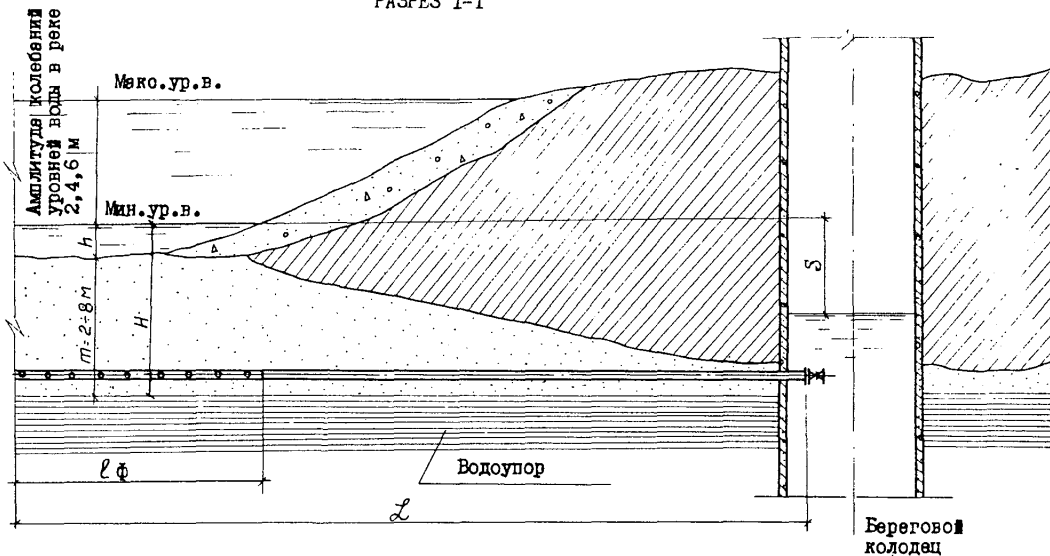
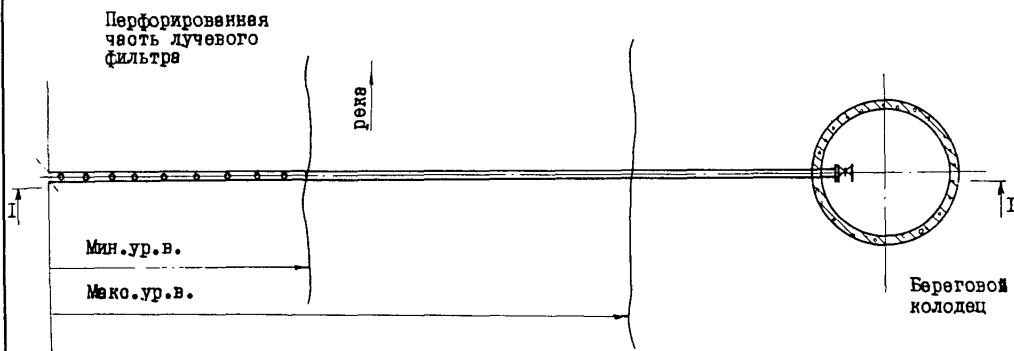


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 2                  ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ                  90I-0I-33.85                  У.Д.К. 628.11.001.2</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ВОДОЗАБОР ДЛЯ КАПТАЖА ПОДРУСЛОВЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50м<sup>3</sup>/ч</p>	<p><b>03Q0</b></p>
<p>ФЕВРАЛЬ                  1986</p>		<p>На I листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН



ВОДОЗАБОР ДЛЯ КАПТАЖА ПОДРУСЛОВЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ до 50 м <sup>3</sup> /ч		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 90I-01-33.85		Лист I Страница 2					
<b>01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>									
Типовыми проектными решениями предусмотрена закрытая (бестраншейная) прокладка лучевых фильтров под руслами рек производительностью 5, 10, 20, 30 и 50 м <sup>3</sup> /ч способами: продавливанием, горизонтальным бурением, а также открытым способом. Во всех случаях вода, каптируемая лучевыми фильтрами, собирается в приемной части берегового колодца.									
01BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА от -40°С до +40°С	Б2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные							
02DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - ПБ, ТВ, ПВ, ПГ, IА, III, IV.								
Производительность, м <sup>3</sup> /ч до 50 Всего									
Наименование	способы прокладки каптажных лучей	Удельный показатель							
		продавливание		продавливание					
	откры- тым способ- ом	бурение	с об- сад- ной тру- бой	без об- сад- ной тру- бы	откры- тым способ- ом	буре- ние	с обсад- ной тру- бой	без об- садной трубы	
<b>01IA СТОИМОСТЬ</b>									
01IB	Общая сметная стоимость, тыс.р.	5.57	2.86	7.15	2.27	-	-	-	-
в том числе:									
01IC	Строительно-монтажных работ, тыс.руб.	5.57	2.86	7.15	2.27	-	-	-	-
01IV	Стоимость общая на расчетный показатель, руб.	-	-	-	-	III.4	57.2	I43.0	45.4
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>									
Типовые проектные решения разработаны взамен т.п. 90I-I-26. За расчетный показатель принят I м <sup>3</sup> /ч воды ( расчетных единиц 50 ).									
<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>									
Альбом I - Пояснительная записка. Технологические решения Нетиповые технологические конструкции									
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I60 форматок.									
01VA	АВТОР ПРОЕКТА	Союзгипроводхоз им. Е.Е. Алексеевского I29344, Москва, Енисейская, 2							
01VA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Минводхозом СССР протокол № 444 от 27.06.85. Введены в действие Союзгипроводхозом приказ № 207 от 09.08.85г. Срок действия I99I год							
01VA	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТП, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4							
Инв. № 20805 Катал. л. № 052665									