

25

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Учб № 713
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 508 _____ № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета М - ние Наанетское

Основные полезные ископаемые, применение Туго (пильные камни)

Степень промышленного освоения ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ

Составил МАРТИРОСЯН Р.А. геолог [Подпись] 6 12 2000 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил ЦАТУРЯН Р.С. нач. геолфонда [Подпись] 12 12 2000 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил ГЕВОРКЯН С.Г. директор ООО [Подпись] 11 12 2000 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ООО "НДЕРК"
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

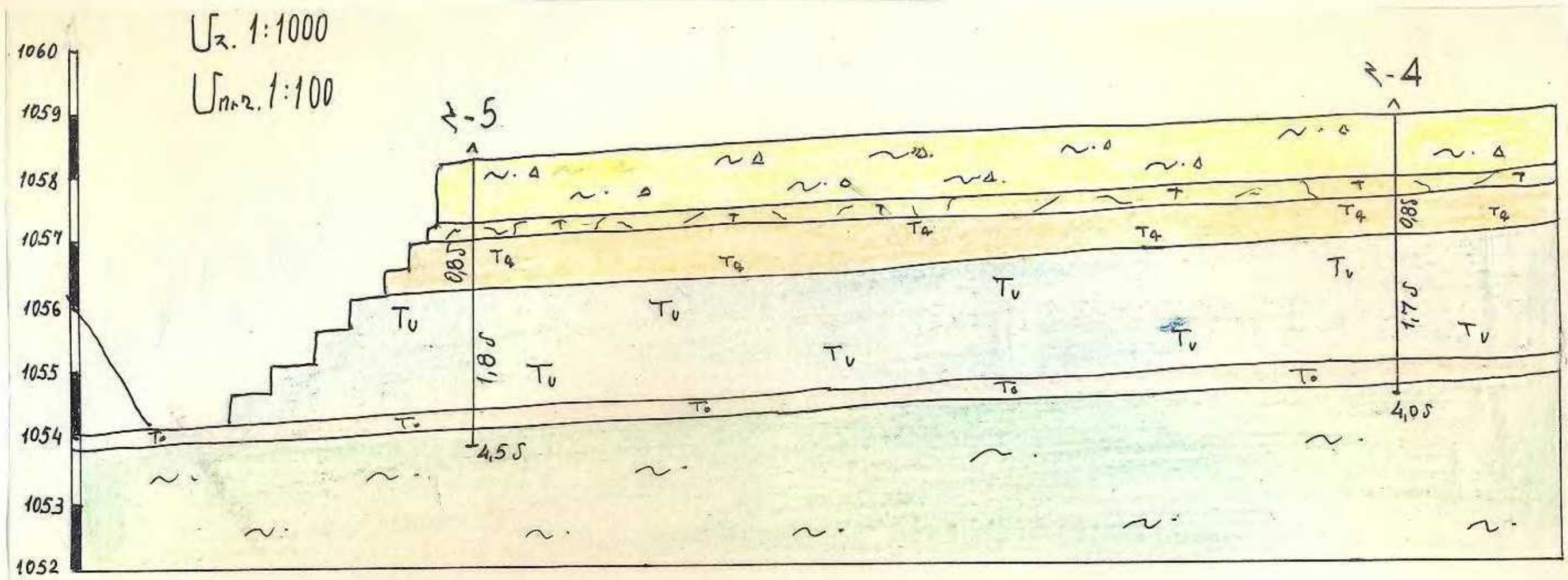
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский геолфонд	ЦАТУРЯН Р.С.	Нач-к геолфонда	<u>[Подпись]</u>	<u>25.12.2000</u>

25/1

25/2



ԴԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | հորաբուսական շերտերի շերտապահպանություն | | Սեւ սոթեր |
| | Ուժեղ ձեռքավորված սոթեր | | Զանգված շարժումների ցածր ցածր |
| | Գրու սոթեր | | Ապարներ |

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛЮГИЧЕСКАЯ КАРТА
Масштаб

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
	508	"		2000	Республиканский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
	Месторождение Наапетское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	ИП "ИСААК"

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	ООО "НДЕРК"

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Армавир		Баграмянский

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
43	50	40	01		

ОТМЕТКИ, м
от/до

1050 / 1060

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) I км к ЮЗ от г. Баграмян, 6-й км к 3 от ж/д ст. Аракс, с которыми связано с асфальтированными дорогами, Район сельскохозяйственный с наличием небольших промышленных объектов, имеются м-ния стройматериалов-туфов, прс. Район обеспечен электроэнергией.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, тип-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия)

АСЛАНЯН А.Т.

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

Съемка 1:100000 - 1950

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

016. СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ

Стадия работ, степень промышленного освоения (P)	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы			Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ стадии, тыс.р
			канавы и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и расщепки, м	вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Детальная разведка	1999	2000		284					18,2		18,2	350000
Разработка	2001											

017Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (затраты на разведку единицы баланс. запасов руды и полезных ископаемых всего и по категориям и др.) Затраты на разведку
 $1м^3$ шуга - 2,0 драм.

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факт. развед. сети, глуб. разведки, виды разведочн. выработок, дифференциация и др.) Разведочная сеть: кат. А - (100x145м), кат. В - (145x180м) кат. С - В
 контурах экстрополятий за контуром запасов, кат. В. П. обурено 5 скв. Полезная Залежь мощностью 1,95м.
 Обурено 16 проб длиной от 0,8 до 1,8м для испытания физ. мех. свойств по полной и сокращенной программе.
 Для определения выхода стенового камня произведена опытная добыча в объеме 284м³

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

021Т. СТРУКТУРНЫЙ

КОНТРОЛЬ (положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. наруш., конт. ролир, положение тел полез. ископ.)

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

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

Вулканогенный

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
Среднечетвертичный	

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
туф	продуктивная	среднечетвертичный	
вулканический пепел	подошва	среднечетвертичный	

029Т. ОКОЛОРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, ширина ореола и др.)

Верхняя приповерхностная часть туфовой залежи

мощностью 0,1-0,2м сильно трещиноватая, раздробленная.

030Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника и др.)

02/15

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

Empty table for section 031T.

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел 01	Кол-во тел 02	Форма тела 03	Направления простираения		Преобр. направл. падения 06
				от 04	до 05	
1	туф		пласт	В	З	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ пп	Характер залегания 07	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м от/до	Баланс. запас, руды, % 15
		от/до 08	средняя 09	от/до 10	средняя 11	от/до 12	средняя 13		
1	горизонтальная	/	650	/	250	/	1,95	/	100
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

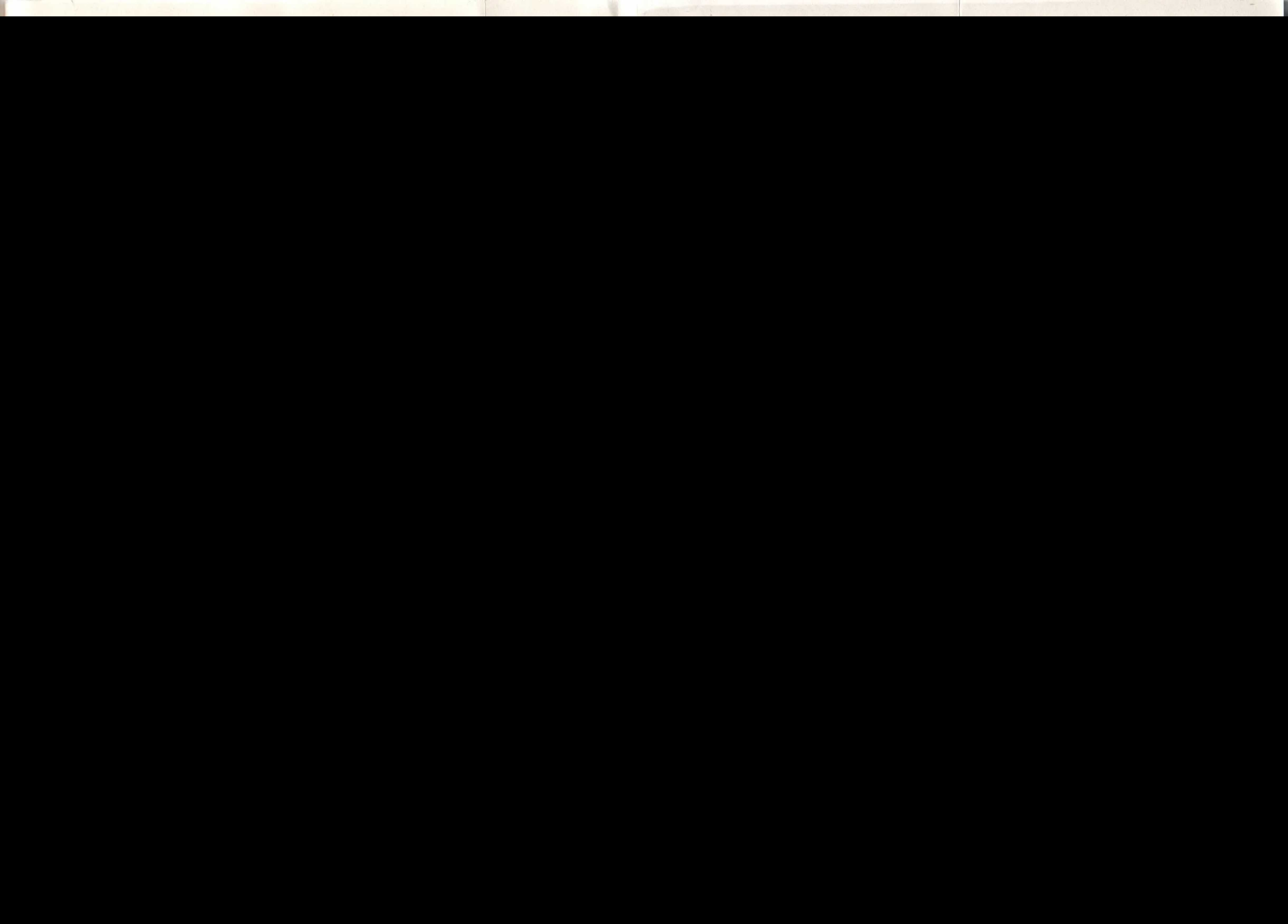
033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (пикативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) Туфовая залеж. представлена табачными (мощностью 0,74м) и черными (мощностью 1,21м) цветами.

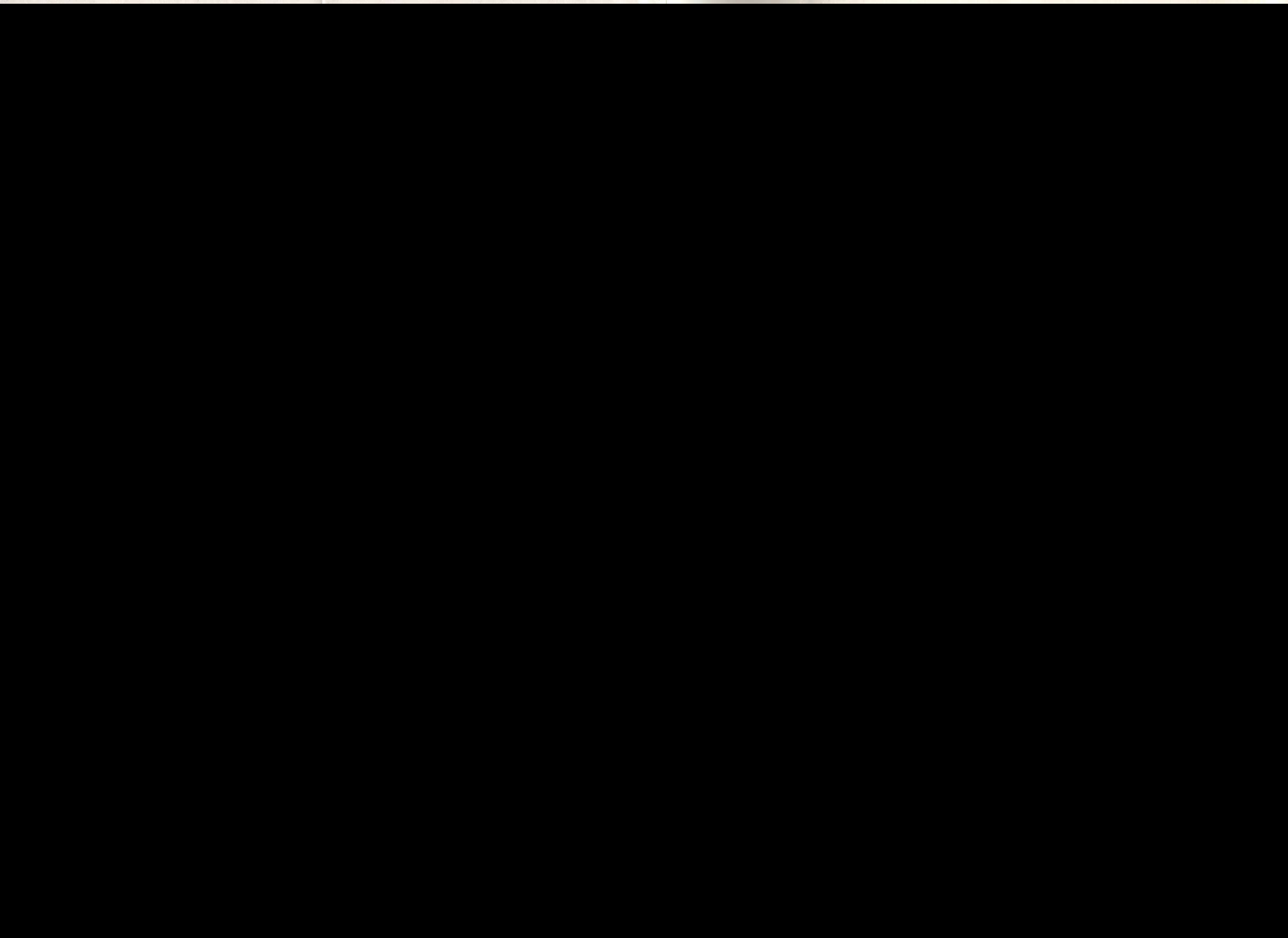
034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощн., характеристика зон изменения полезн. ископ. и др.)

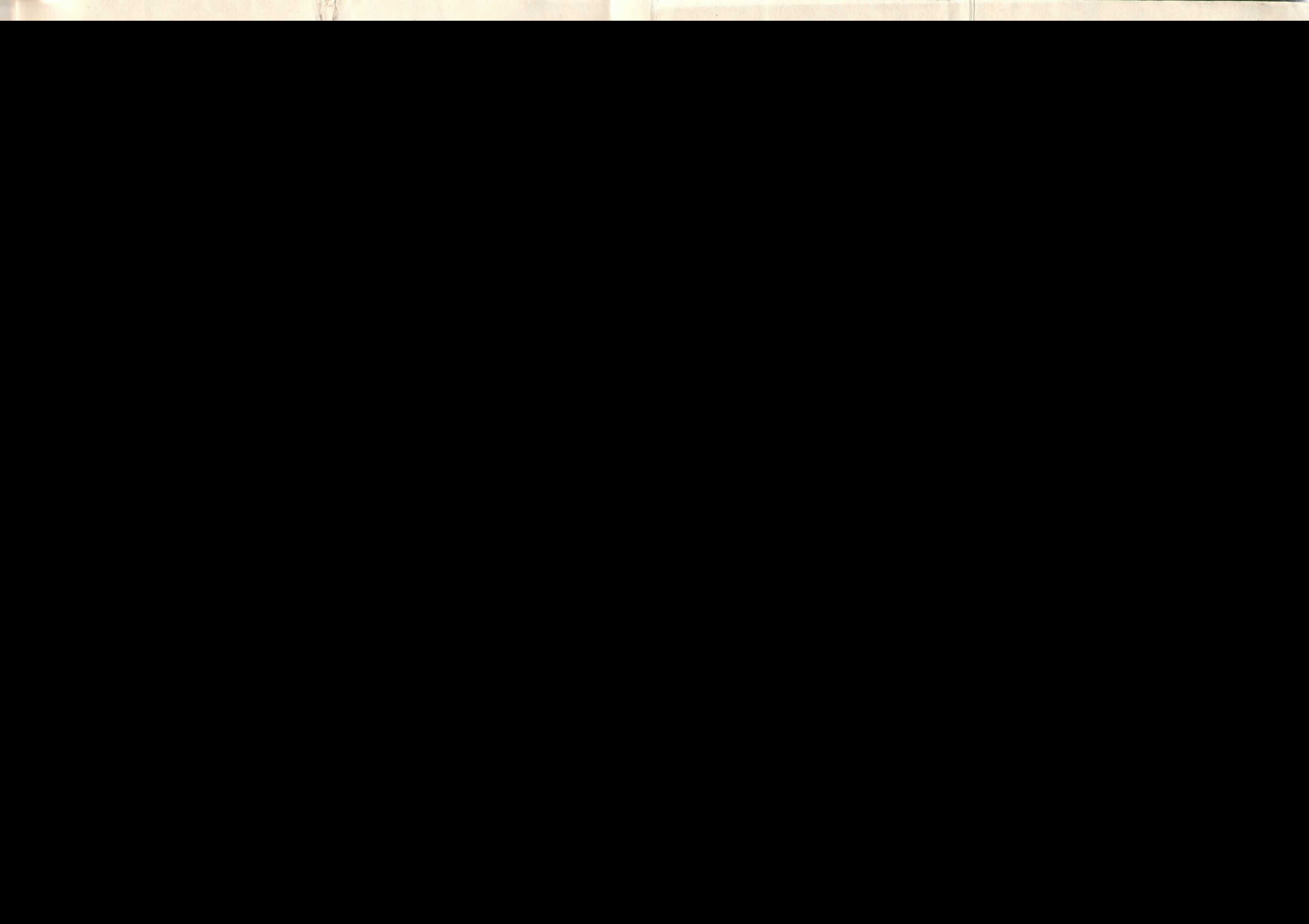
Empty table for section 034T.

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Empty table for section 035T.







054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) Благоприятные. Разработка будет вестись открытым способом. Добыча туфа будет произведена с помощью вертикально и горизонтально режущих пыль (каменерезные машины) которыми добываются стеновые камни правильной формы. Отходы от добычи и почвенный слой будут удалены и накоплены бульдозерами за бортом карьера для дальнейшего использования при рекультивации.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (слон. условий, литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выр.б.) Благоприятные грунтовые воды полностью отсутствуют.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в технич. и хозяйственной воде) В качестве питьевой и технической воды используются привозная вода г. Баграмян на расстоянии - 1 км.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

1. Основные производственные фонды	- 7618,4 тыс. др.
2. Годовые производственные расходы	- 8528,0 тыс. др.
3. Себестоимость строй. камня правильной формы	- 2187,0 др./м ³
4. Стоимость реализации продукции	- 2500,0 др./м ³
5. Полученный результат от реализации единицы продукции	- 313 др./м ³
6. Годовая товарная продукция	- 9750,0 тыс. др.
7. Годовой прибыль	- 1221,1 тыс. др.
8. Прибыль за весь период эксплуатации месторождения	- 19049,2 тыс. др.

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ

ИП "ИСААК" для местных нужд.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ После разработки месторождения будут произведены мероприятия для рекультивации объекта работ.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) Установлена экономическая целесообразность освоения подсчитанных запасов. Рекомендуется применение пирокластических туфов в качестве сырья для получения стенового камня. Прогнозные ресурсы по кат. Р_I составляют 28 тыс. м³.

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	Союзгеофонд 07
Отчет	Детальная разведка	МАРТИРОСЯН Р.А.	85	2000		
Протокол	Утв. кондиции и запасов	ГКЗ РА	85	2000		
Св. баланс		РГФ		2000		