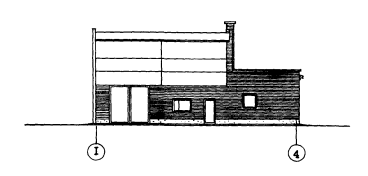
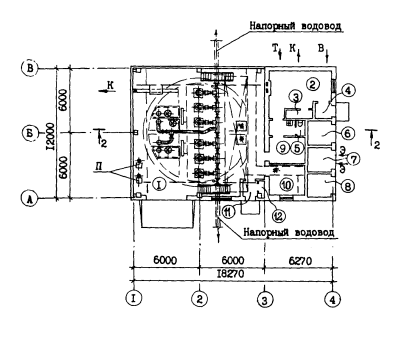
<b>K-2</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 Типовые проекты предприятия, здания и сооружения	90I-I-93.88
CCCP	ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	удк 628.II
цитп	ОГ 0,2 ДО 0,5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ІО,ОМ	
нояерь 1988	типовой проект	На 7-ми страницах Страница 1

ФАСАД І-4

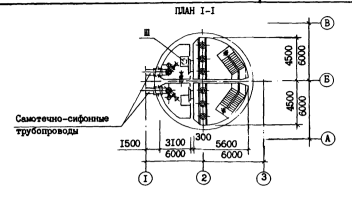


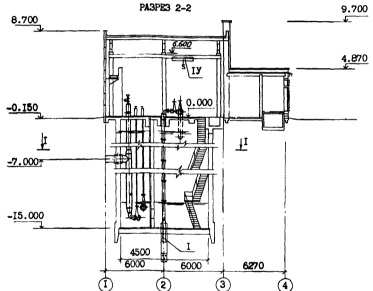
ILIAH HA OTM.0.000



ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫО от 0,2 до 0,5 м3/с для амплитуды колебания уровня воды 10,0 м **ТИПОВОЙ ПРОЕКТ** 901-1-93.88

Страница 2





## SKCIDINKATINE LOWEREHINE

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

3636	Наименование	w2	EoIl	з Наименование и марка				
I	Машзал с монтажной площадкой	139,70	Ι	Электронасос погружной марки "ЭЦВ"				
2	Котельная (теплоцентр)	19,70		производительностью от 120 до 375м3/ч	6			
3	Душевая (кладовая)	1,80	П	Вакуум-насос ВВНІ-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-	<del>-</del>			
6	Камера трансформатора # I	4,62		подъемностью 3,2 т; пролет 9,0 м	I			
7	РУ-6 (10) 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						

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫЮ от 0.2 ДО 0.5 м3/с для амплитуды колебания уровня воды 10.0м ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-93.88

Страница 3

# **D2BA** СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты — монолитные железобетонные, бетон класса BI5 на свайном основании типоразмеров 3.

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 I3580-85 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.1,2 типоразмеров I.

Балки - сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80 вып.0,I,2,3 типоразмеров I.

Перекрытие - монолитное железобетонное, бетон класса ВІБ. Подкрановые балки - стальные І З6м.

#### CTEHN:

надземной части — сборные железобетонные панели по серии  $1.030.\,\mathrm{I-I}$  вып. 0-0, 0-3,  $\mathrm{I-I}$  типоразмеров 7 с кирпичными вставками

подземной части - монолитные железобетон-ные, бетон класса B22,5.

Перегородки - кирпичные.

Покрытие — сборные железобетонные плиты по серии I.465.I-I0/82 вып. I типоразмеров 3.

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

Полы — керамические плитки, плитки  $\Pi XB$ , линолеумные, бетонные и цементные.

Окна - деревянные по ГОСТ I2506-81 типо-размеров I, ГОСТ II214-86 типоразмеров I.

Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84 типоразмеров I, по ГОСТ 6629-74 типоразмеров 5, по ГОСТ 24698-81 типоразмеров I.

Ворота - металлические по серии I.435.9-I7  $\,$  сев ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вып.0,I типоразмеров I.

Наибольшая масса монтажного элемента - 4,70т (балка покрытия).

### H5UA OTJEJIKA

**НАРУЖНАЯ** 

Окраска красками ШПХВ.

ВНУТРЕННЯЯ

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

#### СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водоснабжение - хоз-питьевое от внутри-площадочной сети с напором I6 м.

Канализация - бытовая к внутриплощадочной сети.

Отопление - водяное, теплоноситель - перегретая вода 150-70°C от теплосети или 95-70°C от индивидуальной котель-

Вентиляция - общеобменная, естественная.

Электроснабжение - напряжение 6(10) кВ

J30B HOPMATURHOE SHAYEHME 0.23 кПа 23 Krc/M2 ветрового давления

J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHME I.О кПа BECA CHETOBOTO HOMPOBA 100 krc/m2

R2CO CTENEHL OFHECTONKOCTN - BTOPAS.

N-BD PACYETHAR TEMPEPATYPA HAPYWHOLO ВОЗДУХА - минус 30°C

GEDD KJINMATNYECKNE PANOHU CCCP - II B

- обычные.

# **G3DT** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Сооружение предназначено для забора воды из водоемов и подачи ее потребителям с требуе-мым расходом и напором. Сооружение относится ко второй категории по степени обеспечения и подачи воды.
Глубина подземной части 15,0 м рассчитана на водоемы с амплитудой колебания уровня воды
10,0 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.

#### ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫО типовой проект ОТ 0,2 ДО 0,5 №3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ІООМ 901-1-93.88 4 Страница VIMA ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ Типовая проективя документация Удельные показатели Всего Примечание Код Наименование показателей PROPERTY 1 мин. руб. СМР Епинии монности EA05 м3/ч G3DB в изгуральном выражения è тыс.м3 **EA07** OSSERGE 1 EA08 в оптовых ценах, тыс. руб. ЕД06 1800 Мощность Годовой объем то-варной про-дукции ЕД09 **I5768** в натуральном выражении E/110 в оптовых ценах, тыс. руб. Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. CI102 56,I (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) Прибыль (годовая), тыс. руб. **CI107** (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) Уровень рентабельности (прибыль к себестоньюсти), % СПОЗ Срок окуплемости капиталовложений (сметной стоимости), год **CI104** 76,33 Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) **CI106** 42,41 Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %MTII 100 Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, % 10A62 **TP07** Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.ч. годовой выпуск продукции на одного работавищего, тыс. руб. Производи-тельность труда MTT06 то же, в натуральном выражения MT07 общая INTTO2 Числениюсть р такоцик чел. G3DD рабочих **DETTO3** B TOM в наиболее многочислениую смену INTO4 работы и штаты количество рабочих дней в году urro8 365 количество смен в сутки mto1 3 Pexcon продолжительность смены, ч. ILTT 09 8 коэффициент сменности по рабочим WTO5 коэффициент загрузки оборудования MT10 I G3OC застройки XTIOI 233 0,13 G3OB η, 203 общия XT102 0,11 подрежной части XT103 63 B TOM XT109 140 встроенных (бытовых) помещений G3NB объем XEO1 2723 I,5 подременой части XE02 1093 B TOM VMC/10 встроенных (бытовых) помещений XE03 1630

LINTI 54 70102

<sup>\*</sup> для заполнения данных проекта привязки

LUMTIT 54 70103

OT 0,2	-	-			СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕ ІЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ			ф Ф	типовой 901-1-9		Странн	ца 5
							T	иповая проект	ная документа	nipot		
	Наименование показателей						Код	Boero	Удельные показатели			7
VIIA									на 1 м <sup>2</sup> общей плоцыл на 1 м <sup>2</sup> строительного объема	единилу расчетную на	на 1 млн. руб. СМР	Примечание
VIIB		. 8 J	上		оби <b>ил</b>		CC01	168,62		93,68		
VIIL	11301	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	B TOM		строительно-монтажных работ		CC02	145,99	719,2			
V110	Стоявмость		4970	ene	— оборудования		CC03	22,63				
		<b>0 #</b> #			общая с учетом условной прива	13101	CC10					
	Трудо- емкость		мор	норым тивим трудовыкость, челч			TP08	23120	113,9	12,9	158439	
VIJF	Tpy	,	тру	Д038	греты построечные, челч		TP06	20029	98,7	11,13	I37232	
VIKB	-		ģ	<b>D</b>	Bcero		РЦ01	198	975,4	110	1356696	
			Henent, t	stern,	приведенный к М400		РЦ02	195,3	960,6	108,3	1336140	
			35	2	в том числе на индустриальные	узделня	РЦ03	32	157,6	17,8	219264	
					scero		PC01	104	512,3	57,8	712608	
			Cram, 1 (yne- name nokasa- renk, kr)	x, rcr)	приведенная к классу А-1 и Ст3		PC02	104	512,3	57,8	712608	
				- F	в том числе на индустриальные	издепия	PC03	9	44,3	5	61668	
	i i		Бетон и железо- бетон, м <sup>3</sup> в том числе		acero		PB01	607	3	0,34	4159	
				95	монолитный		P1502	497	2,5	0,3	3405	
	. !	Материалосмиость		TOM THE	сборный тяскелый		P504	110	0,5	0,06	754	
				<b>F</b>	сборный легкий		PBOS					
		arepara.	Лесома-	Age.	Bcero		РЛ01	28	0,14	0,02	192	
<u> </u>	3			ע	приведенные к круглому лесу		РЛ02	42	0,2	0,02	288	
		i		Кирг	ич, тыс. шт.		PKO1	51,8	0,25	0,03	355	
				Стех	ло строительное, м <sup>2</sup>		РДОІ					1
				Асбестоцемент, м <sup>2</sup>			РД02					
			Рупонные кровельные и гипроизоляционные материа- пы, м <sup>3</sup>				Pľ03					
	1					м	РД04					
				Трубы пластмассовые			РД05					
				Труб	ы стеклиные, м		РД06					
VILH	Ресурсы на производственние и эксплуатационные нужды		холодной			м <sup>3</sup> /сут	<b>3B13</b>	9,8	0,05			
					расчетный	л/с	<b>3B</b> 11	0,7				
		MOTOR	ı ş		годовой, м <sup>3</sup>		ЭВ14	3577	17,6	2,0		
		Раскод воды	ractor			м³/сут	<b>ЭВ23</b>	0,93				
		-			рвсчетный	n/c	<b>3B</b> 21	0,09				
					годовой м <sup>2</sup>	•	<b>3B24</b>	340	1,7	0,2		
<u>'</u>									•——— <u> </u>			
HATEL SA												j

водозаборные сооружения производительностью ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ОТ 0,2 ДО 0,5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 10,0м 901-1-93.88 Страница 6 Типовая проектиая документация Удельные показатели Код Всего Примечание Наименование показателей на I мо общей плоцили на I м<sup>3</sup> строительного объемя расчетную единицу VILS расчетный, кг/ч ПС09 Раскод пара годовой, т **ПС07** расчетный, м3/ч 3C02 Раскод сжатого воздуха VILA годовой, м3 **Э**С03 TOTE кВт 58,6 0,2 0,03 расчетный, 50600 249,2 3T14 28,1 KKBN/4 Bcero ГДж **3T21** 583,4 2,9 0,3 годовой, (удельные показатели, ГДж) 140 **3T25 F**kan кВт **ЭТ02** 37 0,2 0,02 Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды расчетный, отопление 32000 157,6 ккал/ч 3T15 17,8 ГДж **ЭТ22** 368,4 I,8 0,2 (удельные показатели, ГДж) 88 **3T26** Гкал VILN **KB**T **ЭТ03** расчетный, TOM WIKETE **ЭТ16** ккал/ч **ЭТ23** ГДж годовой, (удельные показатели, ГДж) Гкал **ЭТ27** кВт **3T04** 21,6 0,I 0,01 расчетный, ккал/ч 3T17 18600 91,6 10,3 ГДж 215 I,I 0,I 3T24 годовой. (удельные показатели, ГДж) Гкал **ЭТ28** 52 VILI Канализационные стоки, расчетный, м<sup>3</sup>/сут. 3K01 1,7 Расход газа расчетный, м3/ч 3F01 VILI годовой, м<sup>3</sup> **ЭГ02** VILL Расход электроэнергии, годовой, МВт-ч (удельные показатели, кВт-ч) ПС08 2749 13542 **I527** VILK Потребная электрическая мощность, кВт 3M01 346 0,2 10 VIGB Продолжительность строительства, мес. ПС01

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ОТ 0.2 ДО 0.5 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 10,0м

TMTOBON TROEKT 901-1-93.88

Страница 7

# дополнительные данные

Типовой проект разработан взамен типового проекта 901-1-30. Расчетный показатель - м3/ч. Расчетных единиц - 1800. Сметная документация составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984г.

### втва состав проектной документации

- Альбом I. Технологические решения.
- 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.90I-I-9I.88).
- Альбом УП.І. Задание заводам-изготовителям на комплектные электротехнические устройства (из т.п.90I-I-91.88).
- Альбом УП.2. Задание заводам Главмонтажавтоматики на изготовление щита (из т.п.901-I-91.88).
- Альбом УШ. І. Спецификации оборудования.
- Альбом УШ.2. Спецификации оборудования. (из т.п.901-1-91.88).
- Альбом IX. Ведомости потребности в материалах.
- Альбом X.I. Сметная документация. Часть I (стр. I 77)
- Альбом X.I. Сметная документация. Часть 2 (стр.78 II4)
- Альбом Х.2. Сметная документация.
- 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. 106 195) (из т.п. 901-1-91.88)

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - I872 форматки (в том числе из т.п.90I-I-9I.88 - 742 форматки)

ВЛВА АВТОР ПРОЕКТА ГІМ "Ленинградский Водоканалировкт" г. Ленинград, 197342, ул. Торжковская, 5.

втна утверждение Утвержден Госстроем СССР, протокол от 06.04.88г. № 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.