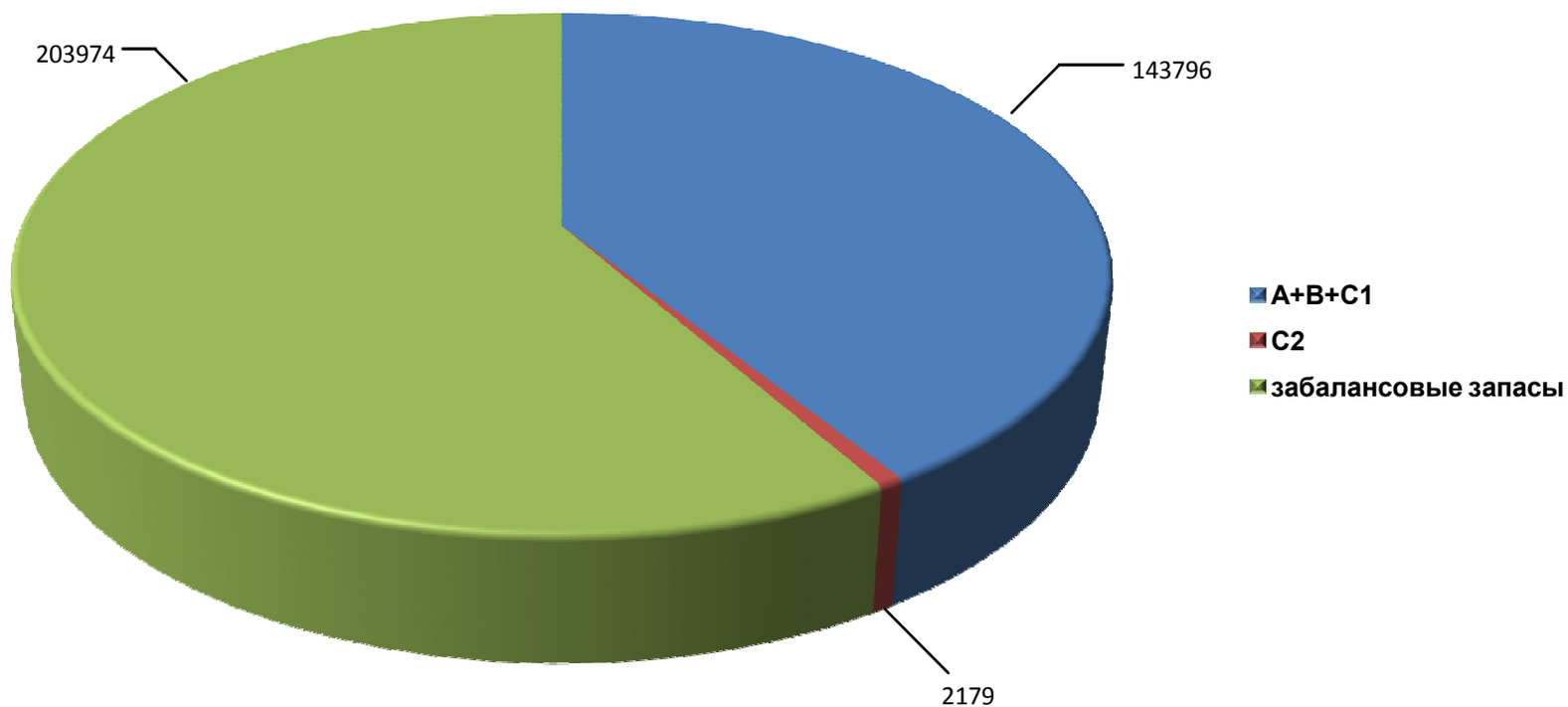
Сведения о состоянии минерально-сырьевой базы
(по состоянию на 01.01.2023)

Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Сланцы горючие				
Месторождение	Фонд недр	A+B+C1 (тыс.т.)	C2 (тыс.т.)	Забалансовые запасы (тыс.т.)
Савельевское	Нераспределенный	30249	1257	45113
Озинское	Нераспределенный	72620	922	158861
Коцебинское	Нераспределенный	40927	нет	нет
Пески формовочные				
Месторождение	Фонд недр	A+B+C1 (тыс.т.)	C2 (тыс.т.)	Забалансовые запасы (тыс.т.)
Саратовское	Нераспределенный	5881	нет	нет

Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Сланцы горючие (тыс.т.)

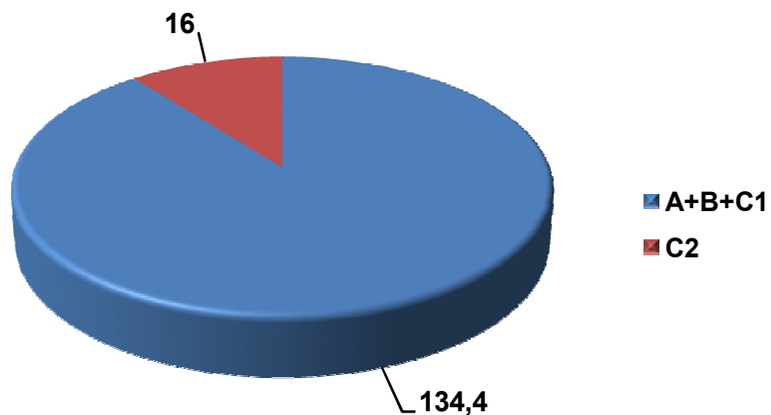


Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

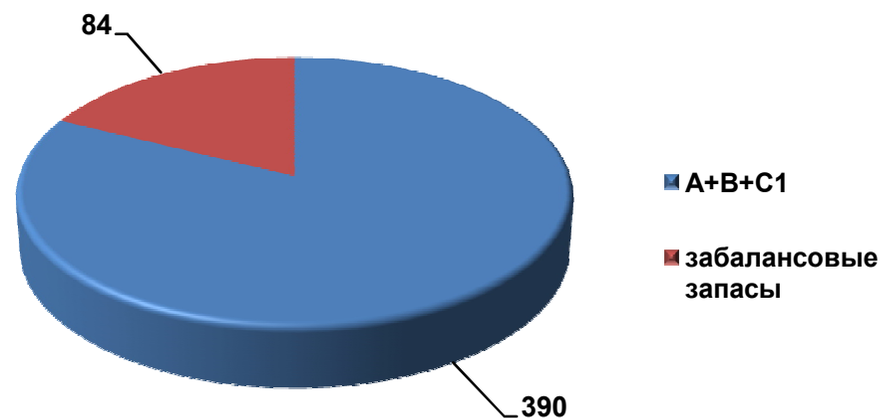
Минеральные краски				
Месторождение	Фонд недр	В+С1 (тыс.т.)	С2 (тыс.т.)	Забалансовые запасы (тыс.т.)
Сергеевское	Нераспределенный	134,4	16	нет
Пески стекольные				
Месторождение	Фонд недр	А	С2	Забалансовые запасы (тыс.т.)
Хватовское	Нераспределенный	390	нет	84

Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Минеральные краски (тыс.т.)



Пески стекольные (тыс.т.)

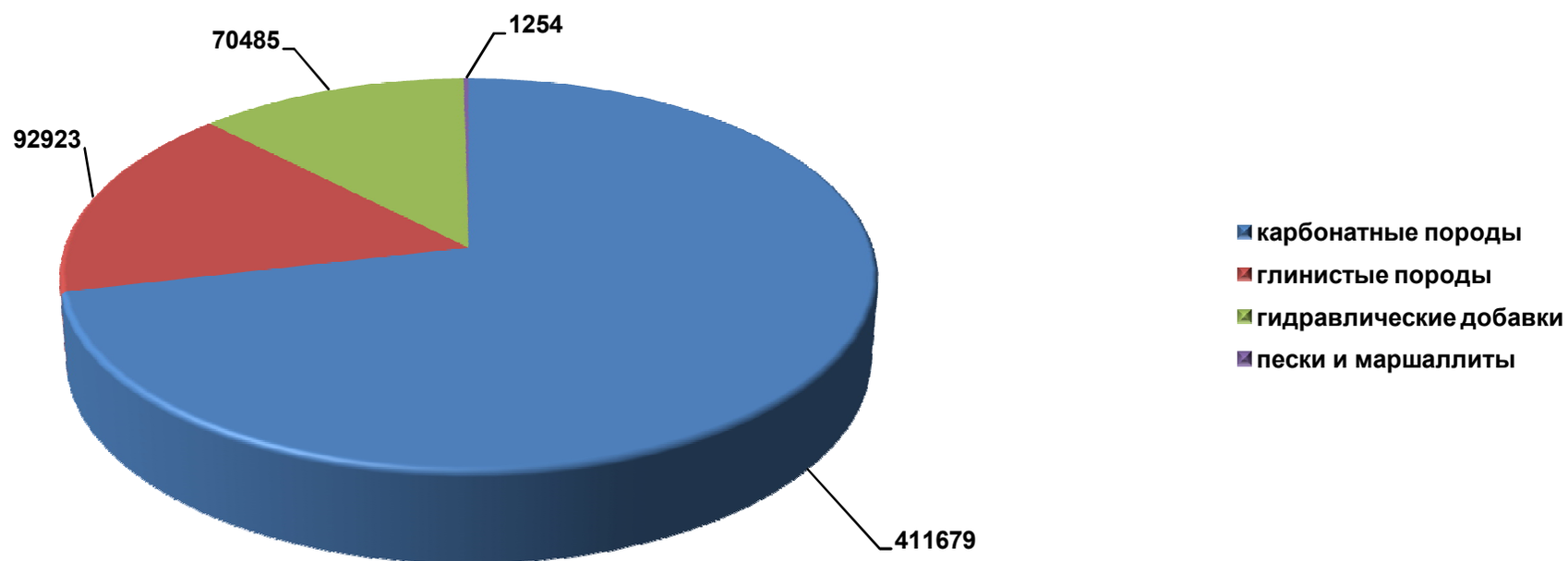


Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Цементное сырье								
Месторождение	Фонд недр	А+В+С1 (тыс.т.)				С2 (тыс.т.)		
		Карбонатные породы	Глинистые породы	Гидравлические добавки	Пески и маршаллиты	Глинистые породы	Гидравлические добавки	Пески и маршаллиты
Большевик	Распределенный	411679	92923	70485	1254	54539	6835	94
Коммунар	Распределенный							
Гора Малиниха	Распределенный							
Привольское	Нераспределенный							
Терсинское	Нераспределенный							
Красный Октябрь	Нераспределенный							

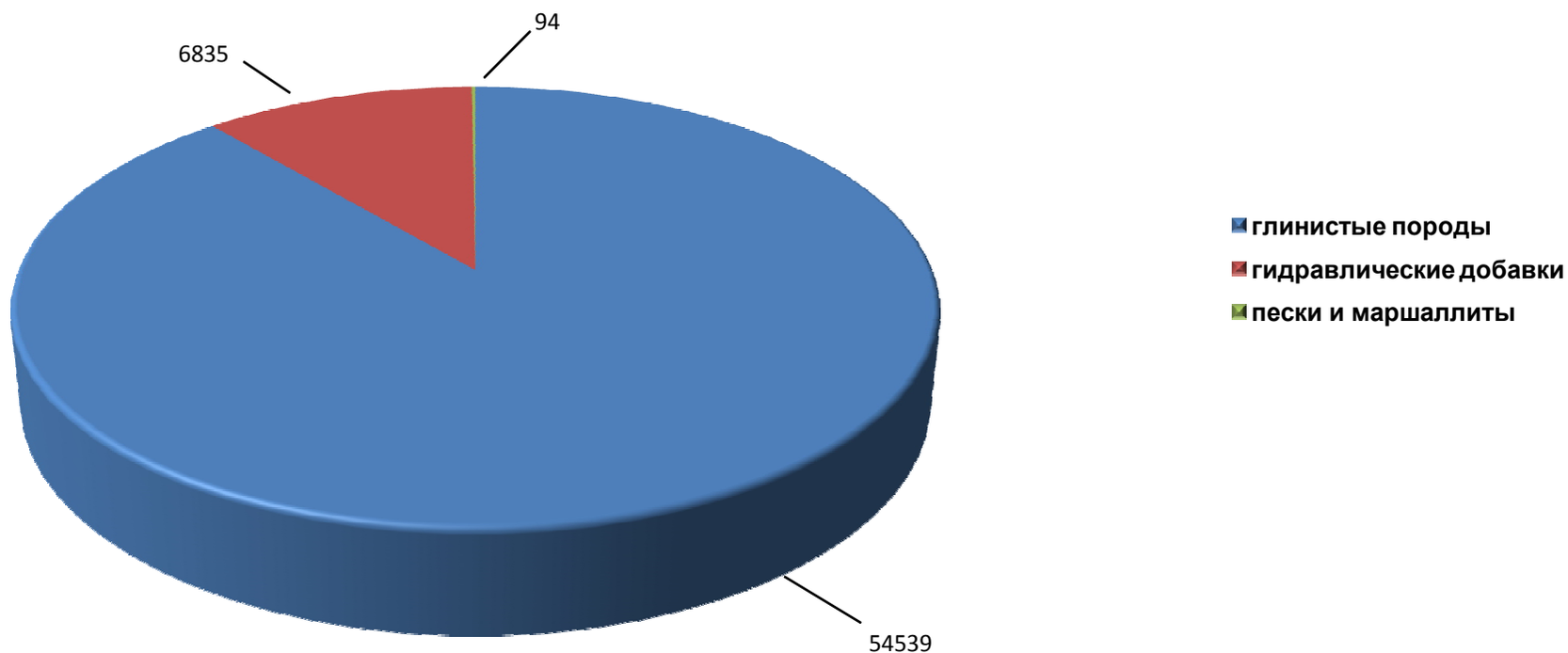
Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Цементное сырье А+В+С1 (тыс.т.)



Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Цементное сырье С2 (тыс.т.)



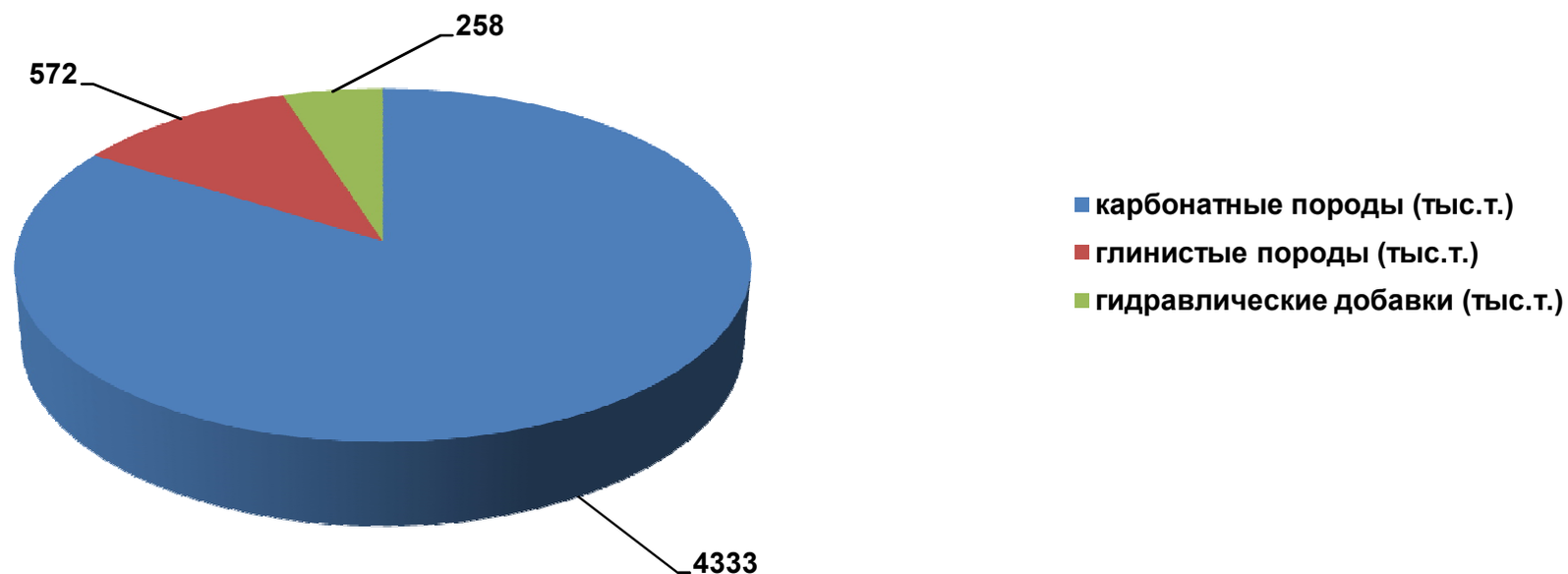
Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

В 2022 году велась добыча на месторождениях «Коммунар» и «Большевик». Добыча и потери цементного сырья за 2022 год в целом по Саратовской области соответственно составляют – 5163 и 16 тыс.т, в том числе:

- **карбонатные породы** – 4333 тыс.т, потери – 11 тыс.т;
- **глинистые породы** – 572 тыс.т, потери – 3 тыс.т;
- **гидравлические добавки** – 258 тыс.т, потери – 2 тыс.т

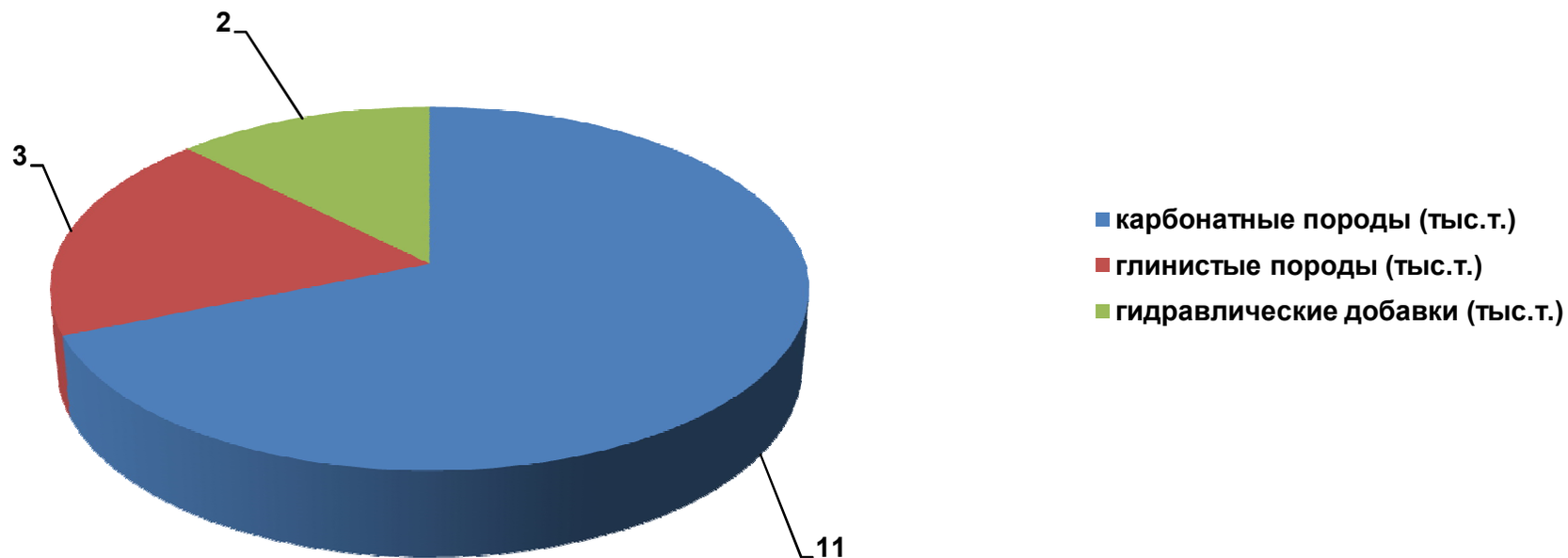
Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Добыча



Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Потери

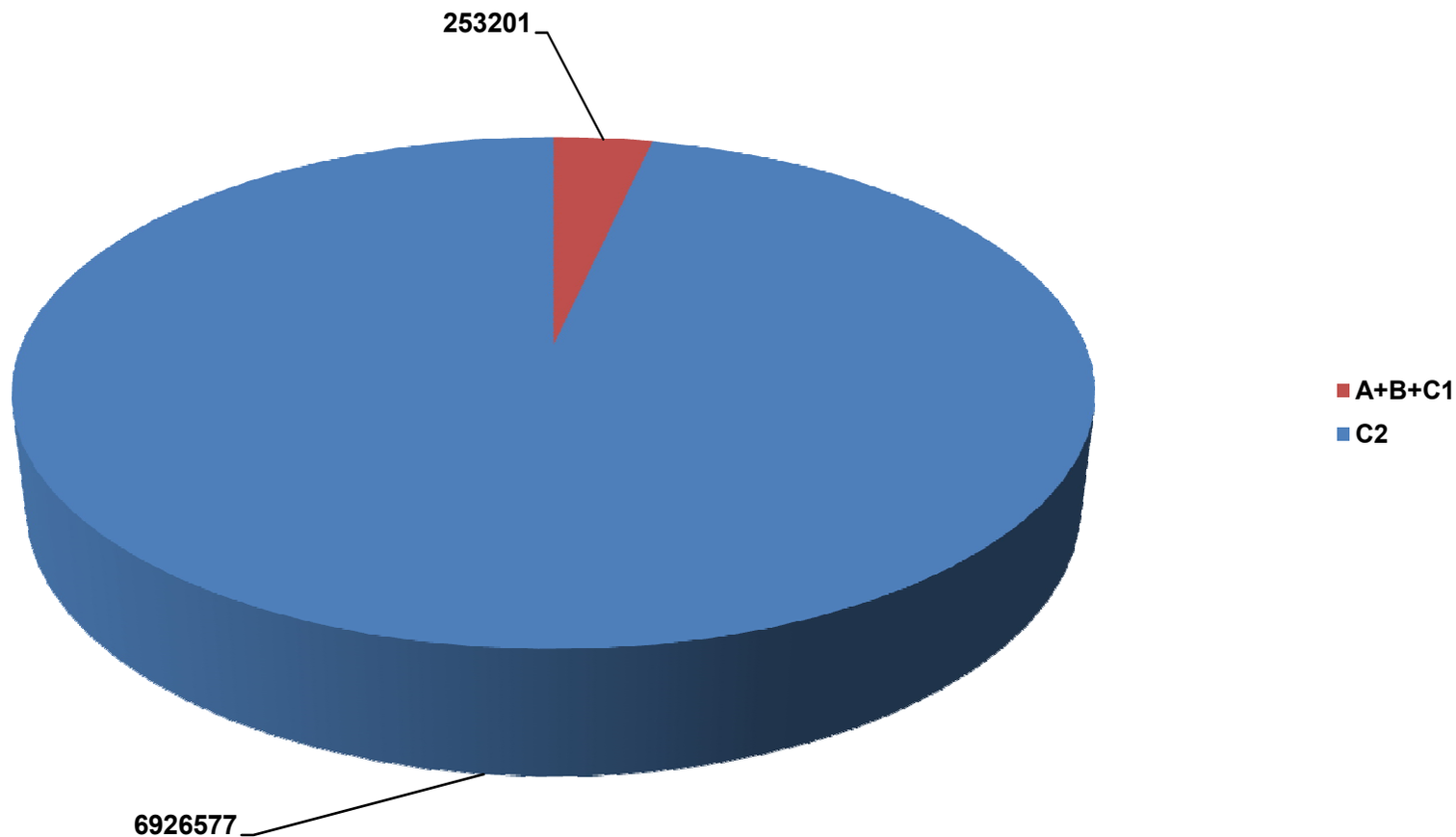


Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Калийные соли (сильвинит)				
Месторождение	Фонд недр	Сырые соли/K ₂ O С1 (тыс.т.)	Сырые соли/K ₂ O С2 (тыс.т.)	Забалансовые запасы (тыс.т.)
Западно-Петриковское	Распределенный	146966/29509	2986410/621243	нет
Восточно-Петриковское	Распределенный	106235/21706	3940167/811348	нет

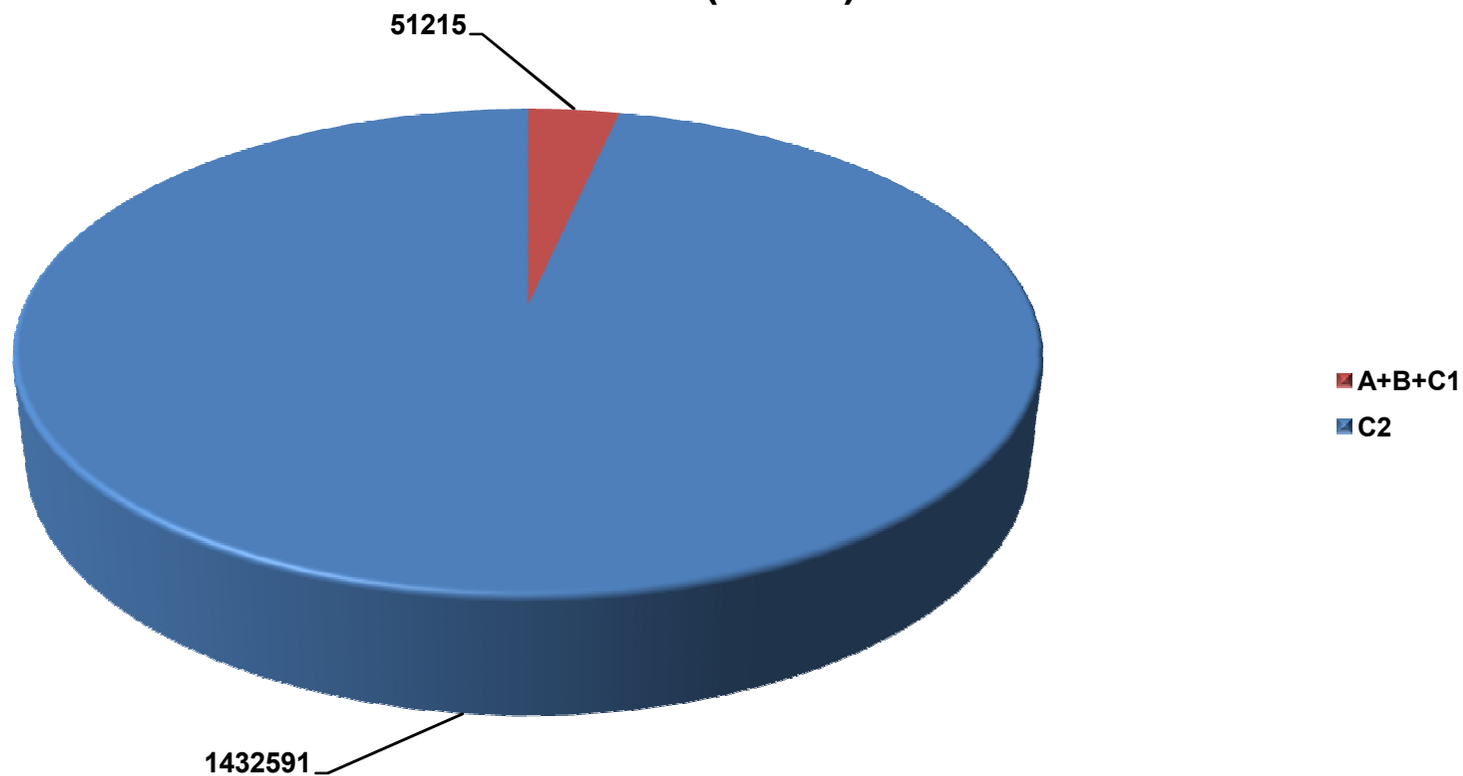
Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

Калийные соли (сырые соли)
(тыс.т.)



Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

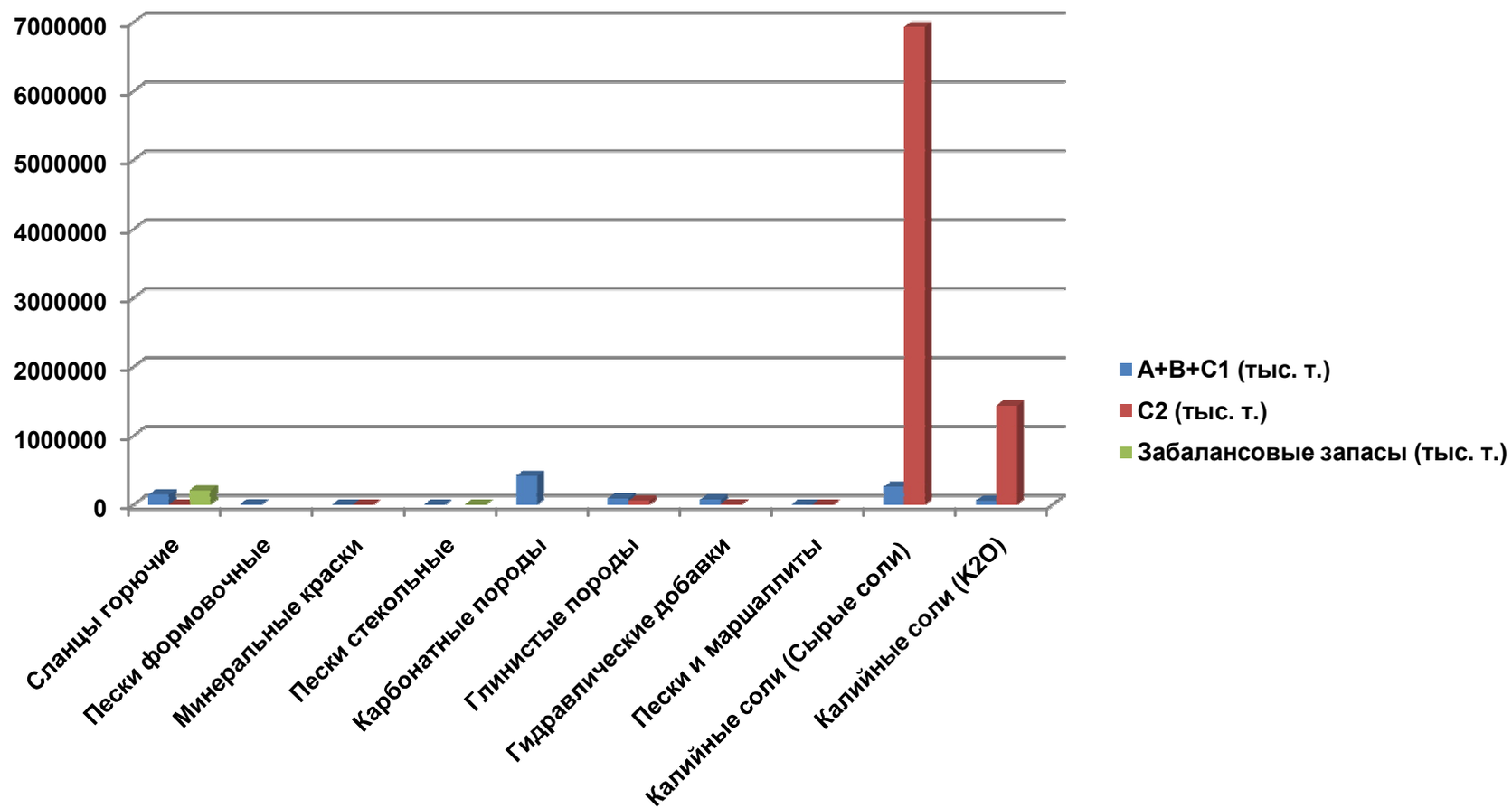
Калийные соли (K₂O)
(тыс.т)



Сведения о запасах гидроминерального сырья

Лечебные грязи (иловые сульфидные грязи)				
Месторождение	Фонд недр	В (тыс.м3.)	С1 (тыс.м3.)	Забалансовые запасы (тыс.м3.)
Плес реки Большой Кушум	Распределенный	23.5	1.0	нет

Сведения о запасах твердых полезных ископаемых

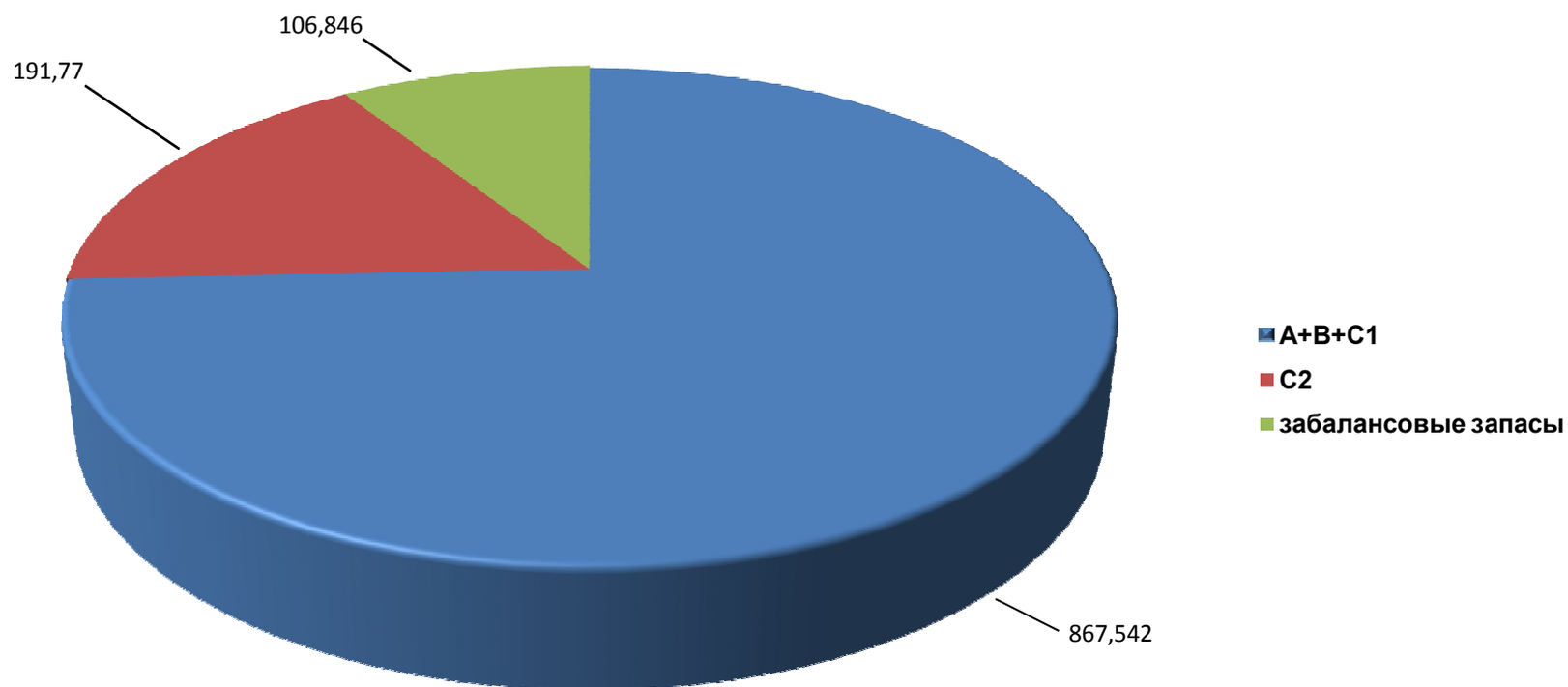


Сведения о запасах подземных вод

Подземные воды питьевого и технического назначения					
Кол-во месторождений	А (тыс. м3/сут)	В (тыс. м3/сут)	С1 (тыс. м3/сут)	С2 (тыс. м3/сут)	Забалансовые запасы (тыс. м3/сут)
210	61,021	305,979	500,542	191,77	106,846

Сведения о запасах подземных вод

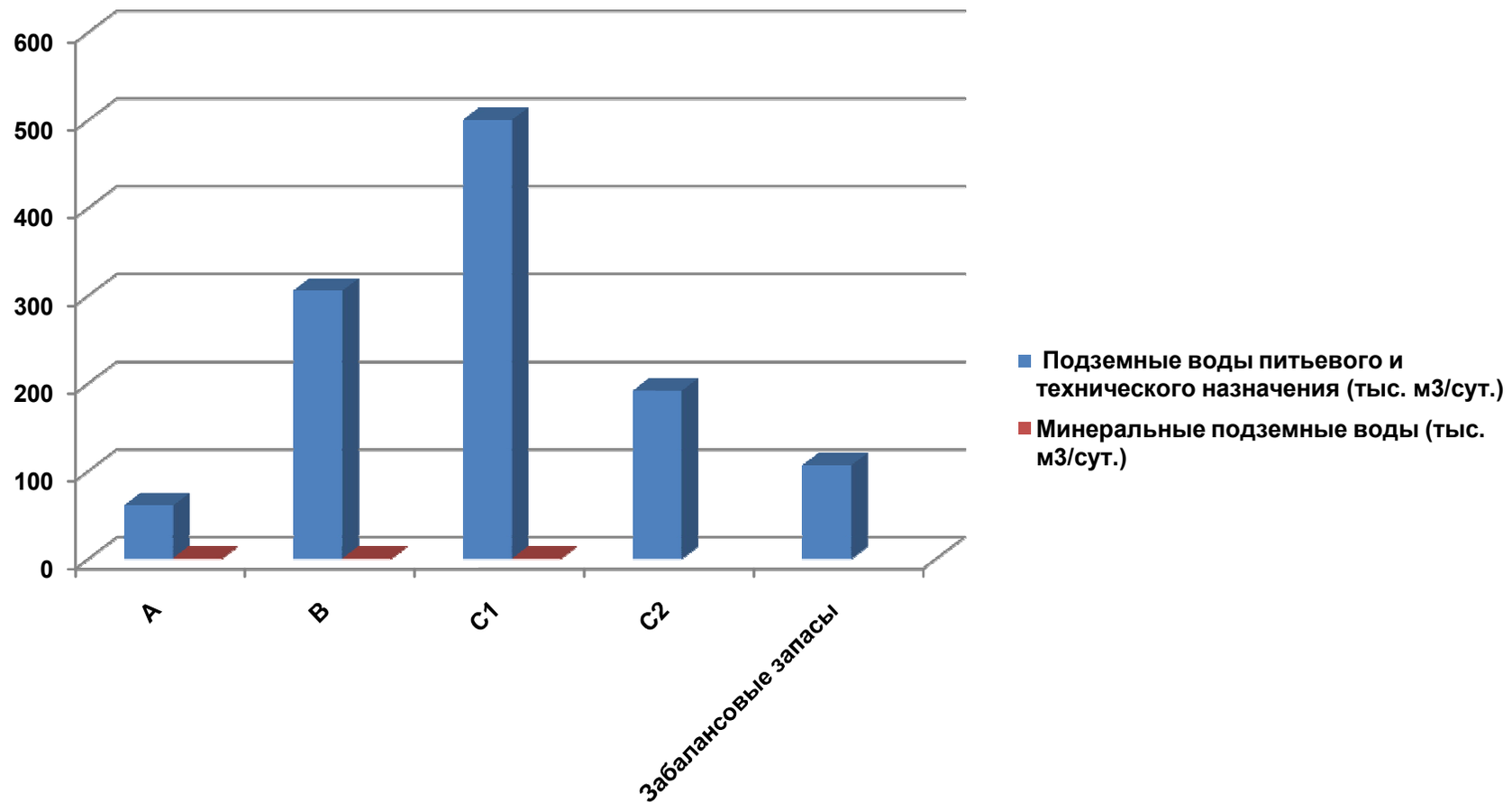
Подземные воды питьевого и технического назначения
(тыс.м3/сут.)



Сведения о запасах подземных вод

Минеральные подземные воды					
Кол-во месторождений	А (тыс. м3/сут)	В (тыс. м3/сут)	С1 (тыс. м3/сут)	С2 (тыс. м3/сут)	Забалансовые запасы (тыс. м3/сут)
13	1,056	0,529	0,525	нет	нет

Сведения о запасах подземных вод



Сведения о запасах подземных вод

- Добыча подземных вод, согласно данным федерального статистического наблюдения по форме № 4-ЛС "Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод за 2022 год", составила 69847,961 тыс.м³/год.
- Добыча минеральных вод, согласно данным федерального статистического наблюдения по форме № 3-ЛС "Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче минеральных подземных вод за 2022 год", составила 7461,52 тыс.м³/год, в том числе для бальнеоприменения – 7399,72 тыс.м³/год, для розлива – 61,8 тыс.м³/год.

Сведения о запасах подземных вод

Добыча минеральных вод

