THEOROR IFORT 901 - 1 - 31

SATORIENHAE GAUST PYRICHE BOLORPHEMHEER REPORTSOARTEALHOCTED Of 0,2 gg 1,0 cg/c

Artifor IV

CMary

Сф 373-04 Шифр 20. H

TWOIGH WOELD 901-1-31

Затониченые фактрупцие водоприсывани производительностья от 0,2 до 1,0 к3/с

Alloom D

CMSTR

Разработан Государственный проектным настятутом Денестрацский Водоканалироский

Утвериден к введен в действия В/О СоюзводоканалНЕНороект Приказ В 136 от 12 мая 1978 г.

CO 373-04 Wuqop 20. ll.

Гаский висенер института

Гланий выжиер проекта

ECTEARERE OFFICES

Г.А.Конкратенко

H.H. Haterod

C.A. Posobo£

JEJA IIII	и тэмс и Ведомостей	Наименование	CTp.
I	2	3	4
I		Пояснительная записка	2
2		Сводка объемов к отоимости работ к типовому проекту водоприемнике производительностью 0, 2-0, 35 м3/с	4
3		То же, производительностью 0,35-0,60 м3/с	5
4		То же, производительностью 0,60-1,0 м3/с	6
5	Смета # 1	Общестроительные работы к типовому проекту водоприемника производительностью 0,2-0,35 м3/с	7
6	Cuera # 2	То же, производительностью 0,35-0,60 из/с	9
7	Chera & 3	То же, производительностью 0,6041,0 и3/с	II
8	\$ I	Ведомость объемов строительных работ к типовому проекту водоприемников производительностью от 0,2 до 1,0 к3/с.	13
9		Выборка потребных ресурсов	18

Сметная дохументация к типовому проекту "Ватопленные фильтрующие подоприемники производительностью от 0,2 до 1,0 м3/с" составлена в ценах и нормах, введенных с 1/1-69г. в составтетвии с инструкцией по типовому проектированию для промишленного строительства СН-227-70, постановлением Госстроя СССР в 201 от 26 оентября 1974 г., письмом Госстроя СССР от 3 сентября 1975 г.

При определении базисной сметной стоимости приняти:

а/ единие районные единичные расценки на отроительные работы для I-го территориального района /подрайона I-а/;

d/ пенник сметных цеп на местные материалы, бетонные и железобетонине изделия для составления смет к типовым проектем;

н/ накладиме расходы на строительные работи - 16,5%;

г/ накладные расходы на стальные конструкции - 8, Ж;

д/ плановые накопления - 6%.

Ведомости объемов работ на общестроительные работы составлены с определением стоимости по всем вариантам.

Пля составления сметы по привязанному к местным условиям типовому проекту следует установить вариант проекта и номер исполнения. На основании имеющихся ведомостей объемов работ составляется сметы по акалогии с представленными вариантами.

Смети на строительные работи ссотоят из 2-и частей:

"A" - неизменяемой /постоянкой/ части без стоимости местных материалов, в которой учиты завтоя все затрати по единии районным единичным расценхам, не привязанным к местным условиям.

"Б" - местых материалов, поддемащих привязке по зонельным катахогам ометных цен.

Сметная стоимость по объекту определяется путем суммировання неизменяемой частй "A" со стоимостью местных материалов по разделу "Б" в ценах базисного района без учета накладных расходов и плановых накоплений.

накладные расходы и плановые накопления учитываются в сводке объемов и стоимости расот.

Ендомости подсчетов объемов работ хранятся в архите проектной организации, разработавшей проект.

Объемы работ по устройству стапелей и спусковых дорожек определяются дополнительно при привязке к гонкротным условиям строительства.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ И I

к типовому проекту водоприемника производительностью 0, 2-0, 35 м3/о

dordered a	Наименование конотрук- тивных элементов в	елиница Единица	Koan- Hectbo	Стоимость п /в ценах ба		Удельный вес в % к общей	-емиqП еннар	
Wales, Schalenbergericherschilbeite	видсв работ	нкя "	ния ния единиц	отроитель— нажад— но-монтак— нне рао- нне работы ходы и плановые накопле— ння		DCero	HHX DSQOL HO-MOHIGE- CLOONICAR- CLOONICAR- CLOONICAR- COOMES	
I.	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Общестроительные работы	м3	19,83	7122	I 674	8796	95,6	
~ ¹⁷ ca	Мэтадаоконструкции	T	T,089	350	52	402	4,4	
	Boero:			7472	1726	9198		

Гиавний инженер проекта

Начальник отдела

Составила

П.Н. Матаков

С.Л.Возовой

н.м. Каргапольцева

CBOJIKA OBJEMOB W CTOWNOCTW PAROT K CMETE JS 2

к типовому проекту водоприемника производительностью 0.35-0.60 м3/с

й разделов и смет	Намменование конструк- тивных элементов и видов расот	Единнца вэмере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость по смете в г /в ценах базисного раз отроитель наклад но рас- ные расоти ходи и плановие накопло ния			Удельный вес в % к общей стоимости отроительно-монтажних работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Обще отронтехьные работы	мЗ	29, 0	9806	2304	12110	96,2	
	Металлоконструкции	T	I,296	421	62	483	3,8	
	Boero			10227	2366	12593		

Гжавный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

N.H. Marakon

С.Л. Возовой

н.м.Каргапольцева

- 6 -

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

K CMETE # 3

к типовому проекту водоприемника производительностью 0.60 = 1.0 м3/с

33	ивных элементов и идов работ	измере⊷ ния	рения изме- единиц	отроитель- но-монтаж- ных работ	зисного рай накладные расходы м плановые накопле— ния	BCero	вес в Ж к общей стоимос- ти строи- тельно- монтажных работ	чан иө
I 2		3	43	5	6	7	8	9
λ <i>ζ</i>	; 	<i>-</i>	~y		0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 0	ощестроитехьные работы	м3	39, I	13230	3109	I6339	96,7	
n M	эталлоконструкции	T	1,503	492	73	565	3,3	
В	cero:			13722	3182	16904		

Главный инженер проекта Начальных отдела

Составила

5 П.H. Матаков

С.Л. Возовой

н. М. Каргапольцева

CHETA BI

на общестроительные работы к типовому проекту водоприемника производительностью 0, 20-0, 35 м3/о

Составлена в ценах с І января 1969 г.

А. Неизменяемая часть без стоимости местных материалов

MA HII	ы ведомости	Наименование видов работ	Общая стоимость в рублях
Ţ	2	3	4
1	R I	Общестроительные работы	5457
2	¹⁷	Металлоконструкции	350

Б. Материали, подлежащие привязке к мастими условиям строительства

ILIF In a	им Ведомости	Наименование материалов	Обоснование от опмост и	Единица изъерения	Количество материалов	Бена единиц единиц	Сумма в рублях
1	2	3	4	5	6	7	8
A	n I	Ф ере	ЦСЦ п.227	113	24	9,76	234
2	** ju em	Камень	ЦСЦ n.305	NG	159	9,00	1431
		Nroro no B:					I665

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

- П. н. Матаков

"С.Л.Возовой

Н. М. Картапольцева

CMETA B2

на общестроительные работы к типовому проекту водоприемника производительностью $0,35 \stackrel{>}{\leftarrow} 0,60$ м3/c

Составлена в ценах с І января 1969 г.

А. Неизменяемая часть без стоимости местных материалов.

MM nn	ий Ведомостей	Намменование видов работ	Общая стоимость в рублях
I	2	3	4
I.	n I	Общестроительные работы	7647
2	···H ess	Металлоконструкции	421

- 10 -Б. Материали, подлежащие привязке к местими условиям строительства

ES nn	ки Ведомостей	Ваменование материалов	Обоснование отовмости	Единица нэмерения	Количество материалов	Цена единицы измерения	Сума в руб.
I	2	3	46	5	6	7	8
I	BI	Пебень	ЦСЦ п. 227	и3	34	9,76	332
2	_n_	Какень	ЦСЦ п.305	из	203	9,00	1827
		Hroro no B					2159

Главний виженер проекта

Начальник отдела

Составина

Л.н. Матаков

С.Л. Возовой

н. и. Карганольного

CMETA #3

на общестроительные работы к типовому проекту водоприемника производительностью 0,60 + $I_{\rm s}$ 0 м3/о

Составлена в ценах с I января 1969 г.

А. Неизменяемая часть боз стоимости местимх материалов

	ыб ведоностей 2	Наименование видов работ 3	Общая стоимость в рублях
ı	BI	Общестроительные работы	10532
5	an ¹¹ 600	Металл оконотружции	492

Б. Материалы, подлежащие привязко к местным условиям строительства

12 35 12 35 11 41	ing Retocnoter	Наименование материалов	Обоснование отоимости	Единица кэмере- ния	Количество в солжиретьм	Цэна единкцы нэмере— нея	Cylene B pyd.
I	S	3	4	5	6	7	8
I	\$,2	Шебень	ЦСЦ п. 227	МЗ	45	9,76	439
2	-n-	Камень	цсц п.305	и3	25 I	9,00	2259
		Итого по Б					æ98

Гланий инхенер проекта

Начальник отдела

Соотавила

TI. H. MATAKOB

"С.Л.Возовой

н.м.Каргапольцева

ведомость и і

объемов строительных работ к типовому проекту водоприемников производительностью от 0,2 до ${\bf I}$,0 м3/с

Основание: ельбом ТУ

Составлена в ценах с І.І.1969г.

ALS IIII	нок расце- нок расце-	Наименование работ	Едини- ца из- мере- ния	MO OT 6	HOCTS 0,20+0	HOCTЬ 0, 20+0, 35м3/o		Производитель- ность 0,35+0,60м3/с		Производитель- ность О,60+I,0 м3/с	
				иере- ния	K-BO	общая отон- мость в руб.	K-B0	общая стон- мость в руб.	K-BO	odman cton- mooth byo.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
I	41-213-72 62-22-а т.ч. п.3	Водолазное обожедование дна акватории при радиусе види- мости до I м водолазами на глубине более 2,5 м при тем- пературе води ниже +12°C	100 M2	6,52	11,00	72	12,50	82	22,00	1 43	
2	I=452 IO=50=d	Цэна: 5,22хІ,25=6,52 Планировка площадки бульдо- вером в грунте П группы	100 n2	0,08	4,00	ı	4,80	I	4,00	ı	

	(IY) go1 -	1-31		- 14 -			<i>СФ 373-04</i>			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	37-209-72 55-1-x	Рубка ряжей /окрозная/ на стапеле с дорубкой на льду на брусьев с устройством полов из пластин в речных условиях	мЗ	83	19,83	I 646	29,0	2407	39,I	3245
4	26-437 28-21-2	Изготовление и установка вихревых патрубков	T	426	1,894	807	3,04	1295	4,85	2066
5	38-563-72 54-4-6	Обиявка носа, окулы в бока ряжа листовой сталью	T	50,4	0,882	44	0,882	44	0,882	44
6	П.И I ч.П П.620	Стонмость конструкций	T	æ 7	0,882	235	0,882	235	0,682	235
7	Ц.К I ч.I п.468	Отоимость металлических поковок	Kr	0, 37	519,6	192	841	3 II	1123	416
8	15-86-72 23-14-6	Изготовление и установка деревянных щитов	n2	3,47	6,2	22	12,4	43	18,6	65
9	14-79-72 22-12-8	Обрамление деревянных щитов металическим угох- ком	T	343,80	0,207	71	0,414	142	0,621	21.3
	Ц.І ч.П п.468	Цена: 40,8 + 303 ≈ 343,80								

(IV) 901-1-31		1 - 31	- 15 -					сф 373-04		
ī	2	3	4	5	б	7	8	9	10	II
10	20-324 27.1-32x 7.4. n.5 20-313 27.1-32r	Окраска металлоконотрукций вихревых патрубков и метал-лических поковок эмальы ХС-79 по эмали ХС-78 по грунту Ні-02	лS	0,71	35	25	52	37	75	53
11	62-7-B T.4. N.3 Taon.I	Разработка грунта Ш группы под водой водочазами с по- мощью гидромониторов на глубине более 2,5 м при температуре воды ниже +12°C	и3	11,25	1 65	1856	209	2351	æ 9	3025
		Цена: 9x1, 25=11, 25								
15	37-84-72	Устройство щебеночной под- готовки под ряж при отсыпке								

15 53-2-r с барж под воду в речных и3 I,57 22 35 **3**I 49 4I 64 условиях Местные материалы 9,76 34 332 45 439 и° 551 Щебень иЗ 24 234 41-177-72 Тщательное разравнивание щебеночной отсыпи под водой водолазами на глубине более 62-15-6 r.v. n.3 2,5 м при температуре води нижо +12°C 4,80 82 107 514 MS 48 230 394 Цона: 3,84xI, 25=4,80

	(IV) GD1-1-31		- J6 -			CØ 373-04				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11
14	37-84-72 53-2-1	Отсыпка камня под воду о плаворедств в речных усло- виях Усоратная засника котлована/	иЗ	1,97	III	274	137	215	I 65	259
		Местные материалы								
	поп н. 305	Камень	ыЗ	9,0	127	1143	1 56	1 404	188	1692
Ųþ	62-14-6	Грубое разравнивание камен→ ной отсыпи водолазами под водой на глубине более 2,5м	ем	I,64	137	225	168	276	204	335
	T.y. L.3	Here: T. STyT. 25mT. 64								

14 15 raon.l Hena: 1, 31x1, 20=1,64 37-215-72 15 Установка рямей объемом 400 м3 в сооружение с 55-3-A буксировкой к месту установ-ки на расстояние до I кы 292 **I46** I 146 I **I46** 2 в речных условиях DAX 37-223-72 Вагрузка ряжей камиом с барж 11 краном при буксировке на 552"00 и3 0,88 30 26 45 40 60 53 расстояние до I км Рестине материалы 63 557 М3 9,00 32 288 47 423 Kampija 13722 7472 10227 Всего по ведомости: pyg

IO II	9 10	4 5 6 7	3	7 0
			- CENTENTIAL CONTROL TO THE CONTROL OF THE CONTROL	I 2
		_	в том числе:	
10532	7647	py o 5	общестроительные работы	
492	421	py 6 3:	Метажноконструкции	
			Меотные материалы:	
45 439	332 45	u3 9,76 <i>2</i> 4 2	Цэбень	IICU n 227
251 2259	1827 251	u3 9,00 159 1	Kauere	ЦСЦ п. 3 05
2698	2159	pyd Ie	Итого метерианы	
	332 18 <i>2</i> 7	из 9,76 24 2 из 9,00 159 14	общестровтельные работы Метажиоконструкции Меотные материалы: Проень Камень	IICU 11. 227

COCTEBREE HOUSE

н.м.Каргапольцева н.м.

- 18 -В н б о р к а

потребных ресурсов к типовому проекту водоприемников производительностью, от 0, 2 до 1_0 0 м3/о

nn nn	Вашенование ресурсов	MAMADONNA T	ри производи- ельности , 2-0, 35 м3/час	При производи- тёльности 0,35-0,60 и3/час	При производи- тельности О,6-I,0 и3/час
X	2	3	4,	5	6
	Заграти груда	д/и	148,62	202,56	295, 56
	Зарпхата	pyd	463,93	597,91	867,82
	Строительные машины и оборудование				
1	Аэтоовьюсвехн	M-CM	5,87	6,78	8,33
2	Баржи	и-си	3,56	4 ₀ 23	6,36
3	Буксиры 150 л.с.	и-си	I, I4	I ₀ 35	1,88
43	Буксирн 300 л.с.	H-OM	0,21	0° 31	0,42
5	Буяьдопери 100 и.с.	M-CH	I.66	2, 10	2,57
6	Водолазные отанции	м-см	19,96	26,19	33, 58
7	Водолазные станции на само- ходном соте с компрессором	и-ои	1,05	I,05	2,10
8	Краны мачтово-стредовие вантовые 40 т	и-си	0, 24	0, 2 4	0,24
9	Краны пжанучие	M-OH	0, 19	0, 29	0,38

(IV)	goi	-	1-	32
-				
ſ	2			

	40	
-	119	-

CØ 373-04

I	2	3	4	5	6
10	Краны железнодорожные 25 т	и-си	0,088	0,088	0,088
II	Краны автомобильные 3 т	M-CM	0,02	0,02	0,04
12	Краны гусеничные 10 т	M-CH	0,23	0,34	0,46
13	Насосы моторные высохонапорные	n-cn	15,51	19,65	25, 29
14	Экска ваторы	M-cM	0,84	1,06	1,30
15	Прочие машины	руб	119,81	171,23	251, 48
	Материалы для общестроительных работ				
I 6	Бревна строит.Шс 140∞240 мм	иЗ	0,024	0,041	0,053
17	Бруски По 70 мм и више	иЗ	18,45	25,99	36 ₀ 39
I8	Болти строительные	Kľ	I 68	246,5	332
19	Гвозди	Kľ	0, 26	0,52	0,78
20	Грунт ВЛ-02	Kľ	3,85	5,7	8,25
21	Доски Шо 40 мм и более	113	0,03	O ₀ 066	0,10
22	Доски ТУс 40 мл и более	и3	0,026	0,026	0,026
23	Доски строганые П сорт 40 мм и более	иЗ	0, 29	0,57	0,85
24	Камень	иЗ	142,5	184 ₀ 23	223
25	Патрубки вихревые	*	1,894	3,04	4,85

(IV) 901-1-31			- 20 -	CØ 373-04		
I	2	3	4	5	6	
26	Пластины Шс	м3	2,37	3,48	4,69	
27	Поковки	ĸr	4 <i>2</i> 4	620,6	836	
28	Растворитель	Kľ	1,26	I ₀ 87	2,70	
29	Спирт бутиленовый	KT	0°77	1,14	I,65	
3 0	Спирт этиловый	KT	0,77	I. 14	I,65	
31	Сгальные конструкции	T	1,107	I ₀ 314	1,521	
32	Эмал ь	Kr	6,3	9,36	13,50	
33	Щебень	ыЗ	22,07	31, II	41,14	
34	Прочие материалы	pyd	II,60	I6T.43	239,43	

Coctabut hey

н.П. Медведева

IERTPAILEL MECTATY THOSOTO RPOEITHPORATE FOCCTPO: CCCP

Сверпловский фанал

620062 г. Свериловск-62, уд. Генеральская 3-4 Заказ в 7462 лм. *в со 373-* Угараг 200

900-1-7