

27

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Лист № 735
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 530 ТГФ № _____ Союзгеолфонд

Объект учета М-ние ГЕТАОВИТСКОЕ

Основные полезные ископаемые, применение песчано-гравийная смесь (наполнители бетона и асфальтбетона)

Степень промышленного освоения ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ

Составил БАГДАСАРЯН А. геолог [подпись] 25 12 2001г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил АЛАВЕРДЯН Л. г.г. спец. [подпись] 26 12 2001г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил ОВСЕЛЯН С. директор [подпись] 12 2001г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ООО "ИНТЕЛПРОЕКТ"
предприятие(партня), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский геологический фонд	АРУТЮНЯН Р.	Начальник геолфонда	<u>[подпись]</u>	
Геолфонд				

27/1

21/2

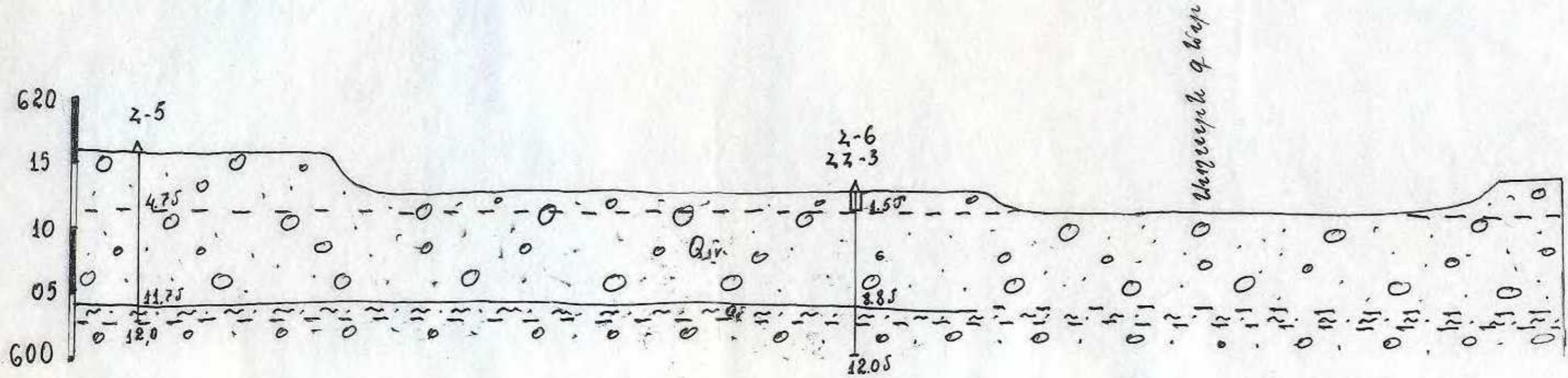
ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔ

ՄԱՍՇՏԱԲ 1:500

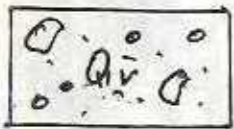
2001թ.

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

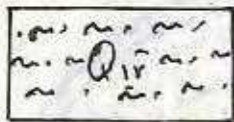
Масштаб



ՊԱՅՄԱՆԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



Ծածուկակալից առաջնայնագրիկ խրատարի շերտ



Ծածուկակալից առաջնայնագրիկ շերտ

2-6

Հորատարի կամայր

2.7-3

Հորատարի կամայր

1.50

Ջրի մակարդակի կարգաբերումը և հորատարի խորությունը

12.05

հորատարի խորությունը

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Б				2001	Республиканский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
Месторож- дение	Гетаовитское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (полю) месторождений
01	02
	000 "Интелпроект"

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "Интелпроект"

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "Интелпроект"

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Тавушская область	ЦНВ. №6000 общ.	Иджеванский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

К-38-ХХУШ

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	53	45	09		

010. АБСОЛЮТНЫЕ
ОТМЕТКИ, м
от/до

610 / 617

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) В 3,0 км от г. Иджевана, в 1,0 км от с. Гетаовита к северо-востоку и 1,0 км к северо-востоку от ж/д ст. Иджеван. Связано с шоссейной дорогой Ереван-Тбилиси грунтовой дорогой расстояние 0,5 км. Район экономически освоен, электроэнергией обеспечен. Район богат ряд строительными мат-ны: мрамор, известняк, агат, конгломераты.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) Галумян А. ГЗАО "Иджеванский ДСЭ" для строительных и дорожно-строительных работ.

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

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 полбзн. ископ.)

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

осадочный

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

Период или эпоха	Век
01	02

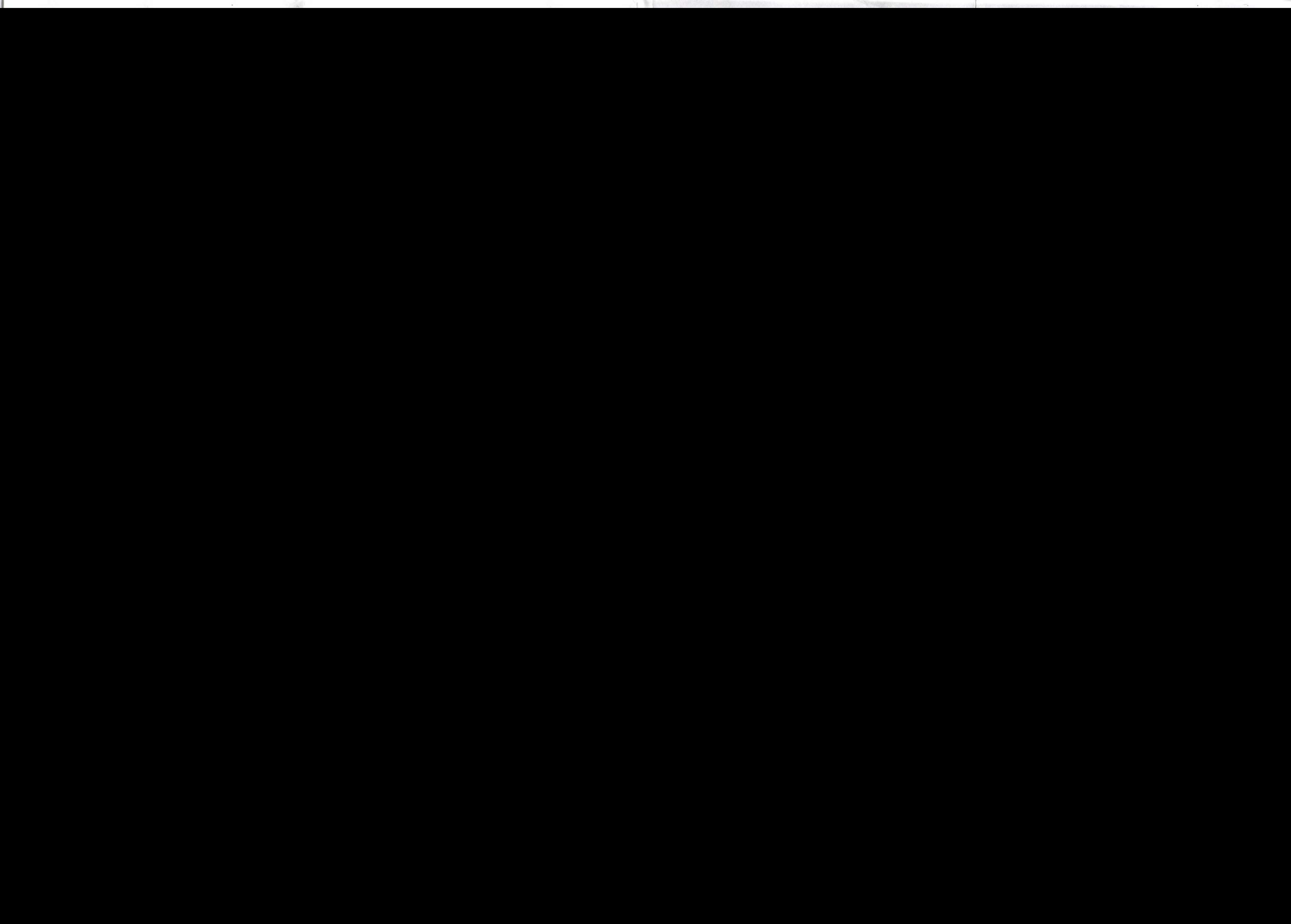
028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

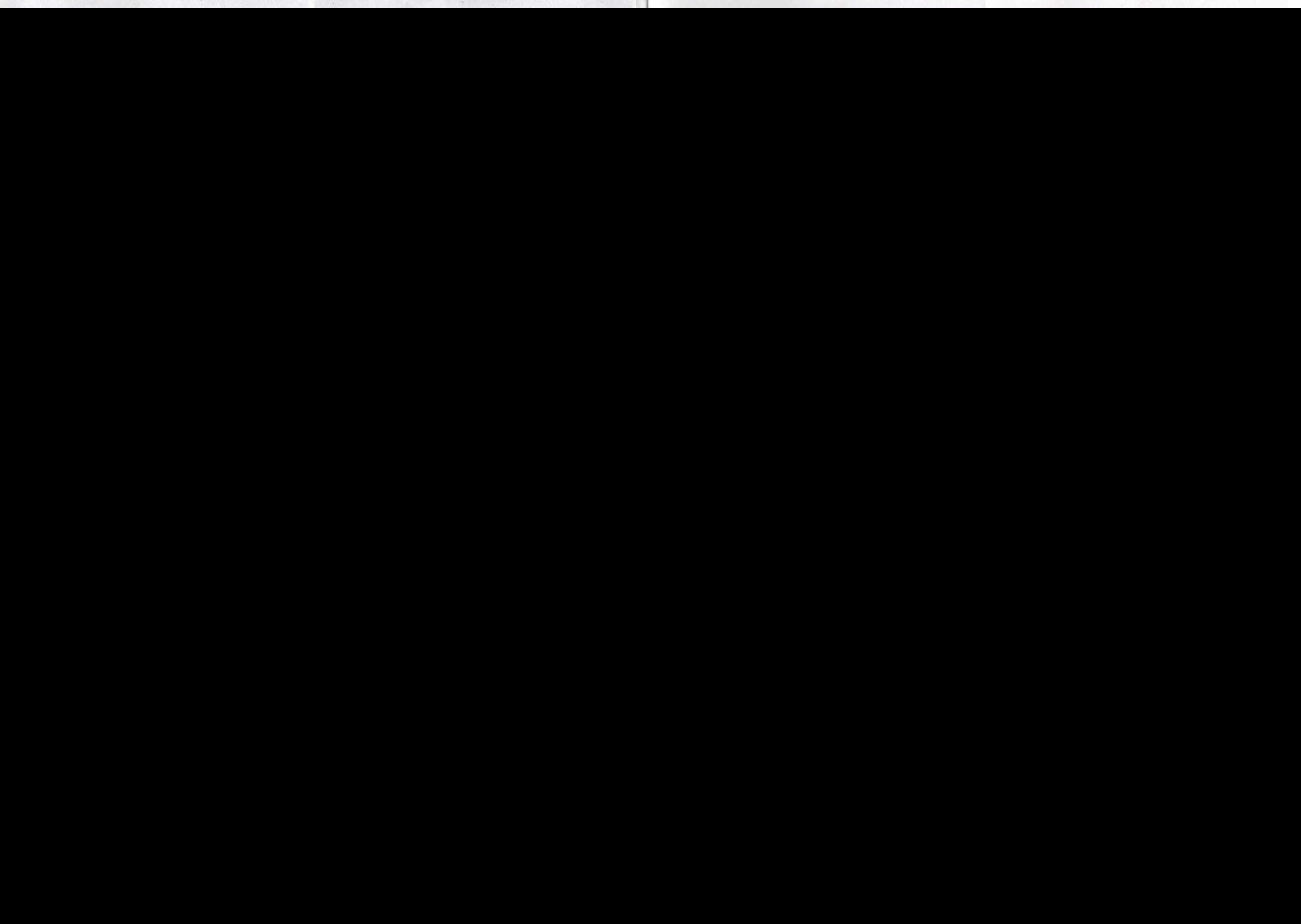
Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
Гравийно-песч. м-с супесь	продуктивная полюшва	четвертичный четвертичный	

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.)

24/5





054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и др.) Благо-
приятные, горизонтальная пластообразная залежь без вскрышных пород
позволяет вести разработку месторождения открытым карьерным спо-
собом.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия, литол. и пр. характ. водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)
удовлетворительные. Полезная толща обводнена. Уровень грунтовых
вод колеблется от 0,3 до 4,7 м. Опользневых, кливажных и пльвунных
явлений не наблюдается.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби. в техн. и хозяйственной воде) Техническое и хозяйст-
венное водоснабжение будет обеспечиваться за счет вод реки Агстев,
питьевое водоснабжение - из соседствующего водопровода.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Годовая производительность карьера по полезной горной массе - 20,0 тыс. куб. м

Годовая товарная продукция:

песок (природный и дробленый) - 5,4 тыс. куб. м
 гравий (5-40 мм) - 8,6 тыс. куб. м
 щебень (5-40 мм) - 10,5 тыс. куб. м

Отпускная цена

на песок - 1000,0 др./м³
 на гравий - 1000,0 др./м³
 на щебень - 1200,0 др./м³

Годовая товарная продукция по денежным выражениям - 26600,0 тыс. др.

в т.ч. на песок - 5400,0 тыс. др.
 на гравий - 8600,0 тыс. др.
 на щебень - 12600,0 тыс. др.

Годовые эксплуатационные расходы

в т.ч. на песок - 3897,8 тыс. др.
 на гравий - 8207,5 тыс. др.
 на щебень - 9094,7 тыс. др.

Себестоимость:

песок - 722 др./м³
 гравий - 722 др./м³
 щебень - 866 др./м³

Прибыль годовая

- 7400,0 тыс. др.

Рентабельность к себестоимости

- 38,5%

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ "Ижевский ДЭС" ГЗАО

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ с целью предотвращения загрязнения вод р. Агстев необходимо вдоль нее отстроить защитный вал. Вода, после промывки песка, очищаясь в отстойнике, вновь стекает в реку мокрый способ переработки сырья, предотвращает пылеобразование, а его комплексное (без отходов) использование исключает необходимость вовлечения дополнительных площадей под отвалы.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

(прогнози. запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использов. объекта и др.)

Прирост

запасов месторождения возможен на С и Ю флангах.

Учитывая возможность восполнения запасов за счет привноса течением реки песчано-гравийного материала, рекомендуется проводить ежегодные наблюдения для определения динамики восполняемости запасов.

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	Сборный фонд 07
Отчет	детальная разведка	БАГДАСАРЯН А.		2001		
Протокол	утв. запасов	ГКЗ РА	115	2001	6000	
Св. баланс		Республиканский геологический фонд		2001		