

УСТАНОВКА ДЛЯ СГУЩЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ила с 6 центрифугами огш 501к-10

типовой проект 902-5-50.88

Лист I Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

			ONOTITE THE OBOTE HOSTINGS			
Ho- mep	Наименование	Площадь м2	Поз.	Наименование и марка	Количе- ство	
I	Машинный зал	450,0	И4.І	Hacoc 80/ISA	2	
2	Операторская	18,1	И4.2	Центрифуга ОГШ 501К-10	6	
3	кm	48,8	И4.3	Распределительный бак	l I	
4 5	Тамбур Коридор	I,7 2I,6	И4.4 И8.I	Кран электрический подвесной 2 т	I	
6	Венткамера	24,1	И20.1	Hacoc CJ 50/IO	2	
7	Санузел	4,3		Hacoc EPS -IOOAR	2	
8	Комната дежурного	12,6	M2I.I B3.I	Насос ВКС 1/16 Насос СД 32/406	2	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

N4	Уплотненный избыточный активный ил
—— ви ——	Φyraτ
—— И20 ——	Сгущенный избыточный активный ил
—— ВЗ ——	Водопровод производственный
ISN	Дренажная вода
—— BI ——	Хозяйственно-питьевой водопровод
—— KI ——	Бытовая канализация

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Установка для сгущения избыточного активного ила предусмотрена для станции биологической очистки сточных вод производительностью 100-140 тыс.м3/сутки в составе цеха обработки осадка.

Здание одноэтажное, размер в плане 36xI2 м, с заглубленной частью.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты	- под колонны - монолитные железобетонные стаканного типа по серии I.4I2-I/77 вып.3 типоразмеров-I и по	Кровля	- рулонная из 2-х и 4-х слоев рубероида на би- тумной мастике		
	серии I.4I2.I-4 типоразме- ров-I	Утеплитель	- пенобетон ¥ = 300 кг/м3 - 50 мм		
Фундаментные блоки	- сборные бетонные по ГОСТ I3579-78, типоразмеров-7	Полы	- из керамической плитки, цементно-песчаного раст- вора, линолеума		
Фундаментные балки	- сборные по серии I.415.I-2 вып.I типораз- меров-4	Перемычки	- серия I.038.I-I, вып.I, типоразмеров-6		
Колонны	- железобетонные по серии I.423-3, вып.0-I, I.2 типоразмеров-I и I.427.I-3 вып.0,I,2 типоразмеров-I	Ворота	- серия I.435.9-I7.0 вып. I типоразмеров-I, типовой проект 407-3-444.87 альбом I; П, типоразме- ров-I		
Стены	- из керамзитобетонных па- нелей Y = 0,9 т/м3 по се- рии I.030.I-I вып.0-3 ти- поразмеров-7 и кирпича керамического Y = I,8 т/м3	Двери	- деревянные по ГОСТ 24598-81 типоразмеров-1 серии 1.136-10 типоразме- ров-2, 1.236-5 вып.1 типоразмеров-1		
Плиты покрытия	- сборные железобетонные комплексные плиты по серии I.465.I-IO/82 вып.0,I типоразмеров-2; сборные - железобетонные плиты по	Окна	- деревянные по ГОСТ I2506-81 типоразмеров-2, ГОСТ II214-86 типоразме- ров-I		
	серии I.I4I-I вып.66 типо- размеров-I	Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) — 4,7 т			
Балки	- железобетонные предвари- тельно напряженные по серии I.462.I-I/8I вып.I.2 N5VA	•	rnn) - 4,7 T		
Стаканы	типоразмер-I - железобетонные по серии I.494-24, вып.I, типораз-		- окраска цементно-перхлор- виниловыми красками		
Лестницы	меров-2 - стальные по серии I.450.3-3	внутренняя	- окраска поливинилацетат- ными красками, известковая		
• • •	вып.0,1,4,5 типоразмеров-1		побелка		

		ДЛЯ СТУЩЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО АК ЕНТРИФУГАМИ ОПП БОІК-10	TUBHOD	o	типовой пров 902-5~50.8	L
C 3 GA	инженерное овору		J30B	Скоростной	напор ветра	- 23,0 Krc/m2
	Водопровод -	- хозяйственно-питьевой, от внутриплощадочной сети, напор на вводе - 15 м	NIBD	РАСЧЕТНАЯ (НАРУЖНОГО)	TEMTEPATYPA ROSTVYA	0,23 кПа - минус 30 ⁰ С
	Канализация -	- бытовая в сеть очистных сооружений		TIME JAMES OF	восир ла	minige oo o
	Отопление -	водяное от наружной сети с параметрами теплоноси- теля 150-70°C	J3NB	BEC CHEPOB	ого покрова	- <u>100 кгс/м2</u> I,0 кПа
	Вентиляция -	- приточно-вытяжная с ме- ханическим побуждением				
	жение	ланическим посуждением - от встроенной КТП 2х400, напряжением 6-I0/04 кВ - телефонизация и радио-фикация	G2DD	КЛИМАТИЧЕС ПОДРАЙОНЫ	K ME CCCP	- Iв, Пв, Шв
	Краны	- ручные, подвесные одно- балочные грузоподъемностью 2 т ГОСТ 7413-80	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-1 УСЛОВИЯ	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ	- обычные
G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И	ITAT U				
	Количество смен	3			monofin o com	••
	Общее количество работающих	4	K2C U	CIETERP OL	нестойкости	- II
	в том числе:					
	рабочих	4				
	то же, в наиболе многочисленной смене	ee 2				
	Коэффициент сменности	2				

G 3 DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Установка предназначена для сгущения избыточного активного ила на центрифугах, установленных в надземной части здания, перед подачей на сбраживание в метантенках до влажности 92-94%. Фугат от центрифуг собирается в резервуар и насосами перекачивается в аэротенки.

	Наименование		Bcero	Удельный показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ			
VIIB	Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб.	283,94	-
VIIL	строительно-монтажных работ	n	89,71	-
V110	оборудования	•	194,23	-
VIIS	Стоимость строительно- монтажных работ I м2 общей площади	pyó.	-	208,87
YIIR	Стоимость строительно- монтажных работ на I м3 строительного объема	n	-	23,72
VIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	н	-	III34 , 90
VIJA	ТРУДОЕМНОСТЬ			
Vijf	Построечные трудовые затраты	чел.дн.	2050,29	-
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	*	-	0,54
γίͿγ	То же, на расчетный показатель	11	~	80,40

	ила с 6 центри			HOPO AKTUB	HOPO	l l	1108011 11190 102-5-50		Лист Стра	2 ница 4
	Наименование		Bcero	Удельный показа- тель		Наименова	ние	Вс	[[дельный оказа- ель
VIKA	РАСХОДЫ		·		V4KA	ЭКСПЛУАТА	ЩИО ННЫЕ 1	IOKA3	АТЕЛИ	<u> </u>
VIKB	Расход строитель- ных материалов				V4KH	Расход воды холо	дной л/	e 0,	32	-
	Цемент	T	176,6	-	Y4KI	Канализац ные стоки	"	I,		-
	Цемент, приведенный к M400	**	169,9	-	V4KN	тепла в том чис	кВт	<u>'u 16</u> 18	2 <u>130</u> 8,56	-
	То же, на расчетный показатель	n	-	6,66		на отопле	••		480	-
	Сталь	**	32,84	-		на вентил	ацию "		,60 650	-
	Сталь, приведеннная к классам A-I и СтЗ	*	39,8	-		Тепла на ние I м2	отопле-		,96	107 20
	То же, на расчетный показатель	кг	-	I,56	W. KK	площади Потребная		-		187,38 0,218
	Бетон и железобетон	мЗ	649,45	_	ЛЛГГ	электриче мощность	к еская кВ	r 34	:0	_
	в том числе:					ТЕХНИЧЕСН	NE XAPAK	TEPMO	тики	
	йинтиконом	11	111,0	-	G3NB	Объем стр тельный	00n- M3	37	80,7	-
	сборный	Ħ	466,15	-		в том чис подземной	еле: 4 части "	10	0,8	-
	То же, на I м2 общей площади	11	_	1,08	VANP	Объем стр ный на ра показател	счетный	_		148,26
	Лесоматериалы	*	7,31	-	G300	Площадь	_	46	6,5	140,20
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		24,71	-	G 30B	застройки Общая пло			.0,5 .9,5	_
	Кирпич	THC.	45,00	_		в том чис подземной	иасти "	48	3,0	-
	•	mT.	,		VIOK	Общая пло на расчет показател	гный	-		16,84
		,	TOUOTHNIET	ЛЬНЫЕ ДАННЬ	Œ					
B7EA	и канал и канал — Архитен металлі Альбом ІУ — Строите Альбом УІ — Специфі Альбом УІІ — Ведомої Альбом УІІ — Сметы. Примененные мате; Альбом І Архитект Альбом І Строител Альбом І Строител Альбом І Строител	оказате:	ть принята составлена ЦИИ записка не решения строитель заделия соская част осбисти 1 - Часть Гиповой пр	а I т осадна в нормах я. Отоплениные решения ть. Автомат ния в материала госкт 407- е решения.	и ценах и ценах ве и вен к. Конст сизация.	1984 г. тиляция. Е рукции жел Свя Распростие и венти	внутренни мезобетон мзь и сиг мтраняет С мляция	дов К и эчн сикан	опров вция.	од
B7EA	единиц 25,5). Сметная докумен СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОН Альбом I — Поясния Альбом II — Техноло и кана; металлі Альбом II — Строита Альбом УІ — Ведомос Альбом УІI — Ведомос Альбом УІІ — Сметы. Примененные мате: Альбом I Архитект Альбом I Архитект Альбом I Строител Ообъем проектных	оказате, итация (СУМЕНТАІ гельная огическі кизация стурно-(ические эльные і отехниче икации (сти поті Часть рувно-сть	ть принята составлена ЦИИ записка не решения строитель зекая час- борудоваі ребности і Г. Часть Гриомельны приня	а I т осадна в нормах я. Отоплениные решения ть. Автомат ния в материала 2 роект 407— е решения к фо	и ценах не и вен к. Конст сизация. 3-444.87 Отоплен	1984 г. тиляция. Е рукции жел Свя . Распростие и венти	внутренни: пезобетон пзь и сиг праняет С мляция форматки	дов К ные и нализн цддэв	опров ация.	од и й ф-л ЦИ Т
B78A	единиц 25,5). Сметная докумен СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОН Альбом I — Пояснит Альбом II — Техноли и кана; Альбом II — Строите Альбом УI — Специф Альбом УII — Сметы Альбом УII — Сметы Примененные мате Альбом I Архитект Альбом I Архитект Альбом I Строител Объем проектных и Автор ПРОЕКТА ЦН УТВЕРЖДЕНИЕ Ут	оказателная об	ть принята составлена ИИИ записка не решения строитель заделия сокая част оборудоват ребности та Типовой проительны пелия пов приве, женерного	а I т осадна в нормах я. Отопления ть. Автомат ния в материала 2 роект 407—3 е решения. денных к фу оборудовая хитектуры,	и ценах не и вен к. Конст ная чая чая чая чая чая чая чая чая чая ч	1984 г. тиляция. Е рукции жел Свя . Распростие и венти 4, - 853 ф	Знутренни: пезобетон: праняет С пляция форматки а,Профсою	й вод ные и нализ верди	опров ация. ювски	од и й ф-л ЦИ Т
B78A B7H A	единиц 25,5). Сметная документ об докуме	оказателная об ументация об ум	ть принята составлена (ИИ) записка не решения строительна сосрудован оборудован оборудо	а I т осадна в нормах я. Отопления ть. Автомат ния в материала 2 роект 407—3 е решения. денных к фу оборудовая хитектуры,	и ценах не и вен к. Конст кизация. 3-444.87 Отоплен ормату А	1984 г. тиляция. Е рукции жел Свя . Распростие и венти 4, - 853 ф 279 Москве	Знутренни: пезобетон: праняет С пляция форматки а,Профсою	й вод ные и нализ верди	опров ация. ювски	од и й ф-л ЦИ Т
B7BA B7H A	единиц 25,5). Сметная документ об техной документ	оказателная об ументация об ум	ть принята составлена (ИИ) записка не решения строительна сосрудован оборудован оборудо	а I т осадна в нормах н. Отопления нь. Автоматния 2 роскт 407-3 е решения. денных к фх оборудован хитектуры, и г.	и ценах не и вен к. Конст кизация. 3-444.87 Отоплен ормату А	1984 г. тиляция. Е рукции жел Свя . Распростие и венти 4, - 853 6 279 Москве 63 от 15	Знутренни: пезобетон: праняет С пляция форматки а,Профсою	до вод ные и нализ вердл зная г. 88	опров ация. ювски	од и й ф-л ЦИ Т