

## Запасы руды и полезных ископаемых Таймырского и Кольского полуострова на 31/12/2012 г.

		Руда	Содержание металла						Металл					
Регион, месторождение, тип руды			Ni	Cu	Pd	Pt	Au	6 МПГ	Ni	Cu	Pd	Pt	Au	6 МПГ
		тыс. тонн	%	%	г/т	г/т	г/т	г/т	тыс. т	тыс. т	тыс. унций	тыс. унций	тыс. унций	тыс. унций
Таймырский полуостров														
Доказанные запасы														
Талнахский рудный узел: (Талнахское + Октябрьское)														
	Богатая	43 292	2,68	3,34	5,49	1,20	0,14	7,05	1 161	1 444	7 641	1 670	193	9 809
	Медистая	33 192	1,02	4,13	9,74	2,33	0,67	12,19	339	1 370	10 396	2 483	716	13 005
	Вкрапленная	38 727	0,45	0,77	3,42	1,27	0,18	4,88	174	297	4 262	1 586	227	6 071
Всего Талнахский рудный узел - все типы руд:		115 211	1,45	2,70	6,02	1,55	0,31	7,80	1 674	3 111	22 299	5 739	1 136	28 885
Месторождение "Норильск-1" (вкрапленная руда)		29 776	0,34	0,48	4,01	1,62	0,17	5,94	101	144	3 838	1 555	164	5 691
Вероятные запасы														
Талнахский рудный узел: Талнахское + Октябрьское														
	Богатая	77 837	2,55	2,66	4,94	0,94	0,14	6,50	1 988	2 071	12 363	2 359	357	16 264
	Медистая	50 372	0,78	3,50	7,56	1,96	0,57	9,73	393	1 763	12 242	3 170	929	15 760
	Вкрапленная	32 996	0,38	0,62	2,46	0,76	0,19	3,47	124	205	2 608	808	204	3 678
Всего Талнахский рудный узел - все типы руд:		161 205	1,55	2,51	5,25	1,22	0,29	6,89	2 505	4 039	27 213	6 337	1 490	35 702
Месторождение "Норильск-1" (вкрапленная руда)		22 301	0,28	0,36	4,28	1,75	0,20	6,37	63	81	3 070	1 257	142	4 566
Всего доказанные и вероятные запасы		328 493	1,32	2,25	5,34	1,41	0,28	7,09	4 343	7 375	56 420	14 888	2 932	74 844
Измеренные и выявленные ресурсы														
Талнахский рудный узел: Талнахское + Октябрьское														
	Богатая	20 470	4,23	5,83	12,95	2,54	0,51	15,91	866	1 194	8 524	1 673	336	10 469
	Медистая	1 411	0,78	2,27	6,52	1,89	0,40	8,61	11	32	295	86	18	391
	Вкрапленная	1 332 298	0,52	1,05	2,89	0,83	0,19	3,89	6 898	13 936	123 687	35 574	8 033	166 663
Всего Талнахский рудный узел - все типы руд:		1 354 179	0,57	1,12	3,04	0,86	0,19	4,08	7 775	15 162	132 506	37 333	8 387	177 523
Месторождение "Норильск-1" (вкрапленная руда)		25 802	0,33	0,45	4,24	1,67	0,15	6,30	86	117	3 516	1 385	127	5 229
Всего: измеренные и выявленные ресурсы		1 379 981	0,57	1,11	3,07	0,87	0,19	4,12	7 861	15 279	136 022	38 718	8 514	182 752
Всего: предполагаемые ресурсы		459 109	0,89	1,84	4,39	1,12	0,26	5,74	4 086	8 451	64 760	16 486	3 884	84 655
Кольский полуостров (вкрапленная руда)														
Доказанные запасы		82 041	0,57	0,24	0,03	0,02	0,01	0,05	471	200	78	60	25	143
Вероятные запасы		88 992	0,62	0,31	0,03	0,02	0,01	0,06	550	274	95	69	33	176
Всего доказанные и вероятные запасы		171 034	0,60	0,28	0,03	0,02	0,01	0,06	1 021	474	173	130	58	319
Всего измеренные и выявленные ресурсы		207 948	0,67	0,32	0,05	0,03	0,02	0,09	1396	667	333	214	128	586
Всего предполагаемые ресурсы		144 880	0,63	0,31	0,04	0,02	0,01	0,07	914	450	185	116	58	324

#### Примечания:

1. Данные о запасах руды и металлов месторождений Таймырского и Кольского полуостровов были классифицированы согласно принципам Австрало-азиатского кодекса оценки рудных запасов и минеральных ресурсов полезных ископаемых (Кодекс JORC), разработанного Австрало-азиатским институтом горного дела и металлургии, Австралийским институтом наук о земле и Советом по полезным ископаемым Австралии с учетом терминологии рекомендуемой Российским кодексом публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, ресурсах, запасах твердых полезных ископаемых (Кодекс НАЭН)
2. Данные о запасах и ресурсах полезных ископаемых основаны на балансовых запасах категорий А, В, С1 и С2 (по терминологии Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых) на конец календарного года
3. Суммарные цифры в строках "Всего" могут отличаться от сумм слагаемых вследствие округления. Отдельные цифры в некоторых случаях могут незначительно отличаться от ранее опубликованных значений
4. В 6 металлов платиновой группы (МППГ) входят платина, палладий, родий, рутений, осмий и иридий. Здесь и далее в годовом отчете в качестве меры веса для МППГ и золота используется тройская унция
5. Доказанные и вероятные запасы не включаются в минеральные ресурсы
6. Используются факторы потерь руды от 1,6% до 29,7% и факторы разубоживания от 6% до 31,6%. Содержание металлов в разубоживающей массе по месторождениям Таймыра принято равным нулю, по месторождениям Кольского полуострова – расчетное, согласно проектам отработки.