

7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 319

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Себабердское

Полезные ископаемые валунно-гравийно-песч. м-л

Составил Арутюнян А.Г., геолог I кат.
фамилия, и.о., должность

Арутюнян 05 10 1998 г.
подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором
фамилия, и.о., должность

Исаханян 05 10 1998 г.
подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., исп. директор ГАОЗТ
фамилия, и.о., должность

Шехян 05 10 1998 г.
подпись дата

Организация ГАОЗТ "Геоэкономика" Мин. ОП РА

предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

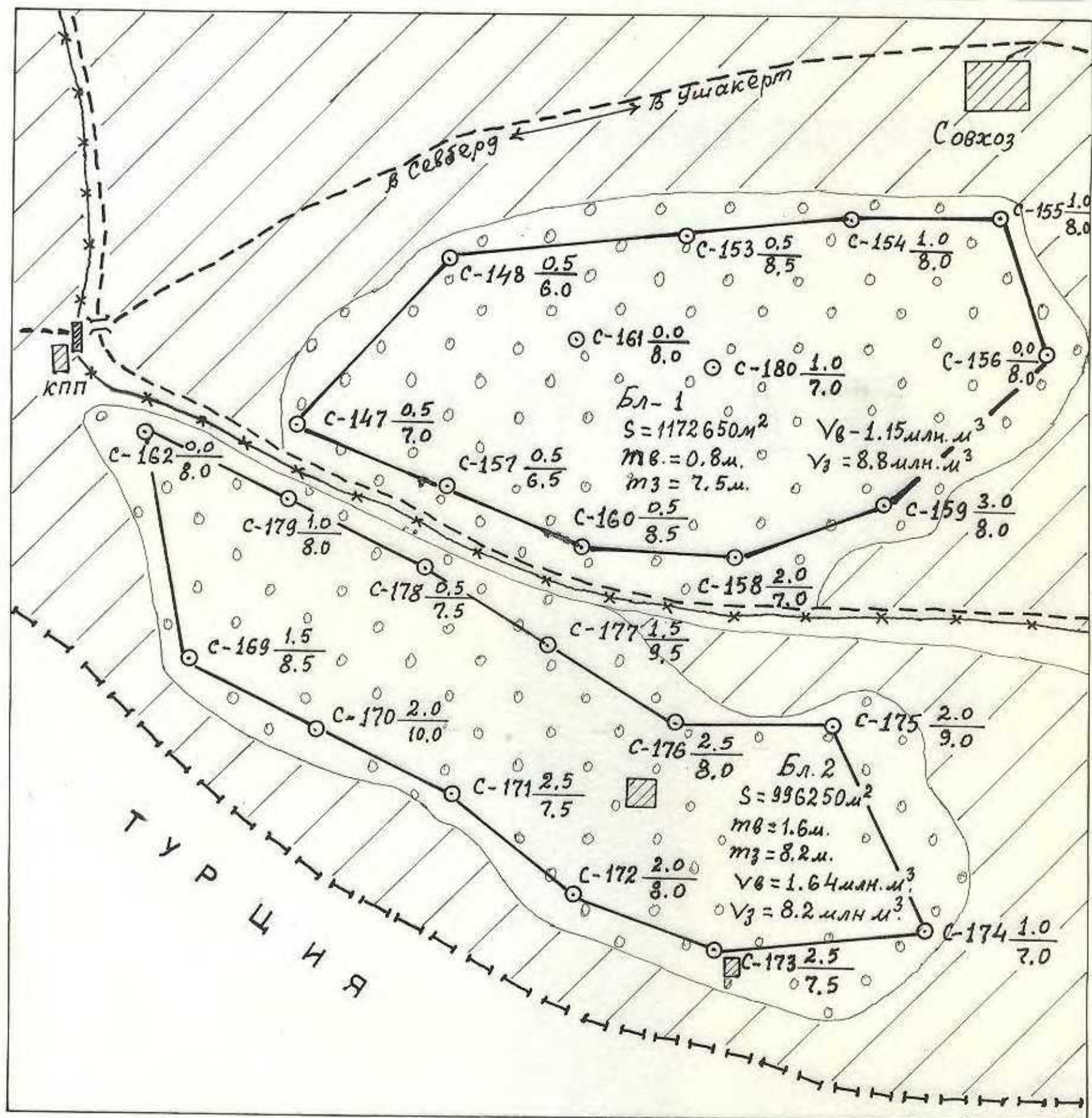
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
республиканский	Цатурян Р.С.	начальник	<u>Цатурян</u>	<u>30. 10</u> 1998 г.
геолфонд		геолфонда		

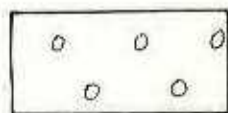
7/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:18300



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Палеоген. Валунно-гравийно-песчано-глинистый материал.



Приватизированные сельскохозяйственные угодья (пашни, огороды, сады и др.).

с-176 $\frac{2.5}{8.0}$ - Номер скважины $\frac{\text{мощность вскрыши, м.}}{\text{мощность залежи, м.}}$

S - Площадь блока.

m_v - Мощность вскрыши по блоку.

m_z - Мощность залежи по блоку.

V_v - Объем вскрыши по блоку.

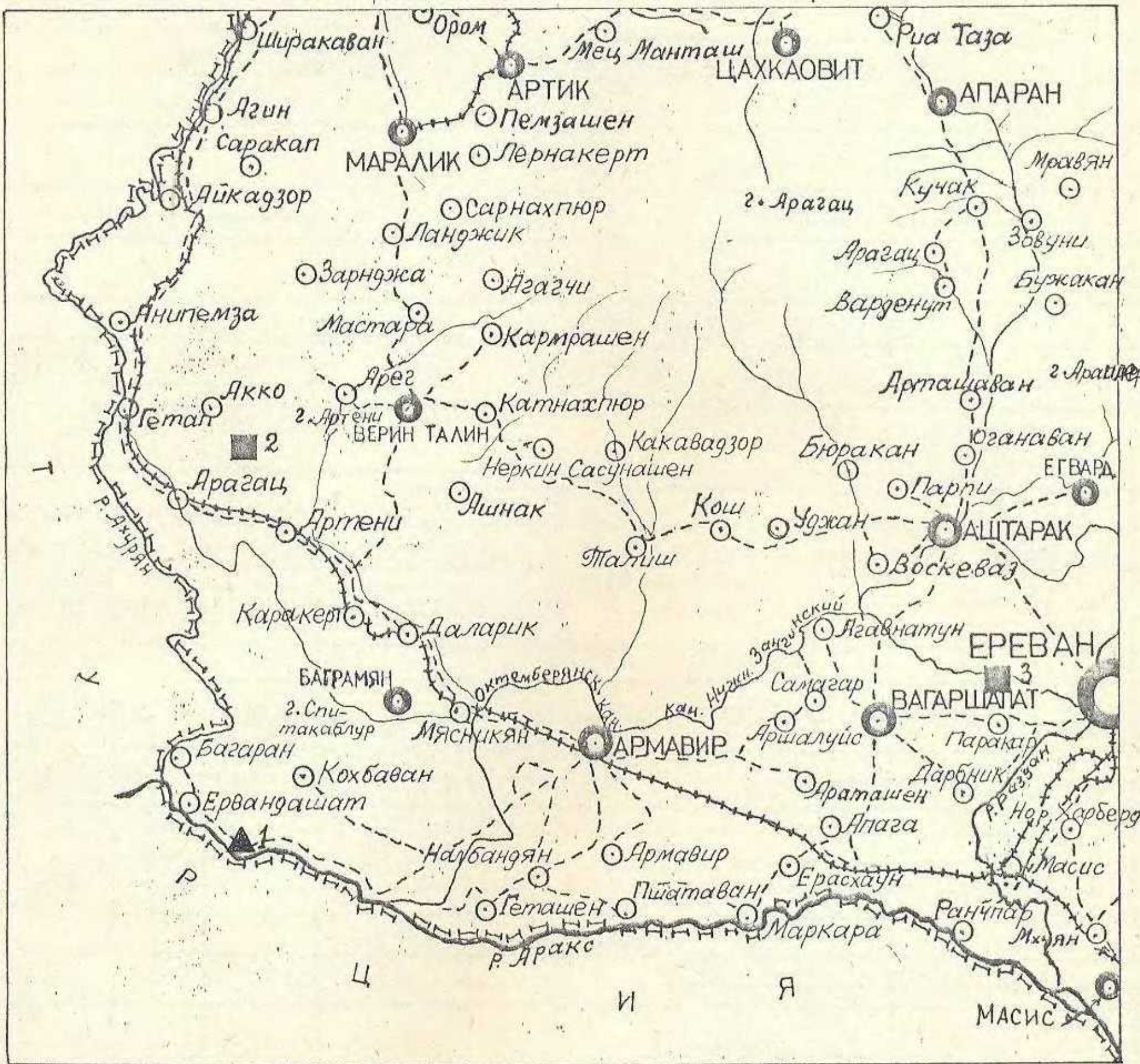
V_z - Объем полезного ископаемого по блоку (прогнозных ресурсов по кат. P₁).

---*--- Первая полоса гос. границы.

==== Граница государственная.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

М А С Ш Т А В 1 : 5 0 0 0 0 0 0



▲ 1. Проявление Севабердское.

■ Месторождения: 2. Арагацское; 3. 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	(1)
	ГГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г- II	319			1958	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Севастопольское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Приараксинский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Баграмянская 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	Армавирский марз.		Баграмянский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закарпатський⁸⁹

006. НОМЕНКЛА-
ТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	05	43	43		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ_М
от/до

983 1043

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
2500	2200	3

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освобождаемость и др.) Расположе-
ние в 5 км ЮВ от с. Ереандамат, в 8 км ЮЗ от с. Ванадц, 20 км ЮЗ райцентра
п. Багрямян. Ближайшая ж.д. ст. Аракс. Район экономически освоен, развито
сельское х-во, богато строительными м-лами. Связь по трукт. и асфальтиро-
ванным дорогам. Обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1990	"Госупрнедра"	Центральная ГПЭ

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) Дуван Г.А. при поисковых работах на стрит.м-лы в Баграмском р-не.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

[illegible]

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения г. работ и др.)

24 скв. глуб. до 25м (всего 333м).
Опробов.: керновое.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ. структуре, пликатион и дизъюнктив, нарушения, фации, фации, контакты, контроль, тела, полезные ископаемые)

Исследуемый район входит в приараксинскую метасинклинальную зону.

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролир. тела, полезные ископаемые)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Осадочный, механический. Современный.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
Глина с примесью галунгов и гравия.	Подосва	Современная	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника, вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околоруд, изменений и др.) Глина плотная, тяжелая бурого и серого цвета с примесью до 20% гравия и крупнозернистого песка. Мощн. наносов 20-25м.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли, м	
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
длиннолинейная	2	СЗ	ЮВ		горизонт	1950 / 2500	2230	100 / 850	600	6	10	8,2	0 / 3
						/		/		/			/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (плекатион и дизъюнктив, нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.) Полезная толща характеризуется неравномерной сортировкой, без определенной закономерности, с обильной текстурой.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА
ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

Ценные минералы															
01															
Главные минералы-спутники															
02															

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ ·FeO	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O+K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	So ₆	ZrO ₂	F	Cl	R ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворим. остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Р	4	5	Единица измерения содержания	4	5	Содержание		Единица измерения запасов	4	5	Запасы	
							от/до	среднее				прогнозные	С2
01				02			03	04	05			06	07
валунно-гравийно-песч. м-л							/		тыс. куб. м			1700	
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	11	Значение	
						от/до	среднее
01		02	03	04		05	06
плотность песка				г/куб.см		2,7 / 2,8	2,77
водопоглощение				%		2,18 / 2,94	2,52
модуль прочности песка				%		2,2 / 3,5	3,32
объемный насыпной вес песка:						/	
в рыхлом состоянии				г/куб.см		1,58 / 1,71	1,65
в уплотненном состоянии						1,84 / 1,93	1,89
объемный насыпной вес гравия:						/	
в рыхлом состоянии				г/куб.см		1,52 / 1,78	1,6
в уплотненном состоянии				г/куб.см		1,72 / 1,95	1,83
						/	

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ. Гранулометрический состав
 %: фракция валуны более 70мм от 2:3 до 14.17 ср. 7,5; фракция гравий
 от 70 до 5мм от 30 до 45,2 ср.41; фракция песок от 5 до 0,14мм от 42,66
 до 60 ср. 51,5; фракция глина-ил менее 0,14мм от 4,5 до 10 ср.8

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W ^a , %		W ^p , %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^p , %		V ^c , %		V ^г , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P ^c , %		T ^c , %		Q _B (O _B), ккал/кг		Q _D , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. Гравий и валуны
 ны состоят из хорошо обработанных осломков различных пород: базальта, ан-
 деизита-базальта, андеизита, андеизито-дагита, дагитовых туфов и их анало-
 гов, туфопесчаников, песчаников, кварцитов и др.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ. Проявление сложено валунно-гравийно-песчано-
 глинистым м-дом генетически относящихся к современным (голоцен) озерно-
 речному типу. Пр-ние состоит из двух участков: северный и южный, разделен-
 ных между собой полевой дорогой. Участки идентичны по своему геологичес-
 кому строению и качественной характеристике под. ископаемого. Пр-ние
 относится ко 2 группе, II типу.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ. Рекомендуется детальное изучение пр-ния
 для применения в качестве сырья для железнодорожных путей и автомобиль-
 ных дорог в качестве различных видов дорожного покрытия ГОСТ 7394-85 и
 ГОСТ 10260-82Т.

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	поиски	Плужан Г.А.	1992	560300ц.	