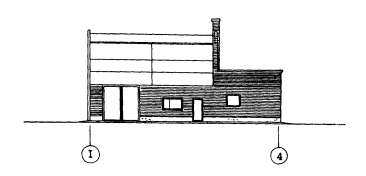
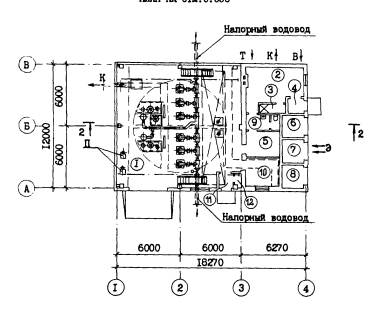
<b>(</b> -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	901-1-92.88
CCCP	водозаворные сооружения производительностью	удк 628.11
цитп	ОГ 0,2 ДО 0,5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0м (подземная часть из сборного железобетона)	
нояврь 1988	типовой проект	На 7-ми страницах Страница 1

ФАСАД І-4



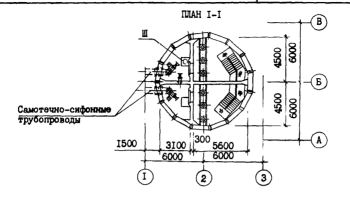
TUTAH HA OTM.O.OOO



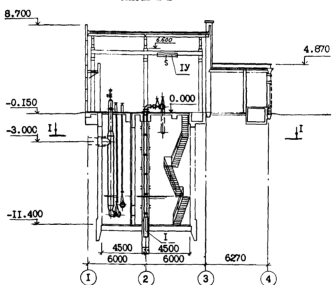
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫО от 0,2 до 0,5 м3/с для АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0м (подземная часть из сборного железобетона)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-92.88

Страница 2



PASPES 2-2



экспликация помещений

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

<b>3636</b>	Наименование	IIIO-	Поз	Наименование и марка	Кол.
I	Машзал с монтажной площадкой	139,70	I	Электронасос погружной марки "ЭЦВ"	
2	Котельная (теплоцентр)	19,70		производительностью от 120 до 375м3/ч	6
3	Душевая (кладовая)	1,80	П	Вакуум-насос ВВНЙ-1,5 м	2
4	Тамбур	2,10	Ш	Электронасос погружной ГНОМ 100-25	ī
5	Помещение ремонтной бригады	8,15	IУ	Кран подвесной электрический грузо-	I
6	Камера траноформатора # I	4,62		подъемностью 3,2т; пролет 9,0 м	
7	РУ-6 (ІО) кВ	4,80			
8	Камера трансформатора # 2	4,62			
9	Санузел	4,95			
10	Щитовая	9.65			
II	Тамбур	2,25			
12	Кладовая	0,90			
L					

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫО ОГ 0.2 ДО 0.5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУЛЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОЛЫ 6.0м (подземная часть из сборного железобетона)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-92.88

3 Страница

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные, бетон класса BI5 на свайном основании типоразмеров 2.

Фундаментные балки - сборные железобетон-ные по серии I.415-I вып. I типоразмеров 5.

Фундаментные блоки - сборные бетонные по ГОСТ 13579-78 типоразмеров 5.

Фундаментные плиты - сборные бетонные по ГОСТ 13580-85 типоразмеров 2.

Сваи - сборные железобетонные по ГОСТ 19804.1-79 типоразмеров 2.

Днище – монолитное железобетонное, бетон класса BI5.

Колонны сборные железобетонные по серии I.427.I-3 вып.0,I,2 типоразмеров I по серии I.423-3 вып.I,2 типоразмеров I. Подкрановые балки стальные, I 36м.

Балки - сборные железобетонные по серии 1.462.1-3/80 вып.0,1,2,3 типоразмеров 1.

Перекрытие - монолитное железобетонное, бетон класса ВІБ.

Стены:

надземной части — сборные железобетонные панели по серии I.030. I-I вып. 0-0, 0-3, I-I типоразмеров 7 с кирпичными вставками;

подземной части - сборные железобетонные по серии 3.901.1-14 типоразмеров 1.

Перегородки - кирпичные.

Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии 1.465.1-10/82 вып. І типоразмеров 3.

Лестницы - металлические по серии 1.450.3-3 вып.0,1 типоразмеров 3.

Полы - керамические плитки, плитки ПХВ, линолеумные, бетонные и цементные.

Окна — деревянные по ГОСТ I2506-81 типо-размеров I, ГОСТ II2I4-86 типоразмеров I.

Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84 типоразмеров I, по ГОСТ 6629-74 типораз-меров 5, по ГОСТ 24698-81 типоразмеров I.

Ворота - металлические по серии I.435.9-I7 вып.0,I,4 типоразмеров I.

Наибольшая масса монтажного элемента - I5,68т (стеновая панель подземной части). - обычные.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС G3DT

Сооружение предназначено для забора воды из водоемов и подачи ее потребителям с требуемым расходом и напором. Сооружение относится ко второй категории по степени обеспечения

и подвчи воды.
Глубина подземной части II,4 м рассчитана на водоемы с амплитудой колебания уровня воды 6,0 м и установку насосного оборудования с требуемым подпором. Количество установленных агрегатов — шесть, из которых пять рабочих и один резервный. Процессы автоматизированы. Сооружение рассчитано для работы без постоянного обслуживающего персонала.

ньим отлелка

НАРУЖНАЯ

Окраска красками ЦПХВ

ВНУТРЕННЯЯ

Клеевая покраска, известковая побелка, покраска ВА-27, лак XCД, эмаль ЭСЭ.

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водоснабжение - хоз-питьевое от внутриплощадочной сети с напором 16 м;

Канализация - бытовая к внутриплощадочной сети.

Отопление - водяное, теплоноситель - перегретая вода I50-70°C от тепло-сети или 95-70°C от индивидуальной котельной.

Вентиляция - общеобменная, естествен-

Электроснабжение - напряжение 6(10)кВ

**ЈЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ** 0,23 KNa ВЕТРОВОГО ЛАВЛЕНИЯ 23 кгс/м2

J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE I.О кПа BECA CHETOBOTO NOKPOBA 100 krc/m2

R2CO CTETEHP OLHECTONKOCIN - BTODAR

N'BD PACYETHAR TEMPEPATYPA HAPYKHOLO ВОЗДУХА - минус 30°C

G2DD KJINMATNYECKME PANOHH CCCP - II B

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ОТ 0,2 ДО 0,5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0м
(ползамная масть из сборного железобетона)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-92.88

Страница 4

				часть	из сборного железобетона			901-1-9		Страни	4 	
VIMA	ма технико-экономические данные и показатели											
								Типовая проект	вы документ	algis	Примечание	
					_				IMME NOK <b>ES</b> ET	ели		
				Наим	ichobanie nokasatenen	Код	Boero	official mioments is 1 m² crporresistoro official	на расчетную филимку	на 1 мля. руб. СМР		
	<u> </u>			Едонасц	в мощности	EAOS	м3/ч	0000				
G3DB	-	NA STATE	Pacement espenses	2 2 2	в интуральном выражения	EA07	THC.	ß				
		Мощеюсть предприятия	2.3	Emmous ro- nosoro oбъема то- sapsos mo-	в оптовых ценых, тыс. руб.	EA08						
		MOCTS 1	o pec-		Мощность	ЕД06	1800					
		Mon	Количество рас- четных единиц	Годовой объем то- верной про-	в натуральном выражения	ЕД09	15768	3				
	4		L	HOA		ЕД10						
	фосраны	9	уделы	ING BOK83	дства (себестоимость), тыс. руб. атели на 1 руб. товарной продукции, кол.)	СП02	54,95	5				
	100000	ن	удельн	Me BOKESE	я), тыс. руб. тели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	CП07	<u> </u>					
	водств				выости (прибыль к себестоимости), %	CTIO3						
	Tipogram	(	СМетис	же стоявнос	т≡), год	СП04	ļ	_				
					меты, тыс. руб. (удальные показатели, руб, щик и автоматизации производственных		73,23		40,68			
		щ	POTRECE	OB, %		MT11	100	_				
					очих, занятых ручным трудом, %	10A62		<u> </u>				
			<sub>T</sub>	годо	готовления продукции (годовая), чел.ч.	TP07						
		Производи	Į.	pedo	тающего, тыс. руб. s, в натуральном выражения	MT06	<b> </b>					
			обща									
G3DD		cts page	ŀ		рабочих	<b>М</b> Т02						
		Числению гарациях ч	Therease		B TOM WACING	в панболое многочасленную смену	MT04	<u> </u>				
	UTETA.			тво рабоч	ах двей в году	<del></del>	265					
	работы и штаты			тво смен 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MTO8	365 3					
	Personal par	17	родоло	кительнос	Th CMCIBI, T.	MT09	8					
	2	100	коэффициент сменности по рабочим				<del>                                     </del>					
		к	коэффициент загрузки оборудования			<b>WT</b> 05	I	1				
G3OC					sacrpolace	XIIOI	233		0,13			
G3OB		e <sub>X</sub> ,	_		общая	XTI02	203	1	0,11			
	_ #	топрадъ,	3 10		подражений части	хлоз	63	1				
	Телитериска Характеристика	Ħ	<b>Tas</b> C			XI109	140	1				
G3NB	Tenne	Tems	-		общий	XE01	2525		1,4			
		obsek grpomens- md, sc	3 TO		подраменой части	ХБ02	895					
		6 a	S G	****	714	встроенных (бытовых) помещений	XE03	1630				
III/0771 64			<u> </u>						i			

	до с	,5 N	<b>ß/c</b>	ДЛ	СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕ Я АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ ТЬ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБ	уровня		,Ом	ТИПОВОЙ П 901-1-9		Страни	<b>ua</b> 5
									иповая проект	ная документ:	LUKA	
	Наименование показателей						Код		L	льные показа	гели	
								Bcero	на 1 м <sup>3</sup> общей площали на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	Примечание
VIIA		ě,	<b>—</b> обиня				CC01	152,33	7	84,63		
VIIL	e Sch	Сметныя стоимость, тыс. руб. (упельные показатели, руб.)	37		строительно-монтажных работ		CC02	130,19	641,33			
	Стоявность	c. py6. kasaren	чис	Cite	оборудования		CC03	22,14				
		3 7 2		общая с учетом условной привизыя								
	Трудо- емкость		нор	MATM	викя трудовикость, челч		TP08	18760	92,4	10,4	144112	
VIJF	T. €		трудозатраты построеные, челч				TP06	16253	80,I	9,03	124841	
VIKB	<b>-</b>		ģ	Û	BCETO		P1101	105	517,2	58,3	806505	
			Meht, T	(удельные во- казатели, кт)	приведенный к М400		PU02	103	507,4	57,2	791143	·
			25	S B	в том числе на мидустриальные	изделия	PLI03	60	295,6	33,3	460860	
			(yze-	ġ	всего		PC01	81	399,0	45,0	622161	
			Cram, 7 (yge- magae nokana- rem, kr)	E, XC	приведенняя к классу А-1 и Ст3		PC02	18	399	45	622161	<u> </u>
				<b>E</b> E	в том числе на индустриальные	изделия	PC03	33	162,6	18,3	253473	
			ġ	L,	acero		P501	321	1,6	0,2	2466	
		{	Бетон и железо- бетон, м <sup>3</sup>	B TOM WHOTE	<b>МОНОЛИТИЬ</b>		P602	117	0,6	0,07	899	
			Бетон бетон,		оборный тяжелый		PE04	204	1,0	0,1	1567	
	Varenuenos			Ц	сборный легкий		PE05		<b>]</b>			
	Karen		Лесома	Bcero			<b>РЛ</b> 01	24,5	0,1	0,014	209,6	
		}			приведенные к круглому лесу		РЛ02 РК01	36,8	0,2	0,02	315,0	
		ļ		Кирши, тыс. шт.				51,8	0,25	0,03	443	
		}		Стекло строительное, м <sup>2</sup>				· 	-			
		}			CTOUCHERT, M <sup>2</sup>	Je Matenija.	РД02		<b> </b>			
		}			ные кровельные и гидрокроляционны <sup>2</sup>		Pľ03					
					ы шастыассовые	M T	РД04 РД05					
				Труб	ы стеклянные, м	РД06						
,,		{	_			м <sup>3</sup> /сут	<b>ЭВ</b> 13	9,8	0,05			
VILH	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	The state of the s	HOM		расчетный	n/c	3B11	0,7	0,00			
}			ошох		годовой, м <sup>3</sup>		<b>3B</b> 14	3577	17,6	2,0		
		Раскод водът	ropares			м³/сут	<b>ЭВ</b> 23	0,93		~,~		
		ž.			расчетный	n/c	<b>3B</b> 21	0,09				
	2 2				годовой м <sup>3</sup>		<b>3B24</b>	340	1,7	0,2		
L	1	1					<u>_</u>		4			
ЦИТП 54 7	0103											

18 9-11-88 водозаборные сооружения производительностью типовой проект ОТ 0,2 ДО 0,5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0м 901-1-92.88 Страница б (подземная часть из сборного железобетона) Типовая проектная документация Упельные показатели на 1 м<sup>3</sup> общей площаль на 1 м<sup>3</sup> строительного объема Код Bcero Примечание Наименование показателей расчетную единицу 1 млн. руб. СМР VILS расчетный, кг/ч ПС09 Раскод пара годовой, т ПС07 расчетный,  $M^3/4$ **3C02** Расход сжатого воздуха VILA 3C03 годовой, м<sup>3</sup> **3**T01 58,6 0,2 0,03 расчетный, 3T14 50600 249,2 28,1 ккал/ч BCero 583.4 2,9 0,3 ГЛж **ЭТ21** , йоводот (удельные показатели, ГДж) **ЭТ25** Гкал 140 кВт **3T02** 0,02 37 0,2 Ресурсы на производственные и эксплуаталнонные нужды расчетный, ккал/ч 17,8 **ЭТ**15 32000 157,6 ГДж **ЭТ22** 368,4 I,8 0,2 годовой, (удельные показатели, ГДж) **ЭТ26** Гкал 88 VILN кВт **ЭТ03** расчетный, на вентиляцию **3T16** ккал/ч MOT 8 ГДж 3T23 годовой, (удельные показатели, ГДж) Гкал **ЭТ**27 горячее водоснабжение кВт **3T04** 21,6 0.01 0,I расчетный. KKBN/4 3T17 18600 91.6 10,3 ГДж **3T24** 215 I,I 0,1 годовой, (удельные показатели, ГДж) Гкал **ЭТ28** 52 VILI Канализационные стоки, расчетный, м<sup>3</sup>/сут. 3K01 1,7 Расход газа расчетный, м<sup>3</sup>/ч ЭГ01 VILJ годовой, м<sup>3</sup> ЭГ02 VILL Расход электроэнергии, годовой, МВт-ч ПС08 2749 13542 1527 (удельные показатели, кВт ч) VILK Потребная электрическая мощность, кВт 10ME 346 0,2 VIGB псо1 10 Продолжительность строительства, мес.

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ОТ 0,2 ДО 0,5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0м
(подземная часть из сборного железобетона)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-92.88

Страница 7

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовой проект разработан взамен типового проекта 901-1-30. Расчетный показатель - м3/ч. Расчетных единиц - 3600. Сметная документация составлена в нормах и ценах, введенных с I.0I.1984г.

Альбом I. Технологические решения (из т.п.90I-I-9I.88).

втел состав проектной документации

Альбом П. Архитектурно-строительные решения. Надземная часть, отопление, вентиляция, водопровод, канализация.

Альбом Ш. Архитектурно-строительные решения. Подземная часть. Указания по производству строительных работ.

Альбом ІУ. Строительные изделия. Надземная часть.

Альбом У. Строительные изделия. Подземная часть.

Альбом УІ. Электротехническая часть. (из т.п.901-1-91.88).

Альбом УП.І. Задание заводам-изготовителям на комплектные электротехнические устройства (из т.п.901-I-91.88).

Альбом УП.2. Задание заводам Главмонтажавтоматики на изготовление щита (из  $\tau.\pi.90I-I-91.88$ ).

Альбом УШ.І. Спецификации оборудования (из т.п.901-I-91.88).

Альбом УЩ.2. Спецификации оборудования (из т.п.901-I-91.88).

Альбом IX. Ведомости потребности в материалах.

Альбом X.I. Сметная документация. Часть I (стр.I - 78)

Альбом X.I. Сметная документация. Часть 2 (стр.79 - II3)

Альбом X.2. Сметная документация (из т.п.90I-I-91.88).

Альбом X.3. Сметная документация. Часть I (стр.I - I05) (из т.п.90I-I-9I.88)

Альбом X.3. Сметная документация. Часть 2 (стр. I06 - I95) (из т.п. 90I-I-9I.88).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I880 форматки (в том числе из т.п.90I-I-9I.88 - I0I4 форматки).

878А АВТОР ПРОЕКТА ГІИ "Ленинградский Водоканалпроект" г.Ленинград, 197342, ул. Торжковская, 5.

87НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол от 06.04.88r. № 25.

Введен в действие В/О Союзводоканалниипроект приказ № 201 от 05.07.88г.

Срок действия типового проекта - 1995 год.

втка поставщик Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4.

Катал.л.№ 060153