



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Б-1010 Профиль шурфов и скважин и его номер
  - ш-1  $\frac{0,2}{1,0(53)}$  Шурфы, пройденные на стадии предварительной оценки в 2014 году (Дубовский Н.В. и др., 2015г.)  
слева - его номер, справа: в числителе - мощность торфов в м, в знаменателе - мощность песков в м, в скобках - содержание Au в мг/м<sup>3</sup>
  - ш-1  $\frac{0,2;1,0;53}{0,3;0,9;790}$  Шурф, пройденные на стадии оценки в 2015-2016 годах, слева - его номер, справа: мощность торфов в м, мощность песков в м, содержание Au в мг/м<sup>3</sup>
  - с-1  $\frac{0,1;3;18;245}{0,3;0,9;790}$  Скважина, слева - его номер, справа: мощность торфов в м, мощность песков в м, содержание Au в мг/м<sup>3</sup>
  - Контур подсчетных блоков
  - категории С<sub>2</sub>
  - категории С<sub>1</sub>
  - категории С<sub>2</sub>, оцененные в 2014-2015г. (Дубовской Н.В. и др. 2015г.), отработанные при ОПД
  - Исторические отвалы не относящиеся к недропользователю
  - Контур бортов проектных карьеров
  - - на плане
  - - в разрезе
  - Граница контуров Горного отвода с указанием угловых точек
  - 15 — - на плане
  - ↑ - в разрезе
  - ↘ Граница контура Геологического отвода с указанием угловых точек
  - Граница ВП и ВЗ карьер Аульный и Жалпак-Тобе
  - Граница водоохранной полосы
  - Граница водоохранной зоны

Координаты угловых точек Горного отвода

Горный отвод по р.Бюкуй и логу Родниковая балка

№	Геологические координаты	
	С.ш. X	В.д. Y
1	81°36'10.6"	49°03'58.5"
2	81°36'23.9"	49°04'08.7"
3	81°36'58.2"	49°03'42.7"
4	81°37'36.2"	49°03'48.2"
5	81°37'48.4"	49°04'04.9"
6	81°37'55.0"	49°04'06.9"
7	81°38'06.3"	49°04'15.4"
8	81°38'21.3"	49°03'50.9"
9	81°37'25.4"	49°03'37.2"
10	81°40'07.4"	49°02'24.6"
11	81°40'28.4"	49°02'37.3"
12	81°40'29.6"	49°02'37.3"
13	81°40'10.4"	49°02'14.5"
14	81°40'25.6"	49°02'01.4"
15	81°40'27.0"	49°01'37.5"
16	81°40'23.3"	49°01'36.2"
17	81°39'33.2"	49°02'30.4"
18	81°37'23.1"	49°03'21.6"
19	81°36'10.6"	49°03'54.6"
ц	81°39'33.2"	49°02'30.4"

Площадь - 3,168 км<sup>2</sup>

Горный отвод по логу Картофельная балка

№	Геологические координаты	
	С.ш. X	В.д. Y
к1	81°39'42.6"	49°02'45.1"
к2	81°39'49.2"	49°02'51.3"
к3	81°39'58.0"	49°02'56.9"
к4	81°40'00.8"	49°02'58.1"
к5	81°40'03.5"	49°02'56.0"
к6	81°40'00.9"	49°02'54.5"
к7	81°39'51.0"	49°02'50.5"
к8	81°39'43.8"	49°02'44.5"
ц	81°39'51.2"	49°02'51.3"

Площадь - 0,031 км<sup>2</sup>

Горный отвод по логу Огородная балка

№	Геологические координаты	
	С.ш. X	В.д. Y
о1	81°39'12.6"	49°03'14.8"
о2	81°39'25.7"	49°03'20.5"
о3	81°39'26.9"	49°03'19.6"
о4	81°39'16.6"	49°03'14.4"
о5	81°39'30.6"	49°03'12.2"
о6	81°39'30.6"	49°03'10.7"
о7	81°39'12.8"	49°03'11.3"
ц	81°39'16.7"	49°03'15.6"

Площадь - 0,043 км<sup>2</sup>

						№ 11/07-24-ОГР			
						План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе			
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Месторождение россыпного золота Бюкуй	Стадия	Лист	Листов
ГИП						Бюкуй	РП	1	
Разработал						Ситуационный план	ТОО "АБС-НС" ГСЛ №000647		
Проверил						1 : 10000			

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №