

**Запасы месторождения Ойкарагай на 01.01.2016г.** Ед. измерения - тыс.т

п/п	Область. Бассейн, угленосный район степень промышленного освоения Объект: (месторождение, шахта, разрез, участок)	№№ Лицен зии  / контр акта/ дата выдач и	а)Прои- зводст. мощн. Обеспеч. зап. кат. А+В+С <sub>1</sub> в годах:  б)шахты, разреза  в)дейст горизонтов	а)зола %  б)сера %  в)низ. теплота сгорани я ккал. или МДж/кг  г) влаж- ность %	Добыч а за 2015г.	Состояние запасов на 1 января 2016 г.							Запасы, утвержденные, ГКЗ или ТКЗ			год утвержде ния  № протокола  группа сложности		
						всего	Балансовые запасы						ЗАБА ЛАН СОВ БЫЕ	На дату утверждения				
							кат А+В+ С <sub>1</sub> С <sub>2</sub> заб.	А	В	С <sub>1</sub>	А+В+ С <sub>1</sub>	С <sub>2</sub>		А+В+ С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub>	А+В		А+В+С <sub>1</sub> С <sub>2</sub> - забаланс · запасов	С <sub>2</sub>
1	2	2а	3	5	9	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	<b>Месторождение Ойкарагай</b>		1.Уголь марки Б, в тыс.т	Всего по мест.	30	1 341	2 729	33 818	37 888	25 369	63 257		4 759	8 037	2 245	1971 г. ТКЗ № 256; 1		
	3 участка ( гл. 42; 10 )		1. уголь, 2.уран:															
	для разрезов - 2 участка и для шахты - 1 участок																	
	<i>Примечание: *-указаны запасы урановой руды и урана категорий</i>		2.Урановая руда, в тыс.т	ВСЕГО по м- нию					140*	667*		807		807*		1949 г. Экспедиции Волковгеолог ия ЦКЗ		
	<i>С1 и С2, учтенные как забалансовые в графе N19</i>		в т.ч.уран, тонны	на начало учета					27*	176*		203		203*				
			2.1.урановая руда в угле, в тыс.т						140*	412*		552		552*				
			в т.ч.уран, тонны						27*	103.80 *		130.80		130.80*				
			2.2. урановая руда в горелом пласте, в тыс.т							93*		93		93*				

**Запасы месторождения Ойкарагай на 01.01.2016г. Ед. измерения - тыс.т**

			в т.ч.уран,тонны							27.60*		27.60		27.60*		
			2.3 Урановая руда в песчанике тыс.т.							118*		118		118*		
			в т.ч.уран в тоннах							32.30*		32.30		32.30*		
			2.4. урановая руда в глинах, в тыс.т							43*		43		43*		
			в т.ч.уран, тонны							12.10*		12				
	в т.ч.для разрезов-2 участка.		1.Уголь марки Б	а) 17 б) 1.1 г) 37%	30,00	1341	2 729	33 818	37 888	2 245	40 133		4 759	8 037	2 245	1971г. ТК3 №256; 1
	Запасы урановой руды и урана		2.урановая руда,в тыс.т									515				
	определены расчетно по		в т.ч.уран, тонны									83				
	по соотношению запасов угля месторождения и участков		2.1.Урановая руда в угле, в тыс.т									332				
			в т.ч. уран,т									53				
	в т.ч. по степени освоения:															
	<b>Эксплуатируемые</b>															
2	<b>Месторождение Ойкарагай</b>															
	2.Эксплуатируемые разрез		а) 500 б)16													
	<b>ТОО "ТЭК "Беркут"</b>	470 К 12.05. 2000г.	1.Уголь Б	а)12,4 б)1,1% в) 6700 ккал	30	1 341,2	2 728,8	3 264,4	7 334,4	2 245	9 579,4		4 759	8 037	2 245	
	эксплуатация с 1989 г., консервация с 1991 г.; с 1995г. возобновлена добыча угля (60; 40)		мощность пласта до 30м; коэффициент вскрыши 2.7м3/т	(28МД ж/кг) г)34,3												
	Примечание : запасы урановой		2.Урановая руда в угольном пласте и в кровле, в тыс.т									127				

**Запасы месторождения Ойкарагай на 01.01.2016г.** Ед. измерения - тыс.т

	руды и урана определены		т.ч. уран,т									32				
	расчетно по соотношению запасов угля месторождения		2.1.Урановая руда в угле, в тоннах									83				
	и углеразреза		т.ч. уран, тыс.т									21				
	3. Захороненные или складированные в спецотвалы ураноносные угли Ойкарагайского карьера.															
12 8. 2 2	4. Прочие участки для разреза и шахты - 2 участка		в т.ч.по полезн.ископ: I.Уголь					30 554	30 554	23 124	53 678					
			2. Урановая руда, в тыс.т									678				
			в т.ч. уран,т									171				
			2.1.Урановая руда в угле, в тыс.т									431				
			в т.ч. уран,т									110,1				
	в т.ч. :															
12 8. 2. 1	Участок для шахты									23 124	23 124					
12 8. 2. 2	Участок для разреза							30 554	30 554		30 554					