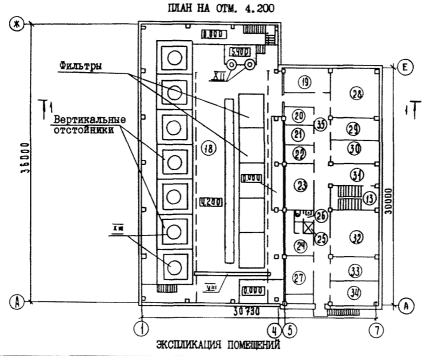


ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОЛЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 ТЫС. МЗ/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-265.89

Страница 2



Номер	Наименование	Пло- шадь м2	Номер	Н аим енова ние	Пло- щадь м2
12 34567890112 13456789111111111111111111111111111111111111	Зал фильтров на отм. 0.000 Отделение растворных баков коагулянта Дозаторная Воздухолувная Коридор Вестибиль Тамбур Кладовая грязной спецодежды Кладовая грязной спецодежды Уборная Душевая Мужской гардероб уличной, домашней и специяльной одежды Лестничная клетка Пру ТП РУ Насосная станция Зал фильтров на отм. 4.200 Контрольная лаборатория	669,6 64,5,422,8 770,32,8 12,50,48 17,23,8 17,46,7 115,7 115,7 17,7	2I 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 33	Средоварочная и моечная Автоклавная Помещение для хранения посуды и реактивов Вытяжная венткамера Женский гардероб уличной, домашней и специальной одежды Душевая Уоорная Приточная венткамера Кимическая лаборатория Бактериологическая лаборатория Комната приема пиши и дежурного персонала Холл Операторская Мастерская КИП Комната начальника станции Коридор	10,4 9,2 18,1 18,1 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0

ЭКСІЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Hos.	Наименование и марка	Кол.
ÀI À IÀ II	Установка для приготовления полижериламила УРП-3 Насос НД 2,5 I60/25КI4A Насос НД 2,5 I60/25ДI4 Компрессор ВК-6МI Насос К90/55 Насос К90/20 Насос ВВН I-0.75С	I 333362	YII XII XII XIII XIII	Вакуумная установка Кран электрический I-I0,2-9-I2-220 Кран ручной I-3,6 Кран ручной 0,5-5,I Таль ручная г.п. I т Смеситель Камера хлопьеобразования Насос IHOM I6-I5 Гидроэлеватор переносной	11113271

DIAA TEXHUYECKAA XAPAKTEPUCTUKA

Главный корпус предназначен для очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л на вертикальных отстойниках и фильтрованием на скорых фильтрах до питьевого качества

В состав главного корпуса кроме водоочистных сооружений, входят ревгентное хозяйство на два основных ревгента (ковгулянт и поливкриламид), насосная станция П подъема, лаборатории и другие служебные помещения.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ THIOBON IIPOEKT 901-3-265.89 источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 5 THC. M3/CYTKU Страница 3 VIMA ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ Типовая проектная документация Упельные показателя Примечание Bcero Наименование показателей Kon общей площал на 1 м² строительного 1 млн. руб. СМР расчетную единицу Единица мощности , м3/сут. **EA05** I000 Pacertone G3DB ' Единица го-дового объема го-варной про-луклям в натуральном выражении EA07 Мощность предприятия 1000 м3/сут. EA08 в оптовых ценах, тыс. руб. Количество рас-четики единиц ЕД06 5 MORLHOCT THC. M3/CYT. Годовой объем то-вариой про-дукции ЕЛ09 в натуральном выражении ТНС . МЗ/ СУТ . **I825** ЕД10 в оптовых ценах, тыс. руб. Производственная программя Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. CI102 (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) 90.9 Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) CH07 CI103 Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), % Срок окупаемости капиталовложений CTI04 (сметной стоимости), год Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) **CII06** I50,49 30098 Уровень механизации и автоматизации производственных WT 11 91 процессов, % Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, % **10A62 TP07** Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел. ч. 51040 **I0208** годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб. Производи-тельность труда **MLL09** 3,13 то же, в натуральном выражения , ТЫС. МЗ MT07 62.93 общия mTT02 29 Численность р тающих чел. G3DD рабочих што3 B TOM 25 в наиболее многочисленную смену **LIT04** 13 мизти и итова количество рабочих дней в году **MLT08** 365 количество смен в сутки mT01 Режори продолжительность смены, ч. IIIT09 8 коэффициент сменности по рабочим IIITO5 I,92 коэффициент загрузки оборудования IIIT 10 0.94 G3OC XII01 застройки II42,5 228,5 G3OB "z XII02 общая 1965,8 393,2 Техническая характеристика XI103 подземной части 422,7 MOT B XI109 встроенных (бытовых) помещений 36,6 G3NB строительобщий XE01 II387,0 2277,4 подземной части XE02 889,5 I77,9 B TOM числе встроенных (бытовых) помещений ХБ03 142,7

цитп 54 70102

^{*} для заполнения данных проекта привязки

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 ТЫС. МЗ/СУТКИ

TMIOBON IIPOEKT 901-3-265.89

Страница 4

5 Th	THC. M3/CYTKN									macadhica hac na gcongaigh gaile an ac an	and or many many many many many many many many	Страни	ųa 4			
						<u> </u>	T	Гиповая проектная документация								
										Уде	ельные показатели					
VIIA		Наименование показателей						Bcero	lo.	на 1 м ² бидей плоциали на 1 м ² троительного объема	иа расчеткую единицу	на 1 млн, руб. СМР	Примечан			
VIIB	-	63	-		общая		CC01	397,	26		79452					
VIIL	0CT3	удель (удель в, руб	В	гом	строительно-монтажных работ		CC02	306,		I56,I 27,0						
VIIO	Стоявмость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	406	cne	— оборудования		CC03	90,3			7		-			
		3 7 8		Management Association	общая с учетом условной прив	язки	CC10	516,	44		I03288					
	Трудо- емкость		но	нормативная трудосмкость, чел. ч			TP08	4947			9894,8		:			
VIJF	T G		TP:	удоза	траты построечные, челч		TP06	4302	22	2I,88 3,78	8604,4	140187				
VIKB	-			E E	BCCTO		PL(01	812,	94	4I3,5 7I,4	162588	2648962				
			Цемент, т	JACIDADA SATOTIK,	приведенный к М400	10 TO 10	P1402	743,	78	378,4 65,3	I48756	2423604	·			
			and the	> <u>8</u>	в том числе на индустриальные изделия		PI103	286,	57	I45,8 25,2	57314	933787	o promovno se			
			Уде	X S	всего		PC01	130,	75	66,5I II,5	26150	426048,4				
			Cram, r (yne-		приведенная к классу А-1 и Ст3	3	PC02	164,	45	83,65 <u>14,44</u>	32890	535859,8				
		Матерналоемкость	51	9 8	в том числе на индустриальные	изделня	PC03	59,5	8	30,3I 5,23	11916	194141,2				
			-06:	<u> </u>	BCEFO		PБ01	952,	9	0,485 0,084	190,58	3105				
			1 N XKeJT630	жсле	монолитный		PE02	328,	56	0,167 0,029	65,71	1070,6				
			Бетон,		сборный тяжелый		PE04	463,	83	0,236 0,04I	92,77	1511,4	-			
					сборный легкий		PE05	I60,	51	0,082 0,014	32,10	523,02				
	Meren	dors	Лесома-	, marine,	BCETO		РЛ01	84,3	9	0,043 0,0074 0,071	16,88	274,98				
				2.7	приведенные к круглому лесу		РЛ02	I38,	5I	0,012	27,70	45I,33				
			-		Сирпич, тыс. шт.			74,1	2	0,098 0,0065 0.049	I4,824	241,52				
				Стекло строительное, м2				96,8		0,0085	19,376	315,68				
					стоцемент, м ³		РД02			3,64			ſ			
			***************************************	гулог лы, м	нные кровельные и гидроизоляциони г ²	1	PF03	7154	, 76	0,628 0.458	I430,95	23313,76				
benninnutripainiseli				Труб	ы пластыассовые	т	РД04	901,	0	0,000I4	180,2	2935,90				
					Трубы стеклянные, м		РД05	0,28		0.00002	0,057	0,928	and the second second			
			1	- Pyro	от с в сельтельность ВС	м³/сут	РД06			,0013						
VILH	PERME	-	HOW		расчетный		3B13	2,57	0	0,0002	0,514					
disadanya	BOUCTBE Me Myx,	Раскод водъч	жолопох		годовой, м³	л/с	3B11 3B14	2,72		1.48	0,54					
	Ресурсы на производственные и эксплуатационные мужды		\dashv	THE REAL PROPERTY.	Anderson description of the company of the com	м³/cyr	3B14 3B23	938	C	1100.0	187,6					
	урсы на		горачей		расчетный	n/c	3B23 3B21	2,09		8000,0	0,42		······			
	Pec.						dor	P##	годовой м ²	1 ""	3B21 3B24	1,54 763		0,000I 3.388	0,3I	
L							<i>932</i> 4	103	10	,067	152,6					
LATES SA 7	weight and sites	den al markakan Nav	nakon manua				ANGER STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF		St. T. of St. Street,		emanusco emanusco	7/41/2014-00-7/41(00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-				

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 ТЫС. МЗ/СУТКИ

TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 901-3-265.89

Страница 5

5 TM	HC.M3/CYTKM																
·								Tx	Типовая проектная документация								
								Удельные показател									
	Наименование показателей						Код І	Bcero	на 1 м ² общей плонидо на 1 м ³ строительного объема	единокцу расчетную на	иа 1 млн. руб. СМР	Примечание					
VILS		_	Раскод Пара	расчетный, кт/ч			ПС09										
		1 2		годовой, т			псот										
		Ħo:	2 2	расче пный , м ³ /ч годовой, м ³			3C02					,					
VILA	-	P.	BOMEYER				Э С03										
					_		3T01	271,936	0,138 0,024	54,387							
					расчетный,	ккал/ч	3T14	223,823	II3,86 I9,66	44764,6							
			Bcero		годовой,	. ГДж	3T21	2258,92	I, I49 0, 198	45I,78							
					(удельные показатель, ГДж)	Гкал	3T25	537,84									
	P COP					кВт	ЭТ02	150,196	0,076 0,013	30,04							
	Ресурсы на производстве йсые и эксплуатационные иужды			отопление	расчетный,	ккал/ч	ЭТ 15	129,145	65.07 II:34	25829							
				as oro	годовой,	ГДж	ЭТ22	1585,2	0,806 0,139	317,04							
VILN] Расход тепла			(уцельные показатели, ГДж)	Гкал	3T26	378,30									
	Wile K 3				расчетный,	кВт	ЭТ03	82,504	0,042 0,007	16,50							
	дствей		TOM THEM	BCHTMIKIDEN	расчетных,	ккал/ч	3T16	709 4 I	36,09 6,22	14188							
	рекзво		B TOP	8 TO	HA BOHTD	годовой,	ГДж	3 T23	642,4	0;327 0;056	128,48						
	Cal Ha I			Ĺ	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	9T 27	153,30									
	Pecyp	-	·	orcibie		кВт	3T 04	3 9236	0,02 0,003	7,85		·					
				посяв	расчетный,	KKAR/4	3T 17	33 737		6747,4							
									горячее водоснабиение	годовой,	ГДж	3T24	26,2	0,0I3 0,002	5,24		
				io an	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ2 8	6,24									
VILI			Ka	налкз	ационные стоки, расчетный, м³/сут.	7. miliotoria (m. 1871)	ЭК01	4,66	0,0024 0,0004	0,932							
		расчетный, м³/ч ЭГО1															
VILL		<u> </u>			годовой, м ³	эг02											
VILL		Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)					ПС08	1620	824,09 142,26	324000							
VILK		—— Потребная электрическая мощность, кВ т					ЭМ01	217,0		43,4							
V1GB		-	Π	родол	жительность строительства, мес.		ПС01	12									

ИСТ	очников мутнос	Я СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫО ТЫО ДО 1500 МГ/ЛИТР ЫО 5,0 ТЫС.МЗ/СУТКИ	X ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-265.89 Страница (6
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ Фундаменты	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ - монолитные ж.б. по серии I.412-I/77, вып.I+3 из бетона класса ВІ5 типо-размеров-9 - сборные ж.б. по серии I.020-I/83 вып.I-I, типоразмеров-3 блоки бетонные пля стен подвалов по ГОСТ I3579-78, типоразмеров-5 плиты ж.б. ленточных фундаментов по ГОСТ I3580-85, типоразмеров-6	Двери - по ГОСТ 14624-84 т поразмеров—I, по серии 2.435-6 вып.I, типоразмеров—I, по серии I.136.5-19, типоразмеров—I, по серии I.136—IО типоразмеров—I, по серии I.136—IО типоразмеров—4 Перемычки - сборные ж.б. по се I.038.I—I вып.I, т поразмеров—II Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 8,4 т	0 0 10-
	Фундаментные балки Стены	- сборные ж.б. по серии ньы 1.415.1-2 вып.І,3 типо-размеров-7 - сборные керамзитобетонные	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ - окраска цементно- перхлорвиниловыми	
	наружные	стеновые панели по серии I.030 I-I вып.0-I; 0-3; I-I; 2-I; 3-I; 3-2; 4-I; 4-2, типоразмеров-14	красками ВНУТРЕННЯЯ - окраска поливинил- ацетатная, известк вая, облицовка кер мической плиткой	-0
	Колонны	- сборные ж.б. по серии I.423-3, вып.I; 2 сзса типоразмеров-I по серии I.020-I/83 вып.2-I типоразмеров-5; по серии I.427.I-3, вып.I/87; 2/87 типоразмеров-I	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питье от насосной станци подъема, напор на вводе 15 м вод.ст.	иП
	Балки покрытия	- сборные ж.б. по серии I.462.I-3/80, вып.0; I,2,3 типоразмеров-I	Канализация - производственная, п соединение к местн сети площадки, хозя	ЮЙ
	Ригели	- сборные ж.б. по серии 1.020-1/83, вып.3-1, типоразмеров-5	ственно-бытовая в родскую сеть, водо- сток — внутренний выпуском на отмості	го- - с
	Покрытия, перекрытия	- сборные ж.б. плиты по серии I.465.I-IO/82, вып.0,I, типоразмеров-2; по серии I.04I.I-2, вып.I+6, типоразмеров-4; по серии 3.006.I2.87, вып.I+4; типоразмеров-2	Горячее водоснабжение - от внешней сети, на пор на вводе 12 м вод.ст. Отопление - водяное с параметра 150 - 70°C от наруг	
	Диафрагмы жесткости	- сборные ж.б. по серии 1.020-1/83, вып.4-1, типо- размеров-6	тепловых сетей и 95-70°C (как вариа	нт)
	Лестницы	- сборные ж.б. по серии I.050.I-2, вып.I, типораз- меров-I	Вентиляция – приточно-вытяжная с механическим побужу нием	
	Перегородки	- сборные ж.б. по серии I.030.9-2, вып.I; 4; 7 части I,2; типоразмеров-I5	Электро от сети напряжение 380/220В через всту ную трансформаторну подстанцию	роен-
	Кровля	- из 2-х слоев рубероида РКП-350А на битумной масти- ке по комплексным плитам, из 4-х слоев рубероила РКП-350А	Освещение – лампы накаливания и люминесцентные ламп	
	Полы	ке по комплексным плитам из 4-х слоев рубероида РИП-350А на битумной мастике и утеплителя - пенобетона у = 300 кг/м3 - из керамической, кислотоупор-	Связь и сиг- нализация - телефонизация, ради фикация, пожарная с нализация, электроч фикация, диспетчеро	сиг— часо—
		ной плитки, цементно-песчано-	связь Кран – электрический, ручн	in the
	Окна	- ГОСТ II2I4-86, типоразмеров-3; по ГОСТ I2506-8I, типоразме- ров-I	Кран — электрический, ручн Таль — ручная	.vn
J 30 8	нормативное : ветрового да	BIEHNЯ 0.23 vile	илиматический Рай он ссер — П	
R 2 CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕХ	J 3 N %	HOPMATUBHOE SHAYEHUE - 100 krc/w BECA CHETOBOTO NOKPOBA - 1,00 kNa	12
NIBD	РАСЧЕ ТНАЯ ТЕ НАРУЖ НОГО ВОЗ	мп ература эд уха – мин ус 30° С G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – обычные	٠

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЫЙ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫЙ 5 ТЫС. МЗ/СУТКИ

TUTIOBON TIPOEKT 901-3-265.89

Страница 7

GBDT

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Вода, подаваемая на станцию, поступает в вихревые смесители. Перед смесителями вводится хлорная вода и коагулянт, на выходе из смесителя в воду дозируется полиакриламид, затем вода поступает в вертикальные отстойники для предварительного осветления и далее подается на скорые фильтры. Фильтрованная вода поступает в резервуары чистой воды и далее к потребителю.

дополнительные данные

Расчетный показатель - I,0 тыс.м3/сутки обрабатываемой воды (всего 5 единиц). Настоящий проект разработан взамен т.п. 901-3-99; 901-3-100; 901-3-101. Смета составлена в ценах I984 г.

B7EA COCTAB TIPOEKTA:

ПЗ	Пояснительная записка
AP	Архитектурные решения
KM	Конструкции металлические
AЗ	Антикоррозионная защита конструкций
OC	Организация строительства
KOK	Конструкции железобетонные
TX	Технология производства
BK	Внутренние водопровод и канализация
OB	Отопление и вентиляция
ЭМ	Силовое электрооборудование
Э0	Электрическое освещение
CC	Связь и сигнализация
ATX	Автоматизация
ЮКИ	Строительные изделия
ATX	Задание заводу-изготовителю
	Эскизные чертежи общих видов
BM	Ведомости потребности в материалах
∞	Спецификации оборудования
С	Сметы
	AP KM A3 OC HOK TX BK OB 3M 3O CC ATX KKM ATX BM CO

Примененные материалы: т.п. 407-3-444.87 Альбом П "Распределительный пункт IO(6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией IO(6)/0,4 кВ для городских электрических сетей". Распространяет Свердловский филиал ЦИПП.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1671 форматок

B7BA ABTOP TIPOEKTA

ЦНИИЭП инженерного оборудования, Москва, II7279, ул. Профсоюзная, 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госгражданстроем. Приказ № 242 от 29 июля 1986 г. Срок действия 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4