

50

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Инв. № 36

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 24 _____ № 1272 _____
ТГФ Союзгеофонд

Объект учета М-ние Ошаканское

Основные полезные ископаемые, применение туф (строительные камни)

Степень промышленного освоения резерв

Составил Какосян Ж.В., геолог Какосян 26 04 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., гл. геолог партии Исаханян 4 05 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции Аракелян 14 12 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия, геолог-геофизич. эксп. УГ Арм. ССР Мингео СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

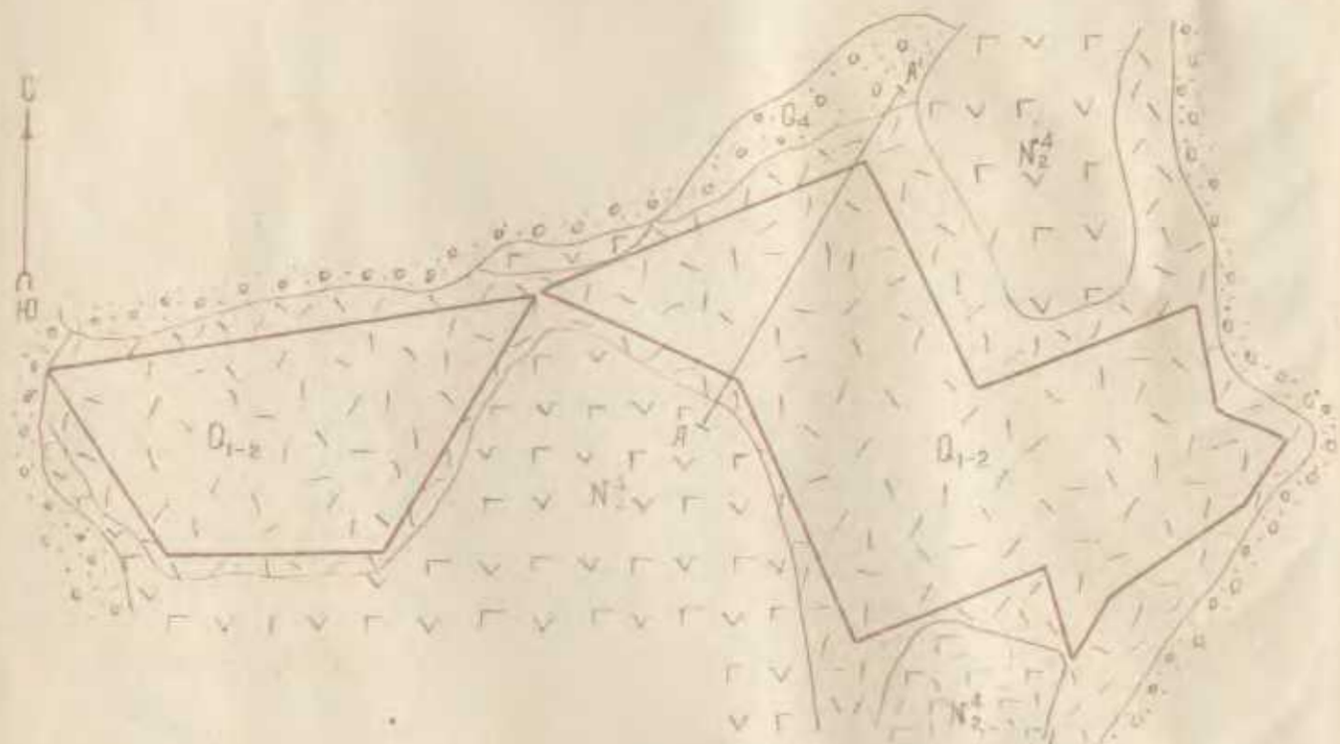
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	Саркисян	29.12.1983

50'

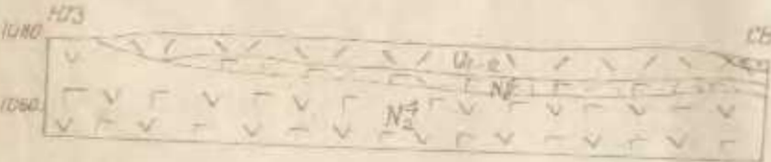
СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10 000



Геологический разрез по линии А-А

Масштаб: 1:20000
Сект. 1:2000



Условные обозначения:

- Аллювиально-делювиальные отложения
- Базальтовые интрузии-базальты
- Туфы туфоподобные
- Вулканические шиханы и трещины
- Контуры балансовых залежей

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Наименование	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТТФ	Синхронизация				
Б	24	1272		1983	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Степень названия
01	02	03
месторождение	Ошаканское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (осн.) месторождений
01	02

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Минпромстройматериалов АрмССР	

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Аштаракский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

К-38-XXXIII

М-БА 1:200 000

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Северная широта		Восточная долгота		Западная долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	16	44	19		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до

1060 / 1100

4 км к СВ

011. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (разрешение, расстояние от ближайшего населенного пункта, вид объекта, пути сообщения, особенности и др.)
 от г. Аштарак связанного с гор. и ж.д. от Ереван по шоссе (23 км).
 Р-н экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность. Разрабатываются и разведаны ряд и-ий стройматериалов.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 1970

Аштаракская ГРЭ, поисковые работы

013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(использовать только в случае, если объект открыт и др. объектами)

Бабаян М.Н.

014. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (время, масштаб, год, вид)

Съемка - 1:200000 - 1939; съемка 1:50000 - 1961, № 1:100000 - 1952, ГР 1:100000 - 1952, ГР 1:200000 - 1963, № ГР 1:50000 - 1964, съемка 1:50000 - 1969, АМС 1:50000 - 1970

015. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

1970: маршруты, наземные горные работы

Детальные поиски 1:25000-

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (Содержит название, местонахождение, наименование объекта, его продуктивные зоны, запасы, запасы и характер пород, пластов и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Название (обозначение) тела или группы тел	Код-но Тел	Форма тела	Направление простра-ности		Площадь, кв. м
				от 04	до 05	
	01	02	03	04	05	06
1		I	пластообразная	3	8	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ п/п	Характер залега-ния (Р)	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания от/до, м	Влаж-ность, %			
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя					
	07	08	09	10	11	12	13	14	15			
1	горизонт.	/	1800	70	550	350	0.3	/	3.5	0	1.4	100
2		/		/		/		/				
3		/		/		/		/				
4		/		/		/		/				
5		/		/		/		/				
6		/		/		/		/				
7		/		/		/		/				
8		/		/		/		/				

033Т. ОСОБЕННОСТИ ТРОЕНИЯ ТЕЛ (Содержит название, местонахождение, наименование объекта, его продуктивные зоны, запасы, запасы и характер пород, пластов и др.)
 простираются, залегания выдержан, различными системами трещин, разбит на отдельные блоки, имеющие форму параллелепипеда, трапеции и др. Частота трещин по вертикали - 1,15 м, по горизонтали - 1,5 м, на глубине - 1,65 м

Туфовый пласт по

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (Содержит название, местонахождение, наименование объекта, его продуктивные зоны, запасы, запасы и характер пород, пластов и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Р	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
						A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		03		04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Примечание	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13
туф пирокластический		строительные камни		СБЗ		тыс. куб. м		689	1403	2092				2092		

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Примечание	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13

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

Полезное ископаемое	5	Примечание	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (вручную сформированные классификации ГКЗ СССР, методы, год, метод, глубина последнего подсчета запасов, ориентация, структура, вид, состояние, etc.)
 гических блоков, 7 м; ТКЗ Управления геологии АрмССР 1971; увт. СБЗ 1971

1 гр; Мартirosян Р.А., Саркисян И.Г., УГ АрмССР 1971, метод геологический

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Р	Потери при добыче, %		Резубкование, %		Глубина разработки максимальная, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01		02	03	04	05	06	07
открытый						7	

053. ВСКРЫША

Средн. м. куб. м	Мощность, м	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
0,36	0	1,8	геолог. куб. м/куб. м	0,17

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезных ископаемых и
порядок, особенности условий разработки и др.) **Вскрыша**
рыхлая, безводная, условия для открытой разработки благоприятные.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (слои, условия залегания и пр. характеристик, водности, горизонтов,
протек, а также условия залегания выработок, водопритоки в выработ.)
М-ние в гидрогеологическом отношении находится в благоприятных условиях.
Водонесные горизонты отсутствуют, водоприток в будущий карьер не ожида-
ется.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства,
степень покрытия потреби. в техн. и хозяйственной воде) **В качестве питьевой воды**
могут служить Аштаракские родники, находящиеся за пределами м-ния, а
техническую воду можно получить из совхоза № 39.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Годовая производительность карьера - 200 тно.куб.м. Обеспеченность предприятия запасами - 36 лет.

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Трест "Коммустрой" Ергорсовета. Транспортировка автомобилями на расстоянии 23 км.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не предусмотрены.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (по возможности, указать перспективы развития объекта и др.) Подчеркнутыми запасами ограничиваются перспективы и-ния.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ 01	Содержание документа 02	Автор (составитель) 03	№ протокола 04	Год (издания) 05	Номер хранения документа	
					ТГФ 06	Секция/фонд 07
отчет	детальная разведка	Мартirosян Р.А.		1971	2344	
протокол св. баланс св. баланс	утв. запасов	ТКЗ Арм, ССР Армянский ТГФ Армянский ТГФ	201	1971 1982 1983	2344 3936 4053	②