

16

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



УИВ. № 444

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 260

ТГФ

№ 10578

Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Приараксинское, уч.П

Основные полезные ископаемые, применение туф (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения резерв

Составил Бабаян М.А., нач.отряда

фамилия, и.о., должность

*[Handwritten signature]*  
подпись

11 02 1985 г.  
дата

Проверил Григорян Г.А., гл.геолог

фамилия, и.о., должность

*[Handwritten signature]*  
подпись

13 02 1985 г.  
дата

Утвердил Давтян С.С., нач.партии

фамилия, и.о., должность

*[Handwritten signature]*  
подпись

15 02 1985 г.  
дата

Организация ГРП МПСМ АрмССР, МПСМ СССР

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



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянокий	Саркисян А.А.	инженер	<i>[Handwritten signature]</i>	18.12.1985

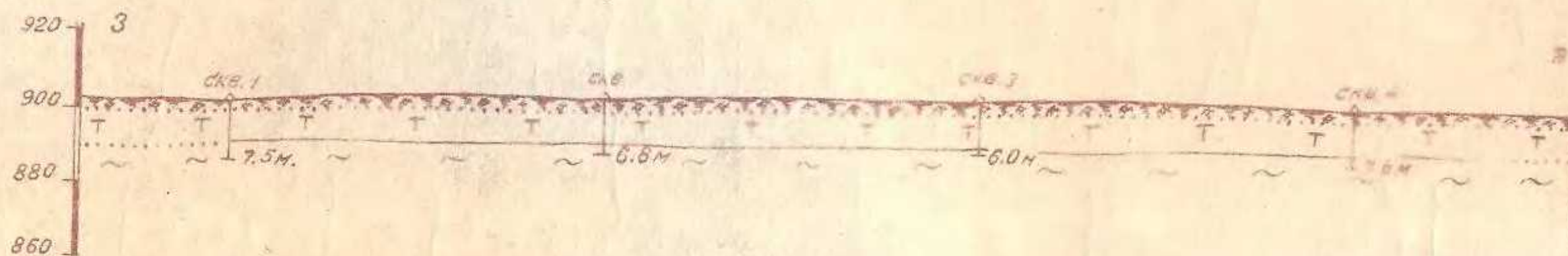
16/1




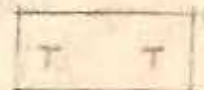
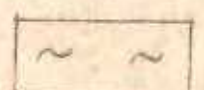
16/2

### Схематический геологический разрез.

Масштабы: г. 1:2000  
в. 1:1000



#### Условные обозначения

- q  Почвенно-растительный слой.
- q  Четвертичные туфы.
- q  Четвертичные глины.



001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
<b>Б</b>	<b>260</b>	<b>10578</b>		<b>1985</b>	<b>Армянский</b>

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
<b>месторождение</b>	<b>Приараксинское</b>	
<b>участок</b>	<b>2</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>	

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>Октябриянский</b>

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

**К-38-XXXII**

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>12</b>	<b>43</b>	<b>52</b>		

ОТМЕТКИ, м  
от/до

**900 / 1050**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освещенность и др.) **4 км к СЗ от ж.д. ст. Араке по асфальтированной дороге. Р-он экономически освоен. Развито сельское хозяйство и промышленность. Электроэнергией обеспечен.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

**1977**

**Гурджян А.М., ГРЗ МПСМ**

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

**АрмССР при поисковых работах**

(первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия)

**Бабаян М.А.,**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

**Съемка 1:500000-1956; 1:1000000-1956; 1:200000-1957; 1:100000-1959;**

**ГР 1:200000-1963; 1:50000-1969.**

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







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 **Вул-**  
**канический**

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>четвертичный</b>	

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение <b>(P)</b>	Период или эпоха <b>(10)</b>	Век <b>(10)</b>
01	02	03	04
<b>туф</b>	<b>продуктивная</b>	<b>четвертичный</b>	
<b>глина</b>	<b>подошва</b>	<b>четвертичный</b>	

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

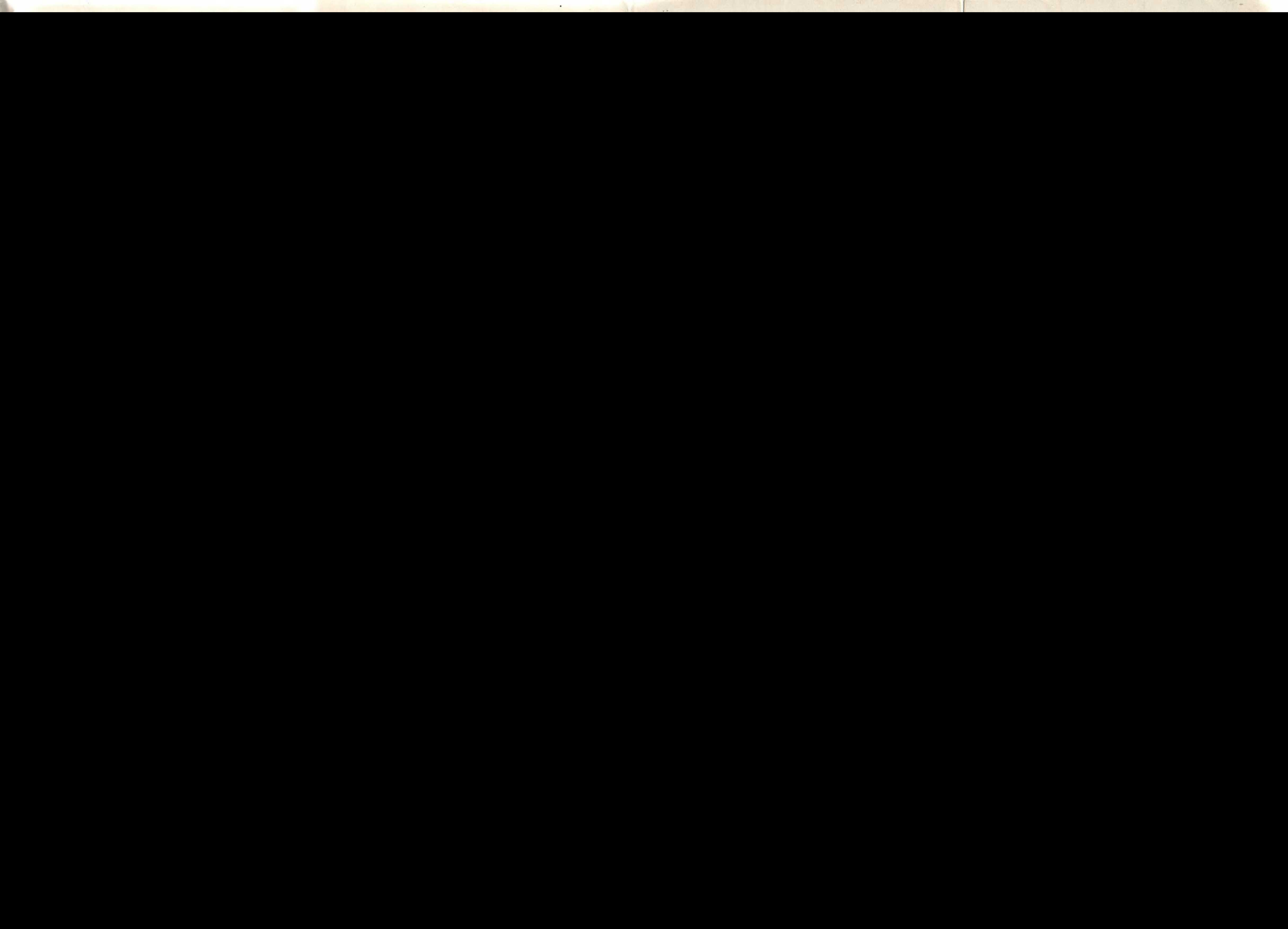
030Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника и др.) **Залежь туфа покрыта современными отложениями с мощи. от 0,0 до 2 м. сред. 0,78 м.**

16/5





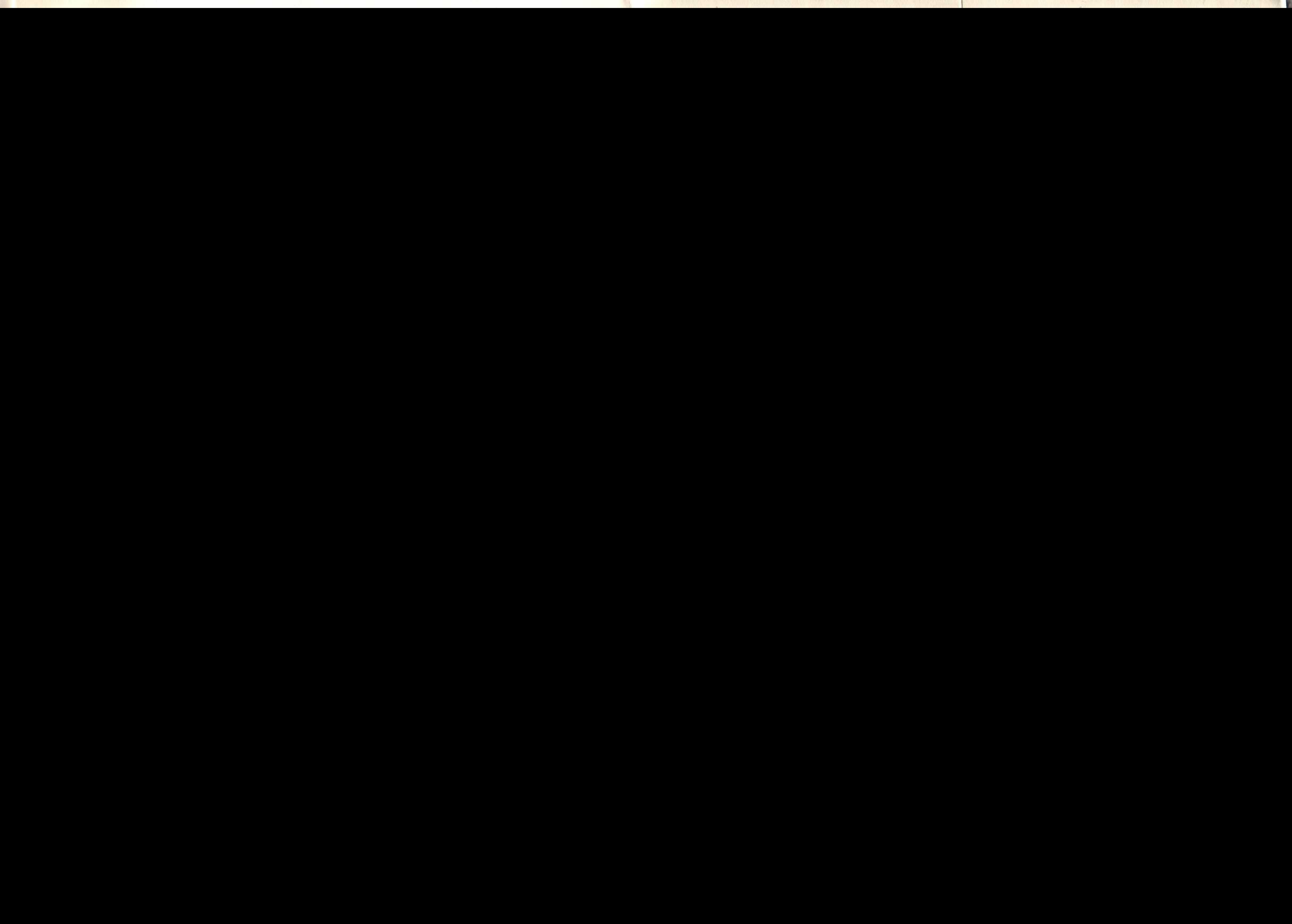




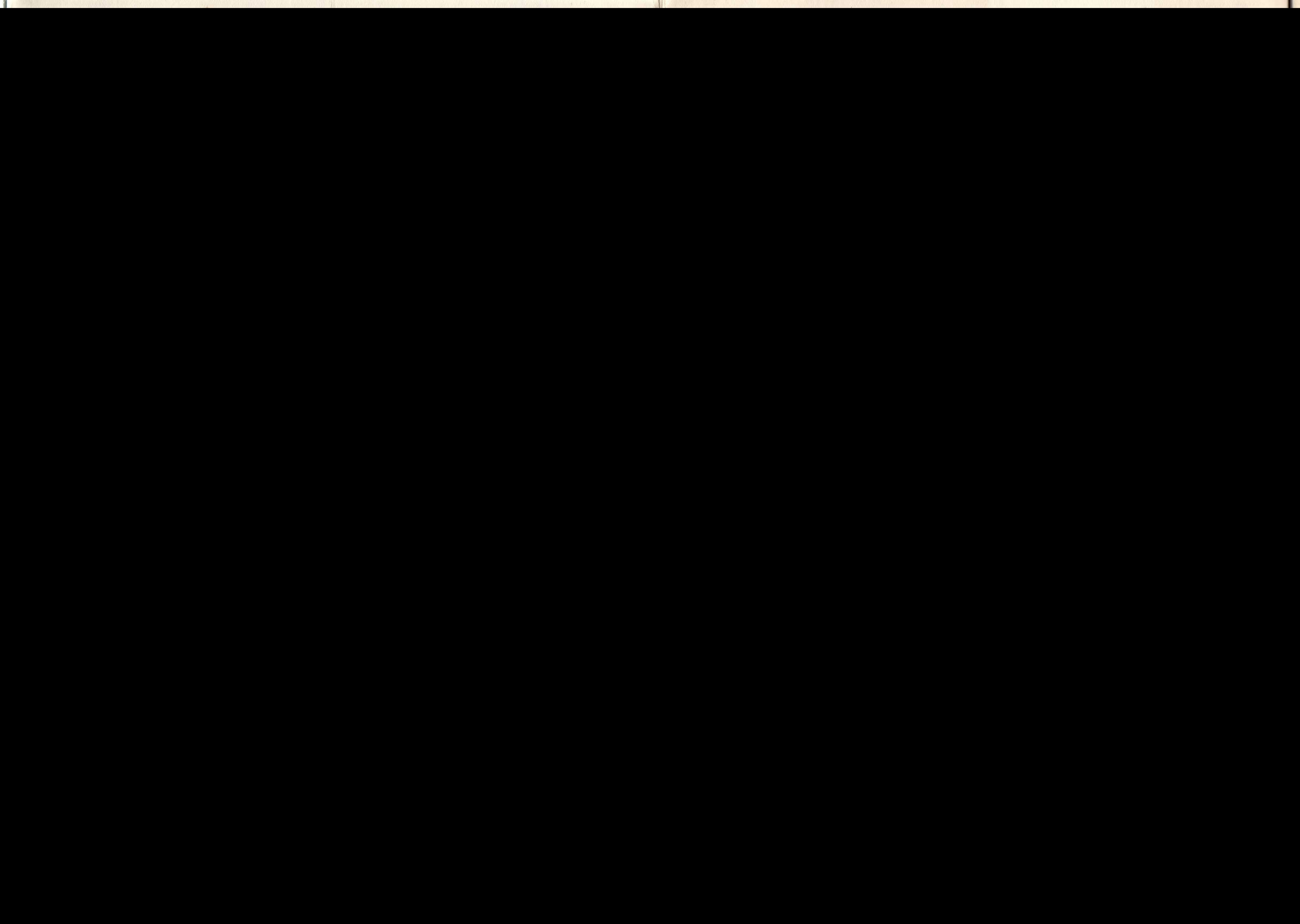














054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства пород, условия разработки и др.) **Вокрыша**  
представлена рыхлыми современ. отложениями—это глины, суглинки, сунеси и  
щерб. туфов. Вокрышу легко удалить можно бульдозерами. К-во усту-  
пов I. Оползневые явления отсутствуют.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)  
**Благоприятные, участок не обводнен.**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби, в технич. и хозяйственной воде) **Источником хоз. питьевого водоснабжения могут служить оросительный канал и родник, расположенные около участка.**



057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Проектные:

Обеспеченность будущего карьера запасами туфов - 31 год

Окупаемость кап. вложений - 4,6 года

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ

Октябрьский комбинат камней, при МПСМ АрмССР

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

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использов. объекта и др.)

Запасов туфов возможен на флангах участка

Прирост

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА



## 062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТФФ	Совггеолфонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол протокол геобаланс	разведка утв. запасов утв. кондиций	Бабаян М.А. ГКЗ СССР ГКЗ СССР Совггеолфонд		1978	3417	
				1978	3417	
				1978	3417	
				1984	4224	