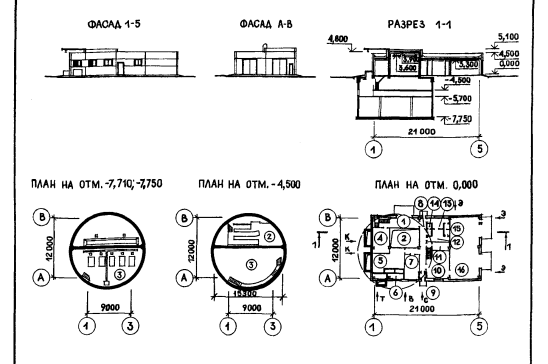
5-0-88				
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-115.87		
ОАО «ЦПП»	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 600-2500 м3/ч НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОЛВОЛЯШЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5м	удк 628.12		
июнь 1988	(В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ,ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ СООРУЖЕНИЯ)	На 4—χ листах На 7—й страницах Страница 1		



экспликация помещений

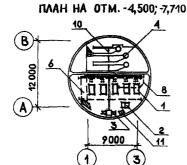
Номер	Наименование	Площадь, м2	Номер	Наименование	Площадь, м2	
I	Помещение решеток-дробилок (надземная часть)	I4,I0	10	Помещение дежурного персо- нела	21,90	
2	Помещение решеток-дробилок	70,31	II	Кладовая	5,68	
3 4	Машинный зал Вытяжная венткамера	90,21	13	Гардероб уличной и домаш- ней одежды	7,69	
5	Приточная венткамера	25,32	13	Гардероб рабочей одежды	7,69	
6	Форкамера	7,38	14	Санузел	2,66	
7	Мастерская	13,67	15	Пущевая	2,50	
8	Коридор	20.50	16	Помещение трансформаторных	ļ	
9	Тамоур	1,68		подстанций	75,02	

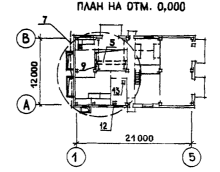
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТНО 600-2500 м3/ч НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛДЕКТОРА 5,5 м (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ,ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ СООРУЖЕНИЯ)

типовой проект 902-1-115.87 /ect

Страница 2

ПЛАНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ





Поз.	Наименование и марка	Кол.	Hos.	Наименование и марка	Поз.
Ī	Насос центробежный горизон- тальный СД 800/32	5	7	Таль электрическая передвик- ная 0 = 3,2 т	I
2	Насос вихревой консольный ВК-4-24	2	8	Таль ручная передвижная чер- вячная Q = 3,2 т	I
3	Насос центробежный самовса- онвающий НЦС-3	2	9	Таль ручная переднижная чер- вячная Q = I т	I
4	Решетка-дробилка типа РД-600 или КРД40 м	3	10	Затвор щитовой ЗЩ-Б-800xI200	3
5	Крен подвесной электрический	_	II	Бак разрыва струи емкостью	I
	Q= 2,0 T HAM Q = 1,0 T	I	IS	Настольный вертикально-свер- лильный станок 2M-II2	I
6	Кран ручной подвесной Q = 3,2 т	I	13	Точильно-шлийовальный двух- сторонний станок ЗК631	I
		•			

RULEILEN N NULLYYTTOHON EMHLEITNOTTO AGSU ACTOAP ARHMEIJOH

Лнище - монолитное железобетонное из бетона класса B25, маркиW= 4; F = I00

Фундаменты - свайные по ГОСТ 19804.1-79, типоразмеров - I

Обвязочные бадки — монолитные железобетонные из бетона класса В25

Перекратия — сборно-монолитное из плит по серии 3.006.1-2/82 вып. I-2, типо-размеров — 3; сборние железобетонные плити по серии I.I4I-I вып.64, типо-размеров — 2и I.04I.I-2 вып. 1,5,6, типоразмеров — 3

Стени — сборные железобетонные по сериям 3.902.I-10,вып.I; типоразмеров — 4 и 3.900.I-4 вып.I, типоразмеров — I

наиземная часть

Колонны — сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 вып.2-1, типоразмеров — 3

Стены — сборные керамзитобетонные панели толщиной 300 мм по серии I.030.I-I вып. I-I, I-2, I-3, типоразмеров — I2

Ригели — сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 вып. 3-1, типоразмеров — 4

Стакан - сборний железобетонний по серии 1.494-24 вып. I, типоразмеров - 2

0.000	<u> </u>					
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО			1	Лист	2	
НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ОТКРЫТЫЙ			1	Страница	3	
Перегородки - сборные асбестоцементные	H5UA	ОТДЕЛКА				

Перегородки - сборные асбестопементные экстружиеные панели по серии 1.430.8-3, типоразмеров - 6, кирпичные

Лестницы - стальные по серии I.450.3-3 вып.0,I, типоразмеров - 5

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I вып.I, типоразмеров - 3

Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.D4I.I-2 вып. I и 6, типоразмеров - 3

Утеплитель - керамзитобетон %=600 кг/м3

Кровля - рудонная из 4-х слоев рубероида марки РКМ 350Б по ГОСТ 2889-80 на Ойтумной мастике

Полы — бетонные, цементные, керамическая плитка, линолеум

Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-86, типоразмеров - 3

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81 типоразмеров - 8; металлические - индивидуального изготовления, типоразмеров - I

Ворота - стальные по серми I.435.9-I7 вып. 2, типоразмеров - I

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель колодца) — 9,5 т

HAPYWHAR

Штукатурка цементным раствором цоколя, оконных и дверных откосов, окраска панельных стен силикатными красками

ВНУТРЕННЯЯ

Штукатурка, известковая, клеевая, масляная покраска, облицовка глазурованной плиткой

СЭСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод — объединенный козяйственнопитьевой и производственный от наружных сетей, напор на вводе — 40,0 м

Канализация — хозяйственно-бытовая и производственная

Отопление - водяное от наружных сетей,

теплоноситель - с параметрами I50-70°C и возлушное

Горячее водоснаожение - местное от водоводяного подогревателя

Вентиляция — приточно-вытяжная с механи-

Электроснаожение — от внешних сетей напряжением $6\text{--}10\ \text{kB}$

Электроосвещение - лиминесцентное и лампами накаливания

Устройство связи - телефонизация

HOPMATURHOE SHAVEHUE 23 KTC/M2 C2DD KJUMATUYEKO
BETFOBOIO JABJEHUЯ 0,23 KJB J3NB HOPMATURHO
BEZCO CTETERH OTHECTOÜKOCTU - BTOPAЯ BECA CHETO
NIED PACYETHAЯ TEMIEPATYPA HAPYЖНОГО G2EE ИНЖЕНЕРНОBOJJYXA - MMHYC 30°C ИНЖЕНЕРНО-

CZDD KJUMATUYECKUE HOJPANOHU CCCP - 18,118

JANB HOPMATMENOE SHAMENIE <u>100 kgc/m2</u>
BECA CHETOBOTO NOKPOBA I,0 kNa

СЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обичние

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Канализационная насосная станция предназначена для перекачки городских и близких к ним по составу производственных неагрессивных, невзрывоопасных сточных вод. Насосная станция может располагаться в населенном пункте и вне его, на территории промилощадки или на самостоятельной площацке.

Эксплуатация насосной станции предусмотрена без постоянного обслуживающего персонала с периодическим обслуживанием. В машинном зале насосной станции устанавливаются пять насосов марки СД 800/32 (3 рабочих, 2 резервных), насосы марки НК 4/24 (I рабочий, I резервный), насосы марки НЦС-3 (I рабочий, I резервный). Помещение решетокдробилок разработаю в двух вариантах — с установкой решеток-дробилок РД-600 и КРД-40м. Для монтажных работ предусмотрено подъемно-транспортное оборудование.

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТНО 600-2500 мЗ/ч НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕГОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ОТКРЫТНИ СПОСОБ СООРУЖЕНИЯ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-I-II5.87

Лист 2 Страница 4

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

1						Код	Bcero		Удельные	показатели		
				Напме	нование показателей			на 1 м ² общей площа д и	на 1 м ³ строятель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	
					Единица мощности	EA05	м3/ч					
G3DB	-	ATHER	Расчетные единильт	13 TO - OUT 13 TO	в натуральном выражения	EA07	тыс.м3					
		pennipa	£ 3	Единица го- дового объема то- варной про-	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08						
		Мошность предприятия	о рас- венц		Мошность	ЕЛ06	2500					
		Мош	Количество рас- четных едини	Годовой объем то- варной про- дукция	в натуральном выражения	ЕД09	I4600					
	5		Kor	Годо объе вари дуки	в оптовых ценах, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	ЕД10	II7,3					
	Производственняя программя	Co Co	обестон Дельно	имость год ые показат	ового объема продукции, тыс. руб. ели, руб.)	СП02	75,88			30,35		
	du refl), тыс руб. (удельные показатели, руб.)	СП07	41,42			I6,56		
į	OII CTBC	ф	овень Ондам)	рентабелы , %	ности (прибыль к производственным	споз	I5,I					
	веноф	Cţ	ок ок	упаемости	капвложений (сметной стоимости), год	СП04	8,3					
		Π	риведе	нные затря	ты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	108,79			43,52		
		У _I np	юцессо овень	снь механизации и автоматизации производственных ессов, %			95					
		C	renehb	охвата раб	очих механизированным трудом, %	10A61	95					
		Тţ	рудоем	кость изго	отовления продукции (годовая), челч.	TP07	I46 0			0,58		
		BOZZH-			ой выпуск продукции на одного шощего, тыс. руб.	UT 06						
		Производ тельность	трупа	то же, в натуральном выражения		шт07						
		peco.			общая	L IT02						
G3DD		Численность рабо- такних чел.	17 Kell:		в том	рабочих	штоз					
	7	Числе		числе	в наиболее многочисленную смену	што4						
	м штаты	100	Эличес:	тво рабочи	х дней в году	што8	365					
	Режим работы	к	оличес	тво смен в	сутюя	штоі	3					
	може	ul	родоля	сительност	ь смены, ч.	што9						
	_	K	эффи	Іўнент смен	ности по рабочим	turt 05						
		ĸ	эффи	ффизмент использования основного оборудования			I					
G30C					астройки	ХП01	329,0			0,13		
G3OB		Љ, М ²		(бшая	XII02	374,4			0 ,I5		
	THK8	площадъ,	B 10	м	тодземной части	ХП03	I 60,5					
	Техническая характеристика	ш	VIH CI	1	строенных (бытовых) помещений	XII09	20,5					
G3NB	Tex	TEM-		(бший	ХБ01	2 9 69 ,8			1,19		
		ем стронтель- , м	B TC		одземной части	ХБ02	1917,5					
		объем ный, м	THE	7,6	остроенных (бытовых) помещений	XE03	73,9					
			<u></u>		,.,	<u></u>		<u> </u>	لحسيب			

канализационная насосная станция производительностью 600-2500 мз/ч типовой проект НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м 902-I-II5.87 (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ СООРУЖЕНИЯ

3 Лист Страница

									Удальные показатели				
			Наименование показателей					Bcero	на 1 м² общей площаци	на 1 м ³ строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб СМР	
ŀ	-	13		общая ССС				254.02 274,29			IOI.6I IO9.72		
	OCTS	Сметнъя стоимостъ, тък. руб. (удельные показатели, руб.)			строительно-монтажных рабо	ЭT	CC02	157.08 177,35	420.0 473,7	52.89 59,71			
	Стопиность	с. руб. казател			оборудования		CC03	96,95					
			_		общая с учетом условной при	пязки	CC10						
	ankocn.		рудоз	stps	аты построечные, челч		TP06	27350 35420	73.05 94,6	9.21 11.93	IO.94 I4,I7	174204 199718	
1	Ad d	—	подод	DKM	гельность строительства, мес.		ПС01	I 4			0,0056		
	4		-OII	d)	BCETO		P1101	248.0 254,7	0.66 0.68	0.08 0.08	0.09 0.10	[579.6 [436.]	
			Цемент, т (удельжые по-	erenik, ,	приведенный к М—400		PU 02	260.0 263,0	0.70 0,72	0.09 0,09	0.104 0,105	[655.2 [482.9	
			ČE C	CROI	г том числе на индустриальны	іе изделия	P <u>11</u> 03	140,5	0,38	0,05	0,06	894.9 792.2	
			74¢		всего		PC01	91.6 91.52	0.24	0.02	0.04 0.04	583.4 516.0	
		ļ	Сталь, т (уде- льные показа-	Ē	приведенная к классам А-1 и	СтЗ	PC02	103.0 102,67	0.28	0.035 0,035	0.04I 0,04	582.0 580,0	
		Į	Cra	1631	в том числе на индустриальны	зе изделия	PC03	43,09	0,12	0,015	0,017	274.4 243.0	
					всего		P501	838,45	2,24	0,28	0,34	5340.4 4727.8	
			и железо-	Je	монолитный		PE02	416	I,II	0,14	0,17	2649.7 2345.6	
	É			20.0	юм числе	сборный тяжелый		PE04	361,95	0,97	0,12	0,14	2305.4 2040.9
	Oemico		ا م ۵	•	сборный легжий		РБ05	60,5	0,16	0,02	0,02	385.4 341.1	
	Материалое		MAGA-		всего		РЛ01	46.24 46,79	0.12 0,13	0.02	0.02	294.5 263,8	
	Σ		Лесома- терналы, м		приведенные к круглому лесу		РЛ02	7I.0 72,02	0. <u>19</u> 0,19	0.02	0.03 0,03	401.0 406,8	
			ŀ	ирг	тич, тыс. шт.	PK01	19,02	0,05	0,007	0,008	I2I.I 107,2		
			С		ло строительное, м ²	РД01	II,76	0,03	0,004	0,005	74.9 66,3		
			A	сбе	сбестоцемент, м ²								
			P m	улоі ы, м	нные кровельные и гидроизоляцион	пыс материа-	РД03	1869.73 2747,2	4.99 7.33	0.63 0,92	0.75 0,98	II909. I5490,	
						м	РД04	903	2,41	0,03	0,36	575I.6 509I,6	
			1	ħλο	ы пластмассовые	РД05							
ļ			T	руб	і́ы стеклянные, м		РД06						
ş		_	,,,		ne crayer vi	M³/cyī	ЭВ13	I45, 65	0,39	0,05	0,06		
CTBCHH	нужив		холодвой	расчетный		л/с	3B11	2,29	0,006	0,0008	0,0009		
ОКЗВОД	OHTHE	Расход воды	×		годовой, м ³		3 B14	53162	I42,00	I7,90	21,26		
QU WH 7	Tyarain	Расход		расчетный		м³/сут	ЭВ23	3,22	0,009	0,001	0,001		
Pecypor	и эксплуатационные нужды		ropartei		hasserman	л/с	3B 21	0,14	0,0003	0,00005	000005	. = 	
~		1			годовой м ³		3 B24	1054,3	2,81	0,35	0,42		

типовой проект КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТНО 600-2500 мЗ/ч Лист 3 902-I-II5.87 НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОЛЯЩЕТО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м 6 Страница (B CEOPHEX MEJEROSETOHHEX KOHCTPYKUMAX, OTKPHTEM CHOCOE COOPYMEHMA) Удельные показатели Наименование показателей Код Всего на 1 м² общей <u>на 1</u> м³ мли. руб. СМР расчетыую единиу строитель-ного объема приоциаль VILS расчетный, кг/ч ПС09 Раскод пара годовой, т **ПС07** расчетный, $M^3/4$ 3C02 Раскод сжатого воздужа VILA **ЭС03** годовой, м³ 3T01 кВт 0,053 0,06 0,42 I56,77 расчетный, **3T14** I35I40 360,95 45,50 54,06 ккал/ч 0,60 0,72 ГДж 1792,98 4,79 3T21 годовой, (удельные показатели, ГДж) Гкал 3T25 426,9 0,015 0,02 кВт **ЭТ02** 43,47 0,I2 расчетный, 12,62 **I4,9**9 ккал/ч **ЭТ15** 37470 I00,08 0,13 0,15 ГДж **ЭТ22** 372,54 I,00 годовой, (удельные показатели, ГДж) Гкал **ЭТ26** 88,7 VILN кВт 0,03 **ЭТ03** 0.25 0,0494,74 расчетный, вентиляцию кжал/ч 3T16 218,14 27,50 32,67 81670 Γlx 3T23 1210,86 3,23 0,4I 0,48годовой, (удельные показатели, ГДж) 3 Гкал **ЭТ27** 288,3 кВт **3T04** 0,01 0,01 0,05 I8,56 расчетный, 6,4 ккал/ч **Э**Т17 5,39 42,74 16000 0,07 ГДж **ЭТ24** 0,08 0,56 209,58 годовой, (удельные показатели, ГДж) Гкая 3T28 49,90 VILI 3K01 Канализационные стоки, расчетный, м³/сут. 0.05 0.06 I45,65 0,39 Раскод газа расчетный, $м^3/q$ **ЭГ01** V1LJ годовой, м³ ЭГ02 VILL Расход электроэнергин, годовой, мВт ч (удельные показатели, кВт-ч) ПС08 0,001 100, d 0,007 2,67 VILK Потребная электрическая мощность, кВт **3M**01 0,18 445

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600-2500 мЗ/ч НАПОРОМ 28-40 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ СООРУЖЕНИЯ)

TMIOBON IIPOEKT 902-I-II5.87

Лист 4

Страница 7

дополнительные данные

Типовой проект разработан взамен т.п. 902-1-28.

Расчетный показатель - І м3 производительности. Количество расчетных единиц 2500.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 г.

Разработан вариант для строительства в обводненных грунтах.

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка (из т.п. 902-I-II3.87)

Альбом 2 Технологические решения. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция (из т.п. 902-I-II3.87)

Альбом 3 Архитектурно-строительное решения. Надземная часть (из т.п.902-I-II3.87)

Альбом 4 Архитектурно-строительные решения. Надземная часть Изделия (из т.п. 902-I-II3.87)

Альбом 5 Строительные решения. Подземная часть

Альбом 6 Строительные решения. Подземная часть. Изделия

Альбом 7 Электрическая часть. Технологический контроль. Связь и сигнализация (из т.п. 902-I-II3.87)

Альбом 8 Электротехническая часть. Задания заводу-изготовителю (из т.п. 902-I-II3.87)

Альбом 9 Спецификации оборудования (из т.п. 902-I-II3.87)

Альбом IO Ведомости потребности в материалах

Альбом II Сметы

Книга I Общая часть (из т.п. 902-I-II3.87)

Книга 2 Надземная часть (из т.п. 902-I-II3.87)

Книга 3 Подземная часть

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовне конструк- Бак разрыва струи емкостью I80 литров ции и детали 7.902-4

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 426 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Ленинградское отделение института "Гипрокоммунводоканал",

198096, Ленинград, ул. Кронштадтская, 8

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем РСФСР, постановление от 09.12.1987 № 331.

Введен в действие Гипрокоммунводоканалом МЖКХ РСФСР

приказ от 10.12.1987 г. № 372

Инв.№

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Катал.л.№ 06II33