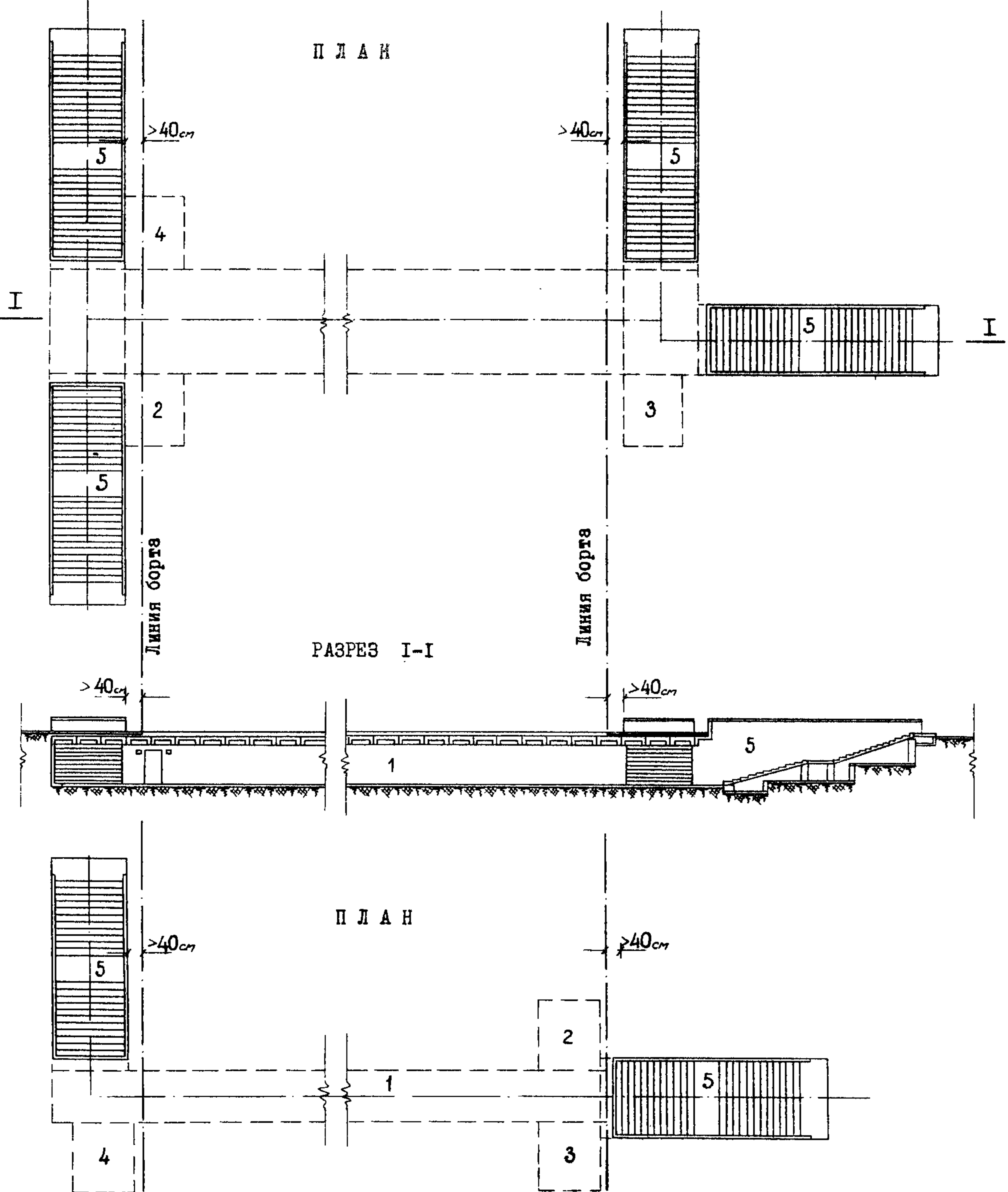


 <b>ЧАСТЬ</b> <b>3</b>	<b>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ</b> <b>ВЫПУСК I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	<b>ПАСПОРТ</b> <b>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> <b>СЕРИЯ З.507-1 ВЫПУСК I</b> <b>УДК.624.1</b>
	<b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> Для подземных пешеходных переходов шириной 3.0; 4.0; 6.0; 8.0 и двухячко- вых 2x6.0 и 2x8.0 метров при за- глублении верха тоннеля от верха дорожной одежды на 0.2 - 1.5 м в районах с обычными геологическими условиями.	Разработаны институтом Мосинжпроект, Москва-Центр Сверчков пер., д.4/1 Введены в действие инсти- тутом Мосинжпроект II декабря 1967 года приказ № 194.

**ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИИ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**


## ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ

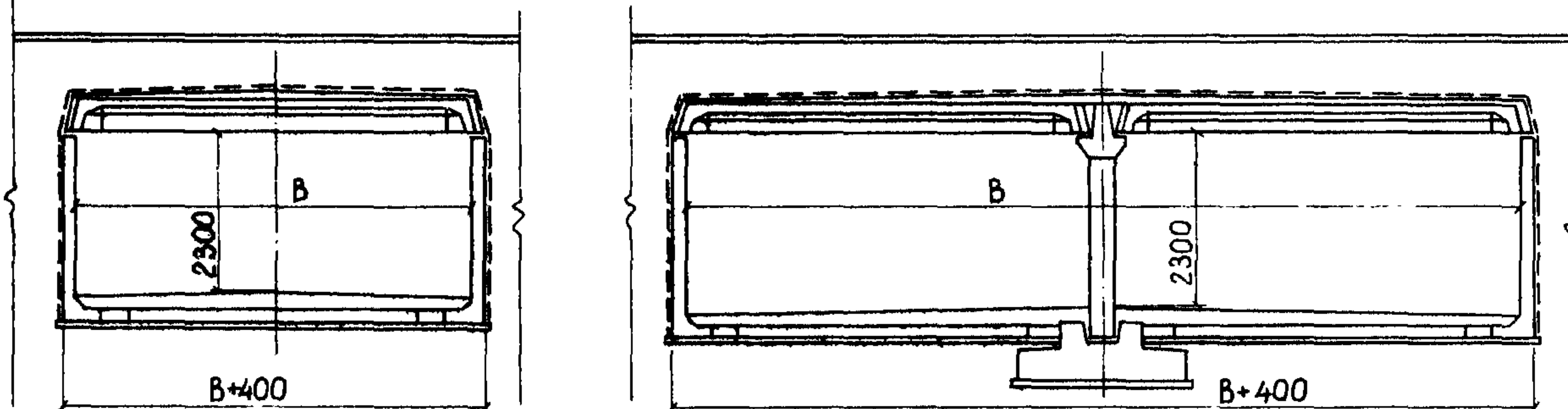
1. Тоннель
2. Насосная
3. Служебное помещение и тепловой пункт
4. Электрощитовея
5. Лестничный сход

Таблица ширин тоннелей и сходов

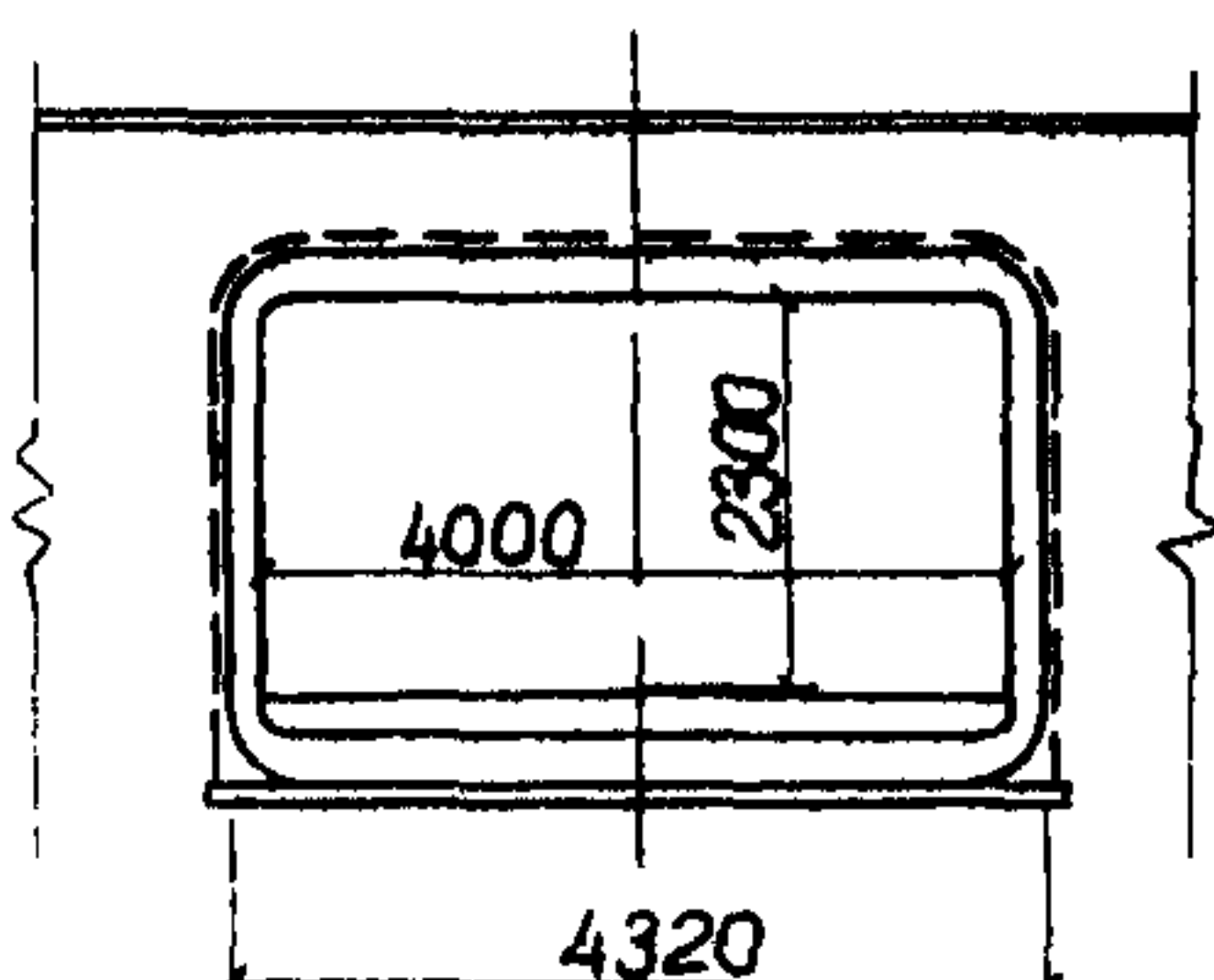
Ширина тоннеля в м.	Ширина сходов в м.	
	при одно-стороннем	при двухстороннем
3	4.0	3.0
4	5.0	3.0
6	8.0	4.0
8	10.0	5.0

## КОНСТРУКТИВНЫЕ СЕЧЕНИЯ ТОННЕЛЕЙ

## а) из отдельных элементов



## б) из объемных элементов



## Расход основных материалов в кбм на Зпм тоннеля

Вм	Сборный жел-бет	Монолити- ческий жел-бет	Керамзито- бетон	Бетон
3.0	6.43	0.62	2.09	1.49
4.0	7.55	0.62	2.76	1.93
6.0	II.02	0.70	4.05	2.75
8.0	I4.68	0.76	5.28	3.59
2x6.0	23.54	1.91	7.75	5.56
2x8.0	30.86	2.02	9.78	7.24
4.0 объемн.	8.86	-	2.76	1.88

Выпуск содержит чертежи принципиальных решений подземных пешеходных переходов в плане и профиле, конструктивные решения тоннельной части и лестничных сходов, архитектурного оформления переходов.

В выпуске приведены расчетные схемы и нагрузки, основные показатели сборных железобетонных элементов.

Сборные железобетонные конструкции разработаны для районов с сейсмичностью не более 6 баллов при уровне грунтовых вод не выше низа тоннеля, при условных сопротивлениях грунтов для тоннелей шириной 3-4 м  $R_{sp} \geq 1.5$  кг/см<sup>2</sup>, для тоннелей шириной 6-8 м  $R_{sp} \geq 2$  кг/см<sup>2</sup>.

Расчетная пропускная способность на 1м ширины принята: для тоннелей - 2000 чел/час, для лестничных сходов - 1500 чел/час.

Ширина тоннельной части установлена 3,4,6 и 8м, двухшарнирной - 2x6.0; 2x8.0м.

Ширина лестничных сходов принята 3,4,5,8 и 10м в зависимости от ширины и конфигурации перехода.

Объем проектных материалов: Выпуск I - II6 форматок