

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

477

гриф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 477

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета М-ние Тюмринское

Основные полезные ископаемые, применение песок (строительные растворы), гравийно-песч. м-л
(наполнители бетона)

Степень промышленного освоения выработано

Составил Погосян А.Г., геолог I кат. Погосян 26 05 1997 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором Исаханян 04 06 1997 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Исханян Г.Г., директор ИЦ Исханян 04 06 1997 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин. охраны природы РА
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

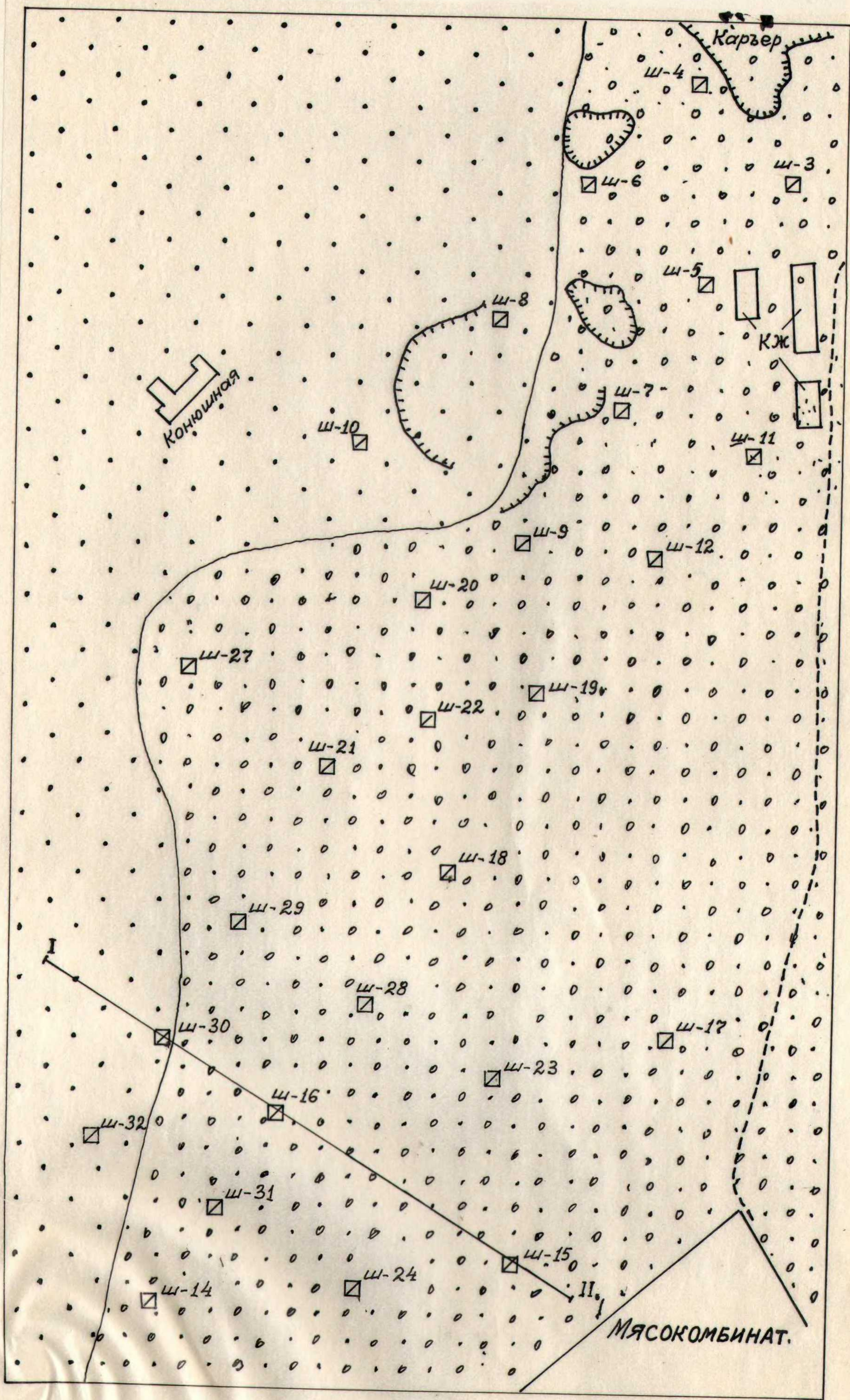
Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
республиканский	Цатурян Р.С.	начальник	<i>Цатурян</i>	20.06.1998.
геолфонд				



117

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:4000



001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Б	477			1997	Армянский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названий
01	02	03
месторожд.	Гюмринское	Ленинаканское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (поле) месторождений
01	02
Дамбак-Зангезурский пояс	Ширакская группа М-ний

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Мин. промышленности стройматериалов АрмССР	

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	Геолого-разведочная экспедиция

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Ширакский марз		Г. Гюмри

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

К-38-XXVI

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	47	43	50		

010. АБСОЛЮТНЫЕ
ОТМЕТКИ, м
от/до

1505 / 1525

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) на южной
окраине г. Гюмри, в 250-400м к ССЗ от мясокомбината ж/д ст. Гюмри находится вблизи. Район экономически освоен, обеспечен электроэнергией.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ издан на 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, уч. № раз-
ведан в 1952г., а уч. № 2-1961г., являющейся восточным продолжением первого.

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год про-
ведения на площади объекта) Съемка 1:200000-1957, съемка 1:200000 1975, съемка 1:50000-1960, РГ-1963,
РМ-1969, РЭ-1969.

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год про-
ведения 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
Экзогенный, денудационный

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
плейстоцен	

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА _____

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
Глина, супеси	ПОДОШВА	плейстоцен	

029Т. ОКОЛОРУДНЫЕ 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.) _____

115

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

В 1961г. к востоку от уч. №1 производились геологоразведочные работы. Границы участка с С и СВ военный городок "Казачий пост" - с ЮВ ж/д дороге. В результате работ установлено, что залежь песка занимает площадь порядка 1га, общий объем канав. работ - 40м. Отобрано 13 проб. Мощн. вскрышных пород I-2, 2м в ср. I, 7м, мощн. полезной толщи более 4м, что взято за основу, следовательно, запасы песка составляют ориентировочно порядка 40 тыс. м³. Полезная толща - горизонтальная залежь, вытянутая в СЗ направлении и подстилается глинами.

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

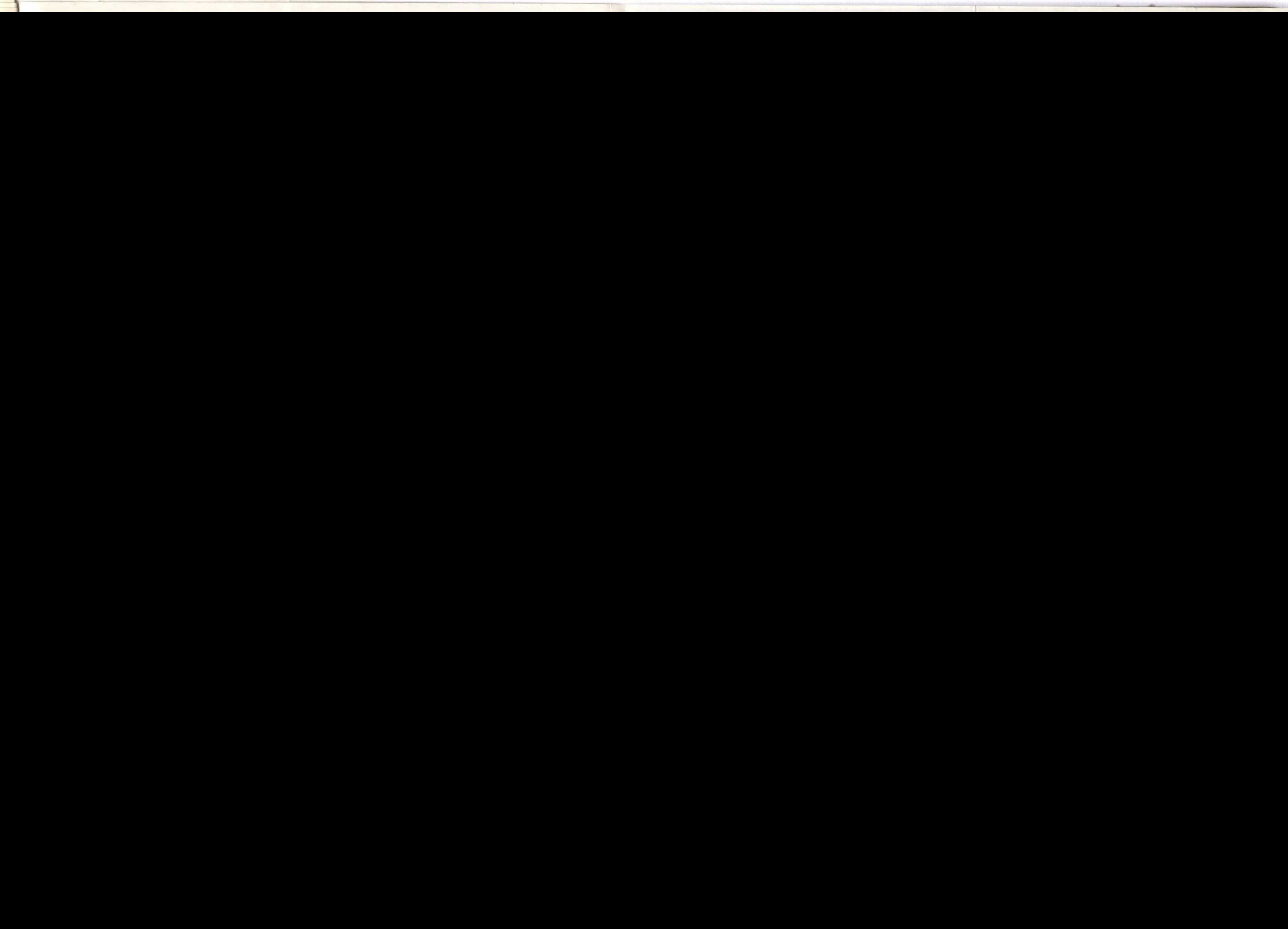
№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Код-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобл. направл. падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	песок	I	пластообразная	СЗ	ЮВ	
2	гравийно-песч. м-л	I	пластообразная	СЗ	ЮВ	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

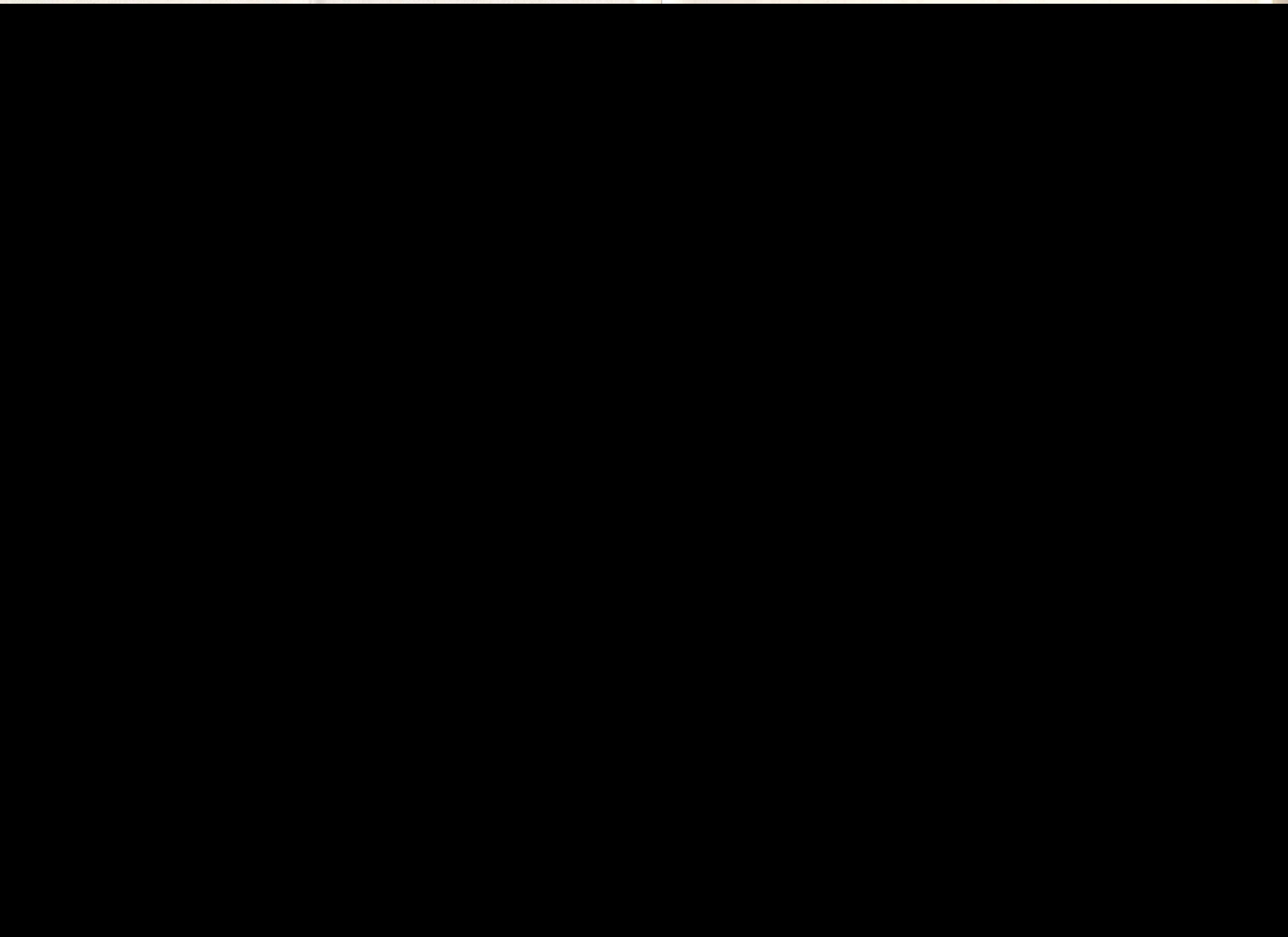
№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запас. руды, %	
		от/до		от/до		от/до				
		07	08	09	10	11	12			13
1	пологое	/	1000		200 / 400	300	I, 9 / 7, 2	4, 22	0, 64 / I, 45	
2	пологое	/	260		100 / 200	140	0, 4 / 3, 5	I, 7	0, 34 / 0, 8	
3		/			/		/	/	/	
4		/			/		/	/	/	
5		/			/		/	/	/	
6		/			/		/	/	/	
7		/			/		/	/	/	
8		/			/		/	/	/	

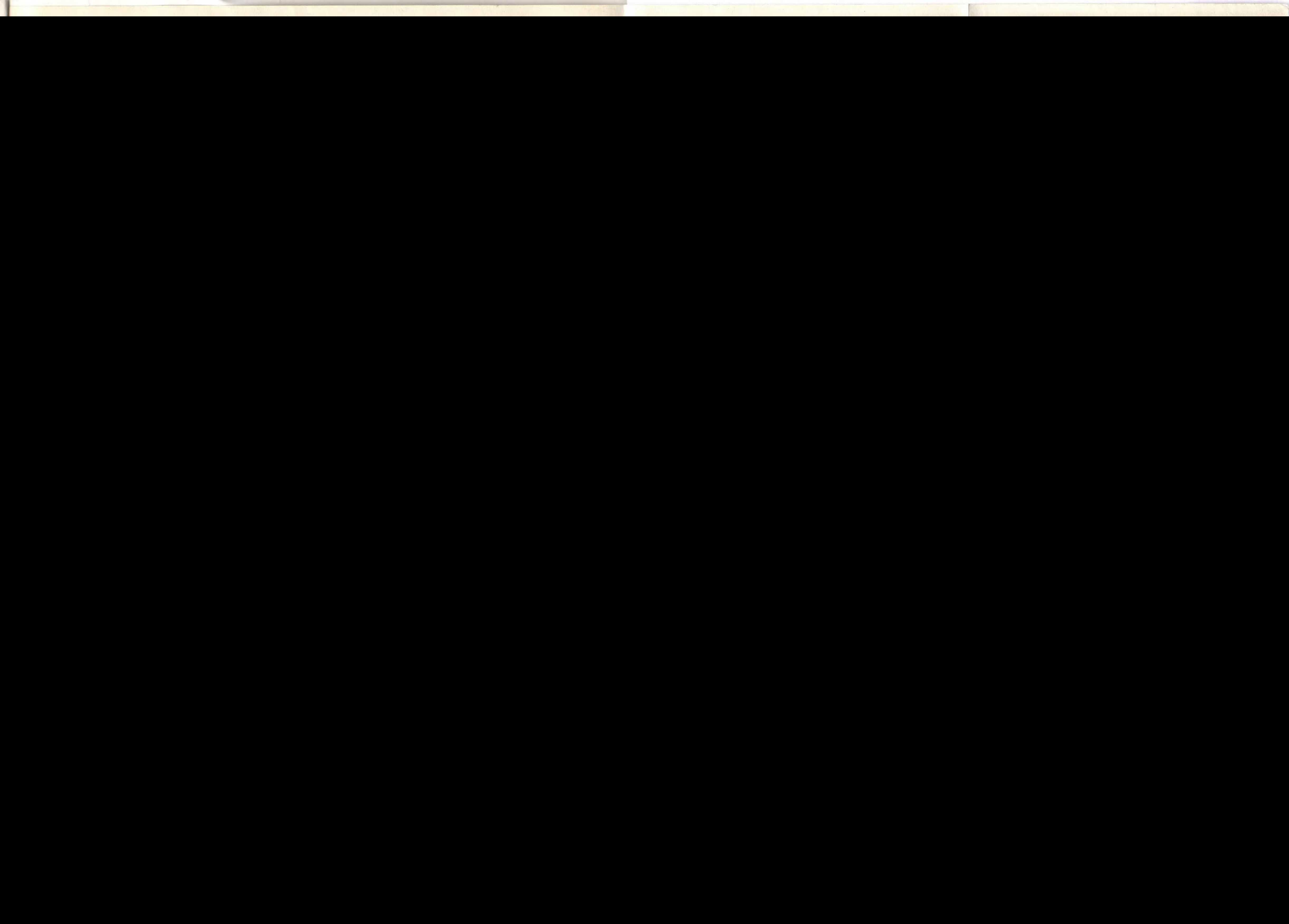
033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (пикативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) И слой песка и гравия имеют не постоянную мощность. Характерно, что в отдельных слоях часто встречаются прослойки или линзы другой разности песка или же глинистого м-ла, гравия и галек. Контакты между разностями по крупности зерен слоями сны и выражены резко.

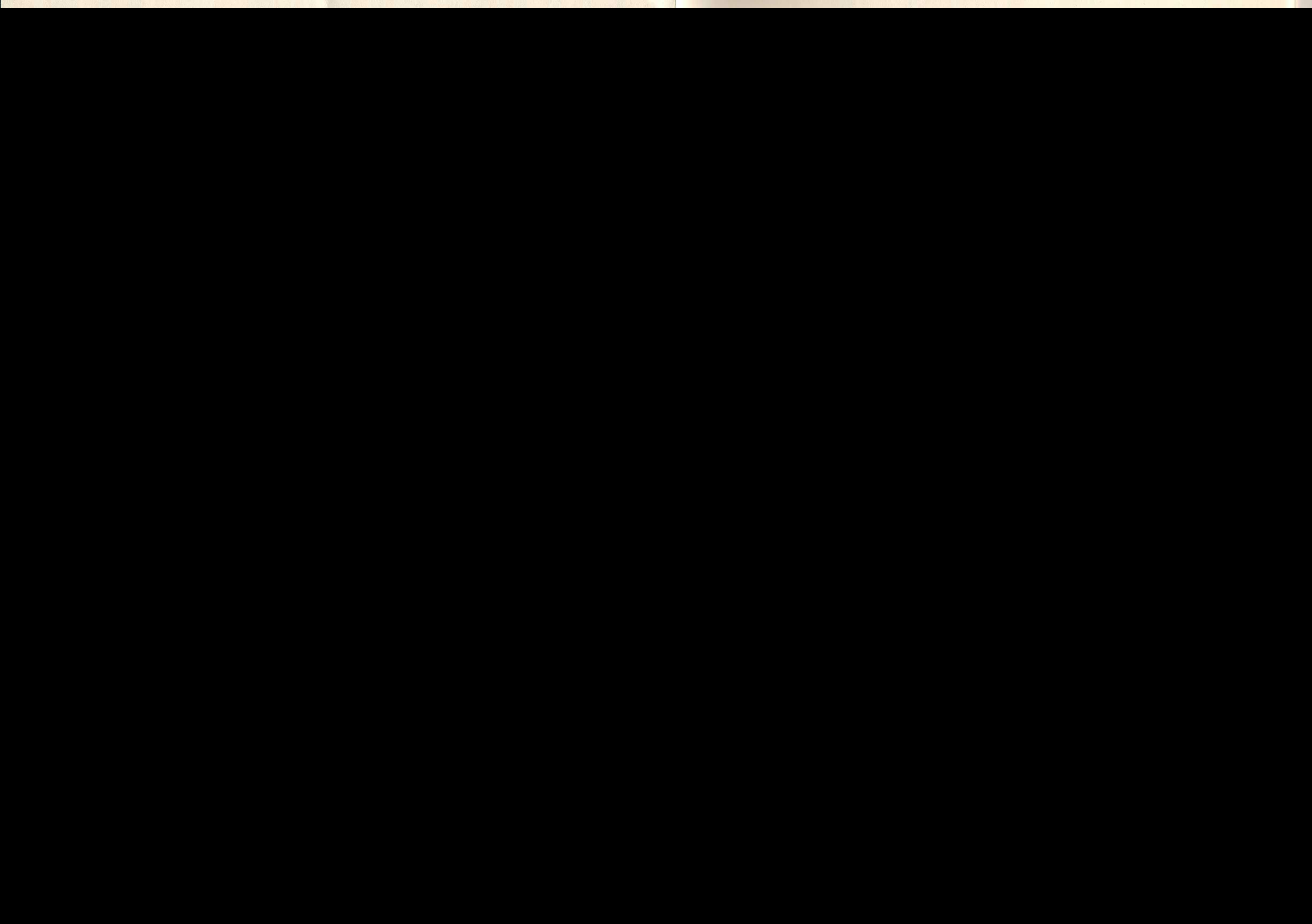
034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощн., характеристика зон изменения полезн. ископ. и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ









054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.)

Благоприятные, т.к. полезная толща во многих местах прорезана глубокими балками и обнаженность на значительных площадях очень хорошая. Производство вскрышных работ не потребует особых затруднений и больших затрат. Разработка производилась селективным методом, т.к. в некоторых местах наблюдается переслаивание песков, гравелистых песков и глинистого материала.

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

Благоприятные. Грунтовые воды на м-нии не встречены - их уровень находится на большой глубине (10-12м).

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйственной воде) Питьевая вода находится

недалеко от м-ния в р-не мясокомбината. Сведений о технической воде отсутствует.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА _____

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Министерство промышленности строительных М-лов
АрмССР, Ленинанканское карьероуправление

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ _____

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) Геологораз-
ведочные работы на восточном фланге Ленинанканского М-ния песков в 1961г.
проводились геол. службой Ленинанканского карьероуправления, и др. сведений
о дальнейшей эксплуатации нет.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА М-ние выработано, запасы исчерпаны (снят с
баланса в 1960г. - 922общ.).

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
ТЧЕТ протокол	детальная разведка утв. запасов	Туманян Т.Н. ТКЗ Армгеолупр.	№1	1953	04	
ТЧЕТ протокол	разведка уч. №2 утв. запасов	Аветисян М. Тех. совещание при нач. отдела геоло- гии и мин. сырья Совнархоза АрмССР	б/н	1962	1139общ.	