## THROBOR REPORTS 294-3-28

Бассейн в деревоилеемых конструкциях с прытыми ванными 50x21 м с местами для эрителей и детской

AREGON YII

CHETH

16312-13 WEHA 4,II csp. 243 + 331

UH6 16312-13

POCCEPOR CCCP

LEHTPAILHME WHCHTHTT TUHOBORO RPOEKTHPOBAHUR

Свердловский филмал 620062. г.Свердловск-62, ул.Генеральская, За Заказ Б 2295 Игв.В /63/2-/3 тирем 80 Сдено в печать //.06 1980г цена /-75

### Aradou Vil vacta II - 243 -

### CHETAP II

# на силовое елентрооборудавание бассейна (в дересо-илоеных конструкциях) с крытыми ваннами 50х21 м с местами для эрителей и детской

	14,15				Основал	ine:	Показателя Объем здання Стоимость на I из здания Заказная специф	-	3 <b>7729</b> 0,38 g		
100 100	Hamsen. speficit. meninika s so nosminit	Нависиование и жарантерио- тика оборудования и монтел- ник работ	Equit.	K-80	ницы чек/ч трука трука затра	B C. OG- MAR	Стоимос Единицы обору- монт. дован. работ	B .T. V.	0 об <b>ору-</b> до <b>ван.</b>	o u e mont pado:	B T.Y.
Ī	2	8	4	6	6	7	8 9	IQ_	II	IZ	I3_
ı	Kanenya.	I. Соррудование и его монтак  Пит вакрытый III—С	\$-T	Į	157	157	1977,91 228,85	74,08	19 <b>78</b>	229	74,08
R	15-04-11 2-181 8-6648	Цункт распределительный пР 9232 - 310	<b>#</b>	2	<b>4</b>	8	128,0 6,79	0,29 1,65 0,1	ිත <b>ර</b>	14	0,29 8,3 0,2

Ī			4_	5	_6	7	8	9	10	Ľ,	ī2.	Ţä_
		Подготовка и включению установочних автоматов:										
8	8-6699	однопол. 50 а	100	6	0,6	3,6	-	0,64	16,0	-	4	1,86
		3-х пов. на ток в в:							-			***
4	8-6703	50	ur	IO	2	20	-	2,36	1,14		24	11,4
5	8-6705	200		2	8	6	-	3,72	1,41	-	7	2,82
		Шкаф управления:							-			-
6	CIMB 111311 11.391	W 6101-0382M	***	I	6	6	70,90	5,85	2,45	זַקי	6	2,45
7	то же п.397	W 5102-03B2 K,A,F	•	4	7	28	75,90	6,94	2,85	304	28	11,4
8	CIMS Titali n.406	My 5104-0382	•	1	14	14	126,0	13,90	5,70	126	14	6,7
9	70 Re 0.407	шу 5104-03В2 Г.Д	•	4	14	56	121,0	13,90	5,70	484	56	22,8
IC	n.408	My 5104-03B2 M	4	I	14	14	126,0	13,90	5,70	126	14	5,7
11	n.417	MV 5106-03B2	*	2	21	42	176,0	20,80	8,55	<b>35</b> 2	42	17,1

				•	- 240	_						
Ī				5_	_6_	7_	8	9	ĬQ	11	IS_	13
12	n.416	MA 2109-03B5B	MT	I	21	21	169,0	20,80	8,55	169	21	8,55
13	n.417	W 5106-03R2II	•	I	21	21	176,0	20,80	8,55	176	21	8,55
<b>[4</b>	ñ.400	MV 5102-13B: 4	#	2	7	7.4	94,20	7.56	2,90	188	<b>15</b>	5,80
15	8-6646	Nonser exeden Anteresenta	198	17	4	68	-	5,46	I,99 0,09	•	93	33,63 1,58
16	15-04-1 01-005 8-6117	Burner tell assessment- use AISO-287	<b>47</b>	4	3	12	2,10	3,60	1,38	8	14	5,52 0,04
		floor ympanaenna:										
17	I5-04-I I3-II4 8-6240	IKE - 222-I	4	10	2	20	2,0	1,85	8:61	20	19	8: <del>1</del>
I.S	18_112 8_6240	IHE - 212-2	•	12	4	24	2,90	1,85	8;81	85	22	8:52
19	18_115 8-6240	INCE - 222-2	<b>a</b>	8	2	16	8,20	1,85	0;3 <u>I</u>	26	15	5,68 0,03

	294-3-28		Antique 33	MOSP I	ι .	- 246	-			,	6312 -	13	
Ī			-	4	5_	<u>.</u>	7	Į.	2	ΙQ	ŢŢ	ĬŞ_	_fg
20		IMR - 212-3		\$P	1	2	2	4,0	1,85	8;8 <del>1</del>	4	2	8;8
21	29-02-20 n.503 8-1213	B-50/5-2	Saou	•	2	26	58	145,0	27,90	I4,90 -	290	56	8,93
			Mrore:		~		604,6	~		-	4618	716	272,67 2,87
		Транспертино в расходи Об			~	-	604,6	-	-	-	369 4982 -	43	272,67
		H. Marepada, a suche MO: The Brogne-pacify to color yerposerso color			•	•	604,6	-	-	-	4982	769	272,67 2,37
1	criia-77 1-2	респреденительн вводной минели		#7	I	-	-	•	135,0	-	-	135	-
2	70 E6	P-16			I	-	-	-	169,0	•	-	īģ9	•

	294-3-28	Aredon VII BROTE II		•	- 247	-				16312 -	13	
Ī		3	4	5	_6_	7	8		10	ŢŢŢŢŢ	Ī2	Ī3 T
3	ī-ī7	P - 24	**	2	-	•	-	135,0	-	•	270	•
	1-17	Розетка итепсельная в коробке:										
4	15-04-1-11 17-072 2-113 24-06 1-251	PM - 30-0	MT	5	•	•	-	3,10	-	-	16	<b>4</b> 3
5	15-04-1-11 17-068 2-113 24-06 1-251	y - 210	als.	8	•	•	-	2,07	-	-	17	
6	24-05 1-276	Коробка кленина У-614	•	I	•	-	-	4,50	-	-	5	•
7	To #0 I-863	Signe spoession:	<b>#</b>	6	**	-	-	3,0	-	-	18	•••
<b>Q</b>	ī-864	y - 998	•	3	•	-	•	3,60	-	-	II	105
9	I-1273 Aon.10	K - 1025	•	15	•	•	•	4,85	-	•	78	***
	Monster	Ввод гибини:										
IO	1-016	K - 1081	<b>FT</b>	I	-	•	•	1,30	•	•	I	<b></b>

046	~	•	
204.	.4-		4

просм	УΠ	TROTS	п	- 248	

	294-3-28	Акьбом УП час	ть П	- ;	248 -	•			163	12-1	r	
I.			<u>_</u>	<b>3</b>	6	7	8	9	10	4:	Ī2	<u> 13</u> -
II	ī_013	K - 1062	27	60	-	-	-	1,50	-	•	90	*
13	1-010	K - 1087	•	6	-	-	-	2,0	•	•	10	-
13	24-16-49 1-074	Моралиорукав F3-ЦА-75	EDM	0,002	-	-	•	1140,0	-	•	2	-
14	01-04 BOH. 4 TOG. I	Труба водогавопров <b>одная</b> ГОСТ 3262-76 с условным проходом 25 ам	¥	130	-	•	-	0,33	-	•	43	eo
12	01-04 37p.25	<b>Дуфта отальная</b>	10	2,6	-	-	•	0,81	-	-	2	
IC	30 me	Контрганка	•	2,6	-	-	-	0,22	-	•	I	•
		Труба винипиастовая с условным проходим в мяз										
17	05-08 orp.54	20 ) m 2400)	•	0,72	•	•	-	900,0	-	•	<b>6</b> 48	
18	TO E0	25) * 800)		0,40	-	-	-	900,0	-	•	360	**
19	-"-	40 ( m 500)	19	0,60	-	•	-	900,0	•	-	540	-
20	-*-	50 (m 200)	11	0,35	•	•	•	900,0	-	•	315	•
21	<b>-</b> *-	<b>Муфта на в</b> иниписка	•	0,04	-	•	-	900,0		-	36	-

204	7	2	O
Z UU.	. 7 -	_	×

Luckon	YII	******	π	- 249 -	

Ī	_2	3		5	6	_7	8	<u> </u>	ΙQ	ij	12	12
		Провод АПВ-500сеч. в	or KB:									
22	I5-09 Tag. I40	2,5	104	18,5	-	-	-	27,0	-	-	500	•
23	-"-	4	•	0,7	-	-	-	34,0	•	-	24	-
24		6	•	2,6	-	-	-	41,0	-	-	107	-
25	-"-	10	•	0,85	-	-	-	64,0	-	-	54	•
26	-"-	16	•	I,I	-	-	-	90,0	-	-	99	-
27		25	•	0,3	-	-	-	130,0	•	-	39	-
28		96		0,075	-	-	-	400,0	•	-	30	-
		Провод ПВ-500 сеч. в	m ED:									
29	-"-	2,5	304	0,15	-	-	-	45,0	-	-	7	-
<b>30</b>	-"-	4	•	0,90	-	-	-	62,0	-	-	56	•
		Провод ПТВ-500 сеч. в	M KB:									
31		1,5	•	2,6	-	-	-	33,0	-	•	86	•
32	-"-	2,5	•	0,12	-	-	-	51,0	-	-	6	•
		lir	 ore:		-	-	-		-	-	3770	-

294	13	-2	P

	294-3-28		Аньбом УП часта	п		- 250	-			,	631	12 - 13	
Ī			3	<u> </u>	5_	_ 6 _	- 7 -		9	IO_	ĮĪ.	I2	13
	-	Транспорт расходы г	тиме и прочие 10 поз:	•									
		1 - 3	- 4,7%		-	-	-	-		•	-	27	-
		4 - 5	- 8,6%		-	-	•	-	-	-	-	\$	-
		6	-IO,7%		~	•	-	-	•	-	~	1	-
		7 - 9	- 5,1%		-	-	-	**	•	•	-	5	-
		IO - I4	- 7,9%		•	-	~	-	•	•	•	12	-
		15 - 16	-II,3 <b>%</b>		-	-	-	~	-	•	-	1	-
		17 - 21	II,4%		•	-	-	~	-	-	-	216	-
		22 - 32	IO,9 <b>%</b>		-	-	-	-	•	•	-	110	-
			MTOPO:									4145	-
		Птановие	манопления 6%		-	-	-	-	-	-	~	249	-
			Mrore;		•	-	-	-	-	-	-	4394	-
		H. MOHTAL	<b>работы</b>										
		Вводно-ра	определительное состоящее из:										
1	8-6602		танели В-2	27	1	14	14	-	35,50	6,70 0,36	-	36	6,7 6,36
2	8-6602	распредел	ительной пенели: Р – 16	•	1	14	14	-	35,50	6,70 6,36	-	36	6.7 6.36

	294-3-28	Альбом УП	часть П		- 251	-			16	r <i>312 -</i>	13	
Ī		3		5	_6_	7_	8		<u>10</u>	_II_	_ Is_	_1 <u>3</u>
3	8-6602	P - 24	H?	2	14	28	-	35,50	6,70 0,35	-	71	13.4 0,72
4	8-8208	Розетка втепседыная в коробке РШ-30-0; У-210	•	13	8	104	-	2,42	0,95	-	31	12,35
		Приссединение и подготов- ка и сдаче под навадку злектрических машин с и.з., ротором весом в т де							-			-
5	8-4816	0,1	<b>程</b> 章	50	1	50	•	1,40	0,54 0,01	-	70	27 0,5
6	8-4817	0,25	#	8	İ	3	•	2,01	0,90 10,01	•	\$	2,67 0,03
7	8-4816	0,5	æ	혍	Ź	4	-	2,90	1:10 5:51	-	6	2,2 0,02
8	8-4819	0,8	*	£	£	4	=	3,02	J;32 10;01	-	6	2,44 0,02
9	3-4820	1,2	*	İ	2	2	•	3,66	I,46 0,0I	-	4	I,46 0,0I
		Ревизия электрических машин с к.з.ротором ве- сом в т до;							0,01			0,01
10	8-4862	0,5	ny	2	12	24	-	13,70	5,90 0,14	•	27	II,8 0,28
II	8-4863	8,0	•	2	14	28	~	17,60	8,04 0,17		<b>3</b> 5	I6,08 0,34

294-	3-21
------	------

LEBEC	M S	yΠ	प	20	ТЪ	П						-	25	2	-
		_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	

17 17 19,20 8-4864 1.2 8,90 0,19 19 8-5435<sub>M</sub> Сушка адектрических машин с к.в. ротором весом до 28,50 16,10 -86 48,3 1000 14 Цен.№ Расход влектроенергии HE CYMRY BROKTPHUCCHUX KBT/ mour.2 22,0 21 малин с к.в. ротором 8-8I86 Коробка клеминая У-614 12 12 10,30 4,26 UT IO 4,26 16 8-6677 24 2,96 SHUKE TOOTSERIE, DESKEE Ввод гибкий диям. в мм: 17 8-4365 38 100 10,0 53 0,53 -58,0 22,9 0,23 8-4366 50 0,42 55 23,I -61.30 23,5 26 9,87 19 8-4367 78 0.05 41 3,05 -72.9 26.3 1.32 8-4367 Гукава металищеские генене дим. до 78 мм 0,02 **6**I I,22 -72,9 26,3 1 0,53

294-3-28	Arbon VII	vacts II	- 253 -	16312 - 13
K94-5-28	Arbon VII	часть Ц	- 253 -	16312 - 13

Ī.	2		4	5	_6_	_7	_8_	9	10	11	<u>I2</u>	_13
		Трубы водогазопроводные двам. до 25 мм:										
21	8-4276	с креплением скобами:	100 M	0,6	66	39,6	-	97,7	27,8 8,11	-	59	16,68 4,87
22	8-428I	в перекрытиях	•	0,7	37	25,9	-	40,9	15.7 1,16	-	29	10,99 18,0
		Труби вини застовне с преплением скобами, диам. в мм:										
23	8-4500	25	100 M	II,0	55	605	-	80,70	23,5 4,97	-	888	258,5 54,67
24	8-4502	50		3,0	60	180	-	113,0	25,9 7,89	-	339	27,67 23,67
		То же, в перекрытиях, двам. в юм:										
25	8-4510	25	*	20,0	26	520	-	27,0	\$6,0 \$6,0	•	540	224 I,6
26	8-4512	50	•	8,9	32	124,8	-	40,7	13,7	-	159	53,43 0,98
		Затягивание проводов в проложенные трубы.										
27	8-4371	Провод первый — одножив- ный сеч. в мм кв: 2,5	•	40,0	6	240	-	6,96	6;89	-	274	107: <b>6</b>

	294-3-20	Р Альбом УП ча	УП часть II — 254 —			16312-13						
Ī	227	3	4	5_	6	7_7	8		_1 <u>0</u> _	ŢĪ.	_ <u>1</u> 2_	_13 _
28	8-4372	6	100	4,0	8	32	-	8,49	3:35	-	34	13.4 9,68
29	8-4373	16	•	2,0	10	20	-	12,6	4.82 1,59	-	25	8:64 8;18
30	8-4374	35	•	0,7	14	9,8	-	15,3	6,03 1,78	-	11	4,22 1,25
31	8-4376	120	•	0,3	18	5,4	-	20,0	7,97 2,23	-	6	2.39 0.67
		За наждый последующий провод-одноживьный сеч. в мм кв:										
32	8-4403	2,5	•	167,4	3	502,2	-	2,37	1,31	-	397	219,29
33	8-4404	6	•	37,2	8	III.6	-	2,72	1,47	-	101	54,68
84	8-4406	16	•	17,1	5	<b>95,</b> 5	-	4,54	2,50	-	78	42,76
35	8-4406	35	•	2,2	6	13,2	-	5,10	2,8I -	-	11	<b>6,</b> 18
36	8-4408	120	•	0,45	9	4,05	-	7,39	4,05	-	3	1,82
37	8-1479	Стойка кабельная весом в иг до I,6	100	0,04	44	1,76	-	92,5	20,2 0,15	-	4	18,0 10,0

	294-3-2	ARLGOM YII VACTE I	п	- 255 -					16312-13				
ī			X.	5_	<u>_6_</u> _	_7	8	_ 2 ,	10	ij.		<u> 13</u>	
38	8-1485	Полив имбеньная	IOO	0,20	4	0,8	-	19,9	6,7	-	4	0,34 0,02	
39	8-4177	<b>Motor</b>	Ŧ	0,06	85	5,1	-	433,0	30,2	-	26	2,29 0,6I	
40	8-4715	Rem promesen	M 100	1,8	33	59,4	-	54,4	73,2 0,29		98	25,56 0,52	
41	8-903	Конструкции метеллические	•	0,3	174	52,2	-	444,0	74,6 0,86	-	133	22,38 0,26	
		Hroro:		~		3102,2	ī				3786 I	357,98 132,47	
		Циановие нахопления об Итого:				3102,2	ı				227	1357,98 132,47	
		Сводка по смете										202,27	
		<ol> <li>Оборудование</li> <li>Материал</li> <li>Монталице работы</li> </ol>									4982 4394 4772		
		Boero:		·		3706,8	ī				14148	1630,65 134,84	
		Гладинй инженер проек	m ff	1	./ <del>-</del> -	H.Iler	dread:	цева					

Главный инженер проекта (Мисб Проверки: ###

Л.Ориова Э.Монсеев 294-3-28

### Альбом УП часть II — 256 — КАЧНУЛНЦИН » I

15312-13

стоимости щите управления ІЩ-С

Сонование:

1979 2271	же расцен- расцен- обосно-	Нависнование	Един. нам.	K-80	обору- дован,	Equip Mate- phas	sabon.	MOH-	О обору- дован.	o e a Mato- Peat	завод-	HOH-
I a	_2		4 .	5	6	7	9	5	IO	II .	12	13
I	15-04-11 1-113	Щет металлический рациером 2400х800х600мм	×	5,95	-	140,0	_	-		633	-	119
2	1-040	Рима размером 2000ж800мм	117	6	-	5,40	-	-	-	82,4		ans.
3	8-6606 K-0,7	Монтаж живфов	*	6	-	-	-	12,04		•	e#	72,24
		В ниефах установнено:										
4	CIME 111311 11.380	PEV 5101 - 08A21	u	6	23,30	-	-	5,31	<b>8,</b> 86%	₩	•	31,86
5	70 xe x.380	PEV 5101-08A2M	*	2	23,30	•		5,31	46,6	•	w	10,62
6	n,385	PEV 5101-33A2B	•	I	92,40	-	-	7,26	92,4	-	-	7,26
7	n.383	РЕУ 5101-1382Д	<b>u</b>	2	49,30	•	•	4,67	98,6	•	•	9,34

	294-5 20	P	Акьбом УП	часть П		- 257 -				16.	312-	13	
Ĭ	2	3		_4_	_5	6	7	8 -	9 -	IO_	ŢĪ_	_I2 _	_I3 _
8	n.38I	PEV 5101-03E2P		et	1		-	-	5,31		_	-	5,31
9	_"_ п.604	РБУ 5401-03А2Д		•	14	30,20	-	-	5,31	422,8	-	-	74,34
10	15-04-11 1-485	Установка блок	ОВ	•	26	-	••	1,35	-	-	-	35,I	-
II	70 xe 2-275	Вины сборные		X-7	6	-	•	7,0	-	-	-	42	-
		ABTOMET:											
12	I5-04-I-n 0I-005 I-320 8-6703	AII 50 - 3MT		<b>S</b> T	6	2,10	-	2,50	2,36	12,6	-	15	14,16
13	70 86 01-039 I-322 8-6 <b>705</b>	A 3134/7		<b>#7</b>	I	21,0	-	5,30	3,72	21	-	5,3	3,72
14	I5-04-II I-484	Табенчка		•	20	-	-	0,25	-	•	-	5	-
15	To me	Kresom		•	IO	-	-	0,40	-	-	-	4	-
	I-476		Broro:							859,6	865,4	106,4	228,85
		Комплектном рег 8%	гулировка Итого: ставила:	qA	ghui	√ 1.0ра	aeo				i	146,51 [977,9]	 . 228,65

Associa VII vects II

- 258 -

15312-13

### СИЕТА № 12 на слаботочно устройства бассейна в деревежеених конструкциях с крытым вынами 50х21м с местами для врителей и детодой

				all art a	was w'	<b>descrio</b>	質					
Mor	етная стомн еденных с I - 3,8 в том чи итажнае раб венери, обор	OTH - 1,49 T.JY6.			Осмова	CT I	Покал тем адал овмость ыЗ аданя черт.	HA. CII	-	37720 0,I		
nu nu	Навыен. прейск. пенника и Ж позиций	Налменование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Кари. изм.	. K-20	имии суд- труж труж	. 8	Same	MOHT.	3 7.1	O d	PAR. V-MORT	B T. V. SECRE.
Ī	2		4	5	_6	7	8	9	<u> 10</u>	II_	12	18
		I. Оборудование										
Î	16-01 Yei 2-313 10-3060	интель трансляцион- ный ТУ-100НУ-4.2	2-7	2	15	30	475,0	I2,5	7,26	950	25	14,52
2	62-01/17 6-12 10-2964	Магинтофон "Мади-20I"	<b>27</b>	2	10	20	140,0	9,01	4,72	280	18	9,44

294-3-21	Э Альбом УП час							16312-13					
2	3	4	_5	_6	_7	8	9	IO.	ĪĪ.	ĬS.	<u> 13</u>		
16-01 101.2 2-427 10-3098	Колонка звуковая 2-113-5	wr	4	4	16	17,0	3,56	1,88	68	14	7,52		
_"_ доп. I 2_403 10_3098	То же, 15К3-2	*	15	4	60	40,0	3,56	I,86	600	53	28,2		
Пр-нт 0-84 п. 1813	Громкоговоритель абонент-	*	14	-	-	4,50	-	-	18	-	~		
16-02 02-005 10y-950	Телефонный комплект местной связи ТМС	K-T HOM,	Į,	ī,8	9	33,0	Ī,47	ō,84	33	7	<b>4</b> ,20		
I6-02 доп.5 04-0048 I0-974	Аппарат телефонный ТА-72	•	14	0,6	8,40	9,45	0,56	0,3	132	8	4,20		
04-0016 10-974	То же, ЦБ	•	2	0,6	1,2	9,0	0,56	0,3	18	I	0,60		

65,0 8,38 4,59 65

4,59

I7-03 ч.П Часы электропервичные I-097 ПКИЗ-24

	294-3-28	Альбом УП час	Pb II		- 260 -	•			,	16312	- 13	
Ī	2		4	_5	_6	_7	_8	9	IO_	ĬI.	IS.	I3
10	36-06 4-031 10-7249	Выправитель ВУ-24/0,6М	X-?	I	2	2	6,80	3,34	.,22	7	3	1,22
II	10-3075	Настройка аппаратуры радвоуака до 100 вт	dron	2	36	72	-	36,3	1,18	-	73	42,2
12	10-3066	Разделка и включение проводов в аппаратуру радиоувла	IO EME	2,4	I	2,4	-	1,1	0,57	-	3	1,36
		Mroro:			_	229		_	_	2171	213	118,05
		Транспортные и прочие расходы 8%		-	-	-	-	-	•	174	•	<b>*</b>
		Плановые накопления 6%		-	-	-	-	-	1	139	13	-
		Boero:		-	-	229	-	-	••	2345	22E	118,05
		2. Материалы										
I	29-02-20 n.313	Трансформатор абонент- ский ТАГ-IOM	#7	I-	-	-	-	2 (	-	-	2	•
•	TO 00	User Statementer										

11	10-3075	Настройка аппаратуры радноувка до 100 вт	deor	2	36	72	-	36,3	1,15	-	73	42,2
12	10-3066	Разделиа и включение проводов в аппаратуру	IO	2,4	I	2,4	-	1,1	0,57	-	3	1,36
		Mroro:			_	229		-		2171	213	118,05
		Транспортные и прочие расходы 8%		-	_	-	-	_	•	174	-	<b>∞</b>
		Плановые накопления 6%		-	~	-	-	-	1	-	13	••
		Bcero:		~	-	229	-	-	••	2345	22E	118,05
		2. Материалы										
I	29-02-20 n.313	Трансформатор абонент- ский ТАГ-ІОМ	177	I-	-	-	-	2 (	-	-	2	•
2	17-03 4.0 a.3 I-128	Часы влектровторичные ВП-300-66к	<b>87</b>	8	<b>~</b>	-	-	7.1	try	-	56	<b>4</b> to
3	I7-08 q.II I-079	Часы электровторичные пылебрыятунепромицаемые ВП-400-4 кг	•	2	A4	•		70	<b>*</b>	•	I3	Ngar

•	294-3-28	Альбом УП	асть П	-	261	-			10	6312-	13		
Ī_		3	4	5_	3	7	8	<u> </u>	<u>Io</u>	_II_	_ <u>I</u> 2_	_ Įa_	•
4	I5-09 rad.107	Кабель ПРПМ2х0,8	1000 M	0,53	-	-	-	19,0	-	-	10	_	
5	I5-09 доп.I2 таб.585	Провод ITTIM 2xI,2	Ħ	0,05	-	-	•	12,50	-	-	I	-	
6	_#_	To me, 2m0,6		0,25	-	-	-	6,40	-	-	2	-	
7	_"_ таб. IOI7 доп. 44	Провод ПМПЭВ 2х0,5	•	0,36	-	-	-	<b>8</b> 3,0	-	-	30	-	
3	15-09 Tao.106	Провод ТРВ 1х2х0,5	•	0,50	-	-	-	11,50	-	-	6	-	
9	_"_ Tad.80	Кабель ТШ 20х2х0,5	n	0,01	-	-	-	200,0	-	-	2	-	
IO	I5-09 Ta6.80	Кабель ТПВ 10х2х0,5	Ħ	0,07	-	-	-	150,0		-	II	-	
II	24-05 6-038	Трубостойна габаритом 0,8 м сеч. Ix2	K-T	2	-	_	-	5,20	-	-	10	-	
12	Калькул. В І	Коробка на два штеп- сельных разъема	MT	4	-	-	-	9,2	-	•	37	-	
I3	24-05-02 доп.З п.226	Коробка подпольная тип I	ær	27	-	•	-	2,20	-	-	59	-	
<b>I</b> 4	n.227	То же, типа П	**	3	-	-	-	2,50	-	-	8	-	

	294-3 -2	f	Альбом УП ча	ota II	- 26	12 <b>-</b>				15812	- 13		
Ī.	_2	3_		4	5_	_6	7	8.	9 -	<u> 10</u>	Ĭ1	<u>I</u> 2	B.
15	ЕРЕР-69 вып. 9 п. 2724	Труба винипла в 20 мм	C <b>T</b> OB <b>A</b> #	10 <sub>M</sub>	35,0	-	-	-	2,01	-	-	70	-
16	n.2725	To me, \$ 25 m	M		47,0	-	<b>-</b>	<b>-</b>	3,81	•	•	179	<u>.</u>
		Начисление по I-3, II 4,9,IO 5-7	Maroro: 11.11. - 7.6% - 9.7% - 10.9%		-	-	-	-	-	-	-	496 6 2 4	-
		12-14	- IO,7%		-	•	-	-	-	-	-	II	-
		Цвановые нако	Итого: Пления 6% Всего:		-	-	-	-	-	-	-	519 31 550	-
I	10-3096	3. Монтажные трансформатор ский ТАГ-ІОМ г	абонент-	FT	ı	I	I	-	1,3	0,65	•	I	0,65

10-7180

Часы электровторичные ВП-300-66к

8

1/35 0,57 -

4,56

11

Альбом УП часть П

- 263 -

Ī		3	4	_5	6	7	8 .	9	<u>ī</u> o _	<u>I</u> I	Ī2	Ī3
3	-"-	То же, пылебрызгонепрони- цаемые BII-400-4 кг	mt	2	I	2	-	1,35	0,57	-	3	1,10
4	8-2660	Муфта соединительная IOx2 ПСНМ	<b>u</b> t	2	6	12	-	6,43	2,%	-	13	5,40
5	8-2680 cK-I,I	Муфта разветвительная ПРРМ 20х2=10+10	*	2	7,7	15,4	-	9,76	3,58	-	20	7,60
6	8-2792	Коробка распределитель- ная телефонная КРТП-10	*	3	4	12	-	4,97	1,83	_	15	5,49
7	10-7242	Коробки универсальные УК-2П, УК-2С, коробка протяжная У-198	•	44	I	44	-	0,77	0,26	-	34	11,44
8	8-7007	Крышки декоративные У-89 - с коробками КП-4	100 127	0,40	<b>7</b> 5	30	-	117,0	32,7	-	47	13,0
9	8-7006	Розетка штепсельная У-86 КСМ	**	0,15	37	5,55	-	6 <b>7,</b> I	16,2	-	10	2,43
10	8-3035	Трубостойка габ.0,8м сеч.1x2	K-T	2	5	10	•	4,6	2,3	-	9	4,6
II	8-2801	Ввод в здание с тр <b>убо-</b> стойки	ввод	2	3	6	•	3,94	1,61	-	8	3,22
12	8-8208	Короба на два штепсель- ных разъемов	数字	4	8	32	-	2,42		-	10	3,80

294-3-28	
----------	--

	294-3-28	Альбом УП час	ar II	-	264 ~					10		13
Ī	2		4	<u>5</u>	. <u>6</u>	7	8	9	ĬŌ.	II_	I2	
13	8-636I	монтаж подпольных коробок	KP	95	0,1	9,50	-	0,36	0,05	-	34	4,75
14	8_4510	Прокладка винипластових труб под заливку бетоном б до 25 мм	100 M	8,2	26	213,2	-	27,0	11,2	_	221	91,84
I5	8 <b>-437</b> I	Затяжка провода сеч. до 2,5 мм2 в трубах		8,6	6	51,6	•	6,86	2,69	-	59	23,13
16	8-4373	То же, сеч. до 16 мм2		6,3	10	63	-	12,6	4,82	-	79	30,36
17	8-2533	Прокладка кабеля весом до I кг/м по кирпичным стенам	•	2,0	41	82	-	43,0	8,0		86	36,0
18	8-1530	Прокладка кабеля весом до I кг/м в трубах		0,8	13	10,4	-	13,4	5,67	-	II	4,69
		Mroro:		-		607,65	-	-	•• • • •		67I	254,36
		Плановые накопления 6%		•	<del>-</del>	-	-	•	•	-	40	-
		Bcero:		•	-	607,65		-	•	••	711	254,36

Акьбом УП часть П - 265 -

16312.13 4 5 6 7 8 9 10 H 12 I3

### Сводка по смете

2345 Оборудование 937 2. Монтаж 550 3. Материалы

> \$832 Bcero:

Штейнбрехт Главный инженер проекта Булганова Составива Седиванова Проверила

294.3-28

Arbon VII waste II - 266 -

16312-13

### КАДНУЛЯЦИЯ В І на стоимость изготовления поробии на 2 итепсельных разъема

**№** един. К-во Общая Намиснование работ Един. CTOM. m расценов елин. CTORM. MAN SATPAT MISM. вифры норы СНиП намер. р.к. pyo. 24-05 I-9I4 Коробиа металлическая размером 400х300 мм 3,0 3,0 36-06 2-034 15-04 ч.П 1-530 Разъем итепседъный IIP-20 ПЭН 0,7+0,8+1,6=3,1 3.1 6,2 9,2 Bcero:

Альбом УП часть П

CMETA MI3

на автоматизацию сантехустройств бассейна в деревоклесных конструкциях с крытыми ваннами 50х2Ім с местами для зрителей и детской

CMETHER CTORMOCTS B DEHEX. введенных с І января 1969г. - 16,20 THC.PYG.

Поназатели по смете:

Объем здания

37720 м3

Стоимость на виналь **Єм** І

0,43 pyo.

16312.73

B TOM UMCER: Монтажные работы

8.42 т.руб.

7.78 T.Dyd. иженерн. оборуд.

Основание: черт. AY-I + AY-72

Затраты Стоимость в рублях Един. К-во Наименование и характе-Наммен. тоуда в ETNHNTR<sup>®</sup> ристика оборудования и MaM. HDEÄCK. yel/yac. обору- монт. в т.ч.обору-монт. в т.ч. дован. работ з/пл. дован.работ з/пл. ценника. MOHTBRHINK DECOT епиu 14 MIIII DOS MINE экспл. SKCIUI. машин HAMMA 10 II 12 13. I. Оборудование 17-06-48 1-114 Термометр технический примой 11-4-5 длина ник-53 46 ō,71 ō.22 ней части 103 мм, 163мм 0.5 Ĩ0, I2 То же, П-4 вариант тепло-

	R94-3-2	Arboom yii	часть	n .	- 268 -	-				N	- 518	13
Ī.	2	3	4	5	<u> </u>	7	8	9	10	_III _	_1 <u>5</u> _	I3 I
3	I7-06-48 I-260	Оправа прямая	BT.	46	-	-	1,80	-	**	<b>6</b> 3	-	-
4	_*_	То же, вариант-теплоно- ситель 95°C + 70°C	•	40	-	-	-	-	-	-	-	-
5	I7-06-48 I-209 II-I	Термометр технический угловой У-2, длина ниж- ней части 441 мм	HT	9 8	ō,5	<b>4</b>	I,65	ō,7I	ō,22	14	ē	ī,76
6		То же, вармант-теплоно- ситель 95°C + 70°C	**	9	-	-	-	-	-	-	-	-
7	I7-06-48 I-193 II-I	Термометр технический угловой J-2, длина ник- ней части 291 мм	•	9	<b>ō,</b> 5	<b>4</b>	1,05	ō,7I	ō,22	9	<u>.</u>	ī,76
8	-*-	То же, вармант-теплоно- ситель 95°C ф 70°C		9	-	-	-	-	-			
9	I7-06-48 I-26I	Оправа угловая	<b>W</b> ?	16	•	-	2,35	**	-	38	-	~
10	-"-	То же, вариант-теплоно- ситель 95°C + 70°C	•	16	-	-	-	-	_	_	-	-

1,30 -

Ī	2	3	4	5	6	. 2	8	9	10	<u> </u>	ĪŽ	13
12	17-04 доп.2 1-0996 II-I2	Устройство терморегулирующее дилатометрическое ТУДЭ-2	#7	I	2	2	55,0	I <b>,</b> 5	0,83	<b>5</b> 5	2	0,83
13	17-04 5-0313 11-1827 <b>r</b> c <b>6.</b> 9	Датчик-реле температуры двухпозиционный ТР-1-02х	•	2	4	8	8,60	3,52	1,97	17	7	3,94
14	17-04 1-0276 II-II39 доп.14	Регулятор температуры трехпозиционный ПГР-3-04	•	7	13,0	91	43,0	12,3	6,94	301	86	48,5
15	17-04 gen.22 5-1357 11-1827r c6.9	Датчик-реде температуры двухпозиционный ТР-0МЭ-03		1	4	4	33,0	3,52	1,97	33	4	1,92
16	17-04 5-0303 11-1070	Регулятор температуры примого действия РГ-15	#	2	7	14	65,0	6,61	3,62	130	13	7,24
17	17-04 5-0306 11-1070	To me, PT-40	•	3	7	21	76,0	6,61	3,62	228	13	7,24
Ia	17-04 доп.14 ¥т <sup>0</sup> 395	Термометр сопротивления медный ТСМ-5071, монтажная длина 320 мм	87	7	I	<b>7</b> ·	5,90	1,07	0,51	41	7	3,57

	294-3-2	Р Альбом УП <b>част</b> :	b II	-	- 270 -	•				,	6312	13
Ī	_2	3	4	5 -	6	7	8	<b>_9_</b> _	<u>_10</u> _	ŢĪ.	<u> 12</u> _	<u>_13</u> _
19	-"-	То же, вармант-телионо- ситель 95 + 70°C	WT	8	-	-	-	-	-	-	-	-
20	I-0092 II-39	То же, ТСМ-5071, монтаж- ная дянна 160 мм	W?	14	I	14	5,50	1,07	0,51	77	Į5	7,14
21	-"-	То же, вариант-теплоно- ситель 95° + 70°С	w	15	-	-	-	-	-	-	-	-
22	I-0627 II-36	Термометр сопротивления ТСК — 8012	•	2	I	2	3,50	1,27	0,68	7	3	1,36
23	17-14 non.22 01-005 11-125	Логометр пирометричес- ими, показываний про- фильный #69000	<b>W</b> T	3	2	6	18,0	I,48	18,0	54	4	2,43
24	Моск <b>ов-</b> сний 3-д МЭТА 11-1136	Прибор регулирующий с подключением 2-х термо- метоов сопротивления P2b-2	•	1	10	10	220,0	10,6	6,18	220	п	6,18
25	I7-04 I-0002 II-50	Термометр манометричес- кий показыварний паро- жидкостный ТПП-СК		I	5	5	52,0	7,03	2,55	52	7	2,55

	294-5-28	Альбом УП часть	u	-	271 -					163	12-13	
Ī.		3	<u> </u>	5	<u> </u>	<u> </u>	8	9	10	īī 🗀	15	13 _
26	17-04 2-296 11-643	Дифианометр сильфонный показывающий ДСП-780Н	m?	I	5	5	290,0	5,88	2,%	290	6	2,76
27	17-04 non 1 2-592 11-352	<u>Пиафрагма камерная</u> ДКБ-150-I а/6-2	n	1	4	4	29,0	5,65	1,62	29	6	1,62
28	I7-04 доп.20 3-247 II-400	Ротаметр стеклянный с верхним пределом Ри-5- -0,63 мЗ, ч	•	ı	3	3	7,50	3,0	I,45	8	3	1,45
29	17-04 non.i 3-110 11-403	Ротаметр пневматический РП-16 MV3	•	I	5	5	445,0	5,43	2,58	445	5	2,58
30	-"-	To me, Pil-25 MV3	•	I	5	5	445,0	5,43	2,58	445	5	2,58
31	17-04 1011   15 5-1070 11-1113	Регулятор-сигнализатор ЭРСУ-а	•	3	II	33	90,0	11,6	5,9	270	35	17,7
32	17-04 non.5 2-925 II-242	Манометр показывающий МТП 160-2,5, 4,10	•	43	I	43	5,20	1,42	0,67	224	87	28,8

	294-3-28	Альбом УП	ll etomp		- 272 -	•				N	CZYZ	KF
Ī_			4	5_	_6	7_	8	9	Ī0_	ŢĬ,	ŢŽ	19_
33	I7-04 3-030 II-432	воды ВПТ-100 Водосчетчик горячей	63	I	7	7	30,0	6,72	3,48	30	7	3,48
34	17-04 5-0449 11-1829	Реде давления РД-12	80	IJ	3	33	12,50	2,94	1,55	138	32	17.05
35	17-04 5-0161 11-1081	Клапан регулирующий УРРД-50		2	6,0	12	108,0	5,52	3,21	<b>\$16</b>	11	9,42
36	17-04 6-0160 11-1061 gon.14	То же, УРРД-25 вариант тешлоноситель 95 + 70	ā •	ı	•	-	-	-	•	-	•	•
37	I5-04 v.I 04-148 8-62:73	Пускатель магнитный реверсивный БМБ 083 УЗ	•	4	3	12	9,0	3,91	I,40	36	Į6	5,60
38	23-07 non.31 1:-3772 12y-2856	Клад и регулярующий двухседельный 25ч 931н с исполнительных механ мом ПР-IM р 15	ik, 198 187	8	5	40	58,0	5,29	2,69	464	42	21.5R

То же, вариант - теплоноситель 95° + 70°С

294-	X	-28
K 447 "	IJ	-6 a

294-3-28 Адьбом УП часть и — 273 —

Ī	2	3	4	_5	_6	7	_8	9	<u>IO</u>	<u>II</u>	I2_	<u> 13</u>
40	23-07 non.31 1-3773 12y-2857	То же, ø 20 мм вариант-теплоноситель 95 + 70°С	et	I	-	-	~	-	-	-	-	-
41	I-3774	То же, ∮ 25 мм	<b>ET</b>	3	-	-	-	-	-	-	-	-
42	23-07 gon.3I I-3774 I2y-2857	Киапан рэгулирующий 25ч 931 нж, с исполнительным механизмом ф 25 мм		I	9	9	60,0	8,54	4,41	60	9	4,41
43	ī-3775 12 <b>y-28</b> 57	То же, днам. 40 мм	•	I	9	9	67,0	8,54	4,41	67	9	4,41
44	_*_	То же, вариант-теплоно- сытель 95 + 70 С	#	I	-	-	-	-	-	-	-	-
45	23-07 I-0349 I2y-2228	Вентиль мембранный СЕМ Т/Ф 15 кг 888р с электромагнитным приво-дом в 25 мм вариант-теп-лоноситель 95° + 70° С	w	I	_	-	-	<b></b>	-	-	•	-
46	17-04 5-0161 II-1081 c6.14	Квапан регулирующий УРРД-50 для варианта -теплоносителя 95 + 70°С		I	-	-	-	-	-	•	-	-

	294-3-2	Э Альбом УП <b>час</b>	гь II		- 274	-			,	re 3 12	- 13	
Ī		3	3.	5	6	Ž.,	8 7 7	9	_t <u>0</u> _	ŢĪ _	Ig _	<u> 13</u>
47	I5-04 v.II g.3 I-924 II-I956	нии при 1000х200 Пил шкафной мэтогафарит-	<b>87</b>	5	13	65	34,0	10,4	5,28	170	52	26,40
48	I-922 II-I955	То же, ЩМ - 600 <b>х400</b> вармант теплоноситель 95 + 70°C		I	•	-	-	_	-	-	-	-
49	I5-04 q.ii g.3 I-888 II-1940	Щмт шка́фной ЩШ−ЗД− - 600х600		2	20	40	77,0	22,0	8,34	154	44	16,68
50	_"_ I_889 II_I940	То же, Щ2-3Д-800х600	•	I	20	20	87,0	22,0	8,34	87	22	8,34
51	1-890 11-1942	То же, ЩП-ЗД-1000ж600	•	I	26	26	91,0	30,0	10,8	91	30	10,8
52	11-1788	Капиаляры регуляторов и датчиков - реле	M	16,5	0,5	8,25	-	0,76	0,25	-	13	4,13
53	11-690	Узек обвязки дифинномет- ра	ar	I	2	2	-	2,18	1,16	-	2	1,16

Mroro:

- - 596,25 - - - 4629 653 294,43

Ī	2		4	5	6	7	8	9	10	II.	15_	Ĩ3
		2. Оборудование установлени на шите	108									
I	15-04 9-1-11 06-423	Переключатель щитовой ПТИ	27	3	-	•	17,0	_	_	δI	-	-
	I-426 8-6784	9,0+8,0=17,0	POT	60	0,3	18	-	0,33	0,1≱	*	20	7,20
2	17-04 1011.15 15-579 15-04 ч.11 1-400 8-6731	Реле балансное <b>27-3</b> 15,0 + 3,0 = 18,0	•	3	0,9	2,7	18,0	1,27	0,46	54	4	1,36
3	15-04 1-11 08-182 1-420 8-6734	Переключатель кулачховый ПСГ-3-12- Ж -4028	ėt Bre.	9 12	6,0	3,6	6,45 -	- 0,33	0,12	19	-4	ī,44
4	36-06 I-I77 I5-04 ч.П I-427 8-6682	Перекируатель с фиксацией ручки П2Т — 21 0,53+0,8=1,33	et noe.	28 56	- Q,5	- 28	1,33 -	- 0,64	0,26	37	- 36	- 14,56

•	294-3-28	,	Альбо	m yn	умогь Е	•	276 -					1631	2-13	
I - 5	15-04 16-05 16-05 16-05 16-05	Miorina pripas 1,60 + 1,00			114: 2 mm	5	ī ē ī	5	2,60	1,23	0,47	13	Tr <u>a</u> T	2,35
6	15-04 4, I-11 18-056 1-418 8-6715	To me, KE-01 1,50+1,00=2,			•	139	1	136	2,50	1,23	0,47	348	IN	65,22
7	15-04 9-1-11 19-022, 1-462 8-6735	Табио светов 0,65 + 0.6 =		1	•	90	0,9	aī	1,15	0,9	0,42	104	81	87,6
8	15-15 31-017	Пампа накали 1 220 - 10	(BRHM)		Ħ	100	•••	•	0,135	_	_	4		**
9	I6-06 01-091 15-04 4-1 1-399 8-6231	Реле промежу МКУ 2,15 + 2,0 =		•	٠	H	3 0,9	101,7	4,15	1,27	0,46	13	144	51,96
İO	16-04 ч.1 леп.22 12-513 ч.П 1-399 3-6731	Реде времени 6,3 + 2,0			· 1	12	9,8	10,4	8,30	1,27	0,46	<i>3</i> 6.	IE	6,52

2	94-3-28	Альбом УП <b>част</b> ь П		-	277 -	i				16312	?- /3	
<u> </u>	2	3	4	5	3	7	8	9	10	ŢŢ _	_1 <u>2</u> _	_I3 _
11	15-04 v.I - II I5-533	Реде времени ВЛ 24-1УЧ	mt	7	0,9	6,3	45,0	I,27	0,46	·815	9	3,22
	I-400 8-673I	42,0 + 3,0 = 45,0										
12	I5-04 4.I - II	То же, ВС-10 - 64 УЧ		4	0,9	3,6	26,10	1,27	0,46	104	5	1,84
	I2-1I3 I-40I 8-673I	20,50 + 5,60 = 26,10										
13	I5-04 u.I-II I5-I43	Выпрямитель сетевой СВ — 4М		3	0,9	2,7	5,5	0,9	0,42	17	3	1,26
	I-430 8-6735	4,60 + 0,90 = 5,5										
<b>I</b> 4	24-18-29 gon.4 15-04 q.II	Источник мигаршего света ИМС - 5		I	0,9	0,9	19,10	0,9	0,42	19	I	0,42
	13-04 <b>4.11</b> 1-462 8-6735	18,0 + 1,10 = 19,10										

0,9 2,7 16,0 1,27 0,46 48

1,38

I5-04 u.1-fi I2-I72 I-400 8-6731

Реже промежуточное РП-12

13,0 + 3,0 = 16,0

15

	294-3-28	,	Альбом УП	vacts II		- 278	-				163	12-13	•
Ī			3	4	<u> </u>	<u> </u>	7	8	9	<u>IQ</u>	ĪĪ	_I2 _	<u> 13</u>
16	36-08 2-024 15-04 ч.П 1-502 8-6735	** ** **	26 - E 5 = 0,93	a.	90	0,9	81	0,93	0,9	0,42	84	81	37,8
17	36-05 2-0139 15-04 <b>u.</b> II 1-392 8-6735	Pesucrop M.F. ± 10% 0,012+0,60-0		Ą	4	0,9	3,6	0,61	0,9	0,42	2	4	1,68
18	36-05 I-20I8 I5-04 ч.П I-470 8-6735	Конденсатор К-75-10-2501 ± 20% 1,62+0,80=2	•	•	4	0,9	3,6	2,42	0,9	0,42	10	4	1,68
19	I5-05 ч.I II-070 I5-04 ч.П I-430 8-6730	Трансформато ТВС 3-0,I 6,70 + 0,90	•	u	4	0,4	1,6	7,60	0,48	0,19	30	2	0,76
20	15-04 v. I-II 03-124 03-126 I-347 8-6687	Предохраниче тый ИТ-10 0,1+0,03x2+0		•	4	0,4	1,6	0,66	0,58	0,22	3	2	0, <b>5</b> 8

9	W	_ 2	-2	ú
æ	94	-9	~	a

Антером	VΠ	THE COLUMN	*
ATPOOM	JII	TOTA	в

- 279 -

16312-13

Ī	2		4	5	<u>ē</u>	Ž	8	9	<u></u>	TI.	<b>1</b> 2."	ŢijŢ
IS	I5-04 01-003 1-320 8-6699	Bankanun tara abtomatu- ueckui A-63 I,55+0,9=2,45		50	0,6	30	2,45	0,64	0,21	123	32	15,5
22	Пр-нт 092 п.426 ч.П І-427	Розетка втепсельная РА-Ц-2 0,30 + 0,8 = I,IO	87	8	-	•	1,10	-	sas-	9		•
23	I5-04 ч.П I-483	Рамка и упоры	<b>#7</b>	180	-	-	0,20	•	-	36	49	-
24	Ī-475	Вкок зажимов	*	II20P	-	-	0,30	-	••	336	~	"
25	I5-07 ?-009 I5-04 ч.П I-49I	Патрон потолочный 0,3 + 0,3 = 0,6	•	4	-	•	0,6	•	•	2	şarı	•
26	15-15 7-026	Нампа накаливания НВ-220-60		4	-	-	0,0%	-	-	I	**	
27	15-09 rad.126	Провод ПВ І ж 0,75	1000 M	1,7	_	**	17,5	-	<b></b>	30	•	••
26	-*-	To me, MTB Ix0,75	*	0,24	-	-	21,5	-	-	5	-tre	-

ø	Q4.	. 7	-2	Ĵ
-	M46.		~	•

	294-3-28	And for VII wast	ьЩ	-	200	-				16312	. 13	
Ī	2		4	6 ]	5 - 3	7	<u> </u>	9	<u> </u>	ŢŢ	12 _	_1 <u>3</u>
29	~*~	To me, IIB - 1,5	1000	0,16	•	<b>*</b> 20	24,5	<b>*</b>	79	4		•
		itroro:		യ അവരം	4A.	527,4	** 600 CG 906	-	war wer	2886	628	253,88
		Зеводомая комплектация об от стоимости оборудо- вания		_	-		_	<b>a</b>	-	191	en.	J9
		Итого оборудования:		-	-	1123,6	5 <del>-</del>	••	***	7206	1281	548,31
		Бускойи 8% Дранспоранию и продзе		-	_	-	***	-	<b></b>	576		
		Плановые накопления 64		-	~	•	-	**	,a	-	77	964
		Boero:		-	•	1123,6	ō <b>-</b> -	<b>F74</b>	no	7782	1358	548,31
		3. Материали										
I	I5-04 q.I 06-068	Перекличатель пакетный ГПМ2-10/НЗ	at.	20	-	~	-	4,50	-	•	90	-
2	16-02 15-0020	Звонов ЗВП - 220	11	4	-	-	•	9,0	99	•	36	-
3	15-09 126 126	Провод ПВ I ж I,5	1000	8,8	••	***	<b>190</b>	24,5	-	•	216	-
4	-#-	Провод АПВ 1х2,5	Ħ	20,25	-	-	~	23,5	~	•	476	•

	294-3-28	Альбом УП ча	сть П		- 281 -	-			-	63/2-	13	
Ī			4	5	6	7 _ :	8	9	<u> 10</u>	_II _	<u> 12</u> _	<u>_13</u> _
5		Провод ПГВ ІхІ	1000	1,6	-	-	-	24,5	-	-	39	-
6	I5-09 <b>Ta6.4</b> I	Kadema KPBB 4xI,5	M	15	-	-	-	0,42	-	-	6	-
7	01-04 <b>7a6.3</b>	Труба стальная водогазо- проводная в 15 ым	IO M	23,0	-	-	-	0,94	-	_	22	-
8	-"-	То же, ∮ 20 мм	10	20,0	-	-	-	1,17	-	-	23	-
9	-n-	То же, о 25 мм		5,0	-	-	-	1,40	-	-	7	-
10	-"-	То же, я 32 мм	Ħ	18,0	-	-	-	1,68	-	-	30	-
II	EPEP-69 вып.8 п.2740	Труба винипластовая диам. 15 мм	*	23,0	-	-	-	1,92	-	-	44	-
12	_"_ п.2724	То же, диам. 20 мм	*	44,0	-	-	-	2,01	-	-	88	-
13	_"_ n,2725	То же, диам. 25 мм	H	95,0	-	-	-	3,81	-	-	362	-
14	л.2726	То же, диам. 32 мм	×	17,0	-	-	-	5,81	-	•	99	-
15	_*_ n.2727	То же, диам. 40 мм		18,0	-	•	-	8,32	-	•	150	-
16	01-04 Tab.15	Труба стальная бесшовная бхІ-10	*	2,0	-	-	-	3,96	-	-	8	-

Rs	94-3-28	Альбом УП	uaote II	. <del>-</del>	282 -	•				10	312-4	c.
Ī	2222	3	_4	5	6	7	8	9	10	II .	I <u>2</u>	<u>13</u>
17	-"-	To me, I4x2-I0	10 M	1,0	-	-	-	4,17	-	-	4	-
18	24-05 I-797	Уголок перфорированный УП 60х40		15	-	-	-	0,42	-	-	6	-
19	24-05 доп.23 I-1614	Коробка соединитежьная КСК - 8	err.	18	-	-	-	3,80	-	-	68	-
20		То же, КСК - 16	•	14	-	-	-	5,10	-	-	71	-
21	24-05 доп.22 1-1593	To me, KCK - 32	•	II	-	-	-	5,0	-	-	55	-
22	24-05 I-319	Коробка протяжная ПК 200х90	•	28	-	-	-	0,70	-	-	20	-
23	24-16-49 1-049	Металлорукав РЗ-Ц-X-15 ∮ 15 мм	1000	0,18	-	-	-	110,0	-		20	-
24	-"- I-05I	То же, диам. 20 мм	#	0,02	-	-	•	145,0	-	-	3	-
25	ï-053	То же, дивм. 25 мм	Ħ	0,115	-	*	•	215,0	-	-	25	•
26	24-05 I-005	Бирка маркировочная БМА	1000 mt	0,15	-	-	-	10,5	-	-	I	

AREGOM VII TROTE II

- 283 -

Ī	2		4	5	<u>6</u>	7	8	9	10	II .	<u>12</u>	<u> 13</u>
27	Ī-006	То же, наборная ВМН-8	1000	0,15	-	-	_	3,3	<b></b>	•••	I	_
28	3 <b>-</b> 025	Бобынка скоменная Б 45° 27х2-50	MT	25	_	-	-	0,48	-	-	12	-
29	3 <u>-0</u> 01	Бобынка прямая ВМ 18х1,5-50		2	-	_	_	0,15	-	-	ı	-
30	-"-	To me, BM 20x1,5-50	•	25	-	-	-	0,15	- ,,	-	4	-
31	3-003	To me, BM 24xI-50	•	5	-	-	-	0,16	••	•	I	-
32	3-005	BM 27xI,5-50	•	10	•	-	-	0,30	-	-	3	
33	3-006	BM 27x2-50	•	50	-	-	-	0,29	-	-	15	~~
34	3-011	HM 36x1,5-50	1	6	-	-	-	0,40	•	-	2	-
35	3-075	Ipodna II-I8xI,5	•	2	-	-	-	0,14		-	I	way.
36	3-079	To me, Il 20xI,5	n	25	-	-	-	0,17	-	-	4	a.
37	3-075	To me, II24 x I	W	5	-	-	•	0,14	-	•	1	•

	294-3-28	, Az	ьбом УП час	ть П	-	284 -	,				16312	- 13	
ī	2			4 -	_ <u> </u>	<u> </u>	_ <del>_</del>	_ <u> </u>	9	<u> 10</u> _	ĬĪ.		13
38	3-076	To me, II 27mI,	.5	#	10		-	-	0,18	••	-	2	
39	-"-	To me, II 27m2		Ħ	50	-	-	•••	0,18	-	-	9	•
40	3-08I	To me, II 36xI	,5	11	6	-	-	-	0,41	~	-	2	**
41	24-18-29 06-014	Устройство от РУ - 16 кгс/с	борнов 42	<b>p</b>	70		<b>-</b>	-	1,8	<b>-</b>	<b>-</b> -	126	<b>~</b>
			Mroro:		_	_	-	_	_	~		2153	-
		Начисление по	n.n.I - 5%	5	-	-	-	-	-	-	-	5	cm .
		2, 26-4I	- 7,6%		-	-	-	-	-	-	-	17	>
		3 - 5	- IO,9%		-	-	-	•	-	-	-	80	~
		6	- IO,7%		-	-	-	-	~	-	-	I	~
		7-10, 16-17,2			-	-	-	-	-	-	**	II	**
		19-22	- IO,7%		-	-	₩	-	-	-	-	23	•
		18	- 14.6%		-	-	•	-	~	•	-	I	-
			Hroro:		-	-	-	-	-	-	*1	2291	-
		Плановые нако			_	-	-	-	-	-	-	1.37	_
			Bcero;		-		-	•	-	-	,,	24218	~

	294-3-28	о Альбом УП част	ьΠ	-	285 -	-			16	312.1	3	
Ī_		3	4	5	<u>5</u>	2	8	9	10	11 ]	12	<u></u>
		4. Монтажные работы										
I	8-5976	Переключатель пакетный ГППМ2-10/НЗ	HT	20	4	80	-	4,27	1,69	-	85	33,8
2	8-850	Звонок ЗВП-220	n	4	2	8	-	1,29	1,04	-	5	4,2
3	8-4371	Затяжка провода сеч. до 2,5 мм в трубы про- вод первый	100 M	29,45	6	176,7	-	6,86	2,69	-	202	79,22
4	8-4403	То же, каждый последую- щий	Ħ	277,05	3	831,15	-	2,37	1,31	-	657	362,93
δ	8-1450	Прокладка кабеля вес <b>ом</b> до I кг/м с креплен <b>ием</b> скобами	n	0,15	47	7	-	51,7	20,4	_	8	3,06
6	8-1619	Сухая разделка контроль- ного кабеля сеч. 4х1,5	#T	2	0,4	0,80	-	16,0	0,2	-	I	0,40
7	8-4276	Прокладка стальных труб диам. до 25 мм с крепле- нием скобами	100 M	2,8	66	<b>184,</b> 8	_	97,7	27,8	•	274	77,84
8	8-4277	То же, диам. 32 мм	n	1,0	71	71	-	105,0	29,6	-	105	29,6
9	8-428I	То же, диам. до 25 мм в полу		2,0	37	74	-	40,9	15,7	-	92	31,4
10	8-4282	То же, диам. 32 мм	*	0,8	38	30,4	-	43,2	15,8	-	35	12,64

	294-3-28	Альбом УП часть П		- :	286 -				10	1312-1	/3	
Ī		3	4	5	<u>ē</u> _	<u> </u>	8	9	īŌ	TI ]	12	_I3 _
II	II-2260	Прокладка винипластовых труб по лоткам	M 001	19,70	11	216,7	-	9,78	5,69	-	193	112,09
12	I2y-I322	Прокладка стальных бес- шовных труб 6хI-10	м	20	0,6	12	-	0,52	0,27	<b>.</b>	10	5,40
13	I2y-I323	To me, I4m2-I0	M	10	0,7	7	-	0,64	0,32	-	6	3,2
14	8-903	Стоимость изготовления и монтаж металлоконст- рукций для крепления аппаратуры	Ŧ	2,0	174	348	_	444,0	74,6	-	888	149,2
15	8-4177	Лоток перфорированный ЛП-145, ЛП-225, Л	et T	23 0,I	85	8,5	-	433	38,1	•	43	3,81
16	8-4176	To me, 1111-85	ET T	7,02	239	4,78	-	926	105	_	19	2,10
17	11-1591	Коробка соединительная КСК-8	<b>M</b> T	18	7	126	-	6,05	3,25	-	109	58,5
18	11-1592	To me, KCK-16	Ħ	14	9	126	-	8,02	4,28	-	112	59,9
13	11-1594	To me, KCK-32	**	II	12	132	-	10,8	5,78	-	119	63,58
20	10-7242	Коробка протяжная ПК 200х90		28	I	28	-	0,77	0,26	-	22	7,28
21	8-4360	Произадиа гибного метал- лорунава в до 25 мм по металлоконструкциям	100	3,15	29	91,4	-	48,7	12,6	•	153	39,69

•	294-3-28	Альбом УП част	rs II	-	287	~			16	312-	13	
Ī_			<u> </u>	5	6_	_ 7	8	9	10	II ]	_1 <u>2</u> _	ŢĪĪ T
22	12y-1896	Монтаж бобышки скошен- ной Б 45 27х2	ET	25	I	25	_	1,59	0,45	-	40	11,25
23	12y-1895	Вобышка прямая ВМ 18х1,5-50, ВМ 20х1,5-50		27	I	27	-	1,36	0,46	-	37	12,15
24	12y-1895-1	To me. EM 24xI-50, EM 27xI,5-50 EM 27x2-50	H?	65	I	65	_	1,48	0,45	•	96	29,25
25	I2y-1895 -2	To me, EM 36xI,5 - 50	•	6	1	6	-	1,82	0,45	en-	11	2,70
26	II-1916 c6.9	Устройство отборное	Ħ	70	I	70	-	0,34	0,16	•	24	11,20
27	11-2130	Вводы кабельные в щиты с количеством жик до 10	ввод	26	3	<b>7</b> 8	-	2,65	1,32	CIN	69	34,32
28	11-5131	То же, до 19 жил	**	12	4	48	-	3,23	1,61	-	39	19,32
29	11-2132	То же, до 37 жил	W	8	5	40	-	4,6	2,27	•	37	18,96
30	II-I500	Механизм исполнитель- ный ПР-IM	MT	11	9	99	-	9,3	4,67	æ.	102	51,37
31	II-I506	То же, на заслонках	*	19	49	931	-	41,5	23,2	-	789	440,8
		Wrore:		-	-	3953,23		_			4372 17	771,16

Аньбом УЛ честь П

- 288 -

16312-13

\_\_II \_\_I2 \_\_I3 \_ 262 - 4634 1771,16

3	<del>-</del>	4	_	_	5	_	_	6	_	_	7	_	_	8	_		_9_	_	_ro	
Плановые накоплении 6%		_		,	_		•	_			_			<b>e</b> 38			_		-	
Barero:		-	_	-	~	-	-	_		-	39	53,	,2	}_	_	-	-		-	
Сводка по смете																				
<ol> <li>Оборудование</li> </ol>														7	78	2				
2. Montak														5	<b>9</b> 9,	9				
З. Материали														2	42	3				
			- •					- •	•									-		
Boero	);												ŀ	(6,	20	S				

Главный инженер проекта Какари - Комарова Составила:

Проверила:

Вунганова Селивенова

#### CUPTA MI

на пожарную сигнализачно бассейна в деревовлееных конструкциях с крытыми ваннами 50х21 м с местами для эрителей и детской

Показатели по смете: Сметная стоимость в ценах. введенных с І января 1969г. Объем зпания 37720 13 I,70 T.py6. Стоимость на 0.05 pyd. I мЗ знания B TOM UMCHO: Монтажные работы I.33 T.DVG. Инженери. оборуд. Tent. IIC-I + IIC-II 0.37 T.pyo. Основание: Затраты Наимен. Стоимость в рублях Наименование и характе-Епин. К-во прейск. труда в ристика оборудования и Общая пп Ham. **EDMHAUM** пенника uen/qac. монтажных работ M FF обору- монт. в т.ч.обору-монт. в т.ч. дован. работ <u>з/пл.</u> дован.работ <u>в/пл.</u> едипозиций HIMIH SECUE. anchi. MARINH MARYN Оборудование 16-02 Станция пожарной сигнализации на 20 лучей ТОЛ-10/100 доп. I 03-0062 K-T 345.0 10-7019 Блок общестанционный 30.0 I6.4 30 **I6.4** 10-7020 15 Блок лучевых комплектов 14.2 7.7 Mroro: 345 24.I

	294-3-2	And And	бом УП	Tacti	. n -	- 290 -	•			,	6312-	/3	
Ī	2			4	5	6	. <del>7</del>	8	9 .	10	ŢŢŢ	I <u>2</u>	Ţ <u>ē</u>
		Транспортные и проч расходы 8%	не		-	-	-	-	-	_	26	-	_
		Плановне накопления	6%		-	-	-	-	-	-	-	3	-
		В	cero:				49				373	47	24,I
		2. Материалы											
I	24-02 доп. I 4-055	Датчик тепловой лег плавкий ДТД		27	250	-	-	-	0,22	-	-	55	-
2.	36-08 2-026	Диод Д 226-Г		•	270	-	-	-	0,05	-	-	14	•
3	36-05 2-0143	Резистор МЛТ-0,5		•	20	-	-	-	0,013	-	-	I	-
4	15-09 Tag.106	Провод ТРВ 2х0,5	10 M	00	2,0	-	-	~	11,50	_	-	23	-
5	_"_ 7a6.80	Калежь ТПВ 5х2х0,5			0,02	-	-	~	95,0	-	-	2	-
6	_"_	To me, THB IOx2x0,5			10,0	-	-	-	150,0	-	-	2	-
7	EPEP-69 вып.8 п.2740	Труба винипластовая б 15 мм		IO <sub>M</sub>	65,0	-	-	-	1,92	-	-	125	-
8	_"_ n.2724	То же, диам. 20 мм			2,5	-	-	-	2,01	-	-	5	•

	294-3	-28 Альбом УП чи	воть П	-	291 -	•				1631	12-13	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9		ĪĪ.	<u> 12</u> _	<u>_13</u> _
9	24-05 I-270	Коробка ответвительная У _ 994	at .	90	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>-</u>	0,41	~	<u>-</u>	37	
		Vroro:				-		-	-~-	-	264	-
		Начисление по п.п.  I-3 - 7,6% 4 - 10,9% 5,6 - 9,7% 9 - 10,7% Итого: Плановые накопления 6% Всего:			-	-	-		-	-	5 3 - 4 276 17 293	100 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm m
		3. Монтажные работы										
I	10-7041	Датчик ДТД	mt	250	I	250	-	0,52	0,29	••	130	72,5
2	11-1579	Диод Д 226-Г	•	270	0,2	54,0	-	0,15	0,08	-	41	21,6
3	-"-	Резистор МЛТ - 0,5	18	20	0,2	4	-	0,15	0,08	-	3	1,6
4	8-1530	Прокладка кабеля весом до I кг/м в трубаж	100 M	0,3	13	3,9	-	13,4	5,87	-	4	1,76

2	94	/ <u>-</u> .	3-	2	P

I3 I0-7242

Коробка универсальная УК - 2П

	294-5-28	Альбом УП часть	П						1	16312-	/3	
Ī	2	3	4	<u> </u>	<u>6</u> _	777	8	9	10	II .	Iz ]	ĪŽ _
5	8 <b>-437</b> I	Затяжка провода сеч. до 2,5 мм в трубах	100	6,45	6	38,7	-	6,86	2,69	•	44	17,4
6	8-2540	Прокладка провода одно- парного по стенам здания	Ħ	13,55	16	216,8		12,8	7,12	-	173	96,48
7	8-4510	Прокладка винипластовых труб диам. до 25 мм под заливку бетоном	11	6,75	26	176,5	-	27,0	11,2	-	182	76,0
8	8 <b>-470</b> I	Забивка електродов зазещения из угловой стали	WT	4	ı	4	-	2,5	0,47	-	W	1,88
9	8-4706	Прокладка контура зазем- дения из полосовой стали 4x 20	100	10,0	16	ı	-	23,3	7,08	-	t	0,07
10	8-4708	То же, сеч. 5х40	Ħ	0,01	17	I	•	31,9	7,17	-	Ţ	0,07
II	8-903	Стоимость изготовления и монтаж метадлоконструкций для крепления аппаратуры	T	0,2	174	<b>34,</b> 8	-	444,0	71,6	-	89	14,92
12	10-7242	Коробка ответвительная У — 994	u	90	İ	90	-	0,77	0,26	**	69	23,4

2	9	4-	.3	-2	р

		-	Альбом УII ч	BCTL I	l	- 293	-			163	12- ,	/3		
Ī.				4 -	_ <u>5</u> -	6 _		8_	9	<u> 10</u> _	_II	_I <u>2</u>	13	-
14	8-2792	То же, распред КРТ - ]	елительная О	et	4	4	16	-	4,97	1,83	-	20	7,32	
I5	8-2784	Бокс кабельный ный БКТ - 20х2	телеўон-	•	I	5	5	-	10,0	2,82	-	10	2,82	
		Планович наког	Итого: шения б%		-		1094,7	-	-	-	-	93I 56	389,82	
			Bcero;		-	-	1094,7	-	-	-	-	987	389,82	
		Сводка по сы	<u>ете</u>											
		I. Оборудовани	ie				373							
		2. Материалы					293							
		3. Монтажные р	аботы				1034							
			Boero				1700	-						

000

Главный миженер проекта Составила Проверила

4 -- 4 -- VIII maama III

Kaugista !

Когарова Вудгакова Селиванова 294-3-28

### Альбом УП часть II — 294 —

16312-13

#### CMETA # 15

на технологическое оборудование буфета бассейна в деревоклееных конструкциях с крытыми ваннами 50х2I и с местами для эрителей и детской

Mo Te		ты - 0,28 т.руб. д 1,71 т.руб.			,	Основа	Объем Стоимо I мЗ а	сть на		- 377	720 m/3 77 pyd.	
## III	Наименов. прейск. ценника и ММ позиций	Наименование и характеристика оборудования и мон — тажных расот	Един. кам.	К-во	Затра труна чел/ч еди- ницы	B -	Equ	работ товмос товмос	B .T.	0 с побору дова:	A SE	B 7.4.
Ī	2 2		4	5	6	<u></u>	8	9	10	ŢijŢ	_12 _ :	IS T
I	24-06 non.I II-009 28y-7456	I. Оборудование монтируемо Эдектроплита секцион- ная ПЭСМ-2		İ	9	9	140,0	8,1	4,4	140	8	4,4

Ī			4	5_	_ <u>6</u>	<u> </u>	_8	9	<u> 10</u> [	_1 <u>1</u> _	_1 <u>2</u> _	<u></u>
2	24-06-01 н. I 28у-7419	Электровипятильник КИЗВ — IOOM	RT	I	11	11	110,0	7,0	3,98	110	7	3,98
3	24-06 06-006 28y-7418	Электрокофеварка КВЭ-7	**	I	6	6	52,0	3,99	2,3	52	4	2,3
4	Транс- axeктро HiP 28y-7419	Электрососисковарка Е – II	н	I	II	II	57,0	7,0	3,98	57	7	3,98
5	24-06 06-005 28y-7418	Электротермостат ПСБ - 6M	W	I	6	6	45,0	3,99	2,3	45	4	2,3
6	24-06 иол, I3 0I-00I 28y-8272	Шкаф колодильный ШХ-0,4	•	I	15	15	237,0	10,7	6,13	237	II	6,13
7	24-06 non.2 01-044 28y-8272	Придавок-витрина охлажденный ТАИР-106	•	I	15	15	425,0	10,7	6,13	425	11	6,J3
8	24-19-73 доп.23 п.908 28у-349 co.6	Ванна моечная ВМ-ХА	Ħ	5	6	30	13,50	7,28	2,54	14	7	2,54

	294-3-2	Д Альосы УП ча	ctb II		- 296	-			,	16312	- 13	
Ī	2		_ 4	_ § _	_ 6 _	_7_	8	9	10	Ţij "	IZ ]	ั๋าเรี้ "
9	I9-06 v.I non.25 I4-II8 3y-I970	Подъемник малый грузо- вой 0 - 100 кг	u'T	•	263	263	500,0	208,0	93,0	500	208	93
	-1010	Mroro:		-	-	366	_		-	1580	267	124,76
		Транспортные и против расходы 8%			-	-	-	-	***	126		*
		Планови накопления 6 %		-	-	- 366	-	-	-	- 1706	16 283	124,78
		2. Острудование немостиру	емое									
1	24-19-73 доп.67 п.1911	Подтоварник Т1-24	攻于	2	-	-	9,0	-	•	18	-	
2	n.1912	To st. III - I	•	I	-	-	13,0	-	-	13	•	4179
3	_"_ доп.4 п.348	Кассета настенная КТ — IA	•	I	-	-	10,3	~	•	10	139	<# a
4	_n_	To me, KT - I		I	-	-	10,3	-	•	10	<b>3</b>	•
5	24-19-73 n: 1.39 n: 1066	Стол производственный СП-1050	79	2	-	-	47,3	-	-	96	-	<b>607</b>

Альбом	УΠ	TACTL	Π

- 297 -

16312-13

Ī.	2	3	_ 4 _	_ 5 _	_ 6	_ 7 _	8	9_	10	II _	<u> 12</u>	
6	_"_ доп.2 п.3II	Шкаф для посуды ШПО-2	ut	I	•	-	114,0	-	-	114	-	-
7	24-I9-73 доп.4I п.II36	Стойка буфетная Е.—IA	10	I	-	-	109,0	-	-	109	•••	-
8	_"_ доп.6 п <b>.483</b>	Подшкафник пристенный ПКБ - IA		2	-	-	30,0		-	60	-	-
9	56-01-01 n.120	Студ	**	20	-	-	7,0	~	•	140	-	-
10	_"_ n.109	Стоя обеденный	= -	5	-	-	12,0	-	-	60	-	
		Wroro:		-	-	-	-	-	-	629	••	•
		Транспортные и прочие расходы 8%		-	•	-	-	_	-	50	-	•
		Boero:		-	-	-	_	-	-	679	-	-
		Сводка по смете										
		Сводка по смете  1. Оборудование монтируем 2. Монтаж 3. Оборудование немонтиру Всегс:				1706 283 679 2668	an en 1	•				
		Составила	Soys	1-	Булгакова							

Проверила Седивенова

#### Альсон УП часть II - 298 -

На спортивное оборужования, мебель и инвентарь бассейна в дерспоизовных жонотрук-плях с инитым выними 50x21 с местеми для эрителей и детокой

введе	ил стоимость в па нных с 1 января 1 14,97 тно.руб.	<b>%好</b> .			Помадатели по ометя: Об"ем вдания 37720 мЗ				
	B TOM THORE:			Основал	Стокность на 1 м3 0,40 руб. Основание: черт. ТЧ-1 + ТЧ-6				
111 111	в единичн. расцен. шифры, норм СН и П	Един. изм.	R-10	Стовы. един. вим. В.Е.	Наименование работ или ватрат	Oches a crossi pyd.			
1		3 .	4			7.			
					1. Спортинное оборудование в инветарь				
1	55-01-01 2011.43 11.648	E-7	1	50,00	Поизвани для ограждения	50			
2	Пр <del>-ит</del> 049 д.26	27	6	168,00	Ворота с сетками	1908			
3	IIp 7 070/10	RT	14	0,50	Флания разные	7			

29	4-3-28	Альбон	УП часті	п	- 299 - 16312 - 13	
1	_2	_3	1411	_5	6	7.
4	049-02 -145 apr.6058p	<b>27</b>	40	9,00	Мячи ватерпольные	360
6	Ценник <b>Б</b> 1 поп. 4М п. 642	•	4	19,40	Цити деревлиние для тренирскох	78
6	Пр <b>-ыт</b> 049 стр.25	•	5	0,25	Свистки судейские	1
7	55-01-01 доп. 37 п. 614	•	2	31,00	Измеритель высоти ворот над уровнем вс-	62
8	049 orp.121	35-2	6	2,50	Папочки для волинго пола	15
9	17-03 ч.П доп.11 1-168	W	10	55,00	Хронометр	<b>6</b> 50
10	23-02 <b>v.1</b> 10 <b>-007</b>	•	1	64,00	Компрессор или насос для мячей	64
11	17-03 v.II 1-060	•	2	18,00	Секундомер настенный специальный	36
12	55-01 п.419	•	2	72,00	Оградительные сетки с гросовым устройст- ври	144

294	-3-28	Альбон Л	I WACTL	n	- 300 -	16312-13
ī	2	3	4	_ §	_6	
13	049/27	脚士	2	31,00	Макет ватериольного поля	62
14	56-01-02 п. 104	•	2	62,00	Доска школьцая	124
15	Ценник <b>м 1</b> поп.4М п.642	•	1	19,40	ійт квадратний 3ҳ3	19
16	55-01 <i>-</i> 01 /13	Ħ	500 10	225,60	Параспра разметих дорожек	285
17	Пр—ит 0 <b>4</b> 9—3	K-2	3	5,00	правно с флежени	16
18	049 orp.34	M	50 5	0,50	Шнур для остановии плавирв	3
19	56-01-01 доп.21 п.425	m	3	11,00	Столики тренерские ( висота 1	1 <b>0 ou)</b> 33
20	29-07-01 11.52	et	2	21,00	Стеддажи для хранения плавате востей	<b>11-11-12</b>
21	049 crp. 106	•	6	13,20	Диралевие пести длиной 3-4,	5 m 79
22	049 od.3	•	8	5,00	Дооки плавательные (пенопласт	) 40

29	24-3-28	Альбом	YII TRO	ть П	- 301 - /63	12-13
1	_ 2	3	_4		6	
23	56-01-02 п.111	er	3	5,30	Табурети	42
24	IIp <del>-1</del> 049/57	H-2	1	10,00	Указателя с пифрами от 1 до 14	10
25	17-034.II 1 <b>-</b> 061	HT.	3	20,00	Секундомери двухстрежочние	60
26	17-03 4.II 1-058	*	3	5, 40	Секунцомеры	16
27	1-064	•	2	13,00	Электросекундомер настенный	26
28	Пр <del>-нт</del> 049/49 п. 1973	WT	3	14,00	Пистолети стартовие	42
29	Ilp <b>~?</b> 049 c⊤p.53	•	2	3,50	Гадроперескоп	8
30	51-0 <b>4-01</b> п. 262	m2	12	26,50	Вернало 2к3	318
31	55-01 п. 341	tr	8	375,00	Счетчих пройденных отрезнов дистемци	3000
32	55-01 n.418	D	3	36,00	Канат для дазания	108

294	-3-28	Arboon VI	Tacti	п	- 302 -	16312-13	
ī	2	191 1 1		_ 5			
33	55-01 n,374	•	3	8,00	ROLLIN PROGRAMMENTS	34	
34	55-01-01 நூர். 38	2-7 27	12	425,00	<b>ша</b> овоказаочения с <b>можетим и</b> се	279 <b>2</b> 425	
35	55-01 π.233	<b>15-2</b>	2	60,00	Brank Taratortateoria	120	
36	_"_ п, 366	ET.	7	30,00	Опамойна гумпастическая	210	
<b>37</b>	n.362	ı.K.	30	40,00	Стения принастическая	1200	
38	55-01 n.377	<b>107</b>	1	361,00	Помост таколозепетический	361	
39	л. 369	•	1	125,00	Кокъ гиминотический инольний	125	
40	55-01-01 non.25 n.562	•	1	1035,00	Дорожка екробатиче скал	1035	
41	049-03 od.1	<del>11-1</del>	10	5,20	Гантели переменной мессы	52	
42		B-T	1	15,35	Гири спортиние	15	

2	94	_	3	_	2.	₽

A, 34	J-20	THEODY ?	STORF IN	П	- 303 -	16312-13
ī	2	3	4	5	_6	77
43	55-01 n.403	m	10	42,00	Мат гимнастический тренировонний	420
44	049-01/37	•	3	12,00	мяч волейоольный	35
45	049-01	•	3	6,00	То же, баскетбольный	19
46	049/01-37	•	3	15,00	То же, футбольный	45
47	55-01 п.260	B-2	1	64,00	Стойки волейбольные	64
48	049-06-21	•	1	15,00	Сетка волейбольная	15
49	049 crp.76	•	6	5,20	Медицинбол	31
50	049-01-52	R-7	3	25,50	Комплект бадвинтона ( включает 2 ра ки)	<b>кет-</b> 77
51	049-01 -27	•	3	5,80	Комплект настольного тенниса	17
51	28-02-22 12-031	***	6	4,00	Ванночка для митья ног	24
52	24~10~01 ,001.3 1.120	•	6	35,00	Прибор для сушки волос	210

. . . .

204	- 3-28	Альбом УП	TACTS	n .	- 304 - 16312	- 13
1	2	34		5	6	177
63	55-01-01 2011-17 11-554	ut	4	18,00	Присор саловой подготовки плавца	72
54	55-01 п.418	•	1	36,00	Канат для перетягивания	36
55	049-1-25	•	30	1,75	Сканалка гимнастическая	53
56	29-07-01 n.45	•	3	40,00	Нирамица для хранения штанги и гантеле.	120
<del>5</del> 7	55-01 n.236	•	2	68,00	Перекладина гимнастическая пристенная складная	136
58	19-06 v.II 1-002	ML	4	60,00	Лебедки и троссь для установки ворот и центре поля	в 240
					Heoro	13860
					Транопортние и прочие расходы 8 %	1109
					Boero	14969
		оставила Іроверила	,	Toy of.	Булгановг. Селиван: 1-а	

Альбом УП честь П

\_ 305 -

CMBTAS 17

На примественные работы

Сметная стоимость в ценах, введенних с 1 января 1969 г. 10,00 тис.руб.

Показатели по смете: Объем здания — 37720 м3 Стоимость на 1 м3 здания — 0,26 руб.

16312-13

					<b>-</b> '		-,,
ini ini	» единичных расценов, шифры норы СНий	Един. К изм.	O.1 - 2+0	Стонм. един. изм.	Наименование работ или	затрат	Общея СТОИМ.
1	2	.3	_ 4	_5			
1	<b>ху</b> чфон <b>та</b> пеня	M2	50 20	0,00	Устровство мозанчного х паино	удожественного	10000
					Mtoro;		10000

Cootabeas



294-3-28

AREGOM VII TACTE II - 306 -

ns - 16312-43

#### Бассейн ы деревоклееных конструкциях с крытыми ваннями 50x21 м с местами для эрителей и детской

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

## m	Навменование конструктивных элементов в видов рабо:	Затраты труда в чек/дн.
1	2	3
ī	Общестроительные работы в том числе:	12929
	А. Подземная часть	
I	Земляние работы	536
2	Фундаменты	141
3	Стены подвала	438
4	Перекрытия над подглясы	39
5	Перегородия	6
6	Двери	2
7	Поли	158
8	Входим: площедки з крыльце	70
9	Внутренняе отделлине работи	175
10	Наружные отделочные работы	35
II	Радине работы	134

_	•	-	~ "	•
"	OU.		28	•

Альбом УП	часть П	- 307 -	15312-13

I	2	3
	В. Надземная часть	
12	Карнас	130
13	Стены наружные и внутренние	1213
14	Перекрытия и покрытие	2556
16	Кровля	340
16	Перегородки	393
17	Полы	1072
18	Лестницы	164
19	Окна и витражи	925
20	Двери	59
21	Внутренние отделочные работы	1793
22	Наружные отделочные работы	216
23	Разные прочие работы	642
24	Ванны	1692
25	Отопление и теплоснабление калориферов	380
26	Тепловой пункт и обогрев обходных дорожек	462
27	Узел управления	22
28	Вентиляция	1108
29	Водопровод	268
30	Канализация	103
31	Водостоки	25
32	Технологическое водоснабжение, каналивация и водостоки	755

94-3-28	Альбом УП часть П	- 308 -	16312-13
Электроосвещ	ение здания		779
Силовое алек	трооборудование		544
Слаботочные	устройства		123
Автоматика с	антехустройств		744
Пожарная сиг	пиравилан		163
Технологичес	кое оборудование буфетов		54
	Силовое ален Слаботочные Автоматика с Пожарная сил	24-3-28 Альбом УП часть П 2 Злектроосвещение здания Сиковое алектрооборудование Слаботочные устройства Автоматика сантехустройств Пожарная сигнализация Технологическое оборудование буфетов	2 Злектроосвещение здания Смиовое влектрооборудование Сдаботочные устройства Автоматика сантехустройств Пожарная сигнализация

Boero:

20156

#### Альбом УП часть П

# Бассейн в деревоклесных конструкциях с крытыми ваннами 50x21 м с местами для $s_c$ -телей и детской

#### ВЕДОМОСТЬ

## потребности в материалах и полуфабриматах для строительства

<b>)))</b>	Намменование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	Колич. един. изм.	Примечание
Ī	2	3	_4	5
	I. Материалы			
I	Алебастр (гипс строительный)	TH	0,6	
2	Асбоцементные листы и плиты	SM S	2403	
3	Битум (мастика битумная)	TH	71,8	
4	Бояты	TH	0,82	
5	Войлок строительный	M2	105	
6	Гвозди	TH	1,2	
7	Гидроизол	м2	236	
8	Гравий	M3	8,1	
9	Грунтовка	TH	II	
10	Дрова	M3	4,6	
II	Известь	TH	0,7	
12	Изол	<b>м</b> 2	1194	
13	Кабель разный	104	2,5	

1		3	- 4 5
14	Камень бутовый	M3	2,1
15	Кирпич строительный и лицевой	T. WT	639,4
16	Краски разные	7	3,7
	B TON THERE:		
17	Белила	**	0,73
18	Лес кругинй	M3	1,2
19	Лес пиленый	#	254,2
	в том числе:		
20	Доски разных размеров		139,6
21	Бруски разных размеров	•	114,6
22	Линолеум, релин	м2	976
23	Маты минераловатные, стекловаты и др.	<b>¥</b> 3	366,3
24	Mex	7	1,6
25	Олифа	**	2,0
26	Паркет	<b>M</b> 2	382
27	llecox	M3	180
28	Пергамин	<b>M2</b>	1810
29	Пластик	7	0,9
30	Плитки для полов керамические (метлажские), мозанчные	MS.	1765
31	Плитки облицовочные керамические, мозакчные	1/2	<b>367</b> 3
32	Плиты древесно-волокнистые, стружечные		823

Ī		3	4	5	
<b>3</b> 3	Плиты пенобетонные, газобетонные	<b>M</b> 2	748		
34	Плиты минерадоватные, стекловатные, акустические, торфиные	w3	3,5		
35	Провода разные	KM	75,9		
36	Приборы оконные	K-T	139		
37	Приборы дверные	K-T	<b>I4I</b>		
38	Рубероид	142	15600		
39	Сталь кровельная	T	2,6		
40	Сталь круглая	*	13,1		
41	Сталь полосовая, листовая	•	4,3		
42	Сталь прокатная (жвеллерн. 2-х <b>тавровая,</b> угловая и др.)	<b>H</b>			
43	Стекло оконное	<b>M</b> 2	493		
44	Стекло витринное и зеркальное	Ħ	1295		
45	Стекнопакеты	**	155		
46	Сетка проволочная	11	242I		
47	Стеклоткань	n	2846		
48	Толь	m2	380		
49	Трубы стальные	M	9607		
50	Трубы чугунные	n	953		
ы	Трубы абоцементные	•	4		

29	4-3-28 Альбом УП часть Н — 312	<b>#</b>	16312-13
Ī		3	4 5
52	Трубы винициастовые	<b>2</b> M	11390
53	Цемент	T	22,06
54	Щебень	M3	221
	II - Полуфабрика <b>ты</b>		
56	Арматура товарная для монолитного железобетона	<b>T</b>	56,I
56	Асфальтобетон	w3	28,3
57	Ветон разнак марок	ыЗ	318,6
58	Керамзитобетон	**	83,4
59	Пенобетон	*	87
60	Раствор известновий	*	15,1
<b>6</b> I	Раствор цементрых	*	291,2
62	Расті. ор катестиово-цементный	•	563,2
63	Раствор асбестоцементный		0,3
64	Раствор с мраморной крошкой	10	9,0
65	Щиты опелубки и настила	M2	847
66	Металлические крепления и закладные деталк	*	10,6

379

8,1

16,2

131,6

Ш – Конструкции

Деревлиные конструкции

Металлические конструкции

Алиминиевые конструкции

Сборяме железобетонные и бетоним комотрукции

67

Ø

69

70

1		3	4	5
	19 - Детали и изделия			
71	рвоки оконнюе	<b>м</b> 2	369	
72	Блоки дверные		262	
73	Подоконные доски чистые деревлиные	M	268	
74	Плинтуса деревянные	*	1712	
75	Поручни деревянные	#	47	
76	Ограждения площедок, балконов, лестниц и кровель	•	46	

### Arbook VII vects II - 314 -

## Бассейн в деревоидееных комструкциях с ирытыми ваннами 50 х 2I м и детской

### CHETA DI

### на общестроительные работы раздела "Стени"

### Вспомогательная таблица В І

#### объемов работ для варкантов телинин наружных внутреннях виринчиких стем при разных расчетных эммейх температурах

100 mg	Номер повиций во смете в оси, парианту	<b>Намменование материалов</b>	Един. изм.	Наружная — ЗС <sup>О</sup> С предусмот, сметой к основн. варжанту	температура - 20°С	- 40°G
Ī.	2,2,	3	_4	5	6	7
Ţ	1	Надка наружних стен из глинимого обынованного кирпича при высоте этама до 5 м с облицовкой лицевым кирпичом общей толщ. 640 мм	<b>K</b> 3	214,40	-	-
2	2	То же, толц. 510 мм	<b>M3</b>	-	170,85	-
8	3	То же, толц. 770 мм	•	•	•	257,95
4	4	Кладка маружных стен из глиняного обыжнованного кирпича при высоте эта- жа до 5 м с обиждовной анцевым кир- пичом общей толи, 770 мм	a a	122,8	-	-
5	5	То же, токц. 640 мм	<b>163</b>	-	102,07	-

294	-3-28	Альбом УП часть П - 315	-		16312-13	
Ī	2		4	5		
6	6	То же, тожц. 900 км	m3	-	-	143,53
7	7,8	Кладка наружных стен из глининого обыкновенного кирпича при высоте этажа более 5 м с облидовкой лицевым кирпичом общей толщ, 640 мм	**	10,3	10,3	-
8	9	То же, тожщ. 770 ым	•	-	<b>20</b>	12,4
9	10	Кладка наружных стен из глиняного обытновенного кирпича при высоте этажа более 5 м с облицовкой лице- вых кирпичом общей толи, 640 мм	•	143,60	-	-
10	II	То же, толщ. 510 мм	*	-	114,43	-
II	12	То же, толщ. 770 мм		-	-	172,76
12	13	Кладка наружных стен из глинлиого обыкновенного кирпича при высоте этажа более б м с облицовкой ди- цевым кирпичом общей толи, 770 мм	•	56,4	*	-
13	14	То же, толщ. 640 мм	•	-	46,9	-
14	15	То же, толщ. 900 мм	•	-	-	65,9

16312-13

294	-3-28	Альбом УП часть II — 316	-		703	10312-13		
1	2	3		5		7777		
15	16, 17	Кладка наружных стен из глинино обыкновенного кирпича при ви- соте этака до 5 м с облицовкой с 2-х сторон лецевым кирпичом общей толи, 640 мм	re m3	5,77	6 <b>,7</b> 7	•		
16	18	To me, Tome. 770 mm	•	•	-	6,95		
17	19,20	Киална наружных стен из глини- ного обнивовенного кирпича при висоте этака до 5 м с обли- првиой с 2-х сторы дипевам кирпичом общей толи, 510мм	•	32,4	32,4	-		
18	21	То же, толщ.	*	-	-	37,4		
19	25	Квадка наружных стен из глиня- ного обикновенного кирпича при висоте этажа до 5 и толщ. 510 мм	*	9,8	-	-		
20	26	То же, толщ. 640 мм	•	-	12,3	-		
21	27	То же, толщ. 770 мм		~	-	14,8		
22	28,29	Кладка наружных стен из глании обижновенного кирпича при вы- соте этака до 5 и толи, 770ми	# #10#	32,3	32,3	_		
23	30	То же, толы. 900 мм	•		-	37,6		
24	<b>3</b> 1, 32	Кладка наружных стен из глининого обиновенного инримую при высоте вужия солзе 5 и томи. 510ми		176,7	176,7	**		

ī	2	3	4	_5	_6	7
25	33	То же, токж. 640 мм	<b>143</b>	-	-	221,7
26	34	Кладка наружных стен из обик- новенного глиняного нарижча толщ. 640 мм	•	3, 5	-	_
27	35	То же, толщ. 510 мм	•	-	2,8	-
28	36	То же, тожц. 770 мм		-	~	4,2
29	39,40 KRAREA	внутреннях стен из обыжновенно- го глиняного кирпича при внооте до 5 м толд, 510мм	978KA	63,8	63,8	~
30	41	То же, толи. 640 мм	•	-	-	80
<b>8</b> 1	42,43	То же, толщ. 640 мм		107,8	107,8	-
32	44	То же, толщ. 770 им	•	-	-	129,75
33	47,48	Кладев внутренних стен из гли- няного обысвовенного изршеча при насоте этаже до 5 м с об- ликовкой лицевым кирпичом толц. 640 мм	•	106,3	108,3	-
34	49	То не, толщ. 770 мм		•	-	130,3
35	50, 61	Кивила внутренных отен из глы- няного обинковенного инриную при висоте этама до 5 м с облецовкой лицевым киринуом общей тоже, 510 мм	*	43,5	43,5	-

	294-3-28	Альбом УП часть П	- 318 -		16312.	/3
Ī.				<u> </u>	-4	
36	62	То же, толц. 640 мм	<b>M3</b>	-	-	54,6
		Мостине материали				
37	67	Каракч глиняный обыкновенный	9.ST	340,74	303,2	356,3
38	68	киринч лицевой	7.57	94,84	n,11	95,54
39	66	Раствор цементно-известновый 25	<b>163</b>	308,72	263,4	821,4

COCTABRIA: Tuny C.YTERRA

### Вассейн в деревовленных конструкциях с крытыми ваниями 50 х 21 м и детской

### CMETA P I

## на общестроительные работы раздела "Перекрытия и покрытие"

### Вспомогательная таблица №2

объемов для варнанта покрытия зала деревскиееными панелями при разных расчетных замних температурах

nn nn	Номер повиции по смете к основи. варианту	Навменование материалов	Един. изм.	Hapyana - 30°C	я температур - 20°С	- 40°C
Ī			4	_ <u>5</u>	_6	
1	40	Деревоклесные утепленные панели марии БКД-1 при — 30	м2	1471	•	•
2	<b>4</b> I	To же, при - 20°		•	1471	·
3	42	To же, при - 40°	Ħ	-	-	1471
4	43	Деревовление утепленине памели марки ПИД-2 при —300	n	291	-	===
5	44	То же, при - 20 <sup>0</sup>	M	-	291	•
6	45	To me, mpm - 40°	я	•	-	291

	294-3-28	Альбом УП часть П — 320 —			16312-	13
Ī.	2		4	_5		
7	46	Деревоклееные панели марки ПКД-2a при	M2	145	-	••
8	47	То же, при —20 <sup>0</sup>	•	-	145	
9	48	To me, upu -40°	•		-	145
10	50	Деревоклесные утепленные панеля марка ПКЛ-4 при	m2	245	-	•
11	51	То же, при -20 <sup>0</sup>	*	-	245	•
12	52	To же, при —40°	•	-	-	245
13	58	Деревоклееные панели марки ПКД-5 при — 30	SM	109	-	**
14	54	То же, при -20 <sup>0</sup>	*	-	109	***
16	<b>5</b> 5	То же, при —40°	•	-	-	1.09
16	56	То же, панели марки ПКЛ-5а при — 30	<b>m</b> 2	54	<b>~</b>	a,
17	57	То же, при −20 <sup>0</sup>	•	•	54	<b>6</b> 1
18	58	То же, дри —40 <sup>0</sup>	•	-	•	54

COCTABBLEA: Thur

С.Уткина

### Бассейя в жеревока заних конструкциях с критими

CMBTA \$1

### **при компратительные рассти раздела "Кровля"**

Вопомогательная табляна 5 3 об'быр ідкі вырманта теплоколяции кровии при развих рас-четнікі завінні температурах

		The method that the state of th	Един. измер.	Наружна -30° С	я температу духа 20° С	-40°C
1	2	3	4	5	_6	- i
1	9	Dantu nagodi 1818 1802/u3 1001, 120 mi	мЗ	87	-	-
2	10	Hauts denoceterible 1884; 80 am	м3	-	58,1	-
3	11	Пляты пенобетонные Толіц: 140 мм		-	-	101,6
	1 1 2	E BOSRIGAR  DO CASOTO E  COM. BEQUERE  1 2 2 10		Marie   Mar	Martin   Martin	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1

Составила

### Бассейн в дереновлееных конструкциях с контами ваннами 50x21 м с местами для эрителей и детской

### На отопление и теплоснабление калориферов

# Вопомогательная таблица # ч об"емов работ для вариантов отопления и теплоснабления ильпорицеров

***	i noshinii Cmet	RIME.	Об"ем работ						
1118	варианту варианту	жамерац.	Предусм. сметой		При <b>зеца</b> 95°-70	носителе	При тепло 1500-	ongcutese 70	
			e och. Barian.		7	<sup>С</sup> емпература	варужного	воздуха	
			•	-200	-30 <sup>0</sup>	-40°	20 <sup>6</sup>	-406	Editation clinics
1	2	3	_ 4	_ <u>_</u> 5	6		8		
	1. Отопуение	l ==							
	a) Montexause	работи							
1	1	M	550	120	160	160	670	250	
2	2	M	1000	1000	850	900	1000	1200	
3	3	•	630	330	300	340	220	500	
4	4	•	100	400	280	350	140	260	
5	5		120	250	500	500	25	140	

	294-3-28	AEPOON 111	waste ii	-	323 -		,	,,,,	
Ī	2		_4	5	_6	_7	8	9	
6	6	M	30	100	90	90	~	30	
7	7	RT	104	64	70	80	66	II2	
8	8	•	26	21	30	37	27	47	
9	8	•	4	2	2	•	I	8	
10	10		I	•	I	3	I	I	
II	II	·	2	I	I	1	-	2	
12	12	•	•	I	-	-	•	_	
13	13	•	•	40	30	30	_	-	
14	14	•	•	4	IO	10	-		
15	I6	•	-	-	2	•	-	***	
16	16	•	30	•	-		30	32	
17	17	,	12	-	-	_	12	10	
18	18	9IM	427,I	365,8	549,I	456,9	319,9	436,8	
20	20	**	20	•	20		50	50	
21	20a	数字	2	•	2	_	5	5	
22	21	SKM	20	12	96	36	_	72	
23	22	at	4	I	8	3	••	6	
24	23	DEM	156	260	260	429	130	208	
25	24	ot	12	20	20	33	10	16	
26	25	87	•	I	~	•	-	-	

222

Are dow VIII moon II

204 2 22

16312-13

294-3-28		28 Az	ьбом УП ца	ьбом УП часть П ~ 324 -			16312-13		
Ī	_2		4	5	_6			9	
27	26	WT	-	-	1	-	-	ı	
28	27		-	-	-	I	-	~	
29	28	a	-	-	-	-	1	_	
80	29	•	I	-	-	-	-	-	
31	31	M	2430	2200	2180	2340	2055	2380	
	б) Строита	въние работи							
I	ı	M2	163	159	162	162	120	163	
2	2	<b>≥3</b>	6,5	5,8	6, I	6,I	4,8	6,5	
8	3	¥3	0,4	0,55	0,35	0,35	-	0,4	
4	4	142	260	235	240	270	180	269	
5	5	<b>M</b> 2	214	202	366	286	244	347	
	П. Теплосн	абжение калор	<b>м</b> фер <b>ов</b>						
	а) Монтажн	не работи							
8	8	M	20	<b>8</b> 5	85	••	70	20	
4	4	×	160	90	36	110	135	140	
5	6	•	15	-	60	-	15	60	
6	6	M,	140	125	80	135	140	120	

294-3-28		Альоом У	Альбом УП чьсть П		- 325 -		163 12 - 13	
ī	2	3 3	4	_ 5	6	7	8	9
7	7	¥	75	110	90	70	75	90
8	8	•	_	150	90	50	-	-
9	9	•	_	_	100	150	-	-
10	11	mt	21	13	13	13	21	21
11	12	•	4	4	4	-	8	4
12	13		16	12	8	12	12	12
13	14		-	-	4	-	-	4
14	15		4	12	8	12	4	4
15	16	•	-	4	8	8	-	-
	d) Crposs	ельные работы						
1	1	M2	113	198	218	223	113	118
2	2	м3	2,7	1,5	1.7	0,9	2,7	3
3	3	<b>w</b> 3	1,8	6,4	7	8,0	1,8	1,5
4	4	<b>M2</b>	170	255	255	245	170	170
				_				

Составила ману Башарова

AREdon JII HOOFE II

16312-13 Бессейн в дереживеных консурующих с притым ванны в 50:21 м с местами для вритый и детсисй

На тепловой нункт и обограв обходини дорожен

вопомогательная таблица \$ 5

		ооходных дорожен								
100 1111	NORMINE	Exan.	Od"eksi pador							
WIT	CMOT E OCHOB. Badhahty	намер.	Предусмотр. сметов в основн.	ц	ри тенионо 95°-70	lips Tengonogure:				
	migaary		варианту	Температура наружного воздуха						
			-	- 20 <sup>5</sup> 0	-304	-400	-200	-400		
ī		3		5		<del>-</del>	<u> </u>			
	П. Теплосия системы	обогрева обхо	догревателей дних дорожек							
7	7	M	6	9	9	9	6	6		
9	9	•	-	3	3	3	-	-		
10	10	•	-	1	1	1	-	-		
12	12	•	-	1	1	1	-	-		
	1У. Смесите	ильный увел								
1	1	m	-	2	2	2	-	-		

2	94-3-28	AREGON JII VACTA	п	- 327 -			16312-1-	3
ī	2			5	6		. 8	292
2	2	<b>37</b>	-	3	3	3	-	_
3	3		-	1	1	1	•	-
4	4	•	**	2	2	2	-	-
5	5	•	•	4	4	•	**	•
6	6	•	400	**	**	4	•	<b>e</b> mi,
7	7		<del>4</del>	2	2	-	-	<b>6.3</b>
8	8	•	-	40%	••	1	••	<b></b>
ĝ	\$	*	164	1	1	1	•	-
10	10	#	***	5	5	5	••	ę-a
11	11	*	-	50	50	<del>rua</del>	-	en
12	12	**	c*s		£00	50	-	-
13	13	K	490;	<b>56</b>	55	<b>5</b> 5	•	•••
	У. Странта	THE PROOFE						
9	1	<b>16</b> 2	250	164	164	164	445	445
3	3	163	3,6	2,45	2,45	2,45	3,5	3,5
Ą	4	kis	5, 5	0,7	0,7	0,7	5, 5	5, 5
5	5	MS	355	286	235	235	365	365
		Cecronesa	11	Way -	Башароз	38		

290.8-2F

ANDSON VII 18075 II - 323 -

15312-13

Бассейн в деревовлеенех конструкциях с критими ваннами БОХСТ и с местеми для врителей и детекой

CHETA #4

На узел управнения

Princertateles & 6 c of the paper of the pap

#	N	PERE.	rebeg me bo								
	Domine Chel I cohorn	and part.	The Trems	3	годдоноси 965—70	теле	Now 16	плопескателе			
	Bannanty		Padyment.	4	Тэмпер	атура вэрух		-40°			
				-\$0 <sub>0</sub> *	-30°	-40 <sup>0</sup>	-80°C	-40 <sup>3</sup>			
1		3	_4_,	15.		***	8	3 to La large and ma			
1	1	M	0,6	5	6	5	0,6	U <b>, 6</b>			
2	2	*	1,68	-	-	••	1,68	1,68			
3	3	tr	1,12	3,61	3,57	**	1,12	1,12			
4	4	W	1,51	***	•	3,67	1,61				
Б	4	w	-	1725	1725	=	***	1 <b>5</b> 1			
8	Ğ	p	-	-	•	1,26	**				
7	7	•	-	0,94	0,94	••	₩.	•			

294-3-28			AREGON YII TROTE II	rs II - 329 - 163				12.13	
ī	2 _ 2	_3		5	6				
8	8	M	2,55	1,75	1,75	2,76	2,55	2,55	
9	9	BT.	1	-	-	-	1	1	
<b>2</b> 0	10	•	2	2	<b>e</b> s2	-	2	2	
11	11	•	•	-	2	2	•	-	
12	12	•	4	2	-	-	4	2	
13	13	•	-	-	3	1	5	2	
14 .	14	•	7	7	6	8	2	7	
15	15	•	6	5	5	3	6	6	
16	16	•	3	4	4	2	3	2	
17	17	•	-	1	1	4	•	1	
18	18	•	2	-	-	1	2	2	
19	19	•	-	2	2	-	•	-	
20	20	•	2	<b>eta</b>	-	2	2	2	
21	21		<b>410</b>	1	1	-	-	-	
22	22	•	1	•	•	1	1	1	
25	25	•	4,91	9,86	10,82	8 <b>,8</b> 7	4,91	4,91	
26	26	•	2,55 Составила	2,69 <i>Ma</i>	2,69 7 - Ba	4,02 1550 pa	2,55	2,55	

16312-13

Альсом УП часть П — 330 — Бассейн в деревоклесных конструкциях с критими ваннями бож21 и с местами для эрителей и дето-

CMBTA # 5

HA BOHTELHUMO

Вспомогетельная табина # 7

вотницав вки торье вомо" в

				Beht	eritina E				
in FR	55	Eggs.		00"	~~~~	,			
	CHOT X OCHOBH.	жамеря	Предусмотрен сметой	. Ildu	теплоносите 95 —70	Now 1	При теплоносителя 150 -70		
	Depuality		к основн. Варманту Темп		Темпе	ратура наружного поздуха			
			·	-50°	-30°	-40°	-20 <sup>6</sup>	-40°	
1 - 1		3	4	_5 <i>.</i>	6 6_	7_7_	8		
	1. Камера	пк-25 двя овс	тем П-1 П-3						
7	7	8/2	9	2	3	-	8	6	
8	8	•	-	6	6	9	-	3	
	П. Камера	ПК-25 для смс	теми У-1						
7	7		2	2	-	6	2	-	

204-3-28		AREGO	Azidon VII TROPE II		-(331) -		16312 · 13			
1.			4	5	6				y <b>ce</b> ⊒p tn	
8	8	郡	•	•	3	•	<b>(130</b> )	\$		
		endecime bego	72							
69	69	W.I.	<b>6</b> 0	•	<b>GRP</b>	1	4	*		
70	70	*	2	1	2	ħ	1	ŝ		
71	71	<b>G</b> P	2	3	2	2	2	<b>%</b>		
72	72	# #	2	400	2	2	2	850 879		
73	73	<b>\$</b>	-	\$	¢m	•	ény	π		

Correspond Clary \_ I. Banaposa