

32

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ЦНВ № 834  
гриф

Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 629 ТГФ № \_\_\_\_\_ Союзгеолфонд

Объект учета М-ние Киранцское

Основные полезные ископаемые, применение туфопесчаники (Облицовочные камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Дарбинян Л. геолог [Подпись] 15.02.2007 г.

Алавердян Л. нач. отдела [Подпись] 25.02.2007 г.

Антонян начальник АОЗТ [Подпись] 18.02.2007 г.

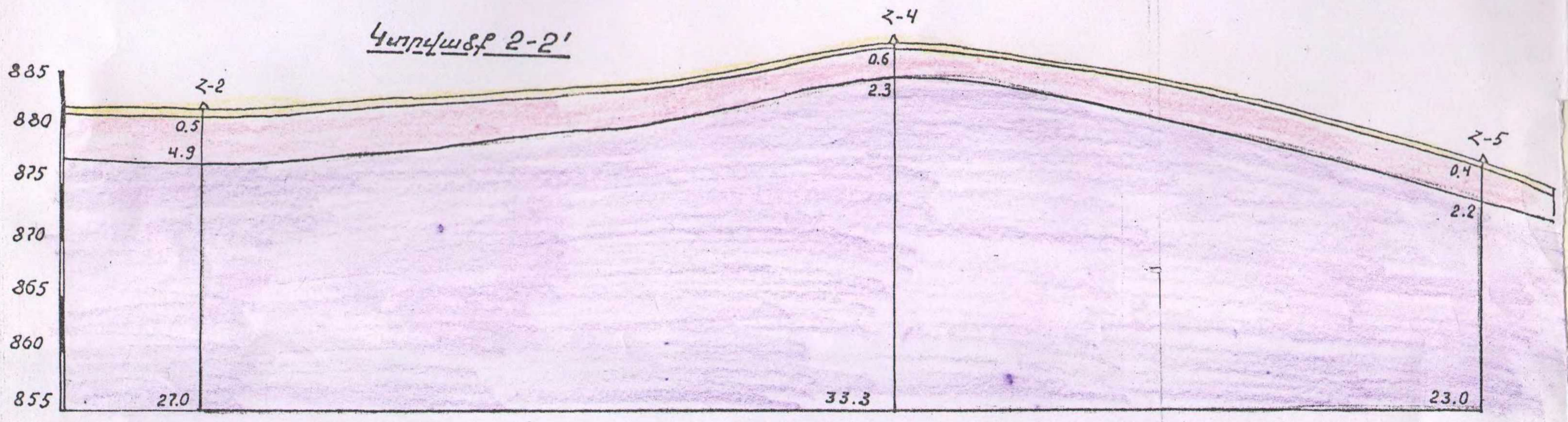
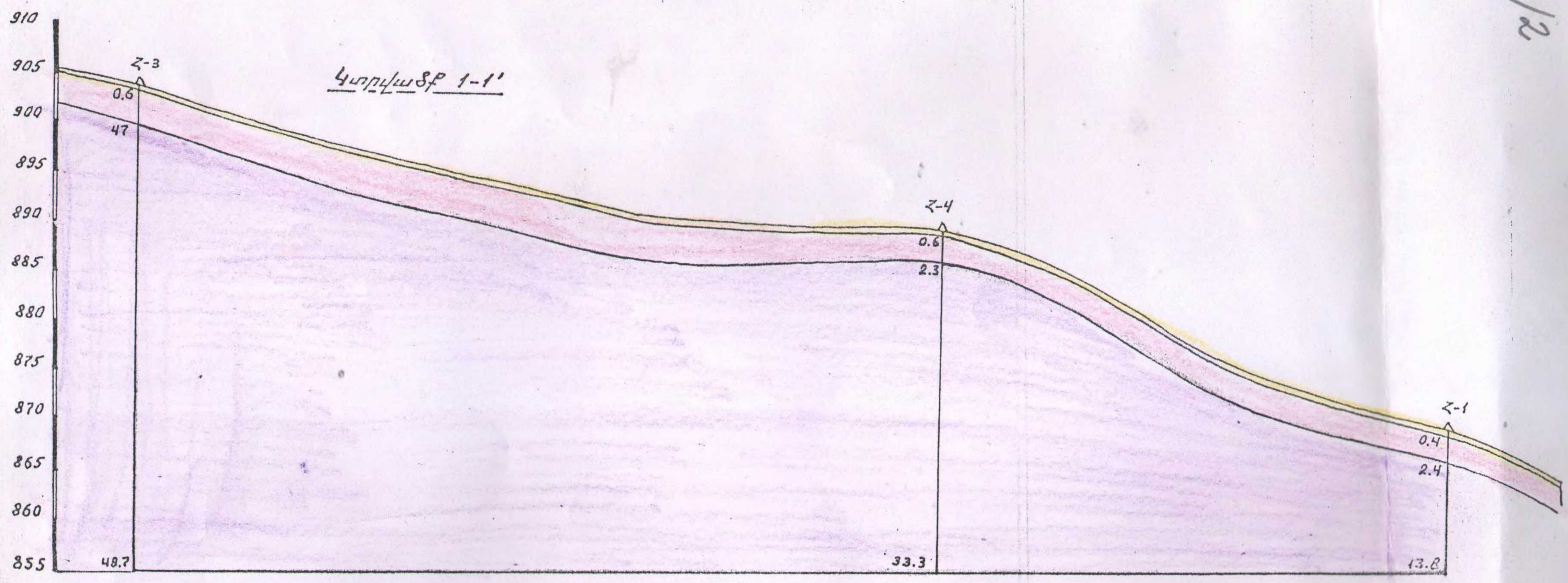
АОЗТ "Карарт"  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Союзгеолфонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись
начальник РГО ГНКО	Арутюнян Р.А.	директор	<u>[Подпись]</u>



32/1



Պայմանական նշաններ

- Ճանաչակազմի նստվածքներ (հատակագծի վրա պայմանականորեն ցույց էին տրված)
- հողմեխարված փոխապաշարներ
- թարմ փոխապաշարներ

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Б				2007	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
Месторождение		Кираицское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (поле) месторождений
01	02
Иджеванский рудный район	

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	А ОЗТ "Карарт"

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	АЗОТ "Карарт"

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Ⓟ	АССР, край, область	Ⓟ	Автономная область, автономный округ	Ⓟ	Район
01		02		03		04
РА		Тавушский				Иджеванский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

**К-38-103-В**

009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06

ОТМЕТКИ, м  
от/до

**850 / 900**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций,нас.пунктов, природных объектов,пути сообщ.,экон.освоенность и др.) **1.6км к СЗ от с.Кираиц. Район экономический освоен. Развиты сельское хозяйство, легкая промышленность. Разрабатываются и разведаны ряд месторождений стройматериалов.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **2006** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели,организация, мин-во,виды и методы работ и др.обстоятельства открытия) **М.Антонян и Л.Дарбинян при поисках.**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид,метод,масштаб,год проведения на площади объекта)  
**Съемка 1:200000 - 1948г., 1:100000 - 1953г., 1:50000 - 1960г., 1:500 - 2006г., ГР 1:100000- 1953г., 1:200000 - 1963г.**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид,метод,масштаб,год проведения на площади объекта) **Общие и детальные поиски**



022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фации, контакты и др.)

023Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролирующие тела полезн. ископ.)

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

**вулканический**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
<b>НИЖНИЙ МЕЛ</b>	

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
<b>туфопесчаник</b>	<b>продуктивный</b>	<b>НИЖНИЙ МЕЛ</b>	

029Т. ОКОЛУРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, ширина ореола и др.)

030Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника и др.)

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, названия, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощн. зон и др.)

Площадь подсчета 0.6га. мощность полезной толщи 25,86м, мощность вскрышных пород 3.13м. Объем вскрышных пород 18717куб.м, коэффициент вскрыши 0.17. Запасы полезного ископаемого - 158. 5тыс.куб.м

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобл. направл. падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Туфопесчаники	I	пласт	ЮЗ	СВ	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м		Баланс. запас. руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
1	горизонт.	95 / 115	103.	45 / 75	58	11.4 / 44	25.86	2.0 / 4.9		
2		/		/		/		/		
3		/		/		/		/		
4		/		/		/		/		
5		/		/		/		/		
6		/		/		/		/		
7		/		/		/		/		
8		/		/		/		/		

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (диплативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) Поверхностная приповерхностная часть глубиной до 4.4 м сильно трещиноватая. Средний мощность туфопесчаников 25.8м.

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощн., характеристика зон, изменения полезн. ископ. и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ







047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда 01	Учет балансом 02	Единица измерения 03	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные		КЗ СССР (ТК) Остат. А+В+С 12
			А+В 04	С1 05	А+В+С1 06	С2 07			А+В+С1 10	С2 11	

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01 туффопесчанники	Применение 02 облицовочный камень	Учет балансом 03 ГЗБ	Единица измерения 04 тыс. куб. м	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные		КЗ СССР (ТК) Остат. А+В+С 13
				А+В 05 158.5	С1 06 -	А+В+С1 07 158.5	С2 08			А+В+С1 11 158.5	С2 12	

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	Применение 02	Учет балансом 03	Единица измерения 04	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные		КЗ СССР (ТК) Остат. А+В+С 13
				А+В 05	С1 06	А+В+С1 07	С2 08			А+В+С1 11	С2 12	

050. ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ

Полезное ископаемое 01	Применение 02	Учет балансом 03	Единица измерения 04	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные		КЗ СССР (ТК) Остат. А+В+С 13
				А+В 05	С1 06	А+В+С1 07	С2 08			А+В+С1 11	С2 12	

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложна по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина, последн. подсчета запасов, организация, утверд. запасы, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к категории "прочие") 1 группа Дарьянин Л. 2006г.. Метод вертикальных параллельных разрезов. Запасы утверждены в АЗПИ РА в 2006г. (решение МЗПИ от 09.02.2007г.)

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки 01 СТКРЫТЫЙ	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Средняя глубина, м	
	проект. 02	факт. 03	проект. 04	факт. 05	проект. 06 50	факт. 07 48

053. ВСКРЫША

Объем вскрыши, куб. м 01 0.19	Мощность, м от/до 02 2.2 / 4.9	Коэффициент		
		вид 03 ГЕОЛОГ.	размерность 04 куб. м/куб. м	значение 05 0.17

32/10

Гидрогеологические условия карьера благоприятные и при разработке осовнение не будут вызваны.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в технич. и хозяйственной воде)

Карьер обеспечен технической и питьевой водой.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Годовая производительность:

- по блокам - 1000.0 м<sup>3</sup>
- по горной массы - 2500.0 м<sup>3</sup>
- по вскрыши - 425 м<sup>3</sup>

Запасы карьера - 107.1 тыс.м<sup>3</sup>

Выход боков - 40%

Себестоимость продукции (блока) - 31901 драм/м<sup>3</sup>

Отпускная цена (бока) - 40000 драм/м<sup>3</sup>

Годовая продукция - 40000 тыс. драм

Годовые производительные расходы - 31901.0 тыс. драм

Годовая прибыль - 8099.0 тыс. драм

Рентабельность к эксплуатационными расходами - 25.4%



## 062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ 01	Содержание документа 02	Автор (составитель) 03	№ протокола 04	Год утвержд. (издания) 05	Номер хранения документа	
					ТГФ 06	Союзгеолфонд 07
Отчет	детальная разведка	Л.Дарбинян				
Протокол	утв. запасов	АЗПИ РА	решение №131	09.02. 2007г.		6410p