



010000, Астана қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11, факс: 8(7172) 98 34 82, 98 31 11  
e-mail: mid@mid.gov.kz  
mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11, факс: 8(7172) 98 34 82, 98 31  
e-mail:

№ исх: 01-27/Д-516-И от: 06.03.2018

№

*На депутатский запрос ДЗ-41 от 09.02.2018 года*

**Депутатам фракции ДПК «Ак жол»  
Д. Еспаевой, А. Перуашеву,  
Е. Никитинской, К. Абсатирову  
Б. Дюсембинову, Е. Барлыбаеву  
М. Казбековой  
Мажилиса Парламента  
Республики Казахстан**

**Уважаемые депутаты!**

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев вышеуказанный депутатский запрос, сообщает следующее.

**1. По имеющимся объемам техногенные минеральные образования (далее – ТМО) в разрезе регионов, месторождений, собственников.**

В 2016 году насчитывалось 1327 объектов, по состоянию на 01.01.17г государственным кадастром учитывается 1406 объектов. В государственной собственности ориентировочно находится порядка 18 % от объема накопленных ТМО.

В отвалах, хвостохранилищах и накопителях предприятий горнопромышленного производства Казахстана заскладировано около 47,4 млрд. т ТМО, из которых: 79,2 % - отвальные породы вскрышных, подготовительных и горнопроходческих работ, 12,3 % - отвальных хвостов обогащения руд, 8,5 % - прочие ТМО. Основное количество ТМО сосредоточено в Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Карагандинской областях. На государственном балансе Республики Казахстан числится 62 объекта ТМО с утвержденными балансовыми запасами. Информация о имеющихся объемам ТМО в разрезе регионов, месторождений, собственников представлена в приложении 1 к данному письму.

**2. О планах по переработке накопившегося объема ТМО, принадлежащего как недропользователям, так и государству.**

#### **4. Пересмотреть подходы в распоряжении накопленных техногенных отходов (отвалов), с целью стимулирования их переработки.**

По пунктам 2 и 4 Министерство сообщает, что Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс) предусматривается исключение добычи из ТМО как самостоятельного вида недропользования.

Согласно статье 13 Кодекса ТМО, расположенные в пределах участка недр, являются принадлежностью такого участка. ТМО, оставленные на участке недр после прекращения права недропользования или, соответственно, после закрытия полигона (части полигона), включаются в состав недр, к ним применяется правовой режим твердых полезных ископаемых.

Статьей 278 Кодекса предусмотрено, что государственные ТМО, расположенные за пределами контрактных территорий и земельных участков, подлежат передаче на безвозмездной основе в частную собственность по заявлению заинтересованного лица, подаваемому им в компетентный орган. Реализация прав на ТМО, переданные в собственность, осуществляется в соответствии со статьей 13 Кодекса.

Таким образом, ТМО находящиеся на контрактных территориях будут являться собственностью недропользователя.

Государственные ТМО, не переданные в собственность недропользователя в соответствии с Кодексом, включаются в состав недр, по которым право недропользования предоставляется в общем порядке. Указанные участки будут представлены в Программе управления государственным фондом недр, которую планируется разработать и принять в мае 2018 года до введения в действие Кодекса.

#### **3. Об исполнении недропользователями контрактных обязательств по извлечению твердых полезных ископаемых из ТМО и его переработке.**

По данному пункту Министерство сообщает, что на сегодняшний день на ТМО, учитываемых государственным балансом РК заключено 37 контрактов, из них: металлосодержащие ТМО – 16 контрактов и нерудные ТМО – 21 контракт.

Согласно отчетам, представляемым недропользователями ТМО за 2017 год, общая сумма инвестиций по контрактам на ТМО составила около 6,4 млрд тенге, затраты на добычу ТМО за этот же период составили около 2,75 млрд тенге.

Подробная информация по исполнению недропользователями условий контрактов изложена в приложении 2.

Кроме того, согласно статьям 249 и 258 Кодекса предусматривается обязанность недропользователя по предоставлению отчета по ТМО. В соответствии с принципом Кодекса о доступности информации в сфере недропользования, геологическая информация, за исключением конфиденциальной и секретной будет находиться в открытом доступе (статьи 4 и 7 Кодекса).

На основании вышеизложенного полагаем, что с принятием Кодекса процедура получения права недропользования на ТМО законодательно упрощена, что в свою очередь способствует переработке накопленных техногенных образований.

- Приложение: 1) Информация по ТМО согласно государственному балансу на государственном и русском языках на 8 листах.*  
2) *Информация по исполнению недропользователями условий контрактов на государственном и русском языках на 6 листах*

**Министр по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан**

**Ж. Касымбек**



010000, Астана қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11, факс: 8(7172) 98 34 82, 98 31 11  
e-mail: mid@mid.gov.kz  
mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11, факс: 8(7172) 98 34 82, 98 31  
e-mail:

№ исх: 01-27/Д-516-И от: 06.03.2018

№

2018 жылғы 9 ақпандағы №ДЗ-41 депутаттық сауалға

Қазақстан Республикасы  
Парламенті Мәжілісінің  
«Ақ Жол» ҚДП  
фракциясының депутаттары  
Д. Еспаеваға, А. Перуашевқа,  
Е. Никитинскаяға, К. Абсатироваға,  
Б. Дүйсенбиновке, Е. Барлыбаевқа,  
М. Казбековаға

Құрметті депутаттар!

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (бұдан әрі – Министрлік), жоғарыда көрсетілген депутаттық сауалды қарастырып, келесіні хабарлайды.

**1. Өңірлер, кен орындар, меншік иелері бөлінісінде қолда бар техногендік минералдық түзілімдер (бұдан әрі – ТМТ) көлемдері бойынша.**

2016 жылы 1327 объект есептелді, ал 2017 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша мемлекеттік кадастрмен 1406 объект есепке алынды. Жинақталған ТМТ көлемінің шамамен 18%-ы мемлекеттік меншікте.

Қазақстанның тау-кен өнеркәсібі өндірісінің үйінділер, үйінді сақтау және жинақу кәсіпорындарында шамамен 47,4 млрд. т ТМТ сақталған, оның ішінде: 79,2 % - аршу, даярлау және тау-кендік өткел жұмыстарының жыныс үйіндісі, 12,3 % - үйінді жыныстары кенін байыту, 8,5 % - басқа ТМТ. Негізгі ТМТ саны Қарағанды, Павлодар және Шығыс Қазақстан облыстарында шоғырланған. Қазақстан Республикасының мемлекеттік теңгерімінде теңгерімдік қоры бекітілген 62 ТМТ объектсі тіркелген. Өңірлер, кен орындар, меншік иелері бөлінісінде қолда бар ТМТ туралы ақпарат хатқа 1-қосымшада көрсетілген.

**2. Жер қойнауын пайдаланушыларға да, мемлекетке де тиісілі жиналған ТМТ көлемін қайта өңдеу жоспары туралы.**

**4. Жиналған техногенді қалдықтарды (үйінділер) қайта өңдеуді ынталандыру мақсатында оларды жұмсау тәсілдерін қайта қарастыру.**

Министрлік 2 және 4-тармақтар бойынша «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Кодексінде (бұдан әрі – Кодекс) ТМТ-дан жер қойнауының бөлек түрі ретінде өндіруді шығарып тастау көзделетіндігін хабарлайды.

Кодекстің 13-тармағына сәйкес жер қойнауы учаскесі шегінде орналасқан ТМТ осы учаскеге тиесілі болып табылады. Жер қойнауын пайдалану құқығы тоқтатылғаннан кейін немесе тиісінше полигон (полигонның бір бөлігі) жабылғаннан кейін жер қойнауы учаскесінде қалдырылған ТМТ жер қойнауы құрамына қосылады, олаға қатты пайдалы қазбалардың құқықтық режимі қолданылады.

Кодекстің 278-бабында келісімшарттық аумақтардың және жер учаскелерінің шегінен тыс жерде орналасқан мемлекеттік ТМТ, құзыретті органға берілген мүдделі тұлғаның өтініші бойынша өтеусіз негізде жеке меншікке берілуге жататындығы көзделген. Жеке меншікке берілген ТМТ құқығын іске асыру Кодекстің 13-бабына сәйкес жүзеге асырылады.

Осылайша, келісімшарттық аумақта орналасқан ТМТ жер қойнауын пайдаланушының меншігі болып табылатын болады.

Кодекске сәйкес жер қойнауын пайдаланушының меншігіне берілмеген мемлекеттік ТМТ жер қойнауы пайдалану учаскесінің құрамына қосылады, олар бойынша жер қойнауын пайдалану құқығы жалпы тәртіпте беріледі. Көрсетілген учаскелер Мемлекеттік жер қойнауы қорын басқару бағдарламасында ұсынылатын болады, оны Кодекс қолданысқа енгізілгенге дейін әзірлеп, 2018 жылғы мамырда қабылдау жоспарланады.

**3. Жер қойнауын пайдаланушылардың ТМТ-дан алынған қатты пайдалы қазбаларды өндіріп алу және оны қайта өңдеу бойынша келісімшарттық міндеттемелерін орындауы туралы.**

Аталған тармақ бойынша бүгінгі күні Министрлік ҚР мемлекеттік теңгерімінде ескепке алынған, ТМ-ға 37 келісімшарт, оның ішінде құрамында металл бар ТМТ-ға - 16 келісімшарт және құрамында кен жоқ ТМТ-ға - 21 келісімшарт жасағандығын хабарлайды.

2017 жылы ТМТ жер қойнауын пайдаланушылардың ұсынған есептеріне сәйкес ТМТ-ға келісімшарт бойынша инвестициялардың жалпы сомасы шамамен 6,4 млрд. теңгені, сол кезең үшін ТМТ-ны өндіруге кеткен шығын 2,75 млрд. теңгені құрады.

Жер қойнауын пайдаланушылардың келісімшарт талаптарын орындауы туралы толық ақпарат 2-қосымшада жазылған.

Бұдан басқа, Кодекстің 249 және 258-баптарына сәйкес жер қойнауын пайдаланушының ТМТ бойынша есепті ұсыну міндеті көзделген. Кодекстің жер қойнауын пайдалану саласындағы ақпаратқа қолжетімділігі туралы қағидаттарына сәйкес геологиялық ақпарат, жасырын және құпиялы геологиялық ақпараттарды қоспағанда, ашық қолжетімді болады (Кодекстің 4 және 7-тармақтары).

Жоғарыда жазылғанның негізінде, Кодекс қабылданғаннан бастап ТМТ-ға жер қойнауын пайдалану құқығын алу рәсімі заң жүзінде оңайлатылды, бұл өз кезегінде жинақталған техногенді түзілімдерді қайта өңдеуге ықпалдасатын болады деп пайымдаймыз.

*Қосымша: 1) Мемлекеттік қордағы ТМТ бойынша ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде, 8 парақта.  
2) Жер қойнауын пайдаланушылардың келісімшарт талаптарын орындауы туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде, 6 парақта.*

**Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму министрі**

**Ж. Қасымбек**

✉: Б. Садық  
☎: 39-02-69  
@: bi.sadyk@mid.gov.kz

№	Недропользователь	Объект	Область	Компонент	Вид ЛК	№ Контракта дата выдачи	год	ФО по Л-К (Стыс.)		выполнение ФО, % (от контракта)	
								условие по контракту	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТОО "Казцинк"	Старое и Чашинское	Восточно-Казахстанская	техногенное золото	Д	559/693/831/1253/1383/2320/0 7.11.2000	2017	4191,3	8,3	0,2	
							2016	6218,9	1386,5	22,3	
							2015	8250,9	198,6	2	
							2014	14854,9	25678,1	>100	
							2013	19 373,7	37 007,9	>100	
							2012	19208,3	35772,4	>100	
							2011	18627,7	26417,6	>100	
							2010	16826,9	14005,3	83	
							2009	7012,4	28301,5	>100	
							2008	6501,2	14461,1	>100	
							2007	6435,7	12103,8	>100	
							2006	18019,5	7896,5	44	
							2005	10818,4	12997,0	>100	
							2004	8859,6	10972,9	>100	
							2003	10262,1	6988,6	68	
							2002	3814,6	4557,7	>100	
							2001	4630,0	3789,0	82	
2000	0,0	0,0									
	<b>Всего:</b>	<b>183906,2</b>	<b>242542,7</b>	<b>&gt;100</b>							
2	АО "ГМК Казахалтын"	Аксу (техногенные образования хвостохранилища)	Акмолинская	Золото	Д	762/11.10.2001	2017	11213,9	5091,0	45,4	
							2016	0,0	29,5		
							2015	0,0	0,2		
							2014	0,0	19,3		
							2013		1,5		
							2012	0,0	9,2		
							2011				
							2010		0		
							2009		0		
							2008	1041,2	697,5	67	
							2007	871,3	1215,9	>100	
							2006	1386,3	4210,0	>100	
							2005	621,0	1820,0	>100	
							2004	3,9	37,8	>100	
							2003	533,2	149,7	28	
							2002	533,2	0,0	0	
							2001	нет			
	<b>Всего:</b>	<b>16204,1</b>	<b>13281,6</b>	<b>82</b>							
3	АО "ГМК Казахалтын"	Бестюбе (техногенные образования хвостохранилища)	Акмолинская	Золото	РД	761/10.12.1997	2017	9866,5	471,2	4,8	
							2016	8066,4	1584,0	19,6	
							2015	0,0	2166,7		
							2014	0,0	1576,6		
							2013	-	1,5		
							2012	-	7,9		
							2011		отчет не представлен		
							2010		отчет не представлен		
							2009		отчет не представлен		
							2008	236,3	310,5	>100	
							2007	1595,6	1780,9	>100	
							2006	1606,0	206,8	13	
							2005	1609,8	590,0	37	
							2004	3,9	56,3	>100	
							2003	689,8	147,0	21	
							2002	689,8	0	0	
							2001		отчет не представлен		
2000		отчет не представлен									
1999		отчет не представлен									
1998		отчет не представлен									
1997		контракт заключен в конце 1997 г.									
	<b>Всего:</b>	<b>24364,1</b>	<b>8899,3</b>	<b>36,5</b>							
4	АО "ГМК Казахалтын"	Жолымбет (техногенные образования)	Акмолинская	Золото	РД	917/18.04.2002	2017	10497,5	5797,1	55,2	
							2016	0,0	29,8		
							2015	0,0	0,2		
							2014	0,0	0,0		
							2013	28,0	149,2	>100	
							2012	28,6	97,5	>100	
							2011		отчет не представлен		
							2010		отчет не представлен		
							2009		отчет не представлен		
							2008	1483,0	1209,7	82	
							2007	5010,6	7173,8	>100	
							2006	1174,0	3604,2	>100	
							2005	1276,4	2411,7	>100	
							2004	21,8	94,5	>100	
							2003	67,4	0,3	0	
							2002	нет			
								<b>Всего:</b>	<b>19587,3</b>	<b>20568,1</b>	<b>&gt;100</b>
5	ТОО Мархит	Хвосты Степнякской фабрики	Акмолинская	Золото	Д	1210/26.08.2003	2017	415,0	35,7	8,6	
							2016		отчет не представлен		
							2015	583,7	20,1	3	
							2014	722,2	588,4	81,5	
							2013	697,8	601,0	86	
							2012	712,0	641,0	90,0	
							2011	774,1	750,2	96,9	
							2010	758,6	743,4	98	
							2009	540,0	540,0	100	
							2008	540,0	541,1	>100	
							2007	540,0	540,0	100	
							2006	580,0	580,5	100	
							2005	693,6	718,2	>100	
							2004	216,7	231,0	>100	
							2003	98,8	11,8	12	
								<b>Всего:</b>	<b>7872,4</b>	<b>6542,4</b>	<b>83</b>
								2017	13773,8	738,5	5,4
	2016	12459,6	902,5	7,2							

6	ТОО "Сарыарка-IRON"	Большой Китай	Карагандинская	железо-марганцевые руды	Д	2886/09.12.2008	2015	1666,1	56,0	3,4							
							2014	2061,6	130,5	6,3							
							2013	2 428,3	228,7	9							
							2012	183,7	21,8	11,8							
							2011	6783,1	18,1	0,3							
							2010	158,7	118,6	75							
							2009	8477,8	156,2	1,8							
							<b>Всего:</b>	<b>47992,6</b>	<b>2371,0</b>	<b>4,9</b>							
							2017	280,8	1601,8	>100							
							2016	139,2	894,3	>100							
<b>Всего:</b>	<b>420,0</b>	<b>2496,1</b>	<b>&gt;100</b>														
8	ТОО "Сары Казна"	ТМО Коунрадского рудника	Карагандинская	Медь	РД	2447/20.08.2007	2017	10816,7	12014,6	>100							
							2016	35635,9	18865,9	52,9							
							2015	6727,7	6849,9	>100							
							2014	8162,3	9914,4	>100							
							2013	19 043,8	15 076,3	79							
							2012	9599,6	10064,8	>100							
							2011	1707,6	2441,7	>100							
							2010	677,7	2370,4	>100							
							2009	101,7	771,2	>100							
							2008	327,12	2521,8	>100							
							2007										
							<b>Всего:</b>	<b>92800,0</b>	<b>80890,8</b>	<b>87,2</b>							
							9	ТОО "СП "Варда Минералс"	ТМО Карсакайского медеплавильного завода	Карагандинская	Медь	РД	2967/21.01.2009	2017	5544,7	13,7	0,2
														2016	0,0	6,5	
2015	0,0	7,8															
2014		отчет не представлен															
2013	-	25,0															
2012	0,0	36,4															
2011	375,9	220,5	59														
2010	262,0	276,2	>100														
2009	246,0	143,3	58,2														
<b>Всего:</b>	<b>6428,6</b>	<b>729,2</b>	<b>11,3</b>														
10	АО "ТНК Казхром"	Шлакоотвал АЗФ	Актюбинская	шлаки	Д	797/03.11.2001 Лиц.№196 от 09.09.1996								2017	43,5	48,7	>100
							2016	172,9	185,2	>100							
							2015	0,5	4,8	>100							
							2014	0,6	242,8	>100							
							2013	0,7	27,5	>100							
							2012	12,6	27,0	>100							
							2011	65,9	27,8	42							
							2010	0,0	108,0								
							2009	143,6	40,5	28,2							
							2008	2211,5	2376,5	>100							
							2007	465,1	465,1	100							
							2006	667,5	1156,6	>100							
							2005	1643,0	1258,8	77							
							2004	808,0	1300,4	>100							
							2003	712,2	695,5	98							
							2002	1338,0	993,2	74							
							2001	14,2	14,2								
							2000	21,4	25,9								
							1999	26,7	27,2								
							1998	89,0	157,0								
1997	106,1	135,3															
1996	104,2	109,2															
<b>Всего:</b>	<b>8647,0</b>	<b>9427,2</b>	<b>&gt;100</b>														
2017	977,7	1329,0	>100														
<b>Всего:</b>	<b>977,7</b>	<b>1329,0</b>	<b>&gt;100</b>														
11	ТОО "Эдванс Майнинг Технолджи"	ТМО Саякской группы (Саяк 1,2,3, Тастау, Молдыбай)	Карагандинская(центр)	Техногенные минеральные образования	Д	5089-ТПИ 22.05.2017	2017	6723,7	829,0	12,3							
							2016	749,7	1362,6	>100							
							2015	0,0	787,0								
							2014	86,3	343,5	>100							
							2013	172,5	473,9	>100							
							2012	175,9	0,0								
							2011	-	2,7								
							2010	-	12,2								
							<b>Всего:</b>	<b>7908,1</b>	<b>3810,9</b>	<b>48,2</b>							
							12	ТОО "Актобе Кен"	Жиланда	Актюбинская	Медь	РД	3737/04.10.2010	2017	217695,6	287204,4	>100
2016	168466,8	216317,4	>100														
2015	168870,1	241087,8	>100														
2014	191691,6	293569,5	>100														
2013	214 412,5	350 325,9	>100														
2012	230117,8	330217,0	>100														
2011	177765,0	235733,4	>100														
2010	270465,0	227755,4	84														
2009	30194,5	356314,3	>100														
2008	32271,0	211532,0	>100														
2007	17790,0	35891,7	>100														
2006	17162,6	15587,3	91														
2005	12630,7	4171,2	33														
2004	13868,1	11782,4	85														
2003	9497,2	10893,8	>100														
<b>Всего:</b>	<b>1772898,6</b>	<b>2828383,5</b>	<b>&gt;100</b>														
13	ТОО Казцинк	Васильковское	Акмолинская	Золото	Д	1185/07.07.2003	2017	192,5	549,6	>100							
							2016	183,4	359,0	>100							
							2015	345,5	494,6	>100							
							2014	427,5	651,6	>100							
							2013	503,6	590,7	>100							
							2012	1048	778	74							
							2011	610,1	749,8	>100							
							2010	741,7	812,4	>100							
							2009	510,8	481,1	94							
							2008	361,2	661,8	>100							
							2007	328,8	388,6	>100							
							2006	401,0	336,1	84							
							2005	253,3	277,4	>100							
							2004	82,3	68,3	83							
2003	45,5	86,7	>100														
2002	47,4	18,4	39														
<b>Всего:</b>	<b>6082,7</b>	<b>7303,9</b>	<b>&gt;100</b>														
14	Каратау ГКП, Филиал ТОО "Казфосфат"	Тьесау, Жанатас, Кистас	Жамбылская	Техногенные минеральные образования	Д	786/30.10.2001	2017	32504,4	50449,1	>100							
							2016	31034,3	39701,8	>100							



15	АО Костанайские минералы	Джезгыгаринское	Костанайская	Хризотил-асбест	Д	121/09.12.1997	2015	47835,3	43849,3	92
							2014	33989,5	55090,8	>100
							2013	40 070,2	72 060,0	>100
							2012	43113,4	83572,0	>100
							2011	44210,9	68115,8	>100
							2010	33877,9	48502,7	>100
							2009	4320,7	37335,6	>100
							2008	7315,5	47594,7	>100
							2007	5922,4	34099,1	>100
							2006	23639,0	30672,6	>100
							2005	20875,7	26107,9	>100
							2004	22229,4	22582,4	>100
							2003	20593,2	20574,8	100
							2002	17197,0	19251,5	>100
							2001	18930,0	17455,4	92
							2000	18390,7	17514,4	95
							1999	20505,7	18461,3	90
							1998	38829,6	32169,2	83
							1997	29145,9	27043,7	93
							<b>Всего:</b>			
16	ТОО "Северный Катпар"	Северный Катпар	Карагандинская	Вольфрам	Д	1032/04.11.2002	2017	968,8	852,5	88,0
							2016	448,9	860,7	>100
							2015	346,8	134,3	38,7
							2014	11130,8	435,3	3,9
							2013	1 149,2	464,9	40
							2012	13115,4	464,4	3,5
							2011	13338,1	306,8	2,3
							2010	19719,0	4703,0	23,9
							2009	39837,0	7847,0	20
							2008	24350,3	8044,0	33
							2007	1646,7	1717,3	>100
							2006	-	158,1	
							2005	отчет не представлен		
							2004	43567,0	49,0	0
							2003	55,0	57,0	>100
							2002	контракт заключен в конце 2002 г.		
							<b>Всего:</b>			

**Перечень объектов ТМО по нерудным полезным ископаемым, учитываемых  
Государственным балансом РК по состоянию на 01.01.17 г.**

№ п/п	Месторождение, участок, (синоним)	Вид	Среднее содержание, %	Балансовые запасы на 01.01.2017 г.		забал.	Недропользователь	Контракт	№ протоколы и дата утверждения
				A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>				
1	Автоотвал №2 вскрышных пород м-ния Маныбай	стройкамень, тыс.м3		1200,0					2006 г. №3 ТКЗ
2	Алексеевский участок скальные породы вскрыши	стройкамень, тыс.м3		1828,0			ОАО "ССГПО"	К-100 07.02.2007г.	2013г. №15 СКО ГКЗ
3	Баянское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		25196,0					1990 г. №10809 ГКЗ
4	Бурылтасское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		75,0					1993 г. №505 ТКЗ
5	Васильковское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		6417,8			АО "Васильковский"	К-1185 07.07.03 г.	2010 г. №16 СКО
6	Вскрышные породы №№1,2,3 и Южный	стройкамень, тыс.м3		8520,2			ОО "Юбилейный"	№4/2014	2014г. 3К МКЗ №125
7	Джетыгаринское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3			429438,3		АО "Костанайские"	К-121 07.09.97г.	1983 г. №9191 ГКЗ
8	Жайремское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		15765,0					1979г. № 3392 ТКЗ
9	Жанатас	кварц, тыс.т		20429,9			ГПК "Карагау"	К-786 ТМО 30.10.01 г.	1971г. №6370 ГКЗ
10	Жанатас (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		9848,0	939,0				1979 г. № 402 ТКЗ
11	Индерское № 95 (отвалы)	гипс, тыс.т		4826,5					2009 г. № 766 ЗКО
12	Индерское № 98 (отвалы)	гипс, тыс.т		11560,0					2009 г. № 766 ЗКО
13	Индерское № 102 (вскрыша)	гипс, тыс.т	89,2-94,4	14179,0	1426,0				1986 г., № 158, ТКЗ
14	Индерское № 102 отвалы, восточный и юго-восточный	гипс, тыс.т	95,2	21352,22			ОО "BIAS-TECH"	№ 03/05 18.07.2005	2006 г. № 606, ТКЗ
15	Индерское № 102, западный отвал	гипс, тыс.т	89,2-94,4	5334,3			ОО "ИСИ Гипс Индер"	№ 003/04 17.05.2004	1992г. № 380, ТКЗ
16	Индерское № 96 отвалы	гипс, тыс.т	94,2	4736,6			ОО "BIAS-TECH"	№ 03/05 18.07.2005	2006 г. № 606, ТКЗ
17	Кайрактинское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		86,0					1983 г. N146 ТКЗ
18	Карамолинское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		300,0					1994 г. №513 ТКЗ
19	Карьерное, отвал отходов	облиц.камень, тыс.м3		17,3			ОО "Техногранит"	К-59 05.07.04 г.	2007 г. №1047 ТКЗ
20	Качарское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		46209,0	111568,0		ОАО "ССГПО"	МГ-192Д 07.09.95 г.	1985 г. №9904 ГКЗ
21	Коксай (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		1259,4			ОО "Консолидирова"	К-25-04-14 23.05.14 г.	2008 г. №1114 ТКЗ
22	Колпактасское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		42213,8	14320,0		ПК "Амал"	№01-05-03 08.08.03 г.	1983 г. № 9197 ГКЗ
23	Курдайское, отвал отходов	облиц.камень, тыс.м3		3,2			ОО Кордай-Тау	К-27 16.04.96 г.	1971 г. №6371 ГКЗ
24	Кызылбастау (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		921,4					2009 г. №1287
25	Майкани "В" (Южный участок отвала №1)	стройкамень, тыс.м3		9217,0	139,0		ОО "НПП Пневмоударное бурение"	№28 06.12.02 г.	2003 г. №982 з ТКЗ
26	Северный Катпар (вскрыша)	цем. сырье (известняк)			120221,7		ОО "Северный Катпар"	К № 1032 04.11.02 г.	1995 г. № 27, ГКЗ
27	Соколовское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		1287,5			ОАО "ССГПО"	К-07 18.10.99 г.	1986г. №10043
28	Срединное, отвал отходов	облиц.камень, тыс.м3		1,4	0,1		ОО "Техногранит"	К-59 05.07.04 г.	2007 г. №1046 ТКЗ
29	Тастау (вскрыша медного месторождения Тастау)	стройкамень, тыс.м3		30400,0					1986 г. №10058 ГКЗ
30	Тектурмасское (вскрыша)	стройкамень, тыс.м3		2923,0	250,0		ОО "Крамдс-кварцит"	К-48 02.07.96 г.	1981г. № 8920 ТКЗ
31	ТМО месторождения Надырбай	кварц, тыс.т		151,5			ОО "Ак-Тас"	К-089 от 22.06.07г.	
32	ТМО Актасского рудника	кварц, тыс.т		243,8			ОО "Еркин кварц"	К-19 21.08.01 г.	2002 г. №836 ТКЗ
33	ТМО Кызылбастау мрамор	облиц.камень, тыс.м3		2100,2					2001г. эксп.закл. ТКЗ
34	ТМО Куртинский массив (уч.1-6)	облиц.камень, тыс.м3		20,8					Эксперт. закл-ние

№ № п/п	Месторождение, участок, (синоним)	Вид	Средн ее содер ж. %	Балансовые запасы на 01.01.2017 г.		забал.	Недропользова тель	Контракт	№ протоколы и дата утверждения
				A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>				
35	ТМО м-ний.: Кокжон, Жанатас, Тиесай.	фосфорит, тыс.т	18,4	12071,2			ТОО "Казфосфат"	К-786 30.10.2001	
36	ТМО некондиционных руд фосфорного производства	фосфорит, тыс.т	21,0			1897,0			эксп.закл. ГКЗ к Лиц.АИ №1560 от 09.08.99 г.
37	ТМО Фосфорный завод г.Шымкент.	фосфорит, тыс.т		1202,7					