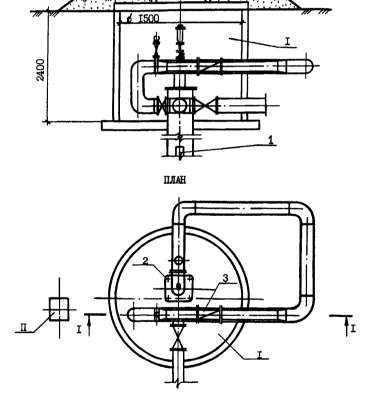
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	901-2-181.91
ОАО «ЦПП»	подземная насосная станция с насосами эцв производительностью 220—320 м ³ /ч	
июль 1992	TULIOBOЙ IPOEKT	На 5 страницах Страница 1

PASPES I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ

экспликация оборудования

% п∕п	Наименование	№ п/п	Наименование	Кол.
I	Насосная станция	I	Скважинный насос	I
П	Ящик управления	2	Отоловок герметичний	I
	насосным агрегатом	3	Счетчик воды	I

	АСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 220—320 м ³ /ч	типовой проект 901-2-181.91	Страница 2				
DIAA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА						
	Насосная станция расположена в подземной камере диаметром I,5 м и высотой 2,4 м над устьем скважины глубиной до 200 мм и диаметром не менее 300 мм.						
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ						
	Фундамент — монолитный железобетон в 10. Стени — стеновые кольца по серии 3.900. I—I4, вниуск І. Типоразмеров — 2. Плита перекрытия, опорные кольца и кольца горловини — по серии 3.900. I—I4, вниуск І. Типоразмеров — І. Горловина камеры перекрывается чугунным ликом по ГОСТ 3634-89. Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) — 0,680 т.						
J30B	HOPMATUHHOE SHAMEHUE 27 BETPOBOTO JABJEHUR 0,27	то/м ² ' кПа					
R200	степень отнестойкости – п						
NIBД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — до —40°С						
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - ПБ, ІВ, ПВ, ПГ, ІД, Ш, ІУ						
J3NB	HOPMATUBHOE SHAMEHUE 150 KPO/m ² BECA CHETOBOTO HOKPOBA 1,47 KIJA						
GZEE	инженерно-геологические условин - обычные						
G3GA	инженерное оборудование						
	Вентиляция — естественная Электроснабжение — от электросети 380/2	20 B					
G3DT	технологический процесс						
	Насос ЭЦВ с погружным электродвигателем, смонтированный в скважине, нагнетает воду в колонну водоподъемных труб и далее подает ее в подземный трубопровод, оборудованный в пределах подземной камеры задвижками, счетчиком колодной воды и обратным клацаном. Автоматический режим работи насоса ЭЦВ или его местное (ручное)						

управление обеспечивается комплектным устройством "Каскад", расположенным на стойке с козырьком на поверхности земли.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ подземная насосная станция на скважине С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 220-320 м3/ч 901-2-181.91 Страница 3 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ VIMA Типовая проектная документация Удельные показателя Примечание Код Наприспование показателей на 1 м° строительна расчетную еджилизу 1 мин. руб. СМР объемя Единица мощности м³/ч Ι EA05 G3DB в натуральном выражении 2 1 EA07 Monday Officers Monday EA08 в оптовых ценах, тыс. руб. 255 ЕД06 Монность в натуральном выражения ЕЛ09 EJU10 в оптовых ценах, тыс. руб. Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) CI102 Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) CT107 Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), % CI103 Срок окупаемости капиталовложений CTI04 (сметной стоимости), год Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) C1106 Уровень механизации и автомативации производственных процессов, %HT11 Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, % 10A62 Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел. ч. **TP07** годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб. MTT06 то же, в натуральном выражении MT07 MTO2 обилья G3DD рабочих **ШТ**ОЗ в том в наиболее многочисленную смену работы в шталы количество рабочих дней в году DITO8 количество смен в сутки MT01 продолжительность смены, ч. MT09 коэффициент сменности по рабочим MTT05 коэффициент загрузки оборудования MT10 G3OC 13,00 0,051 застройная XIIOI G3OB 3,14 0,012 ኌ общая XII02 Текническая характеристика 3,14 XII03 подземной части THORE XII09 встроенных (бытовых) помещений G3NB 18,10 0,071 общий XE01 18,10 подземной части XE02 числе встроенных (бытовых) помещений XE03

^{*} для заполнения данных проекта привязки

ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 220—320 ${\rm M}^3/{\rm q}$

типовой проект

							Гиновая проектиая документация						
							Удольные показателя					1	
			F		Пашьенованне показагелей		Код	В	icero	на 1 м ³ общий плониция на 1 м ³ строительного объема	paceatity to the	na 1 saux. py6. CMP	Примечан
	-	éi.			общия		CC01	3,	52		13,80		
-	100	1352	D TOM		строительно-монтакных ребот		CC02	2,	29	729,3 126,52			
-	Crossocras Caerrasa croso nac. py6. (yre		1940		— оборудования		CC03	Ι,	23				
		3 # 8			общая с учетом условной прил	ACSIGN	CC10	4	,49		17,6		
	45		жоре	CR TH	пиная трудомикость, ченч		TP08	52	6		2,06		
_	Трудо- евскость	_	трул	osa	гразы построечные, челч		TP06	42'	7	135,99 23,59	1,67	186463	
4	7		ģ		довго		PL (01	Ι,	700	541,40 93,92	6,667	742358	
1			Цевент, т (уделение по-	Telle, x	приведенный к М400		P11,02	I,	620	515,92 89,50	6,353	707424	
ı			35		в том чесле на видустривлыны	nathant	P1103	0,	56I	178,66 30,99	2,2	244978	
			àŝ		всего		PC01	0,	207	65,92 II,44	0,812	90393	
١			Craim, r (yile-	í.	привадения к классу А-1 и Ст	3	PC02	0,	279	88,85 I5,4I	1,094	121834	
			S.	Tern	в том числе на индустриальны	жини	PC03	0,	097	30,89 5,36	0,38	42358	
					30000		PE01	5,	62	I.79 0.3I	0,022	2454	
		į	Бетов в железо- бетов, м	2	монолитный		PE02	3,	65	I,I6 0,20	0,014		
		e	Seron a	Geron, M ³ a rom weete	оборный эккельій		PE04	I,	97	0,627 0,109	0,008	860	
					сборный легинй		PE 05						
			Лесова-		BOSTO		P/I 01						
	2		J. P.	¥	примененные к круглому песу		P3302	Ο,	068	0,02 0,004	0,0003	30	
			Киринч, тыс. шт.		PK01								
			C	7000	сво строительное, м²		РД01						
			1	⊾сбе	остоцимент, м ²		РД02						
			P n	уло ъ., ъ	имие кровельные и гидроизолицион	къле материя-	P I 03						
			-			м	РД04						
				Pyc	бы шастивссовые	7	РД05						
			Трубы стексинные, м		РД06								
-			Канализационные стоки, расчетный, м ^а /сут.				3K 01						
		Pacron	ра <i>счот</i> вый, м ³ /ч				31. 01						
-			годовой, м ³				91 '02						
-			Раскод электроэнергии, годовой, МВт· ч (удельные показатели, кВт·ч)				IIC08	186	,880	59,52 10,32	0,73		
-			Потребная электрическая мощность, кВт				3M 01	32	2,0		0,13		
		Продолжительность строительства, мес.						5	,8				

NMACCOAH CHARACHAR HALLARA CHARACHAIN A CKBARHAELOII GUE
NACCOAH CHARACHAIN CHARACHARACHAIN CHARACHAIN CHARACHARACHAIN CHARACHARACHAIN CHARACHAIN CHARACHAIN CHARACHA

TWHOBON HPOEKT 901-2-181.91

Страница 5

дополнительные данные

Типовой проект разработан взамен типового проекта 901-02-143.85. За расчетную единицу принят I м³/ч. /всего расчетных единиц 255/. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г. с учетом индексов изменения сметной стоимости 1991г.

B7EA		СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Альоом І	ПЗ	пояснительная записка
	TX	Технологические решения
	AC	Архитектурно-строительные решения
	ACN	Строительные изделия
	OB	Отопление и вентиляция
Альбом 2	ЭМ ATX	Злектрооборудование
Альбом З	ĈŌ	Автоматизация технологического процесса Спецификации оборудования
Альбом 4	BM	Ведомости потребности в материалах
Альбом 5	С	Сметн

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 176 форматок.

B7BA ABTOP TIPOEKTA

по совинтервод

129344, г. Москва, Енисейская, 2

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие ГОСКОНЦЕРНОМ "ВОДСТРОЙ"

Протокол от 18.04.91г. № 849

В7КА ПОСТАВЩИК

Уралтиппроект, 620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4