

3

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № \_\_\_\_\_

# П А С П О Р Т

№ 264

ТГФ

№ \_\_\_\_\_

Союзгеолфонд

Объект учета Норатавитское

Полезные ископаемые ГЛИНА

Составил Арутчян А.Г., геолог I кат. *Арутчян* 26 09 1996 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором *Исаханян* 04 10 1996 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор НЦ *Шехян* 04 10 1996 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин. ОП и Н РА  
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



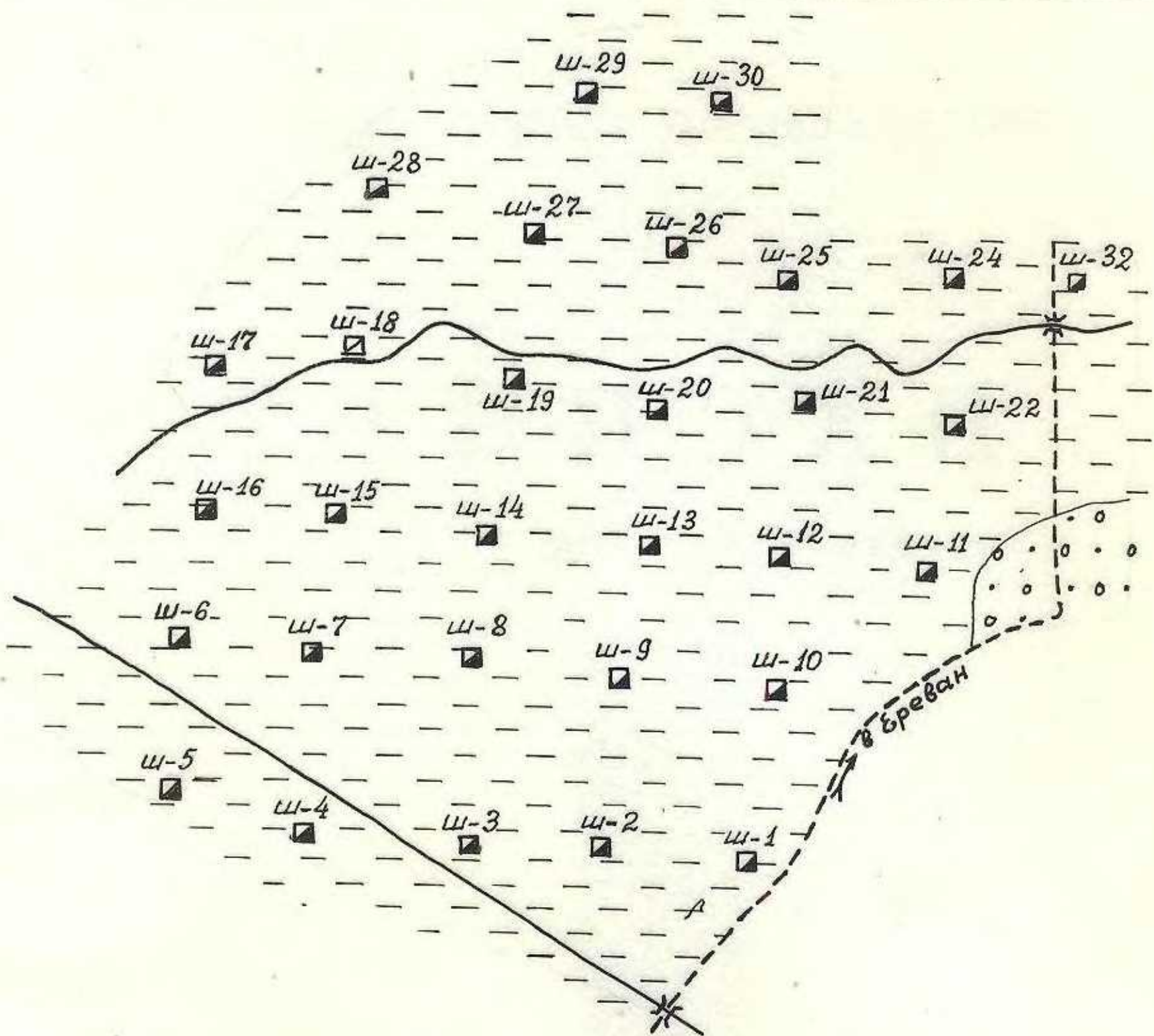
### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Географический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянская республика	Цатурян Р.С.	начальник геолфонда	<i>Цатурян</i>	16.04 1997г.

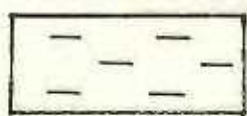
3/1

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

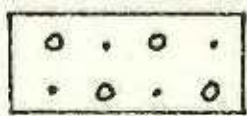
Масштаб 1:5000



## У С Л О В Н Ы Е   О Б О З Н А Ч Е Н И Я



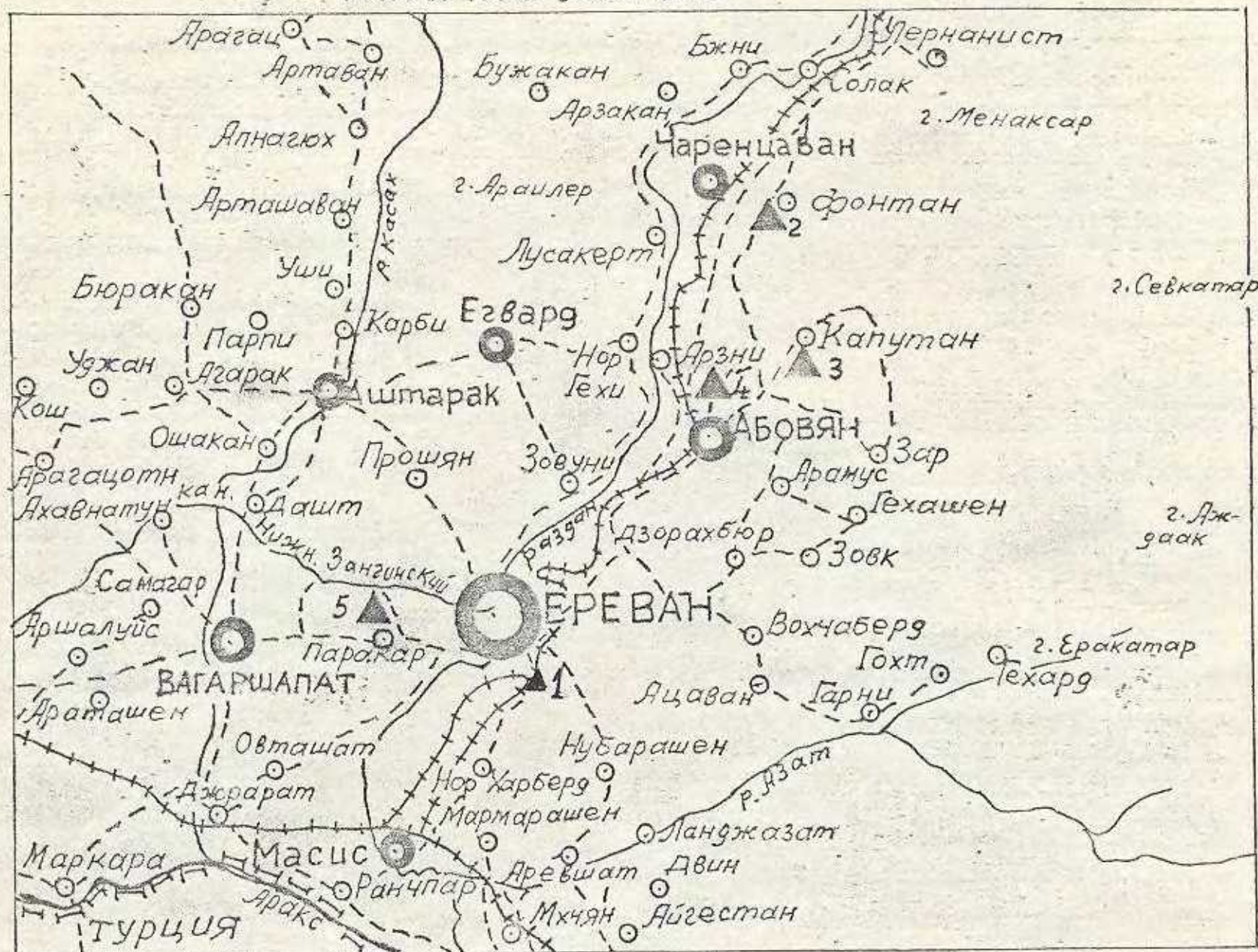
Глина.



Гравийно-песчаный материал.

# ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500 000



▲ 1. Пр-ние Норагавитское.

▲ М-ния: 2. фонтан-Джраберское; 3. Абовянское;  
4. Джраберское; 5. Паракарское.

○ Населенный пункт.

--- Автодорога

---+--- Железная дорога.

— Река и водоток

---|--- Граница государственная

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г-II	264			1996	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  
(географическая привязка)

Норатавитское

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Приараксинский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Приереванская группа м-ний

## 004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
Республика Армения			г. Ереван

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА  
М-БА 1:200 000

K-38-XXXIII

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	07	44	29		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м  
от/до

950 / 980

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
1700	1000	1,2

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенности и др.) В южной части г. Еревана, недалеко от Госпитомника, южнее завода СК по западной стороне шоссе и грунтово-асфальтовой дороги Ереван-Арташат. Ближайшая ж.-д. ст. г. Ереван. Связь по шоссе и грунтово-асфальтовой дороге. Р-н экономически освоен, обеспечен электроэнергией, развита промышленность.

## 011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1951	Мингео СССР	АрмГУ

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др.) Ктиян А.Г., проходка шурфов.

## 013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка I:200000	1935	1939
геол. съемка I:50000	1964	1970
регион. электрометрия	1972	1973
регион. гравиметрия	1980	1983
регион. магнитометрия	1980	1983
детальная разведка	1954	1954

## 014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения г.-р. работ и др.) шурфы 100м, опробов. оборудованное - 16 шт. Съемка I:1000





029Г. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

0,01-от 58,8-66,7 ср.62  
 0,01-01 от 29,1-36,4I ср.32,78  
 0,1-0,25 от 2,37-2,63 ср.2,49  
 0,25-0,5 от 1,42-1,92 ср.1,71  
 0,5-I от 0,1-0,22 ср.0,2  
 I-3 от 0,2I-0,52 ср.0,38  
 3 от 0,1-I,15 ср.0,44

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W <sup>a</sup> , %		W <sup>p</sup> , %		A <sup>c</sup> , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A <sup>p</sup> , %		V <sup>c</sup> , %		V <sup>r</sup> , %		S <sup>c</sup> , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		Q <sub>6</sub> (Q <sub>8</sub> ), ккал/кг		Q <sub>п</sub> , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Г. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ Глины темно-бурые с зеленоватым оттенком, на ощупь жирные, вязкие, плотные, мелкозернистые с примесью малого количества песков и гипса. Во влажном виде глинам можно придать любую форму; при высыхании приобретают комковатую структуру. По мех.сост.относятся к алевролитовой фракции. Установлена годность глин в качестве сырья для производства портланд-цемента марки "400".

032Г. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Глины подчинены серии аллювиально-пролювиальных озерных отложений древних террас конусов выноса. Сюда относятся пестрая серия разнообразных наносов, начиная с крупно-обломочного м-ла, кончая глинами. Мощн.указанных отложений 25-30м. Запасы подсчитаны методом среднеарифметическим по кат. А<sub>2</sub>-520тыс.т. В 1954г. ТКЗ УГ АрмССР воздержалась от утв.запасов, ввиду отсутствия данных по технологическим испытаниям. Горнотехнические условия эксплуатации благоприятные.

033Г. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Пр-ние является перспективным

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	детальная разведка	Ктикян А.Г.	1954	3903	