

Выписка из Протокола ГКЗ Роснедра № 1818 от 19.12.2008 г.

1. Рассмотрено заключение экспертной комиссии:

по материалам переоценки эксплуатационных запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения г.Тамбова в условиях усиливающейся техногенной нагрузки, представленным закрытым акционерным обществом «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания» (ЗАО «ГИДЭК»)

2. Решение ГКЗ Роснедра:

2.1. Согласиться с заключением экспертной комиссии.

2.1.1. Утвердить по состоянию на 01.07.2008 г. на 25-летний расчетный срок эксплуатации балансовые эксплуатационные запасы среднефаменского водоносного горизонта Тамбовского, Селезневского и Борщевского месторождений пресных подземных вод в г.Тамбове и Тамбовском районе Тамбовской области, предназначенные для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения г.Тамбова и п.Бокино, при условии осуществления предварительной водоподготовки в соответствии с заключением ФГУЗ «ЦГЭ по Тамбовской области» от 15.04.2008 № 483 в цифрах и по категориям авторского подсчета :

Месторождение, участок	Эксплуатационные запасы по категориям, тыс. м ³ /сут**				Всего
	A	B	C ₁	C ₂ *	
1	3	4	5	6	7
Тамбовское месторождение всего, в том числе:	119,7	53,2	3,2	20,0*	196,1
Хозяйственно-питьевое водоснабжение всего, в том числе:	111,7	49,7	2,1	-	163,5
Централизованные водозаборы					
ВЗУ 3 Южный	10,0	-	-	-	10,0
ВЗУ 4 Пригородный	16,6	13,4	-	-	30,0
ВЗУ 2 Ипподромный	11,2	4,8	-	-	16,0
ВЗУ 6 Полковой	31,6	3,4	-	-	35,0
ВЗУ 7 Татановский	21,4	13,6	-	-	35,0
Ведомственные водозаборы					
Красненский	4,0	4,2	-	-	8,2
Пехотный	2,8	1,3	-	-	4,1
ТВРЗ	1,7	0,7	-	-	2,4
Железнодорожный	1,3	1,6	-	-	2,9
Авиашкола	2,2	1,1	-	-	3,3
Ревтруд	3,6	0,3	-	-	3,9
Кирпичный	1,2	-	-	-	1,2
Бокинский	-	4,3	-	-	4,3
Одиночные скважины ОАО «ТКС»	4,1	0,1	-	-	4,2

Одиночные скважины других	-	0,9	2,1	-	3,0
недропользователей					
Производственно-техническое водоснабжение всего, в том числе:	8,0	3,5	1,1	-	12,6
Химкомбинат	2,0	1,0	-	-	3,0
ТМЗ, ТЭЦ, АРТИ	3,5	0,5	-	-	4,0
Полимермаш	1,4	1,3	-	-	2,7
Химмаш	1,1	0,3	-	-	1,4
Одиночные скважины	-	0,3	1,2	-	1,5
Селезневское месторождение	-	40,1	-	-	40,1
Борщевское месторождение	-	40,0	-	-	40,0
Итого:	119,7	133,3	3,2	20,0*	276,2

* Запасы среднефаменского водоносного горизонта категории C_2 относятся к площади Тамбовского промрайона с удовлетворительным качеством подземных вод, без привязки к конкретным водозаборным участкам, что необходимо учесть при постановке запасов на государственный учет.

**Сведения о распределении запасов по участкам отдельных недропользователей приведены в приложении №2 к протоколу ГКЗ Роснедра

2.1.2. Согласиться с предложением РАН по ЦФО о снятии с Государственного учета эксплуатационных запасов подземных вод по Тулиновскому (20,0 тыс. $m^3/сут$) и Горельскому (70,0 тыс. $m^3/сут$) участкам в общем количестве 90,0 тыс. $m^3/сут$.

2.1.3. Отнести Тамбовское, Селезневское и Борщевское месторождения пресных подземных вод ко II группе Классификации эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод. Считать участки недр указанных месторождений с утвержденными запасами категорий А и В подготовленными для дальнейшего промышленного освоения. На базе оцененных запасов категории C_1 по одиночным скважинам разрешить, в порядке исключения, их дальнейшую эксплуатацию в опытно-промышленном режиме в течение 5 лет.

2.2. Считать частично утратившим силу решение ГКЗ СССР от 16.04.1982 (протокол № 8985) по утверждению эксплуатационных запасов пресных подземных вод верхнефаменского водоносного горизонта для водоснабжения Тамбовского промрайона на следующих водозаборных участках: Южный, Пригородный, Ипподромный, Красненский, Полковой, Пехотный, ТВРЗ, Железнодорожный, Авиашкола, Завод Ревтруд, Облместпром, Кирпичный завод, Микрорайон, Водоканал, Химмаш, Татановский, Селезневский, Тулиновский, Горельский, п.Бокино, Борщевский в полном количестве.

2.3. При постановке утвержденных настоящим решением запасов на государственный учет учесть, что запасы категории C_2 относятся к западному флангу Тамбовского месторождения с удовлетворительными показателями качества подземных вод без привязки к конкретным участкам.

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник
Отдела геологии и лицензирования
по Тамбовской области



В.В. Большагина