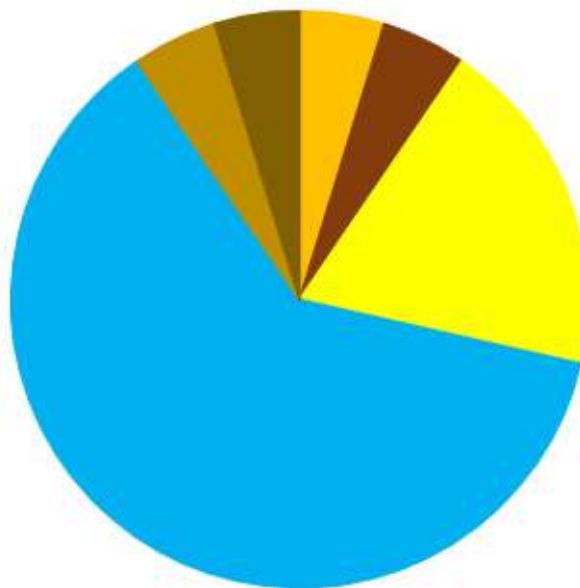


Месторождения полезных ископаемых

Количество месторождений полезных ископаемых: 21 месторождений полезных ископаемых, из них 13 подземных вод.

Виды полезных ископаемых:



■ Валунно-гравийно-песчаная смесь 1 (4.76%)

■ Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) 4 (19.05%)

■ Торф 1 (4.76%)

■ Глина, суглинок, супесь (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро-фаянсовых изделий, цемента) 1 (4.76%)

■ Пресные подземные воды 13 (61.9%)

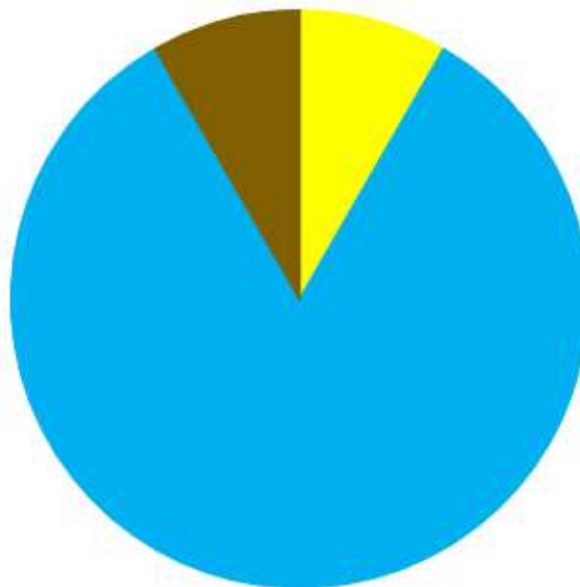
■ Сапрпель 1 (4.76%)

Таблица – Состояние минерально-сырьевой базы Толочинский район (на 01.01.2026 г.)

Полезные ископаемые	Месторождения		Ед. изм.	Запасы		Добыча	
	Всего	Разрабатываемые		Промышленные	Поисково-оцененные	2024г.	2025г.
Валунно-гравийно-песчаная смесь	1	-	тыс.м3	10966	-	-	-
Глина, суглинок, супесь (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро-фаянсовых изделий, цемента)	1	-	тыс.м3	688	-	-	-
Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)	4	1	тыс.м3	5811.4	23166	27.2	-
Пресные подземные воды	13	10	тыс.м3	108.14	-	-	-
Сапрпель	1	-	тыс.т	237.5	-	-	-
Торф	1	1	тыс.т	2098.9	-	32.2	25.1

Месторождений разрабатывается: 12 месторождений.

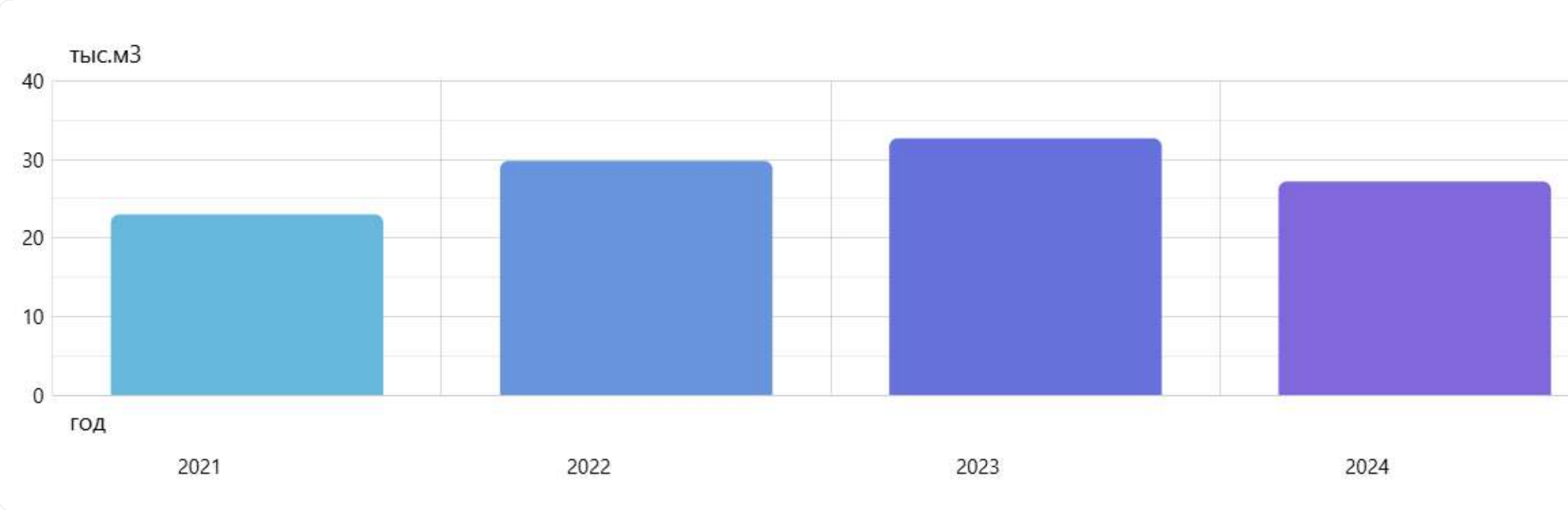
Количество разрабатываемых месторождений:



Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) 1 (8.33%)

Пресные подземные воды 10 (83.33%)
Торф 1 (8.33%)

Добыча по годам Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента):



Добыча по годам Торф:

