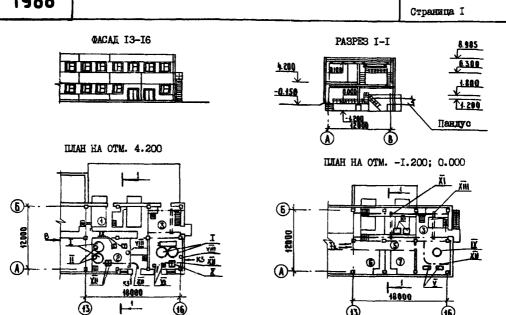
CCCP	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	типовой проект 901-3-243.88
ЦИТП	БЛОК ДОКОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ	УДК 628.3 2
иинь	мутностью до 1500 мі/литр производительностью 8,0 тыс.мз/сутки	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	ILEGEROLII SM	Поз.	Наименование	Кол
I 2 3 4	Отделение растворно-храналиц- них баков известкового теста Отделение приготовления извест- кового молока Склад угля Отделение приготовления уголь-	72,2 72,8	AII AII AZ III	Гиправлическая мешалка M-2 Гипропиклон ТЦК Приемний бункер Вакуум-бункер v = 1500 л Вакуум-наосс ВНЦ-1,5 Насос НД 2,5 25/40Л 14A Насос СД 16/10 Насос Гном 16-15	42212322
5 K	ной пульин Коридор Венткамера Венткамера	73,8 18,9 26,7 26,7	XI XI W	Насос НЛ 2.5100/10 К24А Насос СЛ 50/10 Кран электрический 2-5,1-4,5-12-360 Таль ручная г.п. I т Кран ручной г.п. I т	42 132

	ПОВЕРХНОСТНЫХ	ERIHHX PRAYSHTOB JUH CTAHUMN OUNCTKU NCTOUHUKOB MYTHOCTED JO 1500 MT/J HOCTED 8,0 TEC.M3/CYTKN		0Й ПРОЕКТ -243.88	Jmor 2 Crp.2			
DIAA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ІАРАКТЕРИСТИКА БЛОК ДОПОЛНЯТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ предназначен для обработки води источников, требующих удаления из нее принкуссв, запахов и стабилизации.							
D2BA	Фундаменты	ННЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ - монолитные ж.б. по серии 1.412-1/77 вып.З из бетона класса В15 типоразмеров - 2 соорные ж.б. по серии 1.020-1/83, вып.І-1, типоразмеров - 2 - соорные ж.б. по серии 1.415-1	ньуа	ANGULTO RAHAVYAHAR RESINENTURS	йых ст окраск хлорэк ками	а цементно-пер- ниловыми крас- а поливинил-		
	балке Блоке бетон- нее	вып. I, тяпоразмеров — 2 можи бетонные для стен подва- дов ГОСТ 13579-78, типоразме- ров — 7				Humi Krackame, Kobas noceska		
	Плити фунда- ментные	- плити денточных фундаментов железобетонные по ГОСТ 13580-85 типоразмеров - 4	G3GA	инженернов Водопровод				
		- сборяме ж.б. по серия I.020-I/83 вып.2-I, типоравмеров - 3 - сборяме ж.б. по серия I.020-I/83 вып.3-I, типоравмеров - 2		Бодоцровод	насосн подъем	нодственный от пой станции II ма. напор на 60 м вод. ст.		
]	Диафрагиа жесткости	- сборные ж.б. но серии I.020-I/83 вып.4-I, типоразмеров - 4		Канализаци	nde coe	OCCTBOHHAA, CHHOHRO K MOCT- TE HAOGAAKE.		
	перекритие	- сбориме ж.б. по серии 1.041.1.2 вып.Т+6, типоразмеров - 4 - сборине ж.б. по серии 1.494-24 вып.Т. типоразмеров - 2		Отопление	Водос - водяно ми 150	ток внутренный. • с параметра- -70°C от наруж-		
	_	- сборные ж.б. по серми I.030.I-I вып.I-I, типоразмеров - 8		Вентиляция	них те Ротицп -	плових сетей но-витяжная с носким побуж-		
	Перегородка Кровля	- оборине ж.б. до сервя I.030,9-2, вып.I;4;6; 7 Типоразмеров — руберовда РКП-350 на батумкой мастаке		Электро- снаожение	дением - от сет 380/22	меннежеспан и		
		- из пементно-песчаного раствора, линолеума - по серии I.236-6 выл. I часть I		Освещение		накаливания, Сцентные лампы		
		тиноразмеров — I - но серме 2.435.6 вып. I типоразмеров—3, по ГОСТ 14624-84 типоразмеров—1, по сермя 1.136-10 типо—размеров—1, по серме 1.136.5—16 часть I, типоразмеров—I		Края	pyverd - 916ktp			
	Ворота	- по серии I.435.9-17, вып.3, типо- размеров-I		Таль	- ручная			
	Паремички	- сборные желевобетонные по сервы 1.038.1-1, вып. 1, тыпоразмеров-4		* Administra	y man			
J303	DB CKOPOCTHON HANDP BETPA - 23 KYO/M2 O,23 KHA J3NB BEC CHETOBOTO NOKPOBA I,00 KHA							
R2CD	CTEMENT OF HEC	ТОЙКОСТИ — вторая						
1 .	PACTETHAN TEN HAPYMHOTO BOS		GZEE	инженерно-	epnioingei-			
	D KANMATNYECKNA PARCH CCCP - II YCAROBMH - OCHTHME							
9347	SAT TEXHOLOTUTECKAN IPOLECC B INCORTE INVESTE CYCMS MORDOTO YDSHOUNG MSDACTNOBOTO TOOTS N OVYDTO TROUBLES HE OFFIS.							

В проекте принята схема мокрого хранения известкового теста и сухого хранения на складах угля. Приготовляются известковое молоко, угольная пульна в гидравлических мешалках и дозируются насосами-дозаторами к точкам ввода реагентов.

ENCK MOHOMHNTEREHBY PEATENTOB MAIN CTAHMIN O'NICTKU BOMH HOBEPYHOCTHUX NCTOYHUKOB MYTHOCTED MO 1500 MT/JUTP HPCMGBOJUTEMHOCTED 8,0 THC.M3/CYTKN

типовой проект 901-3-243.88 Лиот 2 Страница 3

			مرينات مدي						
	Наименование		Bcero	Удельны <u>й</u> показатель		Наименование	,	Beer	Удельны показател
VIIA					VHKA	ЭКСПЛУАТАЦИОН	HHE HO	KABATEJM	
1118	OCTANOCTE	THC. Pyd.	91,43			Раскод			
	A WOR GROUP.	py 0.	31,40			тэцда в	ran/q	107331	-
MIL	Строительно-мон-		~. ^				BT	124,83	
air	тажных работ Оборудования	*	74.0 17,43	_					
HIS	Стоямость строя-		1,140			B TOM VECAE:	_		
	TOJLEO-MOHTAXHHX					на отопление	*	42150	-
	работ I м2 общей пложали	pyd.	_	186,023				49,02	
HIR	Стоимость строи-			200,000		HA BOHTULFULL	. "	65181	-
	тельно-монтажних работ на I м3							75,81	
	CTPORTORDEOTO	_							
UTV	объема Стоимость общая	*	-	33,6I		тепла на отоп	 		105.95
114	на расчетный	THO.				ление I м2			0,123
	Horasatori	pyd.		II ,43		оощей площейи		-	
ALF	TPYHOEMKOCTL	_							
HJF	Построечние трудо-		1773,0	19	VAKK	Потребная электрическая	,		
HUR	ene satpath To me, ka I m3	ДĦ.	1773,0	 -		MOMEOCTE	RBT	33,0	-
	otorææøpnogto			O 0T					
114	объема То же, на расчет-		-	0,81		POVERNITATION OF	ATS A TOPROS	THE STATE OF THE S	
	Hun Hormschau	*	-	221,62		TEXHINTECKIE X	APAKIE	LMCTAIKN	
4KA	PACXOLIH			•	G3NB			0007 -	
1 K B	Расход строитель-					строительный	мЗ	2201,6	-
	них материалов Цемент, приведен-					в том числе:			
	Цемент, приведен- ный к M400	T	I34,63(7	76 , 53) –		подземной	**	TOC O	
	то же, на I м2 общей площади		- (,34(0,19)		vactu		186,2	-
	To Me, Ha pacyer-								
	Hun Horasatond Ctand	*	-] 22 22 T	(6,8(9,57) (8,02) -	A4Mbb	Объем			
	Сталь, приведенная		10 1 0 0 C / L	.G; U.C/		CTPONTONENS			
	к классам А-І н	*	00 50/4	0.00)		Ha Dacyothwi Horasateji	*	-	275,2
	CT3 To me, na I m2		33,52(1	9,221 -					•
	Comen linements	**	- 0	,084(0,048)	3063	T-20-0-1			
	TO MO, HA DACTOT-	**	- A	,19(2,4)	บวนธ	Площадь застройки	м2	244,8	_
	Бетон и железо-	_						,	
	Cetor B Tom Vecae:	МЗ	380,82	: -		•			
	монолитный		158,8 222,02	_	G3DB	Общая плошаль		397.8	_
	g oderež	**	222,02	? -		modato		391,0	-
	То же, на Т м2 ещешоки жено		_	0.96					
	Десоматериалы	79	25,15	(6 ,82) -	VIOK	Общая пло-			
	Лесоматериали, приведенные к					расчетный расчетный			
	KDALTOMA TOCA	**	43,35	(I4,07) -		показатель	**	-	49,73
	•	THC. IIT		-					
	В скосках ука на изготовление са	000HHA 68 <i>H</i> B89	ОТОП ВЭТ Инализи	OHOCTE B CTDO	ительных В.	метериалах бе	TOPY S	а расходо	OB .
	HOLVEVENOURS VI	Many	• -	OHORHWIETHIL					
	Расчетный по	Kasato.	ль — IOO) m3/cytre odj	рабативае	мей води (всег	о 8 ед	иниц).	
7EA	Настоящий пр	oekt p	aspacota:	и ввамен ТП 90	DI -3-108.	CMOTA COCTABA	ена в	ценах 198	34 r.
1	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ АКЬОМ <u>I</u> — ПОЯСВЕ			A.	A TE dos	u III _ Conomes	WE 11121A	07077	
	Альбом II Архите	KTY DHI	не р еш ени	я.Конот-	AABOO	и II — Строкте; и IУ — Ведомос:	TH HOTE	одолия ОНОСТИ	
			HHIOTODO	e n me- Resograti		B Maren	иалах [—]		
				KHO YACTH.		м У — Специфия	мация С	оорудова	HUX
	Электр	OTEXHI	P RBXOGF		MALE DO	м УІ — Сметы			
	ЕМОТНА Вм. омнаемиоїї			I-3-24I.88 "T	IBBHHI K	ориус для стан	INN OUR	CTKN BOT	W*
	-	-	A TITLE CO	w VT. Semema	SERONU-	Remonderment P	onn Coc	OWNER TO	त्त ।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।
7BA	ABTOP HPOEKTA	HHX ME	HOLBNIGHT	, приведенных жого оботитов	BENE MOO	ту II.786 ква.II7279.ул. В 242 от 29 ню	IInvitor=	namaa asa	
THA	THE PRIETIE	Trepa	иден Гост	ражданстроем.	Приказ	# 242 or 29 mg	ля 1986	ronan, com	
		DROTTOR	и в демст	TWA 1 TINGTHYIGHT	LOW DOMEST	ADECTO COCCANIO	нинии т		MTEKTYPH
7KA	HOCTABUNK	CREDIT	NATIONAL PARTY NATIONAL PARTY	ATCION EU TO SE Ca îltriii rentre	70065 T.	Срок действия Свердловск, ул	1992 1	no A	
		Инв.			Took, I'.	- · ·			ì
		TIELD . JF	にだけい			1	Cetha. J	# 061218	•