



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫН
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.03 2022 г. № 88
г. Абакан

О внесении изменения в Перечень участков недр местного значения по Республике Хакасия, утвержденный постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.02.2013 № 80

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с последующими изменениями), статьей 7 Закона Республики Хакасия от 09.06.2012 № 48-ЗРХ «О порядке предоставления участков недр местного значения и порядке пользования указанными участками недр» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в Перечень участков недр местного значения по Республике Хакасия, утвержденный постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.02.2013 № 80 («Вестник Хакасии», 2013, № 14; 2014, № 31, № 56, № 99; 2015, № 97; 2018, № 77; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 12.04.2016, № 1900201604120010; 07.10.2016, № 1900201610070003; 15.05.2018, № 1900201805150004; 31.05.2019, № 1900201905310005; 29.04.2020, № 1900202004290001; 13.08.2020, № 1900202008130006; 28.10.2020, № 1900202010280007; 22.01.2021, № 1900202101220002), изменение, изложив его в следующей редакции:

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10												
	пич- но- чере- пич- ное сырье)	Бейский район		4	53	3	31,5	91	23	0,9	куб. м		ние														
				5	53	3	33,6	91	23	1,1																	
				6	53	3	37,5	91	23	5,4																	
				7	53	3	40,1	91	23	12,3																	
				8	53	3	44,5	91	23	15,7																	
				9	53	3	49,5	91	23	22,0																	
				10	53	3	49,4	91	23	32,1																	
				11	53	3	49,4	91	23	32,2																	
				12	53	3	40,5	91	23	22,2																	
				13	53	3	35,7	91	23	21,3																	
				14	53	3	33,4	91	23	19,8																	
				2	Дио- рит (стро- итель- ные кам- ни)	Алатаус- ское месторо- ждение. Аскизс- кий район	0,22	1	53	26							52,9	89	37	42,2	А-1152 тыс. куб. м; В- 22156 тыс. куб. м; С1- 9639 тыс. куб. м	ТКЗ КГУ 1961 № 115	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- пре- деле- нный	-
								2	53	26							55,7	89	37	52,0							
								3	53	26							54,8	89	38	3,6							
4	53	26	50,6					89	38	2,7																	
5	53	26	48,4					89	38	8,1																	
6	53	26	47,0					89	38	15,5																	

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
			7	53	26	42,7	89	38	12,8								
				7	53	26	42,7	89	38	12,8							
				8	53	26	37,0	89	38	9,2							
				9	53	26	36,3	89	37	57,2							
				10	53	26	40,9	89	37	50,9							
				11	53	26	47,1	89	37	47,3							
				12	53	26	49,6	89	37	45,1							
3	Известняк (карбонатное сырье для извести)	Аскизское месторождение. Аскизский район	0,01	1	53	17	55,7	90	20	17,8	А-377 тыс. куб. м; В-277 тыс. куб. м; С1-333 тыс. куб. м	ТКЗ 1955 № 11	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	17	55,0	90	20	17,2							
				3	53	17	55,9	90	20	14,0							
				4	53	17	56,6	90	20	14,6							
				5	53	17	59,4	90	20	14,9							
				6	53	18	0,2	90	20	15,4							
				7	53	17	59,4	90	20	19,6							
				8	53	17	58,6	90	20	19,1							
				9	53	17	57,0	90	20	18,4							
4	Суг-	Бейское	0,36	1	53	2	43,9	90	57	30,3	А-281	ТКЗ	Мес-	-	-	Нерас-	-

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	линки и глины (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	месторо- ждение. Север- ный участок. Бейский район	2	53	2	43,9	90	57	30,4	тыс. куб. м; В-285 тыс. куб. м; С1-685 тыс. куб. м	1984 № 291	горо- жде- ние			преде- лен- ный	
			3	53	2	44,0	90	57	32,1							
			4	53	2	44,1	90	57	34,0							
			5	53	2	44,2	90	57	35,1							
			6	53	2	44,3	90	57	35,8							
			7	53	2	44,4	90	57	36,5							
			8	53	2	44,4	90	57	37,0							
			9	53	2	44,1	90	57	37,7							
			10	53	2	43,8	90	57	38,3							
			11	53	2	43,3	90	57	39,3							
			12	53	2	42,7	90	57	40,6							
			13	53	2	42,6	90	57	40,8							
			14	53	2	42,4	90	57	41,2							
			15	53	2	42,4	90	57	41,2							
			16	53	2	42,2	90	57	42,0							
			17	53	2	42,1	90	57	42,8							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			18	53	2	42,0	90	57	43,8						
			19	53	2	41,8	90	57	44,9						
			20	53	2	41,8	90	57	45,5						
			21	53	2	41,7	90	57	46,7						
			22	53	2	41,7	90	57	47,4						
			23	53	2	41,7	90	57	47,6						
			24	53	2	41,7	90	57	48,3						
			25	53	2	41,8	90	57	49,5						
			26	53	2	41,9	90	57	50,2						
			27	53	2	41,9	90	57	50,3						
			28	53	2	41,9	90	57	51,0						
			29	53	2	42,0	90	57	51,8						
			30	53	2	42,1	90	57	53,0						
			31	53	2	42,2	90	57	53,3						
			32	53	2	42,2	90	57	53,8						
			33	53	2	42,2	90	57	54,2						
			34	53	2	42,2	90	57	54,6						

1	2	3	4						5	6	7	8	9	10
			35	53	2	42,1	90	57	54,9					
			36	53	2	42,1	90	57	55,3					
			37	53	2	42,0	90	57	56,1					
			38	53	2	41,9	90	57	56,9					
			39	53	2	41,8	90	57	57,5					
			40	53	2	41,7	90	57	57,8					
			41	53	2	41,4	90	57	59,5					
			42	53	2	41,2	90	58	0,4					
			43	53	2	41,0	90	58	1,8					
			44	53	2	40,9	90	58	2,5					
			45	53	2	40,5	90	58	4,7					
			46	53	2	40,4	90	58	5,4					
			47	53	2	40,0	90	58	7,8					
			48	53	2	39,9	90	58	8,2					
			49	53	2	39,4	90	58	11,0					
			50	53	2	39,4	90	58	11,1					
			51	53	2	38,9	90	58	13,9					

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			52	53	2	38,7	90	58	15,3							
			53	53	2	38,1	90	58	16,3							
			54	53	2	38,0	90	58	16,6							
			55	53	2	37,7	90	58	17,0							
			56	53	2	37,6	90	58	17,2							
			57	53	2	36,9	90	58	18,1							
			58	53	2	36,8	90	58	18,3							
			59	53	2	36,0	90	58	19,4							
			60	53	2	35,2	90	58	20,6							
			61	53	2	34,4	90	58	21,8							
			62	53	2	33,6	90	58	22,9							
			63	53	2	32,8	90	58	24,1							
			64	53	2	32,0	90	58	25,2							
			65	53	2	31,3	90	58	26,3							
			66	53	2	31,2	90	58	26,5							
			67	53	2	30,8	90	58	26,8							
			68	53	2	30,5	90	58	27,0							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			69	53	2	30,5	90	58	27,1						
			70	53	2	30,3	90	58	27,2						
			71	53	2	30,1	90	58	27,3						
			72	53	2	29,8	90	58	27,3						
			73	53	2	29,7	90	58	27,3						
			74	53	2	29,4	90	58	27,4						
			75	53	2	28,9	90	58	27,4						
			76	53	2	28,1	90	58	27,4						
			77	53	2	27,6	90	58	27,4						
			78	53	2	26,7	90	58	27,4						
			79	53	2	26,6	90	58	27,4						
			80	53	2	26,3	90	58	27,3						
			81	53	2	26,1	90	58	27,2						
			82	53	2	25,9	90	58	27,1						
			83	53	2	25,7	90	58	27,0						
			84	53	2	25,5	90	58	26,9						
			85	53	2	25,5	90	58	26,8						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			86	53	2	25,3	90	58	26,7						
			87	53	2	25,2	90	58	26,5						
			88	53	2	25,1	90	58	26,4						
			89	53	2	25,0	90	58	26,2						
			90	53	2	25,0	90	58	25,9						
			91	53	2	24,9	90	58	25,8						
			92	53	2	24,9	90	58	25,3						
			93	53	2	24,9	90	58	25,2						
			94	53	2	25,0	90	58	24,8						
			95	53	2	25,2	90	58	24,3						
			96	53	2	25,3	90	58	24,0						
			97	53	2	25,5	90	58	23,6						
			98	53	2	25,8	90	58	22,9						
			99	53	2	26,2	90	58	21,9						
			100	53	2	26,4	90	58	21,6						
			101	53	2	26,5	90	58	21,2						
			102	53	2	26,6	90	58	20,8						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
				103	53	2	26,7	90	58	20,5						
				104	53	2	26,7	90	58	20,1						
				105	53	2	26,7	90	58	19,8						
				106	53	2	26,7	90	58	19,3						
				107	53	2	26,7	90	58	19,0						
				108	53	2	26,7	90	58	18,8						
				109	53	2	26,7	90	58	18,6						
				110	53	2	26,6	90	58	18,3						
				111	53	2	26,6	90	58	18,2						
				112	53	2	26,5	90	58	17,9						
				113	53	2	26,4	90	58	17,6						
				114	53	2	26,3	90	58	17,3						
				115	53	2	26,2	90	58	17,0						
				116	53	2	26,1	90	58	16,8						
				117	53	2	26,1	90	58	16,6						
				118	53	2	26,0	90	58	16,1						
				119	53	2	26,0	90	58	15,6						

Министерство по делам
юстиции и реформ
Безопасности РК

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				120	53	2	26,0	90	58	15,4					
				121	53	2	26,0	90	58	14,8					
				122	53	2	26,0	90	58	14,4					
				123	53	2	26,1	90	58	14,2					
				124	53	2	26,1	90	58	13,6					
				125	53	2	26,3	90	58	12,9					
				126	53	2	26,4	90	58	12,6					
				127	53	2	26,6	90	58	11,8					
				128	53	2	26,8	90	58	11,3					
				129	53	2	26,9	90	58	10,8					
				130	53	2	27,0	90	58	10,7					
				131	53	2	27,5	90	58	9,1					
				132	53	2	27,6	90	58	8,9					
				133	53	2	28,2	90	58	7,1					
				134	53	2	28,9	90	58	5,1					
				135	53	2	29,6	90	58	3,2					
				136	53	2	30,2	90	58	1,4					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				137	53	2	30,9	90	57	59,4					
				138	53	2	31,5	90	57	57,4					
				139	53	2	32,2	90	57	55,3					
				140	53	2	32,9	90	57	53,1					
				141	53	2	33,2	90	57	51,9					
				142	53	2	33,5	90	57	50,8					
				143	53	2	33,6	90	57	50,5					
				144	53	2	33,8	90	57	50,1					
				145	53	2	34,0	90	57	49,7					
				146	53	2	34,2	90	57	49,4					
				147	53	2	34,6	90	57	48,6					
				148	53	2	34,7	90	57	48,2					
				149	53	2	34,9	90	57	47,9					
				150	53	2	34,9	90	57	47,6					
				151	53	2	35,0	90	57	47,2					
				152	53	2	35,1	90	57	46,8					
				153	53	2	35,1	90	57	46,4					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			154	53	2	35,1	90	57	46,0						
			155	53	2	35,1	90	57	45,4						
			156	53	2	35,1	90	57	44,9						
			157	53	2	35,1	90	57	44,6						
			158	53	2	35,0	90	57	44,1						
			159	53	2	35,0	90	57	43,7						
			160	53	2	35,0	90	57	43,6						
			161	53	2	34,9	90	57	43,1						
			162	53	2	34,9	90	57	42,8						
			163	53	2	34,9	90	57	42,2						
			164	53	2	34,8	90	57	41,0						
			165	53	2	34,7	90	57	39,9						
			166	53	2	34,8	90	57	38,2						
			167	53	2	34,8	90	57	37,2						
			168	53	2	34,8	90	57	36,0						
			169	53	2	34,9	90	57	34,7						
			170	53	2	34,9	90	57	33,7						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			171	53	2	34,9	90	57	32,8						
			172	53	2	34,9	90	57	30,1						
			173	53	2	34,9	90	57	30,0						
			174	53	2	34,9	90	57	27,2						
			175	53	2	35,1	90	57	26,3						
			176	53	2	35,2	90	57	26,2						
			177	53	2	35,4	90	57	26,0						
			178	53	2	35,5	90	57	25,9						
			179	53	2	35,7	90	57	25,8						
			180	53	2	36,1	90	57	25,6						
			181	53	2	36,5	90	57	25,4						
			182	53	2	36,6	90	57	25,3						
			183	53	2	36,8	90	57	25,3						
			184	53	2	36,8	90	57	25,2						
			185	53	2	37,0	90	57	25,1						
			186	53	2	37,2	90	57	25,0						
			187	53	2	37,5	90	57	24,9						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			188	53	2	37,7	90	57	24,8						
			189	53	2	38,0	90	57	24,5						
			190	53	2	38,5	90	57	23,9						
			191	53	2	39,0	90	57	23,4						
			192	53	2	39,3	90	57	22,9						
			193	53	2	41,0	90	57	21,0						
			194	53	2	41,5	90	57	20,3						
			195	53	2	41,9	90	57	19,8						
			196	53	2	42,3	90	57	19,3						
			197	53	2	42,5	90	57	19,0						
			198	53	2	42,8	90	57	18,7						
			199	53	2	42,9	90	57	18,6						
			200	53	2	43,0	90	57	18,5						
			201	53	2	43,1	90	57	18,5						
			202	53	2	43,3	90	57	18,5						
			203	53	2	43,4	90	57	18,5						
			204	53	2	43,5	90	57	18,5						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			205	53	2	43,6	90	57	18,6						
			206	53	2	44,0	90	57	18,8						
			207	53	2	44,0	90	57	18,9						
			208	53	2	44,1	90	57	19,0						
			209	53	2	44,3	90	57	19,1						
			210	53	2	44,4	90	57	19,3						
			211	53	2	44,4	90	57	19,4						
			212	53	2	44,5	90	57	19,5						
			213	53	2	44,5	90	57	19,6						
			214	53	2	44,6	90	57	19,7						
			215	53	2	44,6	90	57	19,8						
			216	53	2	44,6	90	57	20,0						
			217	53	2	44,6	90	57	20,2						
			218	53	2	44,6	90	57	20,4						
			219	53	2	44,6	90	57	20,8						
			220	53	2	44,6	90	57	21,4						
			221	53	2	44,5	90	57	21,9						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				222	53	2	44,5	90	57	22,3							
				223	53	2	44,4	90	57	23,3							
				224	53	2	44,3	90	57	24,2							
				225	53	2	44,3	90	57	24,8							
				226	53	2	44,3	90	57	25,1							
				227	53	2	44,1	90	57	27,0							
				228	53	2	44,1	90	57	27,8							
				229	53	2	44,0	90	57	28,0							
				230	53	2	43,9	90	57	29,5							
				231	53	2	43,9	90	57	30,3							
5	Глина (кера- мзито- вое сырье)	Белояр- ское-2 месторо- ждение. Алтайс- кий район	0,66	1	53	30	57,5	91	28	48,1	С1-5344 тыс. куб. м	НТС КГУ 1964	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
			2	53	31	7,4	91	29	3,9								
			3	53	31	17,2	91	29	19,7								
			4	53	31	7,6	91	29	20,1								
			5	53	30	57,8	91	29	4,4								
			6	53	30	27,8	91	27	44,5								
			7	53	30	37,2	91	27	28,0								

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
				8	53	30	47,1	91	27	43,8							
				9	53	30	47,4	91	27	59,9							
				10	53	30	57,2	91	28	15,8							
				11	53	30	57,4	91	28	32,0							
				12	53	30	57,5	91	28	47,9							
				13	53	30	47,7	91	28	32,3							
				14	53	30	34,2	91	27	59,5							
6	ПГМ	Биджинское месторождение. Усть-Абаканский район	0,72	1	53	54	41,2	91	22	4,9	А-334 тыс. куб. м; В-1034 тыс. куб. м; С1-1494 тыс. куб. м	НТС Пермского фил. «ГИП РО-транскарьера»	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	54	50,7	91	22	22,3							
				3	53	54	50,6	91	22	24,2							
				4	53	54	50,7	91	22	25,9							
				5	53	54	51,0	91	22	28,7							
				6	53	54	51,2	91	22	31,2							
				7	53	54	51,6	91	22	33,6							
				8	53	54	52,1	91	22	36,2							
				9	53	54	52,5	91	22	38,6							
				10	53	54	52,8	91	22	40,6							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			11	53	54	53,2	91	22	42,4						
			12	53	54	53,6	91	22	43,9						
			13	53	54	54,4	91	22	46,4						
			14	53	55	5,6	91	23	15,2						
			15	53	55	6,4	91	23	27,2						
			16	53	54	58,2	91	23	32,0						
			17	53	54	54,1	91	23	31,5						
			18	53	54	48,1	91	23	11,5						
			19	53	54	45,7	91	23	6,8						
			20	53	54	43,4	91	23	2,1						
			21	53	54	35,5	91	22	53,8						
			22	53	54	34,8	91	22	49,4						
			23	53	54	35,0	91	22	48,9						
			24	53	54	35,2	91	22	48,0						
			25	53	54	35,2	91	22	47,5						
			26	53	54	35,2	91	22	46,8						
			27	53	54	35,2	91	22	46,3						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			28	53	54	35,2	91	22	45,7						
			29	53	54	35,1	91	22	45,2						
			30	53	54	35,1	91	22	44,7						
			31	53	54	35,1	91	22	44,1						
			32	53	54	35,0	91	22	43,6						
			33	53	54	35,1	91	22	43,0						
			34	53	54	35,1	91	22	42,7						
			35	53	54	35,1	91	22	42,3						
			36	53	54	35,2	91	22	41,9						
			37	53	54	35,3	91	22	41,2						
			38	53	54	35,5	91	22	40,7						
			39	53	54	35,6	91	22	40,1						
			40	53	54	35,8	91	22	39,3						
			41	53	54	36,0	91	22	38,6						
			42	53	54	36,1	91	22	38,0						
			43	53	54	36,2	91	22	37,3						
			44	53	54	36,3	91	22	36,5						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			45	53	54	36,4	91	22	35,9						
			46	53	54	36,5	91	22	35,3						
			47	53	54	36,5	91	22	34,9						
			48	53	54	36,5	91	22	34,3						
			49	53	54	36,5	91	22	33,9						
			50	53	54	36,6	91	22	33,1						
			51	53	54	36,6	91	22	32,6						
			52	53	54	36,6	91	22	31,8						
			53	53	54	36,5	91	22	30,9						
			54	53	54	36,5	91	22	29,8						
			55	53	54	36,4	91	22	28,9						
			56	53	54	36,4	91	22	28,1						
			57	53	54	36,5	91	22	27,5						
			58	53	54	36,5	91	22	26,8						
			59	53	54	36,6	91	22	26,4						
			60	53	54	36,7	91	22	25,5						
			61	53	54	36,8	91	22	25,1						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			62	53	54	36,9	91	22	24,6						
			63	53	54	37,0	91	22	23,9						
			64	53	54	37,0	91	22	23,4						
			65	53	54	37,1	91	22	22,9						
			66	53	54	37,1	91	22	22,4						
			67	53	54	37,0	91	22	21,7						
			68	53	54	37,0	91	22	21,0						
			69	53	54	36,9	91	22	20,3						
			70	53	54	36,8	91	22	19,5						
			71	53	54	36,7	91	22	18,8						
			72	53	54	36,7	91	22	18,4						
			73	53	54	36,6	91	22	17,9						
			74	53	54	36,6	91	22	17,5						
			75	53	54	36,6	91	22	16,9						
			76	53	54	36,6	91	22	16,4						
			77	53	54	36,6	91	22	16,0						
			78	53	54	36,7	91	22	15,6						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				79	53	54	36,7	91	22	15,0					
				80	53	54	36,9	91	22	14,5					
				81	53	54	37,1	91	22	13,9					
				82	53	54	37,3	91	22	13,4					
				83	53	54	37,5	91	22	12,9					
				84	53	54	37,8	91	22	12,5					
				85	53	54	37,9	91	22	12,1					
				86	53	54	38,1	91	22	11,6					
				87	53	54	38,2	91	22	11,2					
				88	53	54	38,3	91	22	10,7					
				89	53	54	38,3	91	22	10,3					
				90	53	54	38,3	91	22	9,8					
				91	53	54	38,2	91	22	9,0					
				92	53	54	38,0	91	22	8,7					
				93	53	54	38,0	91	22	8,2					
				94	53	54	37,9	91	22	7,6					
				95	53	54	37,9	91	22	7,3					

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
				96	53	54	38,0	91	22	7,0							
				97	53	54	38,3	91	22	6,5							
				98	53	54	38,5	91	22	6,2							
				99	53	54	38,6	91	22	6,1							
				100	53	54	39,7	91	22	5,6							
7	Известняк (карбонатное сырье для извести)	Ербинское месторождение. Усть-Абаканский район	0,13	1	53	57	45,7	90	20	38,4	С1-2821 тыс. куб. м; С2-10429 тыс. куб. м	ТКЗ 1956 № 21	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	57	48,0	90	20	38,7							
				3	53	57	49,7	90	20	38,6							
				4	53	57	54,2	90	20	38,3							
				5	53	57	54,5	90	20	52,4							
				6	53	57	54,7	90	21	0,3							
				7	53	57	51,4	90	21	0,5							
				8	53	57	48,3	90	21	0,6							
				9	53	57	48,4	90	21	6,1							
				10	53	57	45,5	90	21	6,3							
				11	53	57	44,9	90	21	1,5							
				12	53	57	44,5	90	20	57,8							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				13	53	57	44,2	90	20	54,8							
				14	53	57	44,1	90	20	53,6							
				15	53	57	44,0	90	20	52,8							
				16	53	57	44,7	90	20	48,7							
				17	53	57	44,3	90	20	46,6							
				18	53	57	44,1	90	20	42,4							
				19	53	57	44,0	90	20	40,9							
				20	53	57	45,7	90	20	38,4							
8	Сие- ниты (стро- итель- ные кам- ни)	Ербинс- кое месторо- ждение. Усть- Абаканс- кий район	0,19	1	53	56	52,8	90	19	0,0	А-594 тыс. куб. м; В-2524 тыс. куб. м; С1- 4077 тыс. куб. м	ТКЗ КГУ	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
			2	53	56	57,3	90	19	2,5								
			3	53	56	58,9	90	19	8,5								
			4	53	56	59,0	90	19	10,1								
			5	53	56	58,6	90	19	14,8								
			6	53	56	55,4	90	19	17,1								
			7	53	56	55,0	90	19	23,8								
			8	53	56	51,9	90	19	26,6								
			9	53	56	46,5	90	19	27,7								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				10	53	56	42,1	90	19	21,7							
				11	53	56	41,8	90	19	15,6							
				12	53	56	42,4	90	19	13,1							
				13	53	56	44,0	90	19	8,5							
				14	53	56	42,7	90	19	6,6							
				15	53	56	43,3	90	19	3,4							
				16	53	56	45,1	90	19	1,4							
				17	53	56	46,7	90	18	59,4							
				18	53	56	49,7	90	19	5,9							
				19	53	56	51,5	90	19	8,2							
9	ПГМ	Июское месторождение. Первый участок. Орджоникидзевский район	1,65	1	54	40	43,7	89	44	37,6	А-1146 тыс. куб. м; В-2594 тыс. куб. м; С1-3494 тыс. куб. м	ТКЗ 1993 № 428	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	54	40	39,7	89	44	53,5								
			3	54	40	34,0	89	44	46,7								
			4	54	40	32,7	89	44	41,8								
			5	54	40	26,8	89	44	41,3								
			6	54	40	26,9	89	44	34,4								
			7	54	40	23,1	89	44	29,1								

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			8	54	40	21,9	89	44	30,4							
			9	54	40	21,5	89	44	35,9							
			10	54	40	17,0	89	44	47,1							
			11	54	40	13,8	89	44	55,1							
			12	54	40	12,7	89	45	2,4							
			13	54	40	13,3	89	45	4,1							
			14	54	40	11,4	89	45	6,6							
			15	54	40	10,5	89	45	8,5							
			16	54	40	10,3	89	45	9,6							
			17	54	40	10,4	89	45	10,6							
			18	54	40	11,3	89	45	11,8							
			19	54	40	11,6	89	45	12,5							
			20	54	40	12,1	89	45	12,8							
			21	54	40	12,4	89	45	13,8							
			22	54	40	12,8	89	45	14,6							
			23	54	40	12,8	89	45	14,8							
			24	54	40	12,3	89	45	15,7							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
				25	54	40	12,4	89	45	16,0						
				26	54	40	13,7	89	45	16,6						
				27	54	40	15,9	89	45	18,5						
				28	54	40	19,0	89	45	19,0						
				29	54	40	19,9	89	45	18,2						
				30	54	40	20,9	89	45	18,7						
				31	54	40	22,9	89	45	18,2						
				32	54	40	29,2	89	45	22,7						
				33	54	40	20,8	89	45	42,4						
				34	54	40	20,3	89	46	6,3						
				35	54	40	18,7	89	46	16,8						
				36	54	40	17,5	89	46	27,3						
				37	54	40	5,4	89	46	38,5						
				38	54	39	59,3	89	46	32,5						
				39	54	40	2,6	89	46	10,4						
				40	54	40	5,6	89	45	39,1						
				41	54	40	7,8	89	45	28,7						

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
				42	54	40	7,6	89	45	22,7							
				43	54	40	3,9	89	45	23,5							
				44	54	40	1,1	89	45	24,3							
				45	54	39	55,0	89	45	17,0							
				46	54	39	56,1	89	45	0,7							
				47	54	39	53,7	89	44	49,6							
				48	54	39	57,1	89	44	38,3							
				49	54	39	59,5	89	44	28,0							
				50	54	40	5,8	89	44	27,0							
				51	54	40	13,0	89	44	25,0							
				52	54	40	20,5	89	44	12,2							
				53	54	40	27,7	89	44	17,8							
				54	54	40	34,3	89	44	18,4							
				55	54	40	41,2	89	44	19,0							
				56	54	40	40,9	89	44	25,1							
				57	54	40	44,0	89	44	30,4							
10	ПГМ	Июское	1,01	1	54	40	59,8	89	41	57,0	A-605	ТС	Мес-	-	-	Нерас-	-

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
		месторождение. Второй участок. Орджоникидзевский район	2	54	41	7,9	89	41	58,1	тыс. куб. м; В-1538 тыс. куб. м; С1-2265 тыс. куб. м	1958 № 10	торождение				пределенный	
			3	54	41	11,1	89	42	6,9								
			4	54	41	14,7	89	42	15,6								
			5	54	41	18,5	89	42	24,9								
			6	54	41	22,4	89	42	34,6								
			7	54	41	26,4	89	42	43,9								
			8	54	41	22,8	89	42	51,8								
			9	54	41	21,3	89	42	55,5								
			10	54	41	17,5	89	42	56,0								
			11	54	41	17,3	89	43	4,2								
			12	54	41	21,4	89	43	19,7								
			13	54	41	17,2	89	43	20,0								
			14	54	41	12,3	89	43	19,5								
			15	54	41	11,9	89	43	18,6								
			16	54	41	10,6	89	43	15,4								
			17	54	41	1,4	89	43	13,6								
			18	54	41	0,2	89	43	11,1								

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
			19	54	40	58,0	89	43	6,2								
				20	54	40	56,4	89	43	2,8							
				21	54	40	54,6	89	42	58,1							
				22	54	40	53,4	89	42	37,9							
				23	54	40	54,2	89	42	31,5							
				24	54	40	53,8	89	42	22,4							
				25	54	40	51,7	89	42	18,3							
				26	54	40	56,4	89	42	4,5							
11	Глина (кера- мзи- товое сырье)	Кайбаль- ское-2 месторо- ждение. Северная залежь. Алтайс- кий район	0,12	1	53	37	35,3	91	30	1,3	В-282 тыс. куб. м; С1-1600 тыс. куб. м	ТКЗ 1975 № 210	Мес- горо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	37	26,4	91	30	0,0							
				3	53	37	27,6	91	29	45,0							
				4	53	37	32,7	91	29	37,6							
				5	53	37	36,4	91	29	45,5							
				6	53	37	40,7	91	29	54,3							
12	Гипс- стро- итель- ный	Капчали- нское месторо- ждение.	1,13	1	53	33	33,2	90	37	21,4	В-1916 тыс. т; С1-2468 тыс. т	ТКЗ 1960 № 98	Мес- горо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	33	22,8	90	37	33,8							
				3	53	33	22,0	90	37	52,5							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
		Усть-Абаканский район		4	53	33	36,5	90	38	8,2							
				5	53	34	0,7	90	38	38,2							
				6	53	34	10,0	90	39	0,4							
				7	53	34	0,8	90	38	11,6							
				8	53	33	39,9	90	37	14,0							
				9	53	33	17,5	90	37	21,8							
				10	53	33	21,7	90	38	20,4							
13	ПГМ	Малоаскизское месторождение. Аскизский район	8,85	1	53	10	26,4	90	10	53,4	В-9418 тыс. куб. м; С1-19196 тыс. куб. м; С2-28614 тыс. куб. м	ТКЗ 1985 №298	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	10	24,6	90	11	2,1							
				3	53	10	25,8	90	11	12,6							
				4	53	10	25,8	90	11	28,1							
				5	53	10	22,8	90	11	38,5							
				6	53	10	14,1	90	11	44,9							
				7	53	10	12,0	90	11	54,5							
				8	53	10	9,2	90	12	7,7							
				9	53	10	8,1	90	12	15,8							
				10	53	10	8,1	90	12	15,8							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			11	53	10	5,5	90	12	32,1						
			12	53	10	1,9	90	12	55,2						
			13	53	10	3,1	90	13	20,8						
			14	53	9	58,9	90	13	39,8						
			15	53	9	57,1	90	14	2,9						
			16	53	9	51,2	90	14	25,0						
			17	53	9	51,1	90	14	25,2						
			18	53	9	49,3	90	14	34,1						
			19	53	9	47,8	90	14	43,2						
			20	53	9	46,1	90	14	54,4						
			21	53	9	47,5	90	15	17,1						
			22	53	9	45,8	90	15	26,9						
			23	53	9	45,8	90	15	27,1						
			24	53	9	39,9	90	15	46,5						
			25	53	9	36,0	90	16	8,4						
			26	53	9	26,7	90	16	25,5						
			27	53	9	20,3	90	16	21,7						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			28	53	9	14,6	90	15	55,3						
			29	53	9	19,1	90	15	36,1						
			30	53	9	14,6	90	15	11,3						
			31	53	9	14,5	90	15	11,3						
			32	53	9	17,0	90	15	1,0						
			33	53	9	14,7	90	14	49,6						
			34	53	9	15,4	90	14	38,0						
			35	53	9	16,4	90	14	27,6						
			36	53	9	18,7	90	14	17,0						
			37	53	9	20,3	90	14	7,2						
			38	53	9	20,3	90	14	7,2						
			39	53	9	30,5	90	13	49,0						
			40	53	9	33,7	90	13	27,4						
			41	53	9	31,6	90	13	4,5						
			42	53	9	35,3	90	12	40,9						
			43	53	9	33,7	90	12	16,3						
			44	53	9	37,9	90	11	59,3						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			45	53	9	37,9	90	11	59,1						
			46	53	9	39,0	90	11	48,9						
			47	53	9	40,7	90	11	38,2						
			48	53	9	42,8	90	11	28,1						
			49	53	9	45,0	90	11	17,7						
			50	53	9	51,3	90	11	8,3						
			51	53	9	54,4	90	10	56,0						
			52	53	9	59,8	90	10	48,9						
			53	53	9	59,3	90	10	38,4						
			54	53	10	5,2	90	10	30,0						
			55	53	10	5,4	90	10	29,7						
			56	53	10	12,8	90	10	18,6						
			57	53	10	19,5	90	9	59,1						
			58	53	10	24,7	90	9	36,6						
			59	53	10	31,6	90	9	17,7						
			60	53	10	36,5	90	8	59,6						
			61	53	10	43,1	90	8	44,6						

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
				62	53	10	53,2	90	8	21,7							
				63	53	11	7,5	90	8	3,7							
				64	53	11	13,6	90	8	7,6							
				65	53	11	25,5	90	8	15,6							
				66	53	11	32,4	90	8	20,0							
				67	53	11	24,5	90	8	38,2							
				68	53	11	13,4	90	8	57,0							
				69	53	11	3,0	90	9	12,4							
				70	53	10	59,2	90	9	32,2							
				71	53	10	49,9	90	9	49,6							
				72	53	10	45,4	90	10	12,0							
				73	53	10	37,7	90	10	32,1							
				74	53	10	29,6	90	10	42,9							
				75	53	10	29,6	90	10	43,0							
				76	53	10	26,4	90	10	53,4							
14	Сугли- нки и	Монас- тыревс-	0,22	1	55	1	47,6	90	24	31,3	А-119 тыс. куб.	ТКЗ 1988	Мес- горо-	-	-	Нерас- преде-	-
				2	55	1	47,6	90	24	31,1							

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10				
	глины (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	кое месторо- ждение. Орджо- никид- зевский район	3	55	1	47,7	90	24	30,8	м; В-277 тыс. куб. м; С1 - 354 тыс. куб. м	№ 354	жде- ние				лен- ный				
			4	55	1	50,9	90	24	21,9											
			5	55	1	53,4	90	24	15,2											
			6	55	1	54,1	90	24	13,2											
			7	55	1	54,5	90	24	12,2											
			8	55	1	54,7	90	24	12,0											
			9	55	1	54,8	90	24	11,9											
			10	55	1	55,0	90	24	11,8											
			11	55	1	55,1	90	24	11,8											
			12	55	1	55,5	90	24	12,2											
			13	55	1	58,1	90	24	14,8											
			14	55	2	0,1	90	24	17,0											
			15	55	2	1,1	90	24	18,2											
			16	55	2	3,1	90	24	20,6											
			17	55	2	5,1	90	24	23,0											
			18	55	2	7,3	90	24	25,1											
			19	55	2	9,4	90	24	27,3											

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			20	55	2	11,2	90	24	29,1						
			21	55	2	11,5	90	24	29,5						
			22	55	2	11,6	90	24	29,6						
			23	55	2	11,6	90	24	29,8						
			24	55	2	11,6	90	24	29,9						
			25	55	2	11,1	90	24	31,4						
			26	55	2	10,0	90	24	34,5						
			27	55	2	9,9	90	24	34,9						
			28	55	2	8,2	90	24	39,6						
			29	55	2	7,2	90	24	42,4						
			30	55	2	6,9	90	24	42,8						
			31	55	2	6,8	90	24	42,9						
			32	55	2	6,7	90	24	42,9						
			33	55	2	6,6	90	24	42,9						
			34	55	2	4,9	90	24	41,7						
			35	55	2	2,6	90	24	40,2						
			36	55	2	1,2	90	24	39,3						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10	
				37	55	2	0,7	90	24	38,9							
				38	55	2	0,4	90	24	38,9							
				39	55	1	58,5	90	24	38,4							
				40	55	1	56,4	90	24	38,0							
				41	55	1	53,4	90	24	37,3							
				42	55	1	52,4	90	24	36,3							
				43	55	1	50,3	90	24	34,1							
				44	55	1	48,2	90	24	32,0							
				45	55	1	47,7	90	24	31,4							
				46	55	1	47,6	90	24	31,3							
15	Известняк мраморизованный	Овалтунское месторождение. Усть-Абаканский район	0,08	1	53	52	8,3	90	24	19,3	А-435,7 тыс. куб. м; В-1346,7 тыс. куб. м; С1-2067,9 тыс. куб. м	ТКЗ КГУ 1983 № 278	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	53	52	7,8	90	24	20,5								
			3	53	52	7,0	90	24	23,1								
			4	53	52	6,5	90	24	24,5								
			5	53	52	6,1	90	24	25,4								
			6	53	52	5,6	90	24	26,7								
			7	53	52	5,2	90	24	27,6								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			8	53	52	5,1	90	24	27,9						
			9	53	52	5,0	90	24	28,0						
			10	53	52	4,9	90	24	28,0						
			11	53	52	4,8	90	24	28,1						
			12	53	52	3,0	90	24	28,4						
			13	53	52	1,6	90	24	26,9						
			14	53	52	0,4	90	24	25,2						
			15	53	51	59,6	90	24	22,3						
			16	53	51	59,3	90	24	20,4						
			17	53	51	59,1	90	24	18,7						
			18	53	51	59,2	90	24	18,1						
			19	53	51	59,3	90	24	17,2						
			20	53	51	59,6	90	24	16,2						
			21	53	51	60,0	90	24	15,1						
			22	53	52	0,3	90	24	14,1						
			23	53	52	0,3	90	24	13,8						
			24	53	52	0,8	90	24	12,1						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				25	53	52	3,0	90	24	6,5							
				26	53	52	5,2	90	24	6,5							
				27	53	52	6,1	90	24	9,2							
				28	53	52	8,1	90	24	14,2							
				29	53	52	8,1	90	24	14,4							
				30	53	52	8,6	90	24	16,5							
				31	53	52	8,7	90	24	16,9							
				32	53	52	8,7	90	24	17,2							
				33	53	52	8,7	90	24	17,5							
				34	53	52	8,6	90	24	17,9							
				35	53	52	8,6	90	24	18,1							
				36	53	52	8,4	90	24	18,6							
				37	53	52	8,3	90	24	19,3							
16	Гипс-строительный	Оросительное месторождение. Усть-Абаканс-	3,24	1	53	32	25,3	90	54	58,0	А-1832 тыс. т; В-2880 тыс. т; С1-3518 тыс. т	ТКЗ 1960 № 98	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	53	32	27,2	90	54	58,2								
			3	53	32	37,3	90	55	3,6								
			4	53	32	40,7	90	55	9,6								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
		кий район		5	53	32	44,1	90	55	15,6					
				6	53	32	43,8	90	55	27,0					
				7	53	33	11,4	90	55	28,4					
				8	53	33	3,6	90	56	25,2					
				9	53	32	42,8	90	56	36,1					
				10	53	32	35,3	90	57	10,2					
				11	53	32	21,1	90	57	32,6					
				12	53	32	12,6	90	57	1,5					
				13	53	32	8,4	90	56	46,0					
				14	53	31	54,6	90	56	45,3					
				15	53	31	59,1	90	56	5,9					
				16	53	32	13,7	90	56	10,5					
				17	53	32	14,9	90	55	45,6					
				18	53	32	16,6	90	55	31,2					
				19	53	32	23,4	90	55	30,2					
				20	53	32	23,9	90	55	20,6					
				21	53	32	23,2	90	55	14,7					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				22	53	32	19,9	90	55	8,8							
				23	53	32	17,9	90	55	6,1							
				24	53	32	18,0	90	55	3,5							
				25	53	32	21,7	90	55	2,7							
				26	53	32	21,3	90	55	54,0							
17	ПГМ	Порт-Абаканское месторождение. г. Абакан	0,23	1	53	43	48,1	91	30	27,7	С2-1707 тыс. куб. м	ТКЗ 1989 № 369	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	43	44,8	91	30	33,0							
				3	53	43	44,6	91	30	33,2							
				4	53	43	44,3	91	30	33,2							
				5	53	43	43,9	91	30	33,2							
				6	53	43	43,2	91	30	32,9							
				7	53	43	42,8	91	30	32,7							
				8	53	43	42,5	91	30	32,2							
				9	53	43	42,2	91	30	31,3							
				10	53	43	41,9	91	30	30,3							
				11	53	43	41,7	91	30	28,4							
				12	53	43	41,4	91	30	27,0							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			13	53	43	40,5	91	30	22,9						
			14	53	43	40,3	91	30	21,8						
			15	53	43	39,8	91	30	18,6						
			16	53	43	39,7	91	30	17,7						
			17	53	43	39,4	91	30	17,1						
			18	53	43	39,2	91	30	17,0						
			19	53	43	39,0	91	30	17,0						
			20	53	43	38,6	91	30	17,3						
			21	53	43	38,2	91	30	17,8						
			22	53	43	37,8	91	30	18,6						
			23	53	43	37,0	91	30	20,6						
			24	53	43	35,0	91	30	27,5						
			25	53	43	33,4	91	30	33,5						
			26	53	43	32,5	91	30	38,0						
			27	53	43	31,5	91	30	44,0						
			28	53	43	31,3	91	30	45,9						
			29	53	43	31,2	91	30	46,5						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			30	53	43	31,0	91	30	46,9						
			31	53	43	30,7	91	30	47,4						
			32	53	43	26,5	91	30	51,0						
			33	53	43	26,2	91	30	51,0						
			34	53	43	26,0	91	30	50,8						
			35	53	43	25,7	91	30	50,5						
			36	53	43	25,7	91	30	50,1						
			37	53	43	25,6	91	30	49,6						
			38	53	43	25,8	91	30	45,2						
			39	53	43	25,9	91	30	44,7						
			40	53	43	25,8	91	30	42,4						
			41	53	43	25,5	91	30	40,1						
			42	53	43	25,4	91	30	39,3						
			43	53	43	25,4	91	30	38,6						
			44	53	43	25,4	91	30	37,6						
			45	53	43	25,4	91	30	37,1						
			46	53	43	25,6	91	30	36,3						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				47	53	43	25,8	91	30	35,7					
				48	53	43	26,1	91	30	35,4					
				49	53	43	26,7	91	30	34,9					
				50	53	43	28,4	91	30	33,9					
				51	53	43	28,9	91	30	33,4					
				52	53	43	29,9	91	30	32,1					
				53	53	43	30,9	91	30	30,4					
				54	53	43	31,2	91	30	29,9					
				55	53	43	31,3	91	30	29,3					
				56	53	43	31,5	91	30	28,6					
				57	53	43	31,7	91	30	27,6					
				58	53	43	31,8	91	30	25,2					
				59	53	43	32,2	91	30	20,7					
				60	53	43	32,4	91	30	18,7					
				61	53	43	32,8	91	30	16,3					
				62	53	43	33,0	91	30	15,6					
				63	53	43	33,4	91	30	14,9					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			64	53	43	33,7	91	30	14,6						
			65	53	43	38,0	91	30	10,0						
			66	53	43	39,4	91	30	8,6						
			67	53	43	44,6	91	30	1,8						
			68	53	43	45,3	91	30	1,3						
			69	53	43	45,6	91	30	1,1						
			70	53	43	46,0	91	30	1,2						
			71	53	43	46,3	91	30	1,3						
			72	53	43	46,7	91	30	1,6						
			73	53	43	47,1	91	30	2,3						
			74	53	43	47,2	91	30	2,6						
			75	53	43	47,3	91	30	3,2						
			76	53	43	47,3	91	30	4,3						
			77	53	43	47,1	91	30	13,3						
			78	53	43	47,1	91	30	17,8						
			79	53	43	47,1	91	30	18,8						
			80	53	43	47,4	91	30	20,3						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10	
				81	53	43	48,1	91	30	22,3							
				82	53	43	49,0	91	30	23,8							
				83	53	43	49,1	91	30	24,4							
				84	53	43	49,1	91	30	25,1							
				85	53	43	49,1	91	30	25,9							
				86	53	43	48,9	91	30	26,4							
18	Суглинки и глины (кирпично-черепичное сырье)	Сарагашское месторождение. Боградский район	0,16	1	54	45	45,2	90	44	48,5	А-79 тыс. куб. м; В-165 тыс. куб. м; С1-574 тыс. куб. м	ТКЗ 1988 № 354	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	54	45	45,2	90	44	48,2								
			3	54	45	45,2	90	44	47,9								
			4	54	45	45,3	90	44	47,5								
			5	54	45	45,4	90	44	47,3								
			6	54	45	45,6	90	44	47,1								
			7	54	45	54,6	90	44	48,4								
			8	54	46	1,8	90	44	52,3								
			9	54	46	6,0	90	44	52,3								
			10	54	46	6,5	90	44	52,3								
			11	54	46	8,8	90	44	56,4								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				12	54	46	8,9	90	44	56,6							
				13	54	46	8,9	90	44	56,9							
				14	54	46	8,8	90	44	57,2							
				15	54	46	4,1	90	45	5,0							
				16	54	45	59,2	90	45	13,3							
				17	54	45	54,0	90	45	4,2							
				18	54	45	49,8	90	44	56,8							
				19	54	45	45,3	90	44	48,7							
				20	54	45	45,2	90	44	48,5							
19	Мрамор (для декоративного щебня)	Саралинское месторождение. Орджоникидзевский район	3,47	1	54	47	20,4	89	1	8,3	С2-2000 тыс. куб. м	ГБЗ до 1949 г.	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	54	47	20,0	89	1	1,6								
			3	54	47	20,8	89	0	55,8								
			4	54	47	23,4	89	0	48,5								
			5	54	47	26,5	89	0	44,5								
			6	54	47	33,6	89	0	37,0								
			7	54	47	40,3	89	0	32,6								
			8	54	47	50,1	89	0	32,6								

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			9	54	48	0,9	89	0	36,0							
			10	54	48	9,0	89	0	42,5							
			11	54	48	10,6	89	0	45,5							
			12	54	48	11,2	89	0	52,8							
			13	54	48	6,6	89	1	13,6							
			14	54	48	0,6	89	1	36,2							
			15	54	47	51,1	89	1	56,2							
			16	54	47	49,1	89	1	44,1							
			17	54	47	43,0	89	1	28,7							
			18	54	47	37,9	89	1	20,7							
			19	54	47	28,3	89	1	12,7							
			20	54	47	22,5	89	1	12,2							
			21	54	47	20,4	89	1	8,3							
			22	54	45	58,2	89	2	33,5							
			23	54	45	55,5	89	2	24,5							
			24	54	45	56,5	89	2	18,4							
			25	54	45	57,4	89	2	12,0							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			26	54	45	58,9	89	2	4,7						
			27	54	46	6,3	89	1	42,0						
			28	54	46	12,4	89	1	23,9						
			29	54	46	12,9	89	1	17,7						
			30	54	46	14,3	89	1	10,8						
			31	54	46	16,6	89	1	5,7						
			32	54	46	19,7	89	1	4,4						
			33	54	46	21,4	89	1	5,2						
			34	54	46	23,4	89	1	12,2						
			35	54	46	25,4	89	1	14,0						
			36	54	46	30,8	89	1	16,4						
			37	54	46	41,5	89	1	22,3						
			38	54	46	47,3	89	1	26,1						
			39	54	46	49,7	89	1	30,2						
			40	54	46	49,9	89	1	36,9						
			41	54	46	48,3	89	1	47,9						
			42	54	46	33,9	89	2	37,2						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				43	54	46	27,5	89	2	50,2							
				44	54	46	20,7	89	2	57,6							
				45	54	46	13,7	89	2	59,0							
				46	54	46	8,6	89	2	57,6							
				47	54	46	4,1	89	2	46,5							
				48	54	45	58,2	89	2	33,5							
				49	54	47	0,0	89	3	0,0							
20	Известняк (карбонатное сырье для извести)	Саратахское месторождение	0,09	1	53	59	28,6	90	24	30,7	С1-6477 тыс. куб. м	ТКЗ 1980 № 186	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	59	26,3	90	24	25,1							
				3	53	59	28,5	90	24	23,9							
				4	53	59	30,5	90	24	22,5							
				5	53	59	30,5	90	24	22,6							
				6	53	59	31,2	90	24	22,3							
				7	53	59	34,3	90	24	24,3							
				8	53	59	37,2	90	24	29,1							
				9	53	59	38,3	90	24	33,2							
				10	53	59	38,3	90	24	33,3							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				11	53	59	37,7	90	24	39,3							
				12	53	59	36,6	90	24	40,5							
				13	53	59	35,9	90	24	41,5							
				14	53	59	35,7	90	24	41,7							
				15	53	59	34,4	90	24	42,7							
				16	53	59	33,3	90	24	43,7							
				17	53	59	32	90	24	44,9							
				18	53	59	31,2	90	24	40,8							
				19	53	59	30,2	90	24	36,5							
				20	53	59	29,8	90	24	36,8							
				21	53	59	28,7	90	24	31,3							
21	Суг- линки и глины (кир- пично- чере- пич- ное	Сарское месторо- ждение. Аскиз- ский район	0,09	1	53	11	56,6	90	30	37,9	В-49 тыс. куб. м; С1-192 тыс. куб. м	ТКЗ 1991 № 404	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
			2	53	11	52,4	90	30	32,7								
			3	53	11	49,2	90	30	50,4								
			4	53	11	54,1	90	30	49,0								
			5	53	11	58,7	90	30	46,9								
			6	53	12	4,0	90	30	46,8								

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
	сырье)			7	53	12	6,8	90	30	48,1							
				8	53	12	7,6	90	30	46,3							
				9	53	12	1,6	90	30	37,3							
22	ПГМ	Саяногорское месторождение. Северо-западный участок. Бейский район	0,41	1	53	12	12,9	91	28	47,0	А-1590 тыс. куб. м; В-1514 тыс. куб. м; С1-6433 тыс. куб. м	ТКЗ 1987 № 323	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	53	12	20,1	91	28	48,1								
			3	53	12	4,0	91	28	50,5								
			4	53	12	0,6	91	28	59,7								
			5	53	12	22,7	91	29	22,3								
			6	53	12	28,2	91	29	28,0								
			7	53	12	29,9	91	29	23,4								
			8	53	12	31,1	91	28	59,4								
23	Известняк (карбонатное сырье для извести)	Сонское месторождение. Усть-Абаканский район	0,06	1	54	9	49,9	90	11	36,3	В-881 тыс. куб. м; С1-823 тыс. куб. м	ВКЗ 1948 № 5058	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
			2	54	9	47,5	90	11	40,1								
			3	54	9	47,4	90	11	40,1								
			4	54	9	47,4	90	11	39,4								
			5	54	9	47,5	90	11	38,7								
			6	54	9	47,5	90	11	38,1								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			7	54	9	47,4	90	11	37,8						
			8	54	9	47,3	90	11	37,6						
			9	54	9	46,8	90	11	37,7						
			10	54	9	46,6	90	11	37,6						
			11	54	9	45,9	90	11	36,6						
			12	54	9	45,7	90	11	36,1						
			13	54	9	45,6	90	11	35,6						
			14	54	9	45,4	90	11	34,9						
			15	54	9	45,4	90	11	34,1						
			16	54	9	45,4	90	11	32,8						
			17	54	9	45,3	90	11	31,9						
			18	54	9	45,2	90	11	31,1						
			19	54	9	44,9	90	11	29,9						
			20	54	9	44,8	90	11	29,7						
			21	54	9	44,4	90	11	29,3						
			22	54	9	44,3	90	11	29,0						
			23	54	9	44,3	90	11	28,7						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				24	54	9	44,3	90	11	27,7					
				25	54	9	44,3	90	11	27,1					
				26	54	9	44,1	90	11	26,1					
				27	54	9	44,1	90	11	25,7					
				28	54	9	44,2	90	11	24,2					
				29	54	9	46,1	90	11	21,1					
				30	54	9	47,1	90	11	21,9					
				31	54	9	47,3	90	11	22,0					
				32	54	9	47,6	90	11	22,0					
				33	54	9	48,3	90	11	22,4					
				34	54	9	48,6	90	11	22,5					
				35	54	9	49,2	90	11	22,5					
				36	54	9	49,6	90	11	22,5					
				37	54	9	50,1	90	11	22,7					
				38	54	9	50,9	90	11	23,1					
				39	54	9	51,1	90	11	23,3					
				40	54	9	51,2	90	11	23,5					

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
				41	54	9	51,2	90	11	24,1							
				42	54	9	52,2	90	11	26,4							
				43	54	9	52,5	90	11	26,8							
				44	54	9	52,7	90	11	27,3							
				45	54	9	52,8	90	11	27,8							
				46	54	9	53,1	90	11	28,2							
				47	54	9	53,4	90	11	28,9							
				48	54	9	53,4	90	11	29,1							
				49	54	9	53,4	90	11	30,3							
				50	54	9	53,5	90	И	30,9							
				51	54	9	53,0	90	11	31,7							
				52	54	9	51,9	90	11	33,2							
				53	54	9	51,6	90	11	33,5							
24	Сугли- нки и глины (кир- пично- чере-	Талкин- ское месторо- ждение. Ширин- ский	0,17	1	54	44	35,4	89	24	19,9	В-207 тыс. куб. м; С1-498 тыс. куб. м	ТКЗ 1987 № 339	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
			2	54	44	29,5	89	24	24,7								
			3	54	44	26,9	89	24	28,7								
			4	54	44	23,4	89	24	25,8								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
	пичное сырье)	район		5	54	44	21,6	89	24	21,7							
				6	54	44	21,5	89	24	21,4							
				7	54	44	22,2	89	24	9,7							
				8	54	44	27,0	89	24	2,6							
				9	54	44	34,3	89	24	5,1							
				10	54	44	34,3	89	24	5,1							
				11	54	44	40,8	89	24	11,9							
				12	54	44	40,9	89	24	12,1							
				13	54	44	40,9	89	24	12,2							
				14	54	44	40,8	89	24	12,4							
25	Суглинки и глины (кирпично-черпичное сырье)	Таштыпское месторождение. Таштыпский район	0,06	1	52	49	4,9	89	53	36,0	А-57 тыс. куб. м; В-103 тыс. куб. м; С1-370 тыс. куб. м	ТКЗ 1987 № 331	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	52	49	4,5	89	53	38,5							
				3	52	49	4,0	89	53	42,6							
				4	52	49	1,1	89	53	57,1							
				5	52	48	56,2	89	53	55,3							
				6	52	48	58,5	89	53	44,2							
				7	52	48	59,4	89	53	40,3							

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
				8	52	49	0,3	89	53	33,9							
26	Суг- линки и глины (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Трояков- ское месторо- ждение. Усть- Абаканс- кий район	0,03	1	53	27	40,5	91	2	56,1	В-100 тыс. куб. м; С1-200 тыс. куб. м	ТКЗ 1992 № 408	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	27	40,4	91	2	55,8							
				3	53	27	40,6	91	2	52,5							
				4	53	27	40,9	91	2	52,2							
				5	53	27	42,8	91	2	51,1							
				6	53	27	45,6	91	2	49,7							
				7	53	27	46,5	91	2	49,3							
				8	53	27	47,3	91	2	49,9							
				9	53	27	47,7	91	2	50,6							
				10	53	27	48,0	91	2	51,2							
				11	53	27	48,4	91	2	52,7							
				12	53	27	49,1	91	2	56,3							
				13	53	27	49,2	91	2	57,1							
				14	53	27	49,1	91	2	57,5							
				15	53	27	46,6	91	2	57,6							
				16	53	27	45,6	91	2	57,4							

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
				17	53	27	45,2	91	2	57,3							
				18	53	27	44,6	91	2	57,3							
				19	53	27	44,2	91	2	57,3							
				20	53	27	42,3	91	2	56,6							
				21	53	27	41,6	91	2	56,3							
27	ПГМ	Уйбатское месторождение. Усть-Абаканский район	1,36	1	53	30	41,0	91	5	27,7	А-932 тыс. куб. м; В-2161 тыс. куб. м; С1-2173 тыс. куб. м	ТС 1969 № 5	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	30	53,1	91	5	35,1							
				3	53	31	7,1	91	4	0,0							
				4	53	31	14,9	91	4	27,6							
				5	53	31	10,3	91	4	48,1							
				6	53	31	1,1	91	5	28,6							
				7	53	31	4,1	91	3	58,0							
				8	53	31	10,3	91	4	1,7							
				9	53	30	50,0	91	3	48,8							
				10	53	30	47,5	91	3	59,1							
				11	53	30	45,7	91	4	9,2							
				12	53	30	46,8	91	4	45,2							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			13	53	30	44,6	91	4	55,4						
			14	53	30	41,1	91	5	4,4						
			15	53	30	37,8	91	5	14,2						
			16	53	30	34,0	91	5	23,0						
			17	53	31	2,6	91	3	56,9						
			18	53	31	5,6	91	3	59,0						
			19	53	30	34,0	91	5	23,1						
			20	53	30	47,1	91	5	31,4						
			21	53	31	5,7	91	5	8,9						
			22	53	31	10,3	91	4	48,0						
			23	53	30	56,0	91	3	53,0						
			24	53	31	1,0	91	3	55,9						
			25	53	31	7,1	91	3	60,0						
			26	53	31	13,2	91	4	3,5						
			27	53	30	44,6	91	4	55,4						
			28	53	30	50,2	91	4	12,6						
			29	53	30	58,1	91	3	54,0						

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
			30	53	30	48,5	91	4	32,9								
				31	53	30	50,2	91	4	24,3							
28	Суглинки и глины (кирпично-черепичное сырье)	Усть-Абаканское месторождение. Западная залежь. Усть-Абаканский район	0,22	1	53	52	26,1	91	22	29,5	В-108 тыс. куб. м	ТКЗ 1966 № 155	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	52	21,8	91	22	50,0							
				3	53	52	25,5	91	23	10,9							
				4	53	52	19,3	91	23	1,3							
				5	53	52	13,8	91	22	54,3							
				6	53	52	7,2	91	22	56,5							
				7	53	52	4,6	91	22	55,3							
				8	53	52	2,1	91	22	54,3							
				9	53	52	2,5	91	22	51,9							
				10	53	52	2,2	91	22	48,8							
				11	53	52	3,1	91	22	45,7							
				12	53	52	3,4	91	22	43,1							
				13	53	52	3,6	91	22	37,8							
				14	53	52	6,7	91	22	38,0							
				15	53	52	9,8	91	22	38,3							

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
			16	53	52	14,0	91	22	47,1								
				17	53	52	19,6	91	22	38,0							
29	Суг- линки и глины (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Усть- Абаканс- кое месторо- ждение. Северо- западная залежь. Усть- Абаканс- кий район	0,21	1	53	52	33,9	91	19	57,4	А-28 тыс. куб. м; В-94 тыс. куб. м; С1-234 тыс. куб. м	ТКЗ 1966 № 155	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	52	32,3	91	20	8,3							
				3	53	52	33,4	91	20	15,4							
				4	53	52	30,9	91	20	31,4							
				5	53	52	25,2	91	20	28,9							
				6	53	52	21,7	91	20	31,4							
				7	53	52	18,0	91	20	29,1							
				8	53	52	16,6	91	20	33,8							
				9	53	52	12,5	91	20	34,5							
				10	53	52	9,8	91	20	35,5							
				11	53	52	11,3	91	20	27,0							
				12	53	52	10,8	91	20	21,7							
				13	53	52	13,7	91	20	17,6							
				14	53	52	16,4	91	20	16,0							
				15	53	52	19,0	91	20	18,6							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
				16	53	52	21,9	91	20	12,4						
				17	53	52	28,2	91	20	18,7						
				18	53	52	29,4	91	20	10,0						
				19	53	52	30,7	91	19	57,7						
30	Гранит (отвалы гранитного карьера Изербельского месторождения)	Участок Гранитный. Бейский район	0,05	1	52	56,0	4	91	24	37,0	-	Проявление	-	-	-	-
2				52	55,0	59	91	24	37,0							
3				52	55,0	57	91	24	38,0							
4				52	55,0	54	91	24	36,0							
5				52	55,0	50	91	24	41,0							
6				52	55,0	47	91	24	39,0							
7				52	55,0	46	91	24	33,0							
8				52	55,0	47	91	24	30,0							
9				52	55,0	55	91	24	32,0							
31	Глины (кирпично-черепичное сырье)	Участок Кирпичный. Усть-Абаканский район	0,05	1	53	27	4,7	90	57	44,9	-	Проявление	-	-	-	-
2				53	27	8,4	90	57	35,0							
3				53	27	8,3	90	57	18,3							
4				53	27	4,5	90	57	17,6							

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
32	ПГМ	Участок Ключин- ский-2. Алтайс- кий район	0,25	1	53	34	52,0	91	35	59,2	С1-212 тыс. куб. м; С2-1409 тыс. куб. м	ЭК Мин- при- роды Хака- сии, 2013 № 5- 2013	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	34	53,4	91	36	4,1							
				3	53	34	54,3	91	36	17,5							
				4	53	34	52,7	91	36	27,3							
				5	53	34	48,5	91	36	27,6							
				6	53	34	45,8	91	35	57,8							
				7	53	34	47,7	91	36	3,4							
33	Стро- итель- ный песок	Участок Красно- озерный. Усть- Абаканс- кий район	0,25	1	53	39	48,6	91	8	47,6	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-	
				2	53	39	50,5	91	9	57,8							
				3	53	39	45,2	91	9	59,9							
				4	53	39	41,9	91	8	46,9							
34	Стро- итель- ный песок	Участок Майский. г. Черно- горск	0,13	1	53	50	40,3	91	16	42,7	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-	
				2	53	50	40,1	91	16	57,8							
				3	53	50	25,6	91	16	57,8							
				4	53	50	25,8	91	16	41,5							
35	Угли- стые	Участок Марини-	0,1	1	53	56	11,6	90	44	26,2	-	Про- яв-	-	-	-	-	
				2	53	56	7,2	90	44	3,0							

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
	аргил-литы (кирпично-черепичное сырье)	нский. Усть-Абаканский район		3	53	56	14,3	90	43	59,3		ление				
				4	53	56	18,2	90	44	23,9						
36	ПГМ	Означен-ское месторо-ждение	0,04	1	53	7	30,2	91	24	49,3	—	Проя-вление	—	—	—	—
				2	53	7	31,5	91	24	59,8						
				3	53	7	23,9	91	24	51,3						
				4	53	7	25,1	91	25	1,8						
37	Песча-ник	Участок Подгор-ный. Усть-Абаканс-кий район	0,02	1	53	54	36,0	91	23	24,0	—	Про-явление	—	—	—	—
				2	53	54	39,0	91	23	22,0						
				3	53	54	41,0	91	23	30,0						
				4	53	54	38,0	91	23	32,0						
38	ПГМ	Участок Саянс-кий. Бейский район	0,53	1	53	12	22,5	91	24	33,4	—	Про-явление	—	—	—	—
				2	53	12	22,8	91	24	11,6						
				3	53	13	11,5	91	24	18,7						
				4	53	13	11,3	91	24	34,9						

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
39	Аргиллит и алевролит (кирпично-черепичное сырье)	Участок Южный. г. Черногорск	0,01	1	53	48	24,5	91	14	27,9	С1-122,2 тыс. куб. м	ЭК Мин-природы Хакасии № 6-2013,	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	48	25,2	91	14	31,0							
				3	53	48	20,8	91	14	33,6							
				4	53	48	20,1	91	14	30,4							
40	Аргиллит и алевролит (кирпично-черепичное сырье)	Участок Юрьевский. г. Черногорск	0,09	1	91	14	19,0	53	49	52,0	-	-	Проявление	-	-	Распределенный	-
				2	91	14	14,0	53	49	58,0							
				3	91	14	30,0	53	50	6,0							
				4	91	14	38,0	53	49	58,0							
41	Пески и супеси	Черногорское-2 месторождение. Участок супеси 1. г. Черногорск	0,06	1	53	49	32,5	91	14	21,8	А-190,9 тыс. куб. м; В-143 тыс. куб. м	ВКЗ 1953 №8366	Месторождение	-	-	Распределенный	-
				2	53	49	33,8	91	14	26,7							
				3	53	49	38,3	91	14	30,4							
				4	53	49	42,3	91	14	35,0							
				5	53	49	40,5	91	14	36,4							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
				6	53	49	36,8	91	14	39,2							
				7	53	49	31,9	91	14	33,8							
				8	53	49	27,9	91	14	25,1							
42	Пески и супеси	Черногорское-2 месторождение. Участок супеси 2. г. Черногорск	0,19	1	53	50	13,4	91	16	21,5	А- 1494,1 тыс. куб. м	ВКЗ 1953 № 8366	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
			2	53	50	16,5	91	16	22,3								
			3	53	50	19,5	91	16	23,0								
			4	53	50	22,4	91	16	23,8								
			5	53	50	25,3	91	16	24,5								
			6	53	50	9,2	91	16	31,4								
			7	53	50	25,0	91	16	34,5								
			8	53	50	5,1	91	16	44,1								
			9	53	50	8,4	91	16	44,1								
			10	53	50	11,6	91	16	44,0								
			11	53	50	14,8	91	16	43,9								
			12	53	50	18,0	91	16	43,8								
			13	53	50	21,3	91	16	43,8								
			14	53	50	28,5	91	16	25,3								

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
43	ПГМ	Июское месторождение. Пятый участок. Орджоникидзевский район	1,1	1	54	43	14,9	89	46	39,2	А-568 тыс. куб. м; В-986 тыс. куб. м; С1-3682 тыс. куб. м	ТС 1962 № 16	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	54	43	13,0	89	47	2,1							
				3	54	43	12,5	89	47	12,5							
				4	54	42	58,3	89	47	20,6							
				5	54	42	45,8	89	47	17,8							
				6	54	42	33,9	89	47	4,2							
				7	54	42	28,1	89	46	51,3							
				8	54	42	14,5	89	46	59,2							
				9	54	42	17,7	89	46	37,9							
				10	54	42	29,2	89	46	37,6							
				11	54	42	30,1	89	46	37,4							
				12	54	42	35,6	89	46	36,3							
				13	54	42	38,8	89	46	37,0							
				14	54	42	40,6	89	46	36,3							
				15	54	42	42,5	89	46	35,4							
				16	54	42	45,8	89	46	32,9							
				17	54	42	49,8	89	46	22,0							

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			18	54	43	1,9	89	46	36,4							
44	Угли- стые аргил- литы (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Месторо- ждение 14 км. Восто- чный участок. Алтайс- кий район	0,03	1	53	38	46,4	91	27	22,7	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	38	48,5	91	27	18,6						
				3	53	38	50,7	91	27	28,4						
				4	53	38	53,8	91	27	30,7						
				5	53	38	55,6	91	27	27,6						
				6	53	38	52,8	91	27	22,2						
				7	53	38	50,0	91	27	18,6						
45	Угли- стые аргил- литы (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Месторо- ждение 14 км. Западный участок. Алтайс- кий район	0,03	1	53	38	38,7	91	26	51,1	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	38	32,7	91	26	57,9						
				3	53	38	34,2	91	26	40,6						
				4	53	38	31,5	91	26	50,1						
46	Глина (кир- пично- чере- пич-	Участок Доможа- ковский. Усть- Абаканс-	0,06	1	53	27	39,5	91	2	56,4	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	ное сырье)	кий район		2	53	27	40,9	91	2	45,7						
				3	53	27	34,4	91	2	38,2						
				4	53	27	32,2	91	2	48,5						
47	Магматические породы	Участок Карьерный. Бейский район	1,9	1	52	56	11,0	91	24	41,0	—	Проявление	—	—	—	—
				2	52	55	56,0	91	24	32,0						
				3	52	55	33,0	91	24	26,5						
				4	52	55	27,0	91	23	33,0						
				5	52	56	28,0	91	23	32,0						
				6	52	56	23,0	91	24	27,0						
48	Глина, аргиллиты (кирпично-черепичное сырье)	Участок Николаевский. г. Черногорск	0,08	1	53	49	44,1	91	13	56,9	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	49	56,5	91	14	15,2						
				3	53	49	55,0	91	14	16,5						
				4	53	49	52,0	91	14	19,0						
				5	53	49	47,6	91	14	16,3						
				6	53	49	40,9	91	13	59,1						
49	Глина, аргил-	Участок Облач-	14,2	1	53	53	15,4	91	17	47,1	—	Прояв-	—	—	—	—
				2	53	51	30,0	91	17	30,0						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	литы (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	ный. Усть- Абаканс- кий район		3	53	51	40,0	91	19	0,0		ле- ние				
			4	53	52	30,0	91	19	0,0							
			5	53	53	10,0	91	25	10,0							
			6	53	53	50,0	91	25	10,0							
50	Песок строи- тель- ный	Участок Песоч- ный. г. Черно- горск	0,03	1	53	49	35,7	91	11	34,9	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	49	39,9	91	11	49,7						
				3	53	49	37,0	91	11	52,2						
				4	53	49	33,0	91	11	38,0						
51	Грани- тоиды (маг- мати- ческие поро- ды)	Участок Ханку- льский-2. Аскизс- кий район	0,19	1	53	27	21,0	90	48	49,0	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	27	32,0	90	48	45,0						
				3	53	27	30,0	90	49	20,0						
				4	53	27	20,0	90	49	19,0						
52	Гра- нит (маг- мати- ческие и мета- мор-	Участок Гранит- ный № 2. Бейский район	0,3	1	52	56	11,0	91	24	41,0	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	52	56	11,4	91	24	49,8						
				3	52	55	32,6	91	24	49,8						
				4	52	55	33,0	91	24	26,5						
				5	52	55	47,0	91	24	30,0						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	фи- ческие поро- ды)			6	52	55	46,0	91	24	33,0						
				7	52	55	47,0	91	24	39,0						
					8	52	55	50,0	91	24	41,0					
					9	52	55	54,0	91	24	36,0					
					10	52	55	57,0	91	24	38,0					
					11	52	55	59,0	91	24	37,0					
					12	52	56	4,0	91	24	37,0					
53	ПГМ	Участок Декабрь- ский. Усть- Абаканс- кий район	0,6	1	53	39	38,7	91	17	7,6	-	Про- явле- ние	-	-	-	-
2				53	39	11,2	91	17	36,4							
3				53	38	57,5	91	16	58,4							
4				53	39	9,5	91	16	39,2							
5				53	39	19,4	91	16	52,4							
54	Стро- итель- ный песок	Участок Пригор- ный. Усть- Абаканс- кий район	0,4	1	53	39	51,4	91	10	34,2	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
2				53	39	49,3	91	10	35,8							
3				53	39	47,8	91	10	50,0							
4				53	39	49,4	91	10	53,7							
5				53	39	52,5	91	10	54,1							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
			6	53	39	54,9	91	10	52,2							
				7	53	39	53,6	91	11	1,4						
				8	53	39	30,3	91	10	46,2						
				9	53	39	39,3	91	9	53,2						
55	ПГМ	Участок Притрас- совый № 2. Усть- Абаканс- кий район	0,1	1	53	40	3,8	91	17	28,4	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	40	4,8	91	17	26,7						
				3	53	40	13,3	91	17	46,6						
				4	53	40	8,6	91	17	54,6						
				5	53	40	1,8	91	17	40,1						
				6	53	39	58,4	91	17	36,0						
56	Стро- итель- ный песок	Участок Татарс- кий. г. Черно- горск	0,1	1	53	50	34,6	91	16	28,5	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	50	38,9	91	16	36,3						
				3	53	50	36,4	91	16	42,4						
				4	53	50	25,8	91	16	41,5						
				5	53	50	25,6	91	16	57,8						
				6	53	50	30,0	91	16	57,8						
				7	53	50	22,3	91	17	16,3						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10				
			8	53	50	18,3	91	17	6,1	9							53	50	25,9	91
57	Глина (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Участок Ковьль- ный. Бейский район	0,1	1	53	2	48,1	90	52	56,3	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-				
				2	53	2	42,8	90	53	22,6										
				3	53	2	35,6	90	53	18,5										
				4	53	2	41,8	90	52	51,4										
58	Гипс строи- тель- ный	Хамхаз- ское месторо- ждение. Аскизс- кий район	1,6	1	53	4	19,5	90	14	25,6	А + В + С1 6317 тыс. тонн	ТКЗ 1958 № 75, ТКЗ 1961 № 121	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-			
				2	53	4	23,8	90	14	33,5										
				3	53	4	28,2	90	14	41,5										
				4	53	5	0,7	90	16	0,2										
				5	53	4	50,8	90	16	17,7										
				6	53	4	25,4	90	15	52,9										
				7	53	4	8,8	90	15	21,2										
				8	53	4	14,7	90	14	25,1										
				9	53	4	19,5	90	14	25,6										
59	ПГМ	Участок	0,1	1	54	44	38,1	90	52	31,4	-	Про-	-	-	-	-				

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10						
		Карьер Сарагашский. Боградский район		2	54	44	27,9	90	52	24,0			явление										
				3	54	44	24,6	90	52	43,7													
				4	54	44	33,7	90	52	49,2													
60	Суглинок (кирпично-черепичное сырье)	Изыхское месторождение. Западная залежь. Алтайский район	0,09	1	53	32	53,27	91	17	25,04	С ₁ -271 тыс. куб. м	не утверждены	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-						
				2	53	32	48,06	91	17	28,74													
				3	53	32	41,92	91	17	27,25													
				4	53	32	38,32	91	17	25,29													
				5	53	32	35,7	91	17	25,32													
				6	53	32	31,77	91	17	29,28													
				7	53	32	33,34	91	17	34,27													
				8	53	32	34,81	91	17	38,99													
				9	53	32	37,73	91	17	31,69													
				10	53	32	41,1	91	17	32,8													
				11	53	32	50,6	91	17	35,52													
				12	53	32	54,13	91	17	27,94													
				13	53	32	56	91	17	26,93													

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
				14	53	32	55,03	91	17	24,06							
61	ПГМ	Участок № 6 участка II Ташебинского месторождения. Усть-Абаканский район	0,07	1	53	40	6	91	18	13	А-432,4 тыс. куб. м, В-528,2 тыс. куб. м, С ₂ -1131,6 тыс. куб. м	ТКЗ КГУ 1976 № 220	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	40	7	91	18	17							
				3	53	40	10	91	18	27							
				4	53	40	5	91	18	33							
				5	53	39	57,2	91	18	22,8							
				6	53	39	57,1	91	18	22,7							
62	Глины, суглинки (кирпично-черепичное сырье)	Участок Кирпичный № 1, г. Черногорск	0,3	1	53	50	3,0	91	13	21,4	-	Проявление	-	-	-	-	
				2	53	50	13,6	91	13	48,8							
				3	53	49	58,9	91	13	52,8							
				4	53	49	49,4	91	13	28,5							
63	Песчано-гравийные материалы	Участок Новоенисейское-3, Бейский район	0,1	1	53	10	46,7	91	33	25,5	-	Проявление	-	-	-	-	
				2	53	11	1,5	91	33	30,1							
				3	53	11	0,3	91	33	40,9							
				4	53	10	44,5	91	33	36,6							

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
64	Песчанник (строительные камни)	Участок Скалистый, Усть-Абаканский район	0,2	1	53	57	25	91	19	35	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	57	45	91	19	35						
				3	53	57	45	91	19	55						
				4	53	57	25	91	19	55						
65	Строительный песок	Участок Тигейский, Усть-Абаканский район	0,6	1	53	40	16	91	6	12	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	40	8	91	6	39						
				3	53	39	58	91	7	42						
				4	53	39	54	91	8	17						
				5	53	39	48,6	91	8	47,6						
				6	53	39	41,9	91	8	46,9						
				7	53	39	49	91	8	15						
				8	53	39	52	91	7	42						
				9	53	40	1	91	6	35						
				10	53	40	10	91	6	9						
66	Песчаногравий-	Участок Молодежный-2, г. Абакан	0,03	1	53	44	0,1	91	20	34,4	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	44	0,2	91	20	45,3						
				3	53	43	54,9	91	20	39,1						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			4	53	43	54,8	91	20	28,2							
	ные материалы			4	53	43	54,8	91	20	28,2						
67	Песчано-гравийные материалы	Участок Калягинский-2, Алтайский район	0,3	1	53	34	42,2	91	35	48,4	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	34	47,8	91	36	47,1						
				3	53	34	39,1	91	37	0						
				4	53	34	36,5	91	35	48,3						
68	Песчано-гравийные материалы	Участок Притрасовый № 3, Усть-Абаканский район	0,25	1	53	40	6,1	91	17	29,7	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	40	8,9	91	17	26,3						
				3	53	40	29,2	91	18	23,7						
				4	53	40	25,4	91	18	34,4						
				5	53	40	8,6	91	17	54,6						
				6	53	40	13,3	91	17	46,6						
69	Песчано-гравийные материалы	Участок Новоенисейское-2, Бейский район		1	53	10	11,4	91	33	7,9	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	10	32,2	91	33	12,7						
				3	53	10	32,2	91	33	16,0						
				4	53	10	31,1	91	33	24,6						
				5	53	10	30,4	91	33	30,3						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10	
			6	53	10	17,6	91	33	26,1	7							53
70	Кера- мзито- вые глины	Кайбаль- ское-2 месторо- ждение. Юго- западная залежь. Алтайс- кий район	0,26	1	53	37	24,4	91	29	19,9	А-1470 тыс. куб. м; В-2520 тыс. куб. м; С ₁ -870 тыс. куб. м	ТКЗ 1975 № 210	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	37	27,2	91	29	37,6							
				3	53	37	24,5	91	29	56,4							
				4	53	37	19,5	91	30	3,18							
				5	53	37	12,5	91	30	5,34							
				6	53	37	8,92	91	29	57,1							
				7	53	37	13,8	91	29	50,1							
				8	53	37	12	91	29	38,4							
				9	53	37	21,4	91	29	25,8							
71	Пес- чано- гра- вий- ные мате- риалы	Саяного- рское месторо- ждение. Юго- восточ- ный участок. Бейский	3,2	1	53	11	53,4	91	28	58,6	А-9605 тыс. куб. м; В-11889 тыс. куб. м; С ₁ - 40155 тыс.	ТКЗ 1987 № 323	Мес- торо- жде- ние	-	-	Нерас- преде- лен- ный	-
				2	53	11	42,4	91	28	47,2							
				3	53	11	33,6	91	28	50,7							
				4	53	11	25,7	91	29	1,8							
				5	53	11	17,8	91	29	12,7							
				6	53	11	8,3	91	29	28,2							

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10								
			7	53	11	0,5	91	29	39,2														
		район		7	53	11	0,5	91	29	39,2	куб. м												
				8	53	11	27,9	91	30	7,4													
				9	53	12	6,5	91	30	46,9													
				10	53	12	26,9	91	29	51,9													
				11	53	12	24,8	91	29	37,1													
				12	53	12	20,9	91	29	26,9													
72	Арги-лит и алев-ролит (кир-пично-чере-пич-ное сырье)	Черного-рское-2 месторо-ждение, г. Черно-горск	0,65	1	53	49	40,4	91	13	58,7	А-1411 тыс. куб. м; В-2137 тыс. куб. м; С ₁ -2446 тыс. куб. м	ТКЗ 1970 № 188, ВКЗ 1953 № 8366	Мес-торо-жде-ние	-	-	Нерас-преде-лен-ный	-						
				2	53	49	47,6	91	14	16,4													
				3	53	49	52,8	91	14	33,2													
				4	53	49	57,5	91	14	43,8													
				5	53	50	1,2	91	14	55,9													
				6	53	50	4,4	91	15	12,4													
				7	53	49	52,8	91	15	19,5													
				8	53	49	50,9	91	15	14,9													
				9	53	49	46,5	91	14	58,3													
				10	53	49	38,7	91	14	38,3													
				11	53	49	33,5	91	14	27,5													

1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
			12	53	49	28,9	91	14	9,6								
73	Гранит	Высокогорное месторождение. Бейский район	0,086	1	52	54	24,5	91	21	55,4	А-346 тыс. куб. м; В-602 тыс. куб. м; С ₁ -83 тыс. куб. м	ГКЗ 1994 № 250	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	52	54	32,7	91	22	56,1							
				3	52	54	43,7	91	21	1,6							
				4	52	54	35,3	91	21	46,4							
				5	52	54	23,5	91	21	50,2							
				6	52	54	27,1	91	21	45,6							
74	Песчано-гравийные материалы	Участок Уйбатский. Усть-Абаканский район	1,77	1	53	32	22,8	91	4	39,6	-		Проявление	-	-	-	-
				2	53	32	17,4	91	4	55,9							
				3	53	32	28,1	91	5	3,5							
				4	53	32	25,3	91	5	12,7							
				5	53	31	57,1	91	6	2,3							
				6	53	31	52,5	91	6	16,6							
				7	53	31	46,7	91	6	27,4							
				8	53	31	29,8	91	7	5,1							
				9	53	31	26,6	91	7	20,3							
				10	53	31	22,4	91	7	14,9							

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
				11	53	31	23,0	91	7	9,1						
				12	53	31	24,0	91	7	4,5						
				13	53	31	44,8	91	5	54,0						
				14	53	31	59,5	91	4	21,7						
75	Строительный песок	Участок Пуланкольский. Аскизский район	0,05	1	53	26	47,1	90	37	1,2	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	26	42,5	90	37	6,0						
				3	53	26	41,2	90	37	5,9						
				4	53	26	39,8	90	37	4,9						
				5	53	26	38,7	90	37	5,7						
				6	53	26	32,1	90	37	5,6						
				7	53	26	30,0	90	37	7,5						
				8	53	26	25,8	90	37	8,8						
				9	53	26	30,4	90	37	0,8						
				10	53	26	37,7	90	37	2,0						
				11	53	26	38,5	90	37	0,2						
				12	53	26	40,1	90	36	59,8						
				13	53	26	41,6	90	36	59,8						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
76	Глины, аргиллиты (кирпично-черепичное сырье)	Участок Западный запас. г. Черногорск	0,35	1	53	49	27,5	91	13	43,3	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	49	43,2	91	13	31,3						
				3	53	50	6,0	91	14	30,0						
				4	53	49	58,0	91	14	14,0						
				5	53	49	56,5	91	14	15,2						
				6	53	49	44,1	91	13	56,9						
				7	53	49	40,9	91	13	59,1						
				8	53	49	30,7	91	14	7,9						
				9	53	49	28,6	91	13	48,9						
77	Глины (кирпично-черепичное сырье)	Участок Змеиный. Усть-Абаканский район	0,14	1	53	27	15,0	90	57	23,0	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	27	12,0	90	57	32,0						
				3	53	27	8,0	90	57	40,0						
				4	53	27	4,0	90	57	50,0						
				5	53	27	5,0	90	57	5,0						
				6	53	27	4,0	90	57	9,0						
				7	53	27	4,0	90	57	31,0						
78	Песча-	Участок	0,21	1	53	11	50,6	91	24	25,9	-	Про-	-	-	-	-

Мушкетеры по делам
Областного и республиканского
Генерального РХ

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
	но- грави- йные мате- риалы	Мелкоозе- рский-2. Бейский район		2	53	11	50,5	91	24	35,0		яв- ле- ние				
				3	53	11	50,3	91	24	53,6						
				4	53	11	50,7	91	24	55,3						
				5	53	11	50,9	91	24	56,2						
				6	53	11	51,3	91	24	57,3						
				7	53	11	52,1	91	24	58,0						
				8	53	11	52,6	91	24	58,3						
				9	53	11	53,4	91	24	58,4						
				10	53	11	59,4	91	24	58,5						
				11	53	12	7,2	91	24	58,6						
				12	53	12	7,2	91	25	4,4						
				13	53	12	5,0	91	25	4,3						
				14	53	11	57,9	91	25	6,0						
				15	53	11	43,7	91	25	0,0						
				16	53	11	44,2	91	24	17,6						
				79	Пес- чано-	Участок Райков-1.	0,42	1	53	31						
2	53	31	58,1					91	8	13,5						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
	гравийные материалы	Усть-Абаканский район	3	53	31	41,6	91	8	28,4		ление				
			4	53	31	33,1	91	8	11,6						
			5	53	31	32,6	91	8	10,2						
			6	53	31	31,4	91	8	4,0						
			7	53	31	31,4	91	8	2,2						
			8	53	31	31,5	91	7	56,6						
			9	53	31	29,3	91	7	56,8						
			10	53	31	30,4	91	7	42,5						
			11	53	31	31,6	91	7	36,3						
			12	53	31	32,4	91	7	36,5						
			13	53	31	33,2	91	7	37,9						
			14	53	31	37,6	91	7	43,3						
			15	53	31	40,8	91	7	47,6						
			16	53	31	43,4	91	7	51,0						
			17	53	31	47,4	91	7	56,4						
			18	53	31	53,3	91	8	4,1						
			19	53	31	56,6	91	8	8,6						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
80	Глины (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Участок Изыхс- кий II. Алтайс- кий район	0,4	1	53	32	32,5	91	16	58,8	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	32	14,9	91	17	11,9						
				3	53	32	30,0	91	17	42,1						
				4	53	32	40,3	91	17	54,7						
				5	53	32	41,5	91	17	50,4						
				6	53	32	42,3	91	17	45,4						
				7	53	32	44,3	91	17	43,6						
				8	53	32	41,1	91	17	32,8						
				9	53	32	37,7	91	17	31,7						
				10	53	32	34,8	91	17	38,0						
				11	53	32	33,3	91	17	34,3						
				12	53	32	31,8	91	17	29,3						
				13	53	32	35,7	91	17	25,3						
				14	53	32	38,3	91	17	25,3						
81	Пес- чано- грави- йные	Участок Аскиз. Аскизс- кий	0,03	1	53	7	30,3	90	28	47,9	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	7	25,8	90	28	48,1						
				3	53	7	25,3	90	28	37,2						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			4	53	7	29,8	90	28	36,4							
82	Песчано-гравийные материалы	Участок Кораблик. Аскизский район	0,1	1	53	9	50,4	90	35	9,9	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	9	54,4	90	35	2,7						
				3	53	9	47,6	90	34	46,3						
				4	53	9	37,9	90	34	48,8						
83	Песчано-гравийные материалы	Участок Когаевский. Орджоникидзевский район	0,18	1	54	56	25,7	89	43	19,8	—	Проявление	—	—	—	—
				2	54	56	46,8	89	43	43,4						
				3	54	56	32,1	89	43	48,9						
				4	54	56	26,6	89	43	38,6						
				5	54	56	26,8	89	43	33,0						
				6	54	56	23,6	89	43	32,7						
				7	54	56	18,8	89	43	27,7						
84	Песчано-гравийные материалы	Участок Опорный. Орджоникидзевский район	0,11	1	55	3	4,9	89	51	22,0	—	Проявление	—	—	—	—
				2	55	3	1,9	89	51	40,8						
				3	55	2	51,7	89	51	36,3						
				4	55	2	52,2	89	51	21,3						
				5	55	2	59,6	89	51	21,6						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			1	53	39	0,0	90	4	0,0							
85	Магматические и метаморфические породы (строительный камень)	Участок Лог Сютик. Усть-Абаканский район	2,7	1	53	39	0,0	90	4	0,0	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	40	30,0	90	7	0,0						
				3	53	39	0,0	90	5	45,0						
86	Песчано-гравийные материалы	Участок Очурский. Бейский район	0,3	1	53	11	12,3	91	33	46,6	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	11	21,8	91	33	50,8						
				3	53	11	17,5	91	34	50,7						
				4	53	11	8,2	91	34	47,6						
87	Магматические породы (стро-	Участок Сопка-1. Аскизский район	0,2	1	53	27	21,0	90	48	49,0	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	27	20,0	90	49	19,0						
				3	53	27	10,2	90	49	13,9						
				4	53	27	7,0	90	48	54,4						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
	итель- ный ка- мень)			5	53	27	13,0	90	48	45,8						
88	Арги- ллит и алев- ролит (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Участок Южный № 3. г. Черно- горск	0,006	1	53	48	20,8	91	14	33,6	—	Про- яв- ле- ние	—	—	—	—
				2	53	48	17,8	91	14	35,5						
				3	53	48	17,1	91	14	32,3						
				4	53	48	20,1	91	14	30,4						
89	Пес- чаник (стро- итель- ный ка- мень)	Участок Малый Сютик. Орджо- никидзе- вский район	0,47	1	54	56	55,4	89	50	56,7	—	Про- яв- ле- ние	—	—	—	—
				2	54	56	47,1	89	51	50,5						
				3	54	56	31,6	89	51	45,8						
				4	54	56	36,9	89	51	11,3						
				5	54	56	48,2	89	50	47,8						
90	Маг- мати- ческие поро- ды (стро-	Участок Туро- зьяк-2. Боградс- кий район	0,08	1	54	24	25,8	90	56	52,2	—	Про- яв- ле- ние	—	—	—	—
				2	54	24	27,2	90	56	58,5						
				3	54	24	13,2	90	57	8,5						
				4	54	24	12,4	90	57	6,7						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
			5	54	24	12,8	90	57	0,7							
	итель- ный каме- нь)			5	54	24	12,8	90	57	0,7						
				6	54	24	14,0	90	56	57,7						
				7	54	24	17,4	90	56	52,3						
				8	54	24	20,9	90	56	50,5						
91	Магма- тичес- кие поро- ды (стро- ите- льный ка- мень)	Участок Саксырс- кий. Усть- Абаканс- кий район	0,03	1	53	30	57,7	90	53	53,5	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	30	57,6	90	54	2,9						
				3	53	30	52,0	90	54	2,8						
				4	53	30	52,1	90	53	53,4						
92	Пес- чано- гравий- ные мате- риалы	Участок Саралин- ский. Орджони- кидзе- ский район	0,26	1	54	51	47,2	89	16	11,8	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	54	51	39,1	89	16	26,9						
				3	54	51	25,3	89	15	43,6						
				4	54	51	32,2	89	15	29,2						
				5	54	51	39,9	89	15	59,8						
93	Пес- чано-	Участок Придам-	0,1	1	53	40	16,7	91	18	45,8	-	Про- яв-	-	-	-	-
				2	53	40	18,3	91	18	51,8						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
	гравийные материалы	бобый. Усть-Абаканский район		3	53	39	57,2	91	19	13,4		ление			
				4	53	39	54,7	91	19	7,3					
94	Строительный песок	Участок Залив-2. г. Черногорск	0,6	1	53	51	0,4	91	15	5,1	—	Проявление	—	—	—
				2	53	50	59,6	91	14	57,8					
				3	53	51	5,2	91	14	57,6					
				4	53	51	9,9	91	15	15,9					
				5	53	51	17,7	91	16	32,1					
				6	53	51	2,5	91	16	36,1					
				7	53	50	57,9	91	15	23,8					
				8	53	51	2,5	91	15	25,4					
				9	53	51	4,5	91	15	6,6					
95	Магматические породы (строитель-	Участок Турозьяк-3. Богградский район	0,23	1	54	24	33,5	90	55	52,3	—	Проявление	—	—	—
				2	54	24	36,5	90	56	12,8					
				3	54	24	32,3	90	56	22,3					
				4	54	24	22,7	90	56	17,2					
				5	54	24	20,2	90	56	2,5					

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
	ный ка- мень)			6	54	24	28,4	90	55	41,6						
96	Стро- итель- ные камни	Участок Арбатин- ский. Таштып- ский район	0,006	1	52	39	43,4	90	14	1,3	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	52	39	43,5	90	14	4,1						
				3	52	39	40,2	90	14	5,8						
				4	52	39	39,8	90	14	3,1						
97	Стро- итель- ные камни	Участок Арбатинс- кий-2. Таштыпс- кий район	0,006	1	52	39	36,3	90	14	8,8	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	52	39	37,3	90	14	14,3						
				3	52	39	35,6	90	14	15,3						
				4	52	39	34,6	90	14	10,0						
98	Стро- итель- ные камни	Участок Больше- арбатс- кий. Таштып- ский район	0,003	1	52	42	51,5	90	23	4,6	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	52	42	50,1	90	23	4,3						
				3	52	42	50,1	90	23	6,8						
				4	52	42	49,4	90	23	9,2						
				5	52	42	50,6	90	23	9,3						
99	Стро- итель-	Участок Придоро-	0,007	1	52	17	10,0	89	49	4,0	-	Про- яв-	-	-	-	-
				2	52	17	6,5	89	49	8,8						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	ные камни	жный. Таштып- ский район		3	52	17	5,4	89	49	6,9		ле- ние				
				4	52	17	8,6	89	49	2,1						
100	Сугли- нки	Участок Кубайка. Таштып- ский район	0,007	1	52	19	47,4	89	50	10,9	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	52	19	44,7	89	50	11,0						
				3	52	19	43,9	89	50	14,6						
				4	52	19	45,1	89	50	17,9						
101	Строй- тель- ные камни	Участок Анчульс- кий. Таштып- ский район	0,003	1	52	50	35,2	89	27	24,0	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	52	50	35,8	89	27	25,7						
				3	52	50	33,4	89	27	28,1						
				4	52	50	32,9	89	27	26,5						
102	Арги- лит и алев- ролит (кир- пично- чере- пич- ное сырье)	Участок Юж- ный-4. г. Черно- горск	0,05	1	53	48	26,5	91	14	22,5	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	48	24,0	91	14	10,7						
				3	53	48	17,9	91	14	14,4						
				4	53	48	19,9	91	14	30,5						
				5	53	48	21,5	91	14	29,6						
				6	53	48	20,7	91	14	26,0						
				7	53	48	23,8	91	14	24,2						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10	
103	Гранит	Участок Дикий камень. Бейский район	0,015	1	52	55	37,9	91	23	18,6	-	Проявление	-	-	-	-	
				2	52	55	34,3	91	23	25,1							
				3	52	55	32,9	91	23	26,5							
				4	52	55	30,4	91	23	25,8							
				5	52	55	31,8	91	23	22,9							
				6	52	55	34,7	91	23	19,7							
				7	52	55	36,5	91	23	17,5							
104	Песчано-гравийные материалы	Мелко-озерское месторождение. Бейский район	0,9	1	53	11	50,8	91	24	20,5	А-733 тыс. куб. м; В - 2462 тыс. куб. м; С ₁ - 6160 тыс. куб. м	ТКЗ 1986 \ 315	Месторождение	-	-	Нераспределенный	-
				2	53	11	50,6	91	24	19,6							
				3	53	11	50,7	91	24	16,3							
				4	53	11	50,9	91	23	54,6							
				5	53	11	51,0	91	23	54,4							
				6	53	11	51,3	91	23	54,2							
				7	53	11	51,7	91	23	54,1							
				8	53	12	3,8	91	23	54,4							
				9	53	12	13,5	91	23	54,6							
				10	53	12	15,4	91	23	54,7							

Министерство по делам
 молодежи и физической культуры
 Республики Беларусь

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			11	53	12	15,8	91	23	54,9						
			12	53	12	16,5	91	23	55,9						
			13	53	12	16,7	91	23	56,3						
			14	53	12	16,7	91	23	57,1						
			15	53	12	16,6	91	24	13,1						
			16	53	12	16,3	91	24	42,7						
			17	53	12	16,2	91	24	43,8						
			18	53	12	16,0	91	24	44,5						
			19	53	12	15,5	91	24	45,0						
			20	53	12	15,0	91	24	45,4						
			21	53	12	14,1	91	24	45,6						
			22	53	12	11,5	91	24	45,8						
			23	53	12	10,8	91	24	45,4						
			24	53	12	8,4	91	24	42,2						
			25	53	12	6,7	91	24	40,2						
			26	53	11	51,0	91	24	21,1						
			27	53	11	50,7	91	24	55,3						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			28	53	11	50,3	91	24	53,6						
			29	53	11	50,5	91	24	35,0						
			30	53	11	50,6	91	24	25,9						
			31	53	11	51,0	91	24	24,6						
			32	53	11	51,3	91	24	24,0						
			33	53	11	51,5	91	24	23,7						
			34	53	11	51,9	91	24	23,6						
			35	53	11	52,4	91	24	24,0						
			36	53	11	53,2	91	24	25,1						
			37	53	11	58,3	91	24	31,2						
			38	53	12	5,8	91	24	40,4						
			39	53	12	10,6	91	24	46,5						
			40	53	12	11,3	91	24	47,0						
			41	53	12	12,0	91	24	47,0						
			42	53	12	15,3	91	24	46,8						
			43	53	12	15,6	91	24	47,1						
			44	53	12	16,0	91	24	47,8						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
				45	53	12	16,2	91	24	48,4						
				46	53	12	16,2	91	24	57,3						
				47	53	12	15,9	91	24	57,8						
				48	53	12	15,3	91	24	58,3						
				49	53	12	14,0	91	24	58,7						
				50	53	12	9,3	91	24	58,6						
				51	53	12	7,2	91	24	58,6						
				52	53	11	59,4	91	24	58,5						
				53	53	11	53,4	91	24	58,4						
				54	53	11	52,6	91	24	58,3						
				55	53	11	52,1	91	24	58,0						
				56	53	11	51,3	91	24	57,3						
				57	53	11	50,9	91	24	56,2						
105	Габбро (облицовочные камни)	Участок Фланговый. Аскизский район	5,2	1	53	28	8,0	90	30	9,0	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	28	33,0	90	31	36,0						
				3	53	28	13,0	90	32	20,0						
				4	53	28	13,0	90	31	50,0						

Инвентаризация по лесам
 и другим объектам
 в границах
 территории

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
				5	53	27	56,0	90	31	50,0						
				6	53	27	56,0	90	32	28,0						
				7	53	27	14,0	90	32	3,0						
				8	53	27	4,0	90	31	8,0						
				9	53	27	4,0	90	30	6,0						
106	Песчано-гравийные материалы	Участок Русловой. Усть-Абаканский район	0,05	1	53	42	38,5	91	29	14,5	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	42	39,6	91	29	16,6						
				3	53	42	41,1	91	29	19,0						
				4	53	42	42,1	91	29	20,9						
				5	53	42	42,4	91	29	22,7						
				6	53	42	43,3	91	29	26,1						
				7	53	42	43,5	91	29	30,7						
				8	53	42	43,8	91	29	31,0						
				9	53	42	45,3	91	29	32,0						
				10	53	42	45,4	91	29	32,8						
				11	53	42	46,4	91	29	35,4						
				12	53	42	47,4	91	29	37,5						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				13	53	42	47,7	91	29	37,9					
				14	53	42	48,3	91	29	39,1					
				15	53	42	48,7	91	29	38,4					
				16	53	42	48,4	91	29	37,4					
				17	53	42	48,2	91	29	36,6					
				18	53	42	47,7	91	29	35,5					
				19	53	42	46,6	91	29	34,3					
				20	53	42	46,6	91	29	33,8					
				21	53	42	46,6	91	29	32,8					
				22	53	42	46,1	91	29	30,4					
				23	53	42	46,1	91	29	30,3					
				24	53	42	47,9	91	29	33,9					
				25	53	42	49,6	91	29	37,2					
				26	53	42	50,2	91	29	36,3					
				27	53	42	51,4	91	29	38,8					
				28	53	42	51,8	91	29	39,9					
				29	53	42	52,4	91	29	41,9					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				30	53	42	52,6	91	29	43,2					
				31	53	42	52,3	91	29	44,0					
				32	53	42	51,5	91	29	43,4					
				33	53	42	50,6	91	29	42,5					
				34	53	42	50,4	91	29	42,1					
				35	53	42	50,4	91	29	41,9					
				36	53	42	49,0	91	29	39,2					
				37	53	42	48,8	91	29	39,9					
				38	53	42	49,2	91	29	41,1					
				39	53	42	48,9	91	29	41,7					
				40	53	42	47,9	91	29	41,1					
				41	53	42	46,8	91	29	39,6					
				42	53	42	46,0	91	29	38,2					
				43	53	42	44,8	91	29	35,6					
				44	53	42	43,7	91	29	33,6					
				45	53	42	42,0	91	29	29,5					
				46	53	42	41,2	91	29	28,7					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
				47	53	42	40,7	91	29	27,8						
				48	53	42	39,0	91	29	24,3						
				49	53	42	37,8	91	29	21,3						
				50	53	42	38,0	91	29	21,0						
				51	53	42	38,4	91	29	21,0						
				52	53	42	38,7	91	29	21,8						
				53	53	42	39,3	91	29	21,4						
				54	53	42	39,1	91	29	18,7						
				55	53	42	38,5	91	29	16,6						
				56	53	42	37,8	91	29	15,2						
107	Песчаник (строительные камни)	Участок Усть-Фыркальский. Ширинский район	0,01	1	54	38	24,0	89	46	37,5	–	Проявление	–	–	–	–
				2	54	38	23,9	89	46	43,0						
				3	54	38	20,6	89	46	42,8						
				4	54	38	20,8	89	46	37,2						
108	Песчаник (строительный)	Участок Черноозерский. Ширинский район	0,02	1	54	41	18,8	89	25	2,9	–	Проявление	–	–	–	–
				2	54	41	20,5	89	24	52,1						
				3	54	41	23,6	89	24	53,5						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
			4	54	41	21,9	89	25	4,3							
109	Песча- но- грави- йные мате- риалы	Участок Тэко. Усть- Абаканс- кий район	0,3	1	53	38	49,7	91	16	8,5	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	38	57,5	91	16	25,2						
				3	53	38	59,5	91	16	28,8						
				4	53	39	1,7	91	16	30,3						
				5	53	39	6,8	91	16	32,1						
				6	53	38	53,6	91	16	54,3						
				7	53	38	52,1	91	16	54,5						
				8	53	38	47,8	91	16	43,3						
				9	53	38	48,2	91	16	33,7						
				10	53	38	44,2	91	16	22,7						
				11	53	38	45,8	91	16	20,9						
				12	53	38	47,7	91	16	18,5						
110	Песча- но- грави- йные мате- риалы	Участок Изумру- дный. Усть- Абаканс- кий	0,6	1	53	39	6,1	91	14	53,5	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	39	17,9	91	14	38,4						
				3	53	39	28,6	91	14	47,0						
				4	53	39	39,0	91	15	7,3						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
		район		5	53	39	34,8	91	15	39,4						
				6	53	39	24,0	91	15	17,7						
				7	53	39	19,6	91	15	22,5						
111	Песчано-гравийные материалы	Участок Авангардный. Усть-Абаканский район	0,6	1	53	38	16,4	91	13	5,5	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	38	21,9	91	12	58,0						
				3	53	38	7,2	91	12	23,7						
				4	53	38	18,7	91	12	39,0						
				5	53	38	29,3	91	12	44,0						
				6	53	38	41,5	91	13	3,0						
				7	53	38	39,7	91	13	21,7						
				8	53	38	41,8	91	13	40,2						
				9	53	38	39,0	91	13	54,4						
112	Песчано-гравийные материалы	Участок Молодежный-3. г. Абакан	0,07	1	53	43	54,8	91	20	28,2	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	43	54,9	91	20	32,3						
				3	53	43	40,9	91	20	18,6						
				4	53	43	41,1	91	20	17,9						
				5	53	43	36,6	91	20	13,8						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			6	53	43	40,2	91	20	6,2						
			7	53	43	41,9	91	20	6,0						
			8	53	43	42,1	91	20	6,6						
			9	53	43	43,1	91	20	9,4						
			10	53	43	44,3	91	20	13,2						
			11	53	43	45,0	91	20	15,0						
			12	53	43	45,6	91	20	16,7						
			13	53	43	45,9	91	20	17,2						
			14	53	43	46,1	91	20	17,7						
			15	53	43	46,4	91	20	18,2						
			16	53	43	46,7	91	20	18,7						
			17	53	43	47,1	91	20	19,1						
			18	53	43	47,6	91	20	19,7						
			19	53	43	48,1	91	20	20,3						
			20	53	43	48,8	91	20	21,2						
			21	53	43	49,6	91	20	22,1						
			22	53	43	51,1	91	20	23,8						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
				23	53	43	52,6	91	20	25,6						
				24	53	43	53,7	91	20	26,9						
				25	53	43	54,1	91	20	27,4						
113	Песчано-гравийные материалы	Участок Новомихайловский. Алтайский район	0,4	1	53	14	13,4	91	31	54,2	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	14	11,1	91	32	26,1						
				3	53	13	49,7	91	32	20,7						
				4	53	13	51,9	91	31	48,8						
114	Песчано-гравийные материалы	Участок Срединный. Усть-Абаканский район	0,04	1	53	40	34,0	91	18	40,2	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	40	37,5	91	18	47,0						
				3	53	40	35,7	91	18	54,7						
				4	53	40	32,5	91	18	52,4						
				5	53	40	30,3	91	18	42,7						
				6	53	40	31,1	91	18	37,5						
115	Песчано-гравийные материалы	Участок Примыкающий. Усть-Абаканский	0,03	1	53	40	22,2	91	18	34,4	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	40	24,0	91	18	40,2						
				3	53	40	23,7	91	18	40,9						
				4	53	40	20,7	91	18	48,1						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
		район		5	53	40	19,6	91	18	50,0						
				6	53	40	18,6	91	18	46,1						
				7	53	40	15,7	91	18	42,3						
116	Песчано-гравийные материалы	Участок Биджинский-2. Усть-Абаканский район	1,5	1	53	54	33,9	91	22	9,7	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	54	26,6	91	21	5,2						
				3	53	54	20,6	91	19	43,6						
				4	53	54	38,7	91	19	34,8						
				5	53	54	43,6	91	20	56,3						
				6	53	54	50,7	91	22	22,3						
				7	53	54	41,2	91	22	4,9						
				8	53	54	39,7	91	22	5,6						
				9	53	54	38,6	91	22	6,1						
				10	53	54	38,5	91	22	6,2						
				11	53	54	38,3	91	22	6,5						
				12	53	54	38,0	91	22	7,0						
				13	53	54	37,9	91	22	7,3						
117	Пес-	Участок	0,4	1	53	7	23,8	90	29	31,3	-	Про-	-	-	-	-

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	чано-гравийные материалы	Аскизский. Аскизский район		2	53	7	29,3	90	30	5,2		явление				
				3	53	7	26,0	90	30	10,4						
				4	53	7	8,4	90	30	8,1						
				5	53	7	13,2	90	29	29,7						
118	Песчано-гравийные материалы	Участок Сапоговский. Усть-Абаканский район	0,06	1	53	38	1,8	91	17	30,4	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	38	16,2	91	17	54,6						
				3	53	38	17,0	91	17	53,3						
				4	53	38	18,4	91	17	50,8						
				5	53	38	4,7	91	17	28,0						
				6	53	38	2,4	91	17	30,0						
119	Песчано-гравийные материалы	Участок Сапоговский-2. Усть-Абаканский район	0,2	1	53	36	28,6	91	14	36,0	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	36	31,2	91	14	33,2						
				3	53	36	38,7	91	14	39,7						
				4	53	36	49,8	91	14	53,4						
				5	53	36	44,2	91	15	9,8						
120	Песчано-	Участок Варча.	0,7	1	54	44	33,7	90	52	49,2	-	Прояв-	-	-	-	-
				2	54	44	38,1	90	52	31,4						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	гравийные материалы	Боградский район		3	54	44	27,9	90	52	24,0		ление				
				4	54	44	24,6	90	52	43,7						
				5	54	44	3,8	90	52	32,0						
				6	54	44	6,2	90	52	16,2						
				7	54	44	14,6	90	52	7,9						
				8	54	44	42,0	90	52	14,9						
				9	54	44	50,1	90	52	29,7						
				10	54	44	47,5	90	52	48,9						
				11	54	44	42,5	90	52	55,7						
121	Строительные камни	Участок Самохвалский. Усть-Абаканский район	0,02	1	53	41	25,0	91	32	54,7	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	41	28,4	91	33	8,9						
				3	53	41	26,7	91	33	10,2						
				4	53	41	22,5	91	32	52,5						
122	Песчано-гравийные	Участок Чернореченский. Ширинс-	0,03	1	54	38	10,0	89	37	6,1	—	Проявление	—	—	—	—
				2	54	38	11,6	89	37	13,3						
				3	54	38	4,5	89	37	15,4						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
			4	54	38	2,9	89	37	8,5							
123	Песчано-гравийные материалы	Участок Майдашевский. Усть-Абаканский район	0,3	1	53	43	39,6	91	29	31,7	—	Проявление	—	—	—	—
				2	53	43	47,4	91	29	47,4						
				3	53	43	29,0	91	30	12,8						
				4	53	43	19,5	91	29	55,5						
124	Песчано-гравийные материалы	Участок Карьер Усть-Чуль. Аскизский район	0,16	1	52	57	51,14	89	47	47,76	—	Проявление	—	—	—	—
				2	52	57	49,84	89	47	59,55						
				3	52	57	52,79	89	48	0,39						
				4	52	57	52,56	89	48	4,21						
				5	52	57	52,16	89	48	7,62						
				6	52	57	50,36	89	48	7,93						
				7	52	57	51,65	89	48	16,89						
				8	52	57	51,23	89	48	27,04						
				9	52	57	50,52	89	48	28,79						
				10	52	57	50,77	89	48	31,79						
				11	52	57	45,15	89	48	32,45						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
				12	52	57	49,31	89	48	5,21						
				13	52	57	45,86	89	47	50,12						
125	Строительные камни	Участок Скальный-2. Орджоникидзевский район	0,02	1	54	39	0,64	88	44	38,09	-	Проявление	-	-	-	-
				2	54	39	3,94	88	44	35,49						
				3	54	39	3,04	88	44	39,52						
				4	54	39	1,12	88	44	44,42						
				5	54	38	59,19	88	44	43,12						
				6	54	38	58,82	88	44	41,95						
				7	54	38	57,62	88	44	40,13						
				8	54	38	57,87	88	44	41,51						
ГСК-2011																
126	Песчано-гравийные материалы	Участок Верх Аскизский, Аскизский район	1.7	1	53	9	19,0	90	17	51,9	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	9	32,2	90	18	17,0						
				3	53	9	28,2	90	18	23,7						
				4	53	9	24,5	90	19	9,9						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				5	53	9	16,8	90	19	27,1					
				6	53	9	13,3	90	19	56,2					
				7	53	9	9,3	90	20	5,9					
				8	53	8	59,5	90	20	6,9					
				9	53	8	56,3	90	20	18,2					
				10	53	8	43,0	90	20	4,7					
127	Песчано-гравийные материалы	Участок Уйбатский-2, Усть-Абаканский район	3.6	1	53	31	15,4	91	4	2,6	—	Проявление	—	—	—
				2	53	31	6,1	91	5	31,9					
				3	53	31	8,8	91	5	32,1					
				4	53	31	3,3	91	6	0,8					
				5	53	31	11,5	91	6	19,8					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				6	53	31	16,0	91	6	23,7					
				7	53	31	19,0	91	6	25,1					
				8	53	31	12,9	91	6	56,9					
				9	53	31	25,3	91	7	8,3					
				10	53	31	47,1	91	5	53,3					
				11	53	32	1,8	91	4	20,9					
128	Песчано-гравийные материалы	Участок Восточный, Усть-Абаканский район	0.2	1	53	38	8,6	91	15	2,8	—	Проявление	—	—	—
				2	53	38	9,4	91	15	5,6					
				3	53	38	8,4	91	15	10,8					
				4	53	38	16,0	91	15	31,9					
				5	53	38	11,2	91	15	36,8					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
				6	53	38	5,4	91	15	17,4					
				7	53	37	59,7	91	15	22,2					
				8	53	38	1,7	91	15	35,8					
				9	53	37	50,8	91	15	18,8					
				10	53	37	49,9	91	15	10,4					
				11	53	37	53,5	91	15	4,3					
				12	53	38	0,3	91	15	15,7					
129	Песчано-гравийные материалы	Участок Гравийный, Аскизский район	0.5	1	53	7	26,0	90	29	30,4	-	Проявление	-	-	-
				2	53	7	30,8	90	28	53,8					
				3	53	7	39,0	90	28	44,8					
				4	53	7	39,4	90	28	26,1					

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
				5	53	7	25,9	90	28	25,9						
				6	53	7	20,2	90	28	39,2						
				7	53	7	15,4	90	29	28,8						
130	Песчано-гравийные материалы	Участок Удачный, Усть-Абаканский район	0.62	1	53	31	18,2	91	6	25,5	-	Проявление	-	-	-	-
				2	53	31	12,4	91	6	55,9						
				3	53	31	6,8	91	6	44,0						
				4	53	30	57,2	91	6	25,2						
				5	53	30	56,0	91	6	19,3						
				6	53	30	36,6	91	5	39,1						
				7	53	30	41,4	91	5	18,6						
				8	53	30	42,6	91	5	24,3						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10
			9	53	30	43,5	91	5	32,0						
			10	53	30	43,9	91	5	33,4						
			11	53	30	44,9	91	5	36,3						
			12	53	30	47,8	91	5	43,6						
			13	53	30	54,3	91	5	46,9						
			14	53	30	53,3	91	5	54,0						
			15	53	30	59,5	91	5	56,7						
			16	53	31	1,1	91	5	57,3						
			17	53	31	5,8	91	5	32,7						
			18	53	31	6,1	91	5	31,8						
			19	53	31	7,7	91	5	32,9						

1	2	3	4								5	6	7	8	9	10
			20	53	31	2,7	91	6	0,9							
				21	53	31	5,5	91	6	7,8						
				22	53	31	11,1	91	6	20,5						
				23	53	31	14,8	91	6	23,4						
131	Пес- чано- грави- йные мате- риалы	Участок Ресурс- ный, Усть- Абаканс- кий район	1.33	1	53	38	13,2	91	19	14,8	-	Про- яв- ле- ние	-	-	-	-
				2	53	38	5,7	91	19	29,6						
				3	53	37	27,1	91	18	53,9						
				4	53	37	23,6	91	19	9,8						
				5	53	37	5,9	91	18	49,1						
				6	53	37	25,0	91	18	1,4						
132	Мра-	Участок	0.63	1	53	26	29,09	89	2	46,73	-	Про-	-	-	-	-

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
	мор	Белокаменный, Аскизский район		2	53	26	49,89	89	3	30,03		явление				
				3	53	26	31,59	89	3	54,73						
				4	53	26	16,09	89	3	0,33						
133	Строительный песок	Участок Пригорный-2, Усть-Абаканский район	0.63	1	53	39	32,54	91	10	45,40	–	Проявление	–	–	–	–
				2	53	39	33,01	91	11	55,90						
				3	53	39	47,11	91	10	47,22						
				4	53	39	55,85	91	11	0,60						

».

Исполняющий обязанности Главы
Республики Хакасия – Председателя
Правительства Республики Хакасия



Ю. Курлаев