

70

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Уч. № 797
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 592 № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Лукашен - Западный фланг 3-ий участок

Основные полезные ископаемые, применение гудр (строительные камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Овсепян А.Р. геолог Авсеп 14.06.09 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

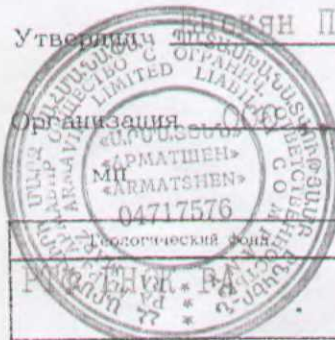
Проверил Алавердян Л.А. гл. спец. Алавер 17.06.09 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Арутюнян П. директор Арутюнян 21.06.09
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация «Арматшен»
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Арутюнян Р	директор	<u>Арутюнян</u>	<u>21.06.09</u>

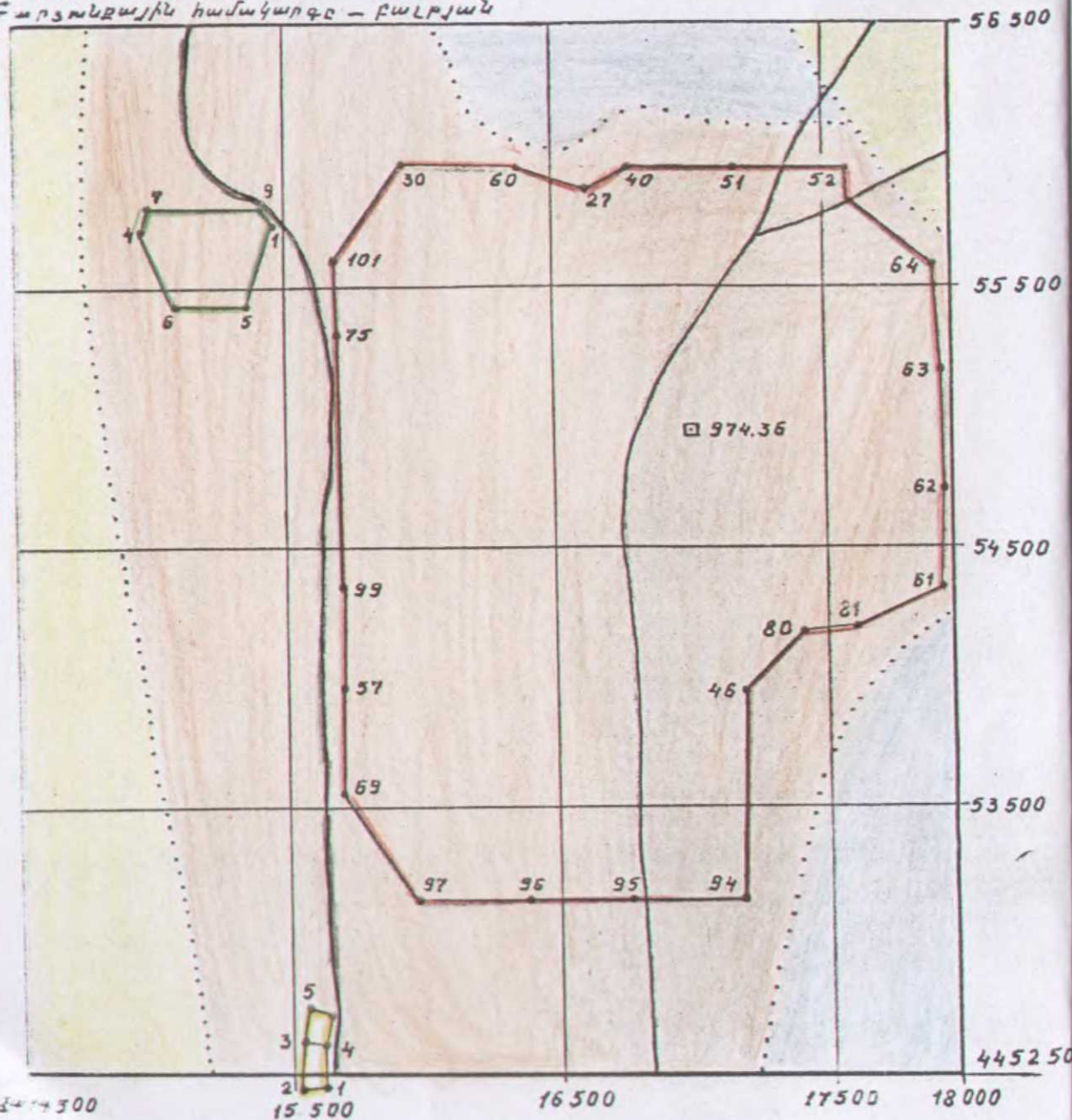


70

Լուկաշինի տուֆերի
հանքավայրի
ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՔԱՐՏԵԶ

Մասշտաբ 1:25000
2005 թ.

Հարթի խառնուրդի ցանցի համակարգը - 1942 թ.
Բարձրանքային համակարգը - բալթյան



Պայմանական նշաններ

- Թաճանակակից նստվածքներ
- Հրաբխային տուֆեր, չորրորդական
- Անդեզիտաբազալտներ, չորրորդական

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
				2005	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
Месторождения		Лукашенское западный фланг зап. участок	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (подг.) месторождений
01	02

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
-	000 „Арматшен“

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
-	000 „Арматшен“

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Ⓟ	АССР, край, область	Ⓟ	Автономная область, автономный округ	Ⓟ	Район
01		02		03		04
РА		Арагацотн		-		Арагацотнский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

А - (К) - 38

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06

ОТМЕТКИ, м
от/до
900 / 100

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направление расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенности и др.) в 11-12 км к СЗ от г. Армавир и 1 км к С от с. Лукашин. Район экономический освещен, обеспечен электроэнергией, развито сельское хозяйство.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 2005 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, цели-объекты и методы работ и др. обстоятельства открытия) П. Григорян Л. Дарбинян при поисков оценовоисковых работах

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год, проведенная на площади объекта) геологическая съемка 1:1000 масштаба

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

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, название, особенность, количество продуктивных тел, запас, мощность и характер залегания, вид и др.)
 Месторождения состоит из одного участка, площадка 2,25га. Средняя мощность туфов 3,3м, о мощность вскрыши 0,18м

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направление простирания		Преобл. направление падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	I тело	I	Пластообразн.	СВ	ЮЗ	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания, м	Баланс. запасы, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
		07	08	09	10	11	12		
1	Полочное	35 / 38	36,2	8 / 12	10	2,7 / 4,0	3,3	0,35 / 1,0	
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (плакитивы, и дислокации, нарушения, выдержанность тел по залег., и по мощн., характер выклифивания и др.)

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

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
туф		тыс. куб. м	74,6							74,6	

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

050. ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
туф		тыс. куб. м	74,6							74,6	

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложности, классификация, ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина, последняя подработка, организация, утверждение, год, утв. запасы, год утв. балансов, и др.)
 запасы утверждены в ОЗПИ РА 2905г., на площади 2,25га. Группа сложности - I, Г. Григорян.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07
ОТКРЫТЫЙ		5			4,0	4,0

053. ВСКРЫША

Объем куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
4, I	0,35 / 0,50	куб. м	куб. м / куб. м	0,05

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехнические условия, свойства пород, особенности условий разработки и др.)

Горно технологические условия благоприятные для разработки открытым способом карьера. Вскрыты выходы, представлена растительный слой (до 0,3м) с облошения туфов.

Вскрышные работы можно производить бульдозерам.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (слонг условия, литолог. и др. характеристик, водоносн. горизонтов, протаж, и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)

Гидрогеологические условия м-ния благоприятные и при открытой разработки

не будут вызвать осложнения

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби, в технич. и хозяйственной воде)

При разработке карьера источником техническом воды могут служить оросительные каналы, а питьевая вода будут доставляться автоцистерной из села Лукашен

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Согласно
 геологоэкономической оценке м-ния годовая производительность карьера

1. запасы м-ния - 76,4 тыс. м³
2. годовая товарная продукция в денежном выражении
3. рентабельность к эксплуатационным расходам
4. годовая производственные расходы
5. годовая прибыль

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеофонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет	О результатах геологоразведочных работ с подсчетом запасов по состоянию на 01.03.05г.	Григорян Г.				
протокол	Заседание ОЭПИ РА об обсуждении результатов проведенных работ на Лукашенском м-нии туфов в Арагацотном марзе РА	ОЭПИ	№68	24.05.2005г.		

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ООО „Арматшен“

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 Разработка м-ния не приведет к образованию опасных технологических процессов. После разработки предусматривается рекултивация дна карьера

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (информация, запасы, возможность прироста запасов, направления эксплуатации и разработки, перспективы использования объекта и др.)

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА