

90

V 30

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Унв. 592  
граф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 400 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Сирундзорское

Основные полезные ископаемые, применение габбро (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения подготовка к освоению

Составил Бабаян М.А., нач. отряда \_\_\_\_\_ 21 12 1987 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Григорян Г.А., гл. геолог \_\_\_\_\_ 23 12 1987 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Дашян С.С., нач. партии \_\_\_\_\_ 24 12 1987 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ГПД ИПСМ АрмССР, ИПСМ СССР  
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

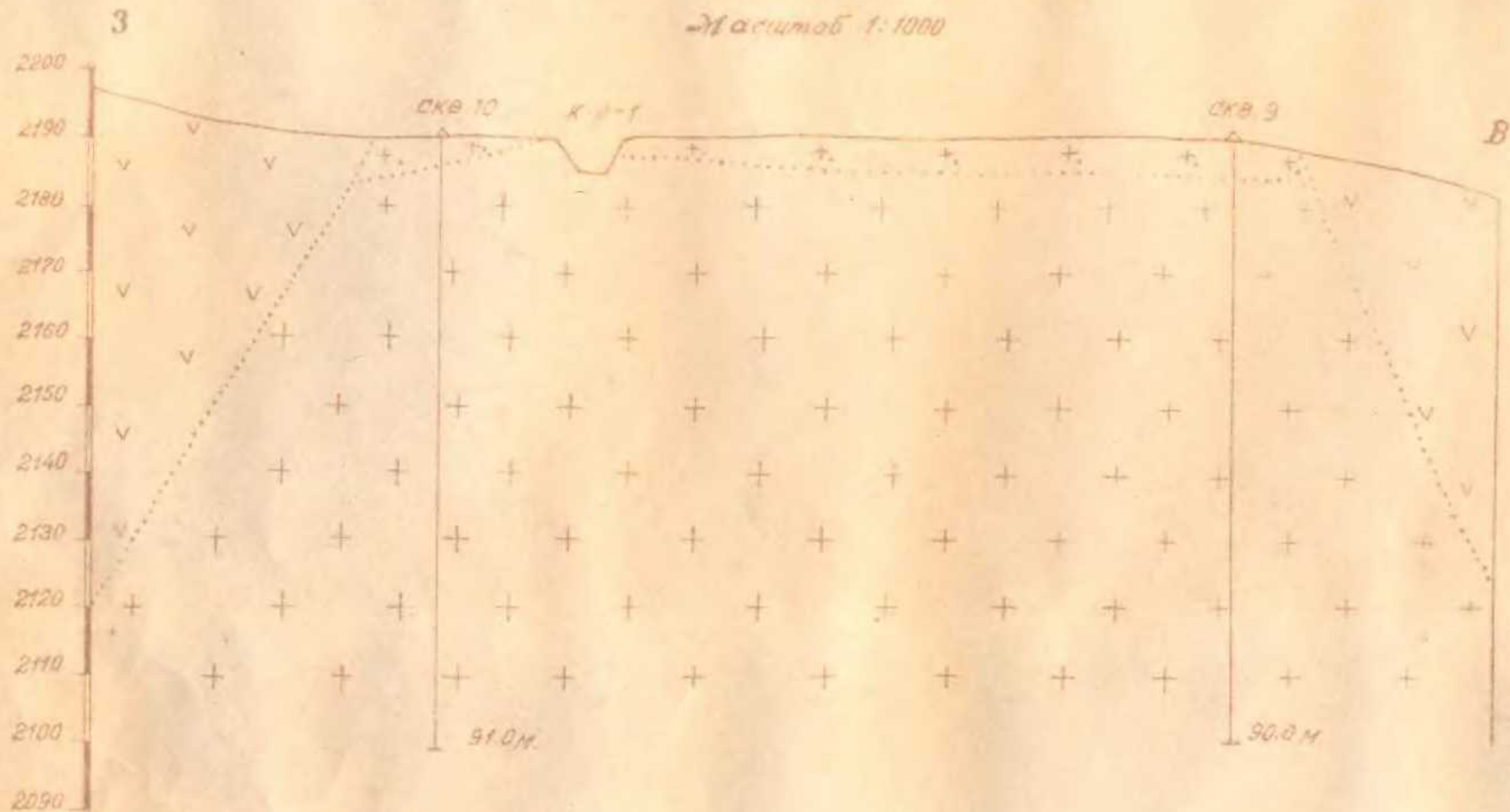
Госгеологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
	<u>Саркисян А. А.</u>	<u>геолог</u>	<u>Сарк</u>	<u>10.12.1990</u>

30/1

30/2

# Геологический разрез

Масштаб 1:1000



## Условные обозначения

- + + Выветренные габбро (д.сва) (а).
- + + Габбро свежис. (Р<sub>г</sub>).
- v v Порфириды (Р<sub>п</sub>).

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
<b>Б</b>	<b>400</b>			<b>1987</b>	<b>Армянский</b>	

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
<b>месторождение</b>		<b>Сирундзорское</b>	

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

## 004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
<b>Минстройматериалов АрмССР</b>	<b>Нурнусский комбинат Арммраморгранит</b>

## 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
<b>АрмССР</b>						<b>Красносельский</b>

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

**К-38-XXXIV**

009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>40</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>10</b>		

ОТМЕТКИ, м  
от/до**2100 / 2250**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций,нас.пунктов, природных объектов,пути сообщ.,экон.освоенность и др.) **6 км к западу, юго-западу от с.Неркин-Чамбарак и 8 км к западу, СЗ от пос.Красносельск и 23 км к ЮВ от ж.д.ст.Шоржа. Р-он экономически освоен. Электроэнергией обеспечен. Развито сельское хозяйство. Известен ряд м-ний стройматериалов.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1986** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, лит.-во. виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) **Впервые разведано ГРП МПСМ АрмССР в 1986 г., скважины, каналы.**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)  
**Съемка 1:210000 - 1910; съемка 1:40000-1932; съемка 1:200000-1945; съемка 1:50000-1960.**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)



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

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

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Вулканический**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

Период или эпоха	Век
01	02
<b>эоцен</b>	

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
<b>порфирит</b>	<b>висячий бок</b>	<b>эоцен</b>	
<b>габбро</b>	<b>продуктивная</b>	<b>эоцен</b>	
<b>порфирит</b>	<b>лежащий бок</b>	<b>эоцен</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.) **Ср. мощность вскрыши 9,18 м.**

5/5

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

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	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		I	штокообразная	Ю	С	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

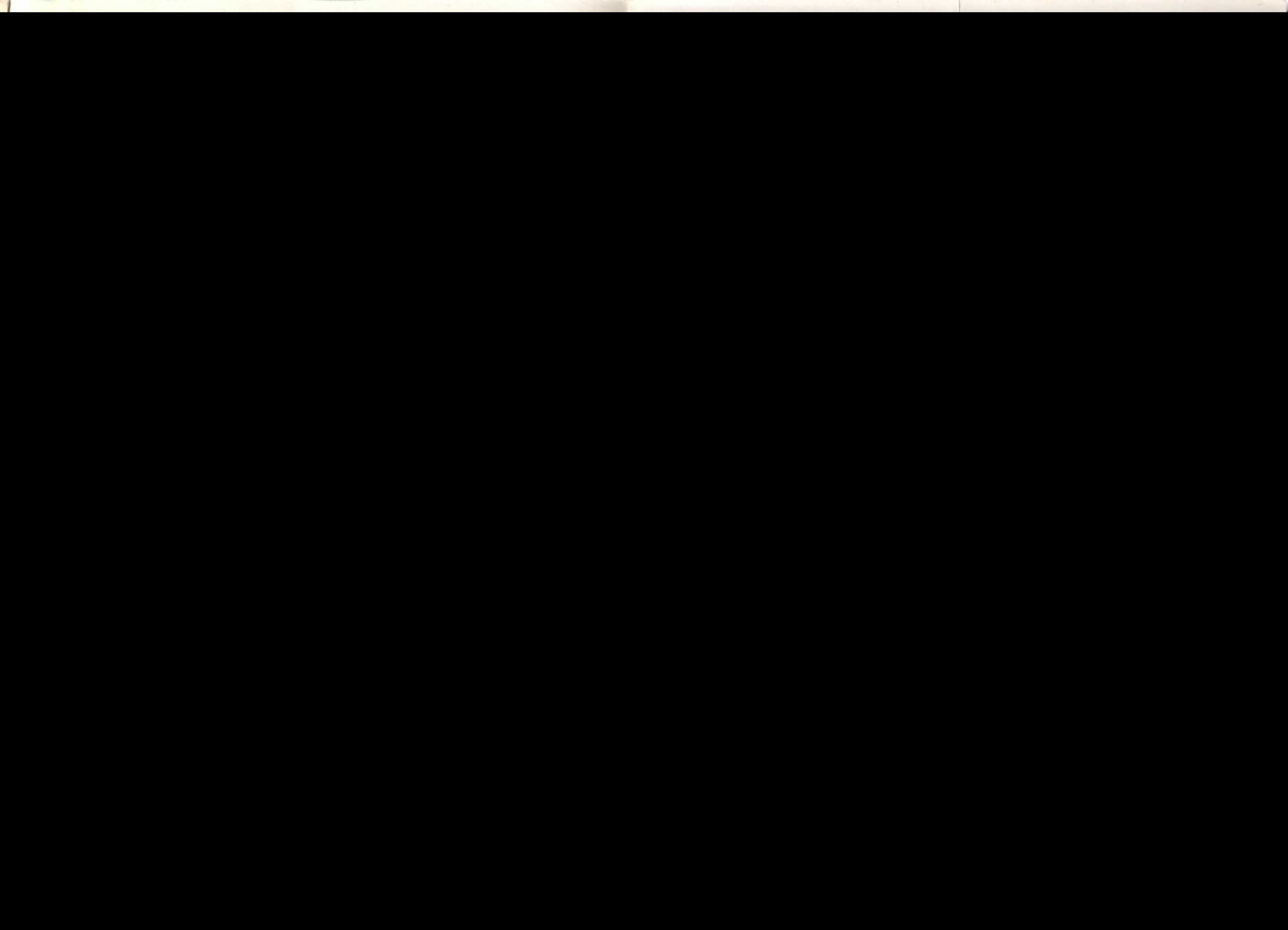
  

№ п/п	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запасы, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	крутое	/	165	/	140	60 / 115	67,4	0,5 / 20	100
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

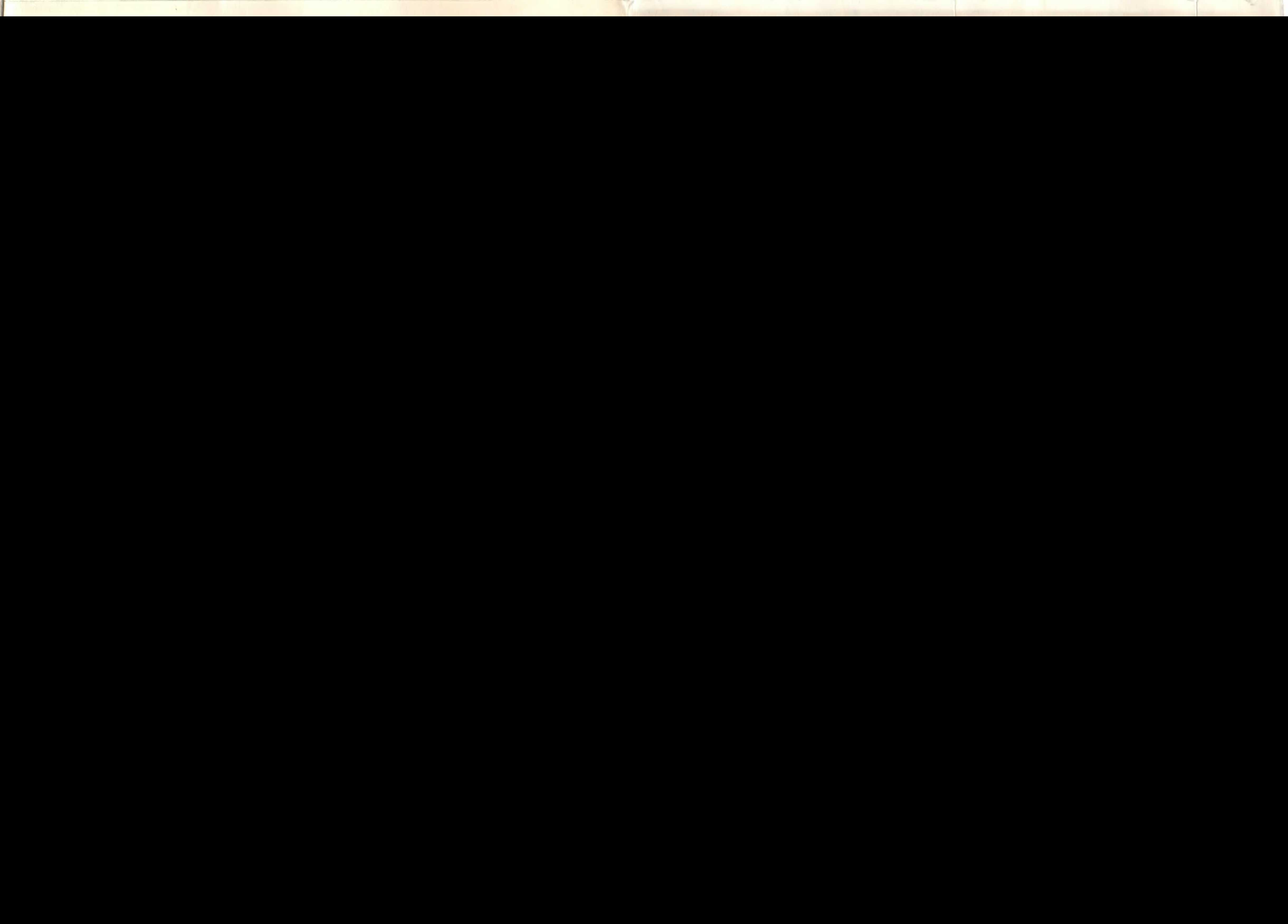
033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (ликвации, дисъюнктив, нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) Верхняя часть залесна, покрыта адлювиально-долговильными отложениями, мощн. вскрышных пород 0,5-20м.

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 ГКЗ СССР (ТКЗ)			
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1	

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ 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 ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
габбро	облицовочные камни	ГБЗ	тыс. куб. м.	826		826			826			826

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 ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1

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 ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложн. по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина последней подсчета запасов, организация, утверждение, год переучета, год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к категории "неучтенные")  
 площадь 1,6 га, утв. ГКЗ СССР, 1987, ГБЗ 1987, учт.  
 Исполнитель: И. В. Бабанин М.А., МПОМ АрмССР 1987, метод вертикальных разрезов.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки 01	Потери при добыче, %		Разубоживание, %	
	проект. 02	факт. 03	проект. 04	факт. 05
открытый				

053. ВСКРЫША

Способ вскрыши 01	Мощность, м от/до 02	Коэффициент		
		вид 03	размерность 04	значение 05
0,826	0,5 / 20	геолог.	куб. м / куб. м	0,005

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) **Благо-**  
**приятные для открытой разработки механизированным способом. Вскрыша пред-**  
**ставлена аллювиально-делювиальными отложениями и дресвой, мощность в сред-**  
**нем на площади подсчета запасов 9,18м.**

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритока в выруб.)  
**Благоприятные. Грунтовые воды отсутствуют.**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйственной воде) **Питьевой и технической**  
**водой обеспечено за счет местных родников.**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА  
изводительность карьера 16000 м<sup>3</sup> горной массы в год.  
Обеспеченность предприятия запасами более 50 лет

Годовая про-

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ  
АрмССР

Нурнусский комбинат "Армраморгранит" ИПСМ

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
смотрены

Не преду-

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы, запасы, возможности прироста запасов, направления  
эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.)  
нейшем запасы можно увеличить на глубине и в южном продолжении м-ния.

В даль-

нейшего м-ния.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

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
протокол отчет протокол ГГО Госбаланс	утв. запасов разведка утв. запасов утв. хранилища	ГГО СССР Бабаян М.А. ГКЗ СССР ГГО СССР Союзгеолфонд	10289	1986 1987 1987	5067 5067 5005	