#### типовой проєкт 901-6-73.85

# ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАДЬЮ 4м²

Альбом I

20869 - 01 UEHA 2-58

#### **ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** госстроя ссср

Москва, А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печеть — X 198 9 года Заказ No 9926 — Тираж 420 экз.

#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-73.15

#### ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ ПЛОШАДЬЮ 4 м²

#### **АЛЬБОМ** І

#### СОСТАВ ПРОЕКТА:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ АЛЬВОМ I СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ... A71660M II

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ АЛЬВОМ III

АЛЬБОМ IV СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ANDBOM V

CMETH ATIGOM VI

PAZPABOTAH

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА Ч. УМ

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛ № 44390Т 27.09.8 S БВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ ПРИКАЗ № 2540Т 03.10.85

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ДОТУ Л.Г.СТУЛОВА

	 		o	UUTN re	CCCP, 1988
	 		ΠρυδΑ <b>ι</b> ακ:		
	 -	-		1	
UHO.Nº		_			
			201	260.01	

1	2	3	4
11	Габаритный чертеж	13-10	12
	CONTO 32 x16 MM.		
	Габаритный чертеж	//3-//	12
	CONIC 20 x 12 MM.		
12	NOKOSOMENU USMEHEHUR CMEMHOÙ CMOUMOCMU	/13-12	13
/3	Показатели изменения расхода материалов	/13-/3	14
14	Относительные показатели	13-14	15
	расхода материалов.		
			<del> </del>

901-6-73.85. П3 HOW. OT OF TOY DOWN KOO TO THE TOY OF THE TO Градирня открытова типа стадия лист Лестов скапельным оросителем Р О NO A CHUME NO HO A SONUCKO. COHOSBOQOK A HANDPOEKT Содвржание альбома. KONUPOSOJ: LOYENKO. AUF- 20869-01 3

#### Технологическая

#### ያ እር ፕ ኤ

#### 4. Овшие свеления.

- 1.1. Типовые проекты Градирен открытого типа с капельным арасителем плашадью 4; 8; 12; 16; 32; 48; 64 и 80 м2° разработаны на пеновании плана типового проектирования Госстроя СССР на 19852. (раздел VIII. DUHKM VIII. 1.4.1)
- 1.2. Прректы разработаны и икомплектованы в следиющем составе:

Tahnuua Nº 1

א א ח ח	м 5 градирни Площадь	ппане по	Количество ярусав щитав ре- шетни ка	Ширина активной заны, м	N°N° типо- вых проектов
1	4	2 × 2	6	2	901-6
2	8	2×4	6	2	901-6
3	12	2×6	6	2	901-6
4	16	4×4	8	4	901 - 6
5	32	4×8	8	4	901-6
6	48	4 × 12	8	4	901-6
7	64	4 × 16	8	4	901-6
8	80	4 × 20	8	4	901-6

1.3. Градирни по степени пожарной опасности производственного процесса относятся к катеzopuu II.

Конструкции градирен атнася тся к IV степенц огнестой касти

14. Проекты градирен разработаны в соответстβυμ ο μηςπρυκμυεύ πο πυποβοκυ προεκπυροванию вля прамышленного страительства CH 227-82

Принятые исловия строительства приведены В п. 5 - "Строительные решения."

- 1.5. Градирни предназначены для строительства не объектах, расположенных на территории CCCP
- б. При привязке проекта, следует апределять степень игрессивности воздействия оборотной воды и вазовой среды на конструкции градирен.

В случаях когда предусмотренные в проектах спасабы обеспечения долговечности канстрикций недостаточны, следует предустатривать по специальному проекту повышенную антикоррозийнию защити или же обработки воды с целью исключения агрессивных компонентов.

- 1.7. Мероприятия по защите констрикций от корроприведены в разделе "Строительные решения п 5.3
- 1.8 Оборотная вода не должна содержать само возго рающихся примесей масел и загрязнений вызывающих тридно идоляемые отложения на элементах градирен. Содержание механических примесей в воде допускается в пределах 120 мг/л. 1.9 Градирни разработаны в следиющих констрик-
- циях: - водосбольне бассейны из монолитного железо-
- каркасы градирен (стойки, схватки, связи) из Әревесины:
- щиты решетника просителя из древесины:
- жалюгийные шиты с наклоном 45° для входа воздишного потока и задержания выноса капель воды из древесины:
- водораспределительная система из стальных триб.

#### 2. OBAACTA ПОИМЕНЕНИЯ

2.1 Настаящая серия градирен предназначена для систем с расходам оборатной воды от 10 до 500 м³/ч. Одслуживающих водопотребителей II и II категорий. допискающих временное поевышение расчетной температу-PW BOBW

Градирни открытаго типа имеют следуюшие преимищества:

- дастаточно высокий эффект охлаждения воды без затраты электроэнервии на подачу воздуха;
- простоту строительных конструкций у сравнительно небольшой расход строительных материалов:
- простоту условий эксплуатации и ремонта. Основным недостатком открытых ерадирен является зависимость охлаждающего эффекта от скорости и направления ветра.

В связи с этим применение отко

пераничивается:

 Возможностью размещения на незастроенной площадке. хорошо продуваемой ветром:

- допустимастью кратковременного повышения температиры воды в период штиля или возможностью подделжания непбходимого температирного режима за счет постипления холодной воды из Внешнего источника
- 2.2. Охладительный эффект открытые градирни надежно обеспечивают при следиющих оптимальных исловиях:
- идельная тепловая нагризка 7÷15 тыс. ккал /м3/ч;
- перепад температир воды 5 ÷ 10° С:
- разность температир охлаждения  $t_{\bullet}$ -T = 10 ÷ 12 ° C,
- температура воды, поступающей на градирни не более 40 ÷ 45°C

3. Указания по привязке проекта. 3.1. Привязка проекта для конкретных объектов должна осуществляться на основании теплотехнического расчета для определения необховимой площави оросителя градирни;

гидравлического расчета, для проверки пропискной способности разработанной в проекте вода распределительной системы:

указаний по размещению градирен на генплане, с учетом исловий объекта.

3.2 Исходные данные для определения площади градирни.

Определение площади оросителя градирни, по расчетному расходи охлаждаемой воды осиществляется по номограммам, приведенным на листе 2. исходя из:

- расчетной температиры ахлажденной воды;

UNB. NO		1			Пояснительная записка. Технологическая часть. СОН		CD1036	ЗОДОКА	HAAR POEKT
			Детков	Mari	_	площадью 4 м2	P	1	
Привязан:		ГИП ( Рук. бр. х		Jan	_	Градирня аткрытого типа с капельным оросителем	Aum.	Auem	Auemo 8
			Трубников Стулови	Day-	=				
рытых градирен						901-6-73.25.		n	3

- Перепада температур между нагретой и охлажденной водой:
- расчетных метеорологических параметров атмосферного возбуха в районе строитель ства (температура, относительная влажность, скорость ветра).
- 3.3. Проверка пропускной способности водорастре-Велительной системы.

Водораспределительная система градирен запроектирована двухзонной, для летних и зимних условий эксплуатации.

Для зимних условий, с целью уменьшения абледенения градирен, предусматрена нижняя водораспределительная система, из стальных труб с атверстиями для излива вады, без разбрызгивания соплами.

Для предупреждения передхлаждения вады предусмотрена труба для сбраса части нагретой вады в вадосборный бассейн

Для летних расчетных условий предусмотрена верхняя водараспределительная система из стальных труб, оборудованных соплани для разбрызгивания воды.

Сопла эвольвентного типа конструкции
В НИИ ВОДГЕО, изготавливаемые по индивидуальным заказам заводами, имеющими прессформу. Гидравлическая жарактеристика разбрызгивающих сопел при направлении выходных отверстий вверх.

TABANHA Nº2

Hanop y conen	Производи- тельнасть мз/ч	Радиус факела м	Высота факела м	
	генциаль	нае сол	10 Ø 20×1	2
1.5	1. 15	4.7	1.0	
2.0	1. 28	2.0	1.2	
3.0	1.46	2.5	1.8	
Тана	енциальн	e con n	o ø 32×	16
1.5	2.7	1.8	1.2	
2.0	3.06	2.1	1.4	
3.0	3, 50	2.8	4.9	

Напор у сопла более 3.0м принимать не рекомендуется во избежание увеличения высоты факела более 2.0м, при которой возможен вынос капель воды через верх гоадиони.

Эскизный чертеж общего вида сопел см. на листах ПЗ-9 и ПЗ-10.

Гидравлические характеристики водораспределительных систем в зависимости от напора воды у сопел.

ТАБЛИЦА Nº 3

Площадь		o cones,	Праизвадительность систем, нуу (округлен				
ароситела градирни, М	ø20×12	_	npu h = 1.5 m	при h = 2.0м	npu h=3.0 m		
4	12		14	16	18		
8	24		28	31	35		
12	36	_	41	46	50		

Гидравлическая нагрузка, м³/м².ч: ~3.5 ~4.0 ~4.5

ТАБЛИЦА №3 (продолжение)

Площадь вросителя	Количесті ш	ia cone <i>n</i> ,	Производительность систем н³/у (афугленнь)			
sp ади рни, М	Ø 20×12	1	npu h = 1.5 m	при h = 2.0м	прић = 3.0 м	
16	48	_	55	60	20	
32	96		110	120	140	
48	144	-	160	180	210	
64	192	-	214	250	336	
80	240		270	300	350	

Гидравлическая нагризка м³/м² у; ~ 3.4 ~ ~3.8 ~ ~4.5

При Привязке проекта, в случае, коеда разработанные в проекте водораспределительные системы не пад-ходят для полученной расчетной гидравлической нагрузки, следует их пропускную способность изменить за счет количества установленных сопел, или оборудовать систему соплами большей производительности диаметром 32×16 мм

TABAHHA Nº 4

Плащадь гросителя			Производительность систем, м4ч (акругленно)				
градирни, м	φ 32-10		при h = 1.5 m	при h = 2.0 м	при h = 3.0 м		
16	24		6.5	13	80		
32	48		130	146	160		
48	72		195	219	240		
64	96		260	292	320		
80	120		325	365	400		

Гидравлическая нагрузка м3/м24: 4.0 4.5 5.0

4.0 ~ 4.5					
				901-6-73.85.	1:3
		Трубников			
	Н. контр	Cmynola	augy		1
NDERBUG	гип	Стулова	ansign.	ДПУТ ОЅОТИВАТО ВНОИВОД	Drive Musta Sucras
	Рук. бр.	X PUCT DE ORVA	J.de	с капельным просителем	0 0
		Детко8	April	площавью 4 м2	2
				Пояснительная записка.	
				Технологическая часть.	TXXCOCCAMAROFOREOND
8.№					

UMB. Nº noðn, Noðnuch u dama

Перечень принятых обозначений:

- Q- расход ахлаждаемой воды, м³/ч
- Q.- расчетная плотность прошения, м3/м2 ч
- t.- температура нагретой воды.°С
- t.- температура охлажденной воды. °С
- At- перепад температур нагретой и охлажденной водой. °C
- V- температура атмосферного воздиха по сихоми термометри с
- Ч- относительная влажность атмосферного воздиха в%
- T- температира атмосферного воздуха по влажнаму термометру °C
- t<sub>2</sub>-T -разность температур аклажденной воды и атмосферного воздуха °C
- W- скарость ветра м/сек.
- F площадь орасителя м2
- П- число ярисов решетника.
- dadw.dn поправочные коэффициенты.

Номограмма для расчета открытой капельной градирни состав. лена для следиющих условий

- числа яруса в решетника П=10
- ширина активной зоны градирни в « 4 m.

4. YKABAHUR DO TEDAOTEXHUYECKUM PACYETAM

- игол наклона жалюзи 45°
- температура атмосферного воздука по влажному термонетру T-20°C.
- скорость ветра W=1.5 m/cek.

При дригих значениях п.Т., w к данным номограммы, вносяться поправки при помощи коэффициентов, определяемых по вспомогательным графикам N° 1; 2: 3.

Расчет градирни свадится: к определению требуемай плащави орасителя градирни по формуле  $F : \frac{Q}{2 \times M^3}$ 

(зде по номограмме находится значение плотности орошения, Ф NOU BARAHHUX to = Tu at):

или к определению температуры вхлажденной воды to при заданных Qu F.

Пример расчета по определению площади оросителя градирни. Заданы: Q=60m3/4; T=19°C; Дt=10°C; t,=28°C; W=1.0 м/сек; п=8.

No Homoepamme das at=10°C u tz - T=28-19=9°C Haxodumes Расчетная плотность прошения q. = 53 м³/м²ч

По графикам NN 1.2.3 находятся поправочные коэффициенты: dr=0.95; dw=0.9; dn=0.89.

Расчетная плотнасть брашения с поправками:

 $q = 5.3 \cdot 0.95 \cdot 0.9 \cdot 0.89 = 4.0$ 

Требуемая площадь орошения градирни: F = 60:4.0 - 15.0 м2 Принимается к установке градирня площадью 16м3 по данному типовами проекти.

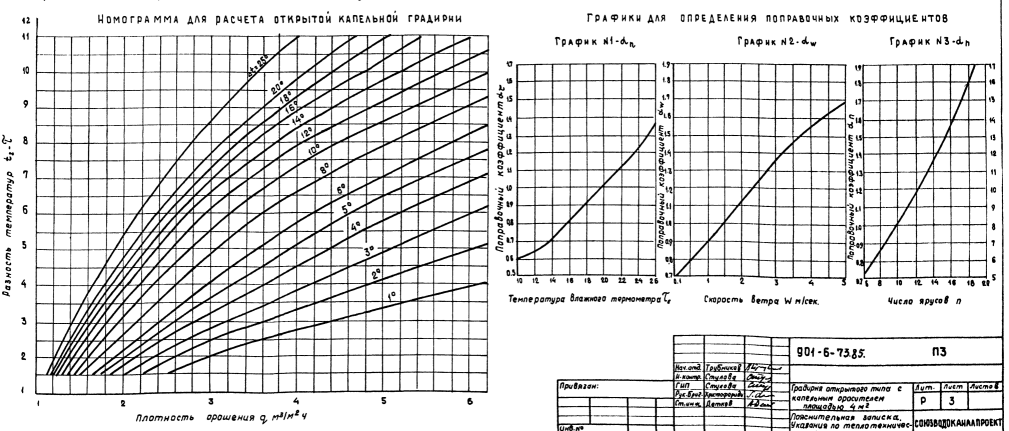
Пример расчета по определению температуры охлажденной воды, 3080HW: Q:60M3/4; F:16M2; At:10°C; W=1.0 MICEK; N=8; T=19°C. Фактическая плотность орошения составляет q =60:16 = 3.75 м³/м² ч Паправочные каэффициенты:  $d_{2}=0.05$ ;  $d_{m}=0.9$ ;  $d_{n}=0.89$ Плотность орошения приведенная к условиям графика.

По номогранме при  $\Delta t=10$ °C и g=4.93 м³/н²ч определяется разность температур  $t_z$ =T= 8.6°C

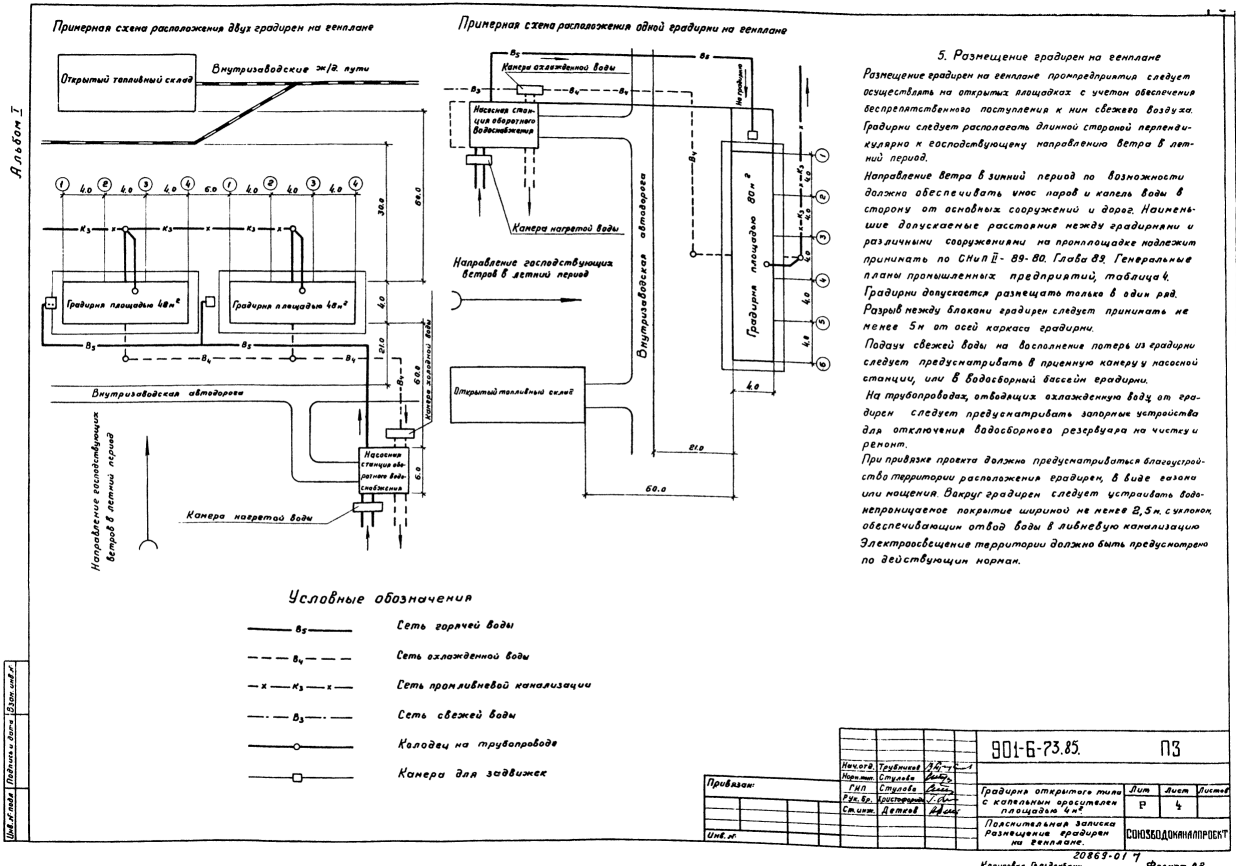
KUM DOCUEDOM

20869-01 6

Искомая температура вклажденной воды на градирне ровна: t. = 19+ 8.6 = 27.6 °C



UHB. NO



#### 5. Строительные решения.

#### 5.1. Общие положения.

Проект разработан для следующих условий строительства:

- рельеф территарич -спакайный;
- сейсмичность не выше в баллов;
- расчетная зимняя температура воздуха -30°;
- скорастной напор ветра для  $I^{eo}$  географического района;
- вес снегового покрова для Ш № географического района.
- ерунты не пучинистые, не просадочные с нормативными характеристиками  $\varphi^{A}$ : 0.49 рад. (28°);  $c^{A}$ :  $2\kappa\Pi\alpha$  (0.02  $\kappa rc/cm^{2}$ ) E: 14.7  $\Pi\alpha$  (150  $\kappa r/cm^{2}$ );  $\gamma$ : 1.8  $mc/m^{3}$ ,  $\kappa r$ : 1.
- временная нагрузка на поверхность земли в пределах призмы обрушения 1 тс/m²
- наивысший уровень грунтовых вод на 1.3м ниже планировочной отметки земли:
- грунтовые и аборотные воды, воздух промплощайки по отношению к конструкциям градирен имеют среднюю агрессивность.

Строительные конструкции запроектированы в соответствии с требованиями СНиП 203.01-84, Бетонные и железобетонные конструкции ", СНиП II -25-80, Деревянные конструкции", СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия", Пособия по проектированию градирен, Госстрой СССР, Глав промстрой проект вний. ВОДГЕО , Москва 1984 г.

Строительные конструкции градирен состоят из:

- заглубленного водосборного железобетонного бассейна, с монолитными стенами, днищем, розетой:
- деревянного каркаса, опирающегося на конструкции водосборного бассейна.
- 5.2. Оснавные расчетные положения и канструктивные решения,

При расчете конструкции градирен учтены следиющие нагрузки:

- собственный вес конструкций;
- давление грунта и воды от водараспределительной системы;
- снеговая нагрузка по СНиПІ-6-74 таб. 4 с коэффициентом 0,3;
- -вес людей ремонтных материалов в зоне ремонта;

- нагрузка от наледей в зоне оросителя (кратковременная нагрузка - 50 кг/м²);
- ветровая нагрузка.

При расчете конструкции водосборного бассейна принято следующее сочетание нагрузок:

- гидростати ческое давление воды при отсутствии засыпки пазух грунтом (испытательный случай).

Нормативная нагрузка на стену от давления воды принята равной гидростатическому давлению воды запитай на 30 см. ниже верха стены.

Расчетная нагрузка принята равной вавлению воды, залитой да верха стены без засыпки пазух;
- давление грунта с учетом временной нагрузки при отсутствии воды в бассейне.

Активное давление грунта на стены бассейна принято из условий изложенных в пункте 5.1.

В зависимости от интенсивности воздействия внешней среды, железобетонные конструкции подразделяются на 2 зоны:

- 1 ая зана- стены и розета водосборного бассейна;
- 2 49 зона- днище водосборного бассейна.

Защитный слой бетона для рабочей арматуры стен и верхней арматуры днища принят 30 км, нижней арматуры днища-35мм, розеты-25мм.

Допустимая ширина раскрытия трещин при  $t = -30^{\circ} \text{C}$ .

Для I зоны:  $Q_{TKP}$ : 0.15мм (кратковременное раскрытие трещин).

Для II зоны: QT KP. = 0.2 мм

QT An. = Q.1 MM.

Расчетные усилия в элементах деревянного каркаса определены по способу разложения ее пространственной системы на плоские фермы с расчетом каждой в отдельности от действия приходящейся на нее нагризки.

Расчетные схемы каркаса градирни приняты с полураскосной и однораскосной решеткой.

Узловые сопряжения элементов каркаса выпалнены на нагелях.

Жесткость в паперечном сечении абеспечивается установкой промежуточных диафраем. Расчетные схены каркаса градирни и водосборного бассейна приведены на листе в данного альбота.

5.3. Требования к бетону и материалам.

Бетон для монолитных конструкций градирни для II го класса ответственности м 300; В 6; Мрз 200. водоцементное отношение в/ц = 0,45.

Расход цемента в бетонной смесц не Более 450кг/м² Расход воды не Более 180 л/м³.

Подвижнасть Бетонной смеси (асадка конуса) не балее 8 см.

Жесткость Бетонной смеси по техническому вискозиметру не менее - 10 сек.

Материалы для приготовления бетона далжны отвечать требованиям гост 4797-88." "Бетон гидротехнический, Технические требования".

Заполни тели бетона должны быть чистыми, абладать пастоянством зернового состава.

Не допускается применение нефракционированных и загрязненных заполнителей, а также гравийно-песчаных смесей.

чных диаф	грагм.				_					
					#	Tn 901	-6-73.85	r	13	
			Апьтшуллер Казловичер	9	7					
Привязан			Казловичер	14	7	Градирни оп	Градирни открытаго типа		Auem	Aucmo B
.,		GO. WHAT PP.	Бердичевская	2012	工	с капельным аросителем		0	•	
		Рук. бриг.	MUPENCKOR	lug		площадь	0 4 M2.	P	3	<u> </u>
				7		Пояснител	SHOR SONUCKO			
							ные решелия.	COMPR	OLOKAI	I A ARPBEKT
U+6. N°						( Hay	<u>(απο)</u>		-	
							20869-01	8		

#### Таблица 1 Требования к крупному заполнителю бетона

Показатели	Требования
1. Крупный заполнитель должен Быть невыветривающихся изверженных пород (гранит, сиенит, диорит) с временным сопротивлением сжатию образцов, в водонасыщенном састоянии в мПа не менее.	80
2. Прочность (дробимость в цилиндре) гравия и щебня.	Д <sub>р</sub> 8
3. Савержание зерен слабых пород гравия и щебня в % по массе не более	10
4. Содержание игловатых и лещадных зерен и гравия в % по массе не Более	10
5. Водопоглащение материала зерен щебня и гравия в % по массе не более	0.2
6. Объемный вес порады (зерен) в г/см <sup>3</sup> не менее	2.4
7. Содержание в гравии и щебне пылевидных, илистых и глинистых частиц, апределяемого отмучиванием	
в «Ло по массе но не балее	1

#### Ταδημμα 2

Наибальшая крупность	Pasm	еры фр	τκιμού β	мм
зерен в мм	5 -10	10 - 20	20 - 40	40-70
20	25-50	50-75		
40	25-30	20-30	40-55	
סד	20-25	15 - 20		50 - 65

Мелкий заполнитель (песак кварцевый) должен иметь модуль крупности не ниже 2.5, а количество содержащихся в нем пылевидных, илистых и глинистых частиц, определяемых атмучиванием, допускается не более 1%.

Примечание: При соответствующем техникоэкономическом обосновании может быть допущено применение мелкого заполнителя с модулем крупнасти не ниже 1.7.

Крупный заполнитель (щебень, гравий) в зависимости

от наибольшего размера зерен должен состоять из 2-3 фракций и кроме того атвечать требованиям, приведенным в табл. 1. Соотношение фракции крупного заполнителя в бетоне при различной наибольшей крупности зерен устанавливается подбаром. Рекомендуемые соотношения фракций приведены в табл. 2.

В состав бетона рекомендуется вводить газообразующие воздухо вовлекающие или пластифицирующие добавки (кремний органическая жидкость ГКЖ-94, сто ла нейтрализованная воздухововлекающая, сульфитноспиртовая барда и т.п.) по ГОСТ 24 211-80\*, Добавки для бетонов. Классификация " для повышения его морозостой кости и удобоук ладываемости бетонной смеги.

Применение химических добавок в качестве ускорителей твердения бетона (в виду солей-электролитов) не допускается.

Вода для приготовления Бетонной смеси, для промывки заполнителей, а также для поливки твер денащего Бетона должно отвечать требованиям ГОСТ 23 732-79. Вода для Бетонов и растворов.

Требования по изготовлению деревянных конструкций. Деревянные конструкции изгото влянотся из древесины хвойных парод не ниже II сорта, влажностью не более 25%, гост 8486-66 "Пипоматериалы хвойных пород"и ГОСТ 24454-80», Пиломатериалы хвойных парод. Размеры."

Изготовление и монтаж деревянных элементов следует производить с тщательной разметкой и выполнением врубки отверстий по проекту и в соответствии со СниП II-19-76-"Деревянные конструкции. Правила производства и приемки работ", и ОСТ 34-52-318-83. Детали градирен деревянные. Общие технические условия."

5.4. Мероприятия по защите конструкции от

коррозии и разрушения.

В процессе эксплуатации деревянные конструкции подвергаются:

- гниенина в местах, где вревесина увлажнена, но не покрыта постоянна водой;
- химической делигнинофикации в местах, где вода постоянно омывает древесину;
- механическому разрушению древесины ржавчиной, абразующейся в местах соприкосновения древесины са стальными элементами (гвозди, болты, стальные элементы конструкций).

Для защиты от гнуения, древесину следует пропитать растворами антисептического препарата XM-11 по гост 23 787.8-80. Элементы из древесины в готовом для сборки виде пропитываются раствором XM-11 в заводских условиях.

2лубина пропитки 5 мм в соответствии с ОСТ 34-52-318-83.

Деревянные заготовки необходимо пропитывать без стальных соединительных элементов т.к. в процессе антисептирования последние подвергаются коррозии.

Делигнинофикация древесины происходит при отывании поверхности дерева водой с высокой щелочностью, растворяющей лигнин, связывающей клетки древесины. По мере развития процесса делигнинофикации, прочность древесины со временем падает и ведет к разрушению конструкций. Обаротная вода с величиной РН 8,5 и менее с содержанием свободного хлора в воде около 1 мг/л процесс растворения лигнина не ускаряет. Более высокое содержание хлара для строительных конструкций нежелательно.

Забивку защищенных от коррозиц гваздей рекомендуется произвадить нолотками из мягкого метапла (медь, БаБбит).

В соответствии с СКиПом II-2-80 "Противатожарные кармы проектирования званий и сооружений"

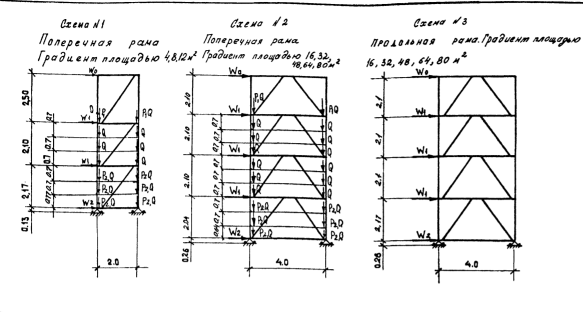
Деревянные конструкции должны быть подвергнуты глубокой пропитке антипиренами.

Защита стальных трубопроводов и элементов вт коррозии принята в соответствии со СНиП-28-73, "Защита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектирования." (издание 1980 г.) по следующему варианти;

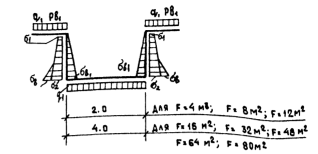
- на заводе-изготовителе поверхности стальных элементов должны ачищаться по второй степени ачистки по гост 9.025-74 ц

Нач. отд. Яльтичлот Н. компр. Коэловичер Пол. спец. Казловичер Пол. спец. Казловичер Пол. спец. Казловичер Пол. стец. Казловичер Пол. стец. Казловичер Пол. стец. Казловичер Пол. стец. кале пъньтим ороситвелем Р Б Поления площабью 4 м2 Поления процительная записка Страительная записка (предолжения)

20869-01 9



PACHETHAS	CXEMA	водо <i>с</i> борного
	- 400-	A



*	//ocmo	RHHAÀ	Cuee		Ha ne	Hane do		2	Bemep				 	
, E.M.	Qn	7	Pin	,	P2.	m	Wo	m	WI	77	Wz	m		 
) <b>)</b>	HOPM	Pacy	Hopm	Pacu	HOPM	Pacu	HOPM	Pacy.	Норм	Pacu.	HOPM	Pace		Г
1	0.024	0 026	0.00	0.084	0.1	0.13	0.1	0.12	0.18	0.23	0.096	0.12		 <u> </u>
2	0.09	0.1	0.24	0.34	0.4	0.52	0.17	0.21	0.36	0.26	0.19	0.24		 $\vdash$
3	-	-	-	_	-	-	0.08	0.1	0.18	0.23	0.046	0.12		

Bepm	URGABH	ore Ha	204324	,		Горизонтальные нагрузки											
9	m/m2	9,7	/APR	8, "	1/112	6,00	ME	62m/		66 "		50,	m/H2				
Норм.	Pacy	HOOM	Pacu.	Норм.	Poer.	HOOM.	Pacy.	HOAN	Pocy.	HOPM	Pacu	Hope	Perce.				
0,3	933	1.51	1.66	9,2	0,24	0,36	0,43	1.31	1,5	0,85	0,93	2,0	2,12				

окрашиваться одним слоем шпаклевки ЭП-0010, ГОСТ 10 277-76.

- на строительной площадке после окончания монтажа стальные элементы должны окрашиваться шпатлевкой ЭП-0010, в четыре слоя.

Общая толщина защитных покрытий должны быть не менее 130÷150 ммм.

Крепежные элементы и гвозди защищаются цинковым покрытием, толщиной 60-100 мкм.

Производство монтажных работ производить в соответствии с требованиями СНиП II -30-74.

Производство работ, контроль за качеством, выполнения антикоррозийной защиты и причтка работ должно осуществляться в соответствии со СНиП — -23-76 "Правила производства и причтки работ. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозиц."

					$\Box$					
						/	TN 901-6-73.85	n:	<b></b>	
			Альтиуллер Козловичер	A.	7	2_				
Привязан		Tn.cneu.	Козловичер	1/2		_	indupad dilikperioco ilolia	Cmadus	Auem	Jucmos
			Бервичевская Миренская				с калельным арасителем м2	P	17	<u> </u>
UMB. No noân.				_	_		Паяснительная записка. Строительные решения.	CO10380 JOKAHAANPOEK.		
ANG. Nº IIDUX				L	_	L	[akonyanye]	<del>/ ///-</del>		

Оснавные палажения па произвойству работ.

1. в основных положениях приведены рекомендации по произвойству строительно- монтажных работ, на асновании каторых осуществляется как привязка настоящего типового проекта к конкретной строй-площадке, так и разработка в дальнейшем строительной организацией проекта произвойства работ (ППР'а). При возведении градирни выполняется следуний комплекс основных строительно-мантажных работ:

- подеотовительные
- земляные
- Бетанные, железабетанные и монтажные
- испытание градирни,
- 2. Подгатовительные работы.
- С территории, занимаемой котлованом градирни Бульдозером типа Д-271А снимается растительный спой грунта и перемещается в Бурты с последующей погрузкой экскаватором, прямая лопата 9-652 Б, на автосамасвалы и отвозкой в постоянный отвал.
- Сооружается временная подъездная автодорага и плащадки для складирования строительных материа по в.
- Организуется временное снабжение данного страительства энергетическими ресурсами, водой, а также необхадимыми зданиями и сооружениями.
- 3. Земляные работы,

Разработка минерального грунта в котловане производится экскаватором-драглайн типа э-6526 на проектную глубину с оставлением недобора-

20 см, который разрабатывается бульдозером типа

D-271 ft, а для малых объемов вручную.

Места складирования разработанного грунта устанавливаются в соответствии с "балансом земляных масс", составленном в целом для стройплощадки.

При наличии грунтовых вод необходимо предусмотреть осущение котлована средствами открытого водо-отлива (для суглинистых грунтов). Проект осущения котлована разработывается при привязке настоящего типового проекта.

Обратную засыпку производить бульдозером типа

1-271 ft, послойно разравнивать и уплотнять до проичения Кст = 0.95.

- 4. Бетонные и железобетонные работы.
- Укладку Бетонной смеси в Бетонную подготовку рекомендуется производить при помощи автома- бильного крана типа к-161 г/п-16т и опрокидных бадей емкостью 0,4m³, загружаемых бетонной смесью непосредственно из автосатосвалов.
- Бетонная смесь укладывается в бетонную подготовку полосами, параллельно цифровым осям. Уплотнение бетонной смеси производится поверхностными электровибраторами мипа С-413.
- После набора прочнасти бетонной подготовки не менее 15 кгс/см³ производится установка арматуры, опалубки, закладных частей в днище водосборного бассейна при помащи того же автомо-бильного крана к-161 в/п 16 т.
  Подача и укладка бетонной смеси в днище производится способами, описанными выше для бетонной подготовки.

- 5. Монтажные работы.
- Монтаж всей номенклатуры сборных элементов ерадирни рекомендуется производить "с калес" при помощи монтажного крана типа МКГ-25 г/п. 25 т после того как Бетон днища водосборнога бассейна наберет прочнасть не менее 70% от проектной.
- б. Гидравлическое испытание.
- Гидравлическое испытание рекомендуется производить последовательно по мере завершения всего комплекса строительных работ водосборного бассейна, но до устройства обратной засыпки:
- залив воды производить в 2 этапа: 1-й этап-залив на высоту 1м с выдержкой в течение сутак (для проверки герметичности днища).

2-й этап - залив до проектной атметки. На 6-ые сутки потери воды в испытываемой секции ерадирни не должны превышать 5-х литров на 1m² сточенной поверхнасти стен и днища. Для проведения гидравлического испытания спедует руководствоваться требованиями СНи П  $\overline{M}$  -30-74.

- 7. Производство работ в зимнее время. Осуществлять строительства градирен в зимнее время не рекомендуется, аднака при обоснованной необходимости такого строительства, нужно учитывать спедующие основные положения:
- при наличии в грунтовом основании пучинистых геринтов необходимо в течение всего зимнего периода

Привязан:    ТП 901-6-73.85.   НВ					 			
нач. ата. Варланова - Избила с капельным оросителем Р 8					 TN 901-6 -73.85.	١	B	
нач. ата. Варланова - Избила с капельным оросителем Р 8		run	Cmuanka	dan11	 [and and an arranged and arranged and arranged a	Constill	Aucm	Auc ma B
ГИП Стригунено ПОДСНИТЕЛЬНАЯ ЗОПИСКА Стинк Стронова Врице ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСКАНАЛЯ ПРО	прибязан:	нач.отд.	Варлама ва	Mound	 е калельным арасителем	ρ		
	UHB. Nº	ГИП Ст.инж. Июкен.	Стригуненка С мирмава Бибима	O J	Подснительная зблиска Положения по производству рабат (начала)	C01038	QДQKAI	HAANPOE

обеспечить защиту основания ат промерзания посредством укрытия его утеплителем (снег, рыклый грунт, шлак или временное перекрытие на отметке 0,15м. Толщина принятого слоя утеплителя определяется в ППРІ е в соатветствии с теплотехническим расчетом и возможностями конкретной строительной организации.

- При наличии в грунтовом основании непучинистых грунтов утепление его в зимний период производить не требуется.
- К маменту замара живания монолитный железобетон дал жен иметь 100% проектную прочность
- Учитывая значительный мадуль паверхности монолитного железобетонного днища рекомендуется применять предварительный электропрогрев бетанной смеси перед ее укладкой, а так же способы прогрева уложенного бетона с использованием электрической энергии пара или воздиха.
- 8. Техника безопасности
- Запрещается установка и движение строительных механизмов и автотранспорта в пределак призмы обрушения котлована.
- Запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъем или под уклан, с углом наклона более указанного в паспорте машины.
- Ходить по уложенной арматуре разрешается только по мостикам шириной не менее О, б м.
- Очистку сборных элементов ат грязи и наледи следует производить на земле до их подъема.
- Запрещается пребывание людей на элементах и конструкциях во время их подъема перемещения и истановки.

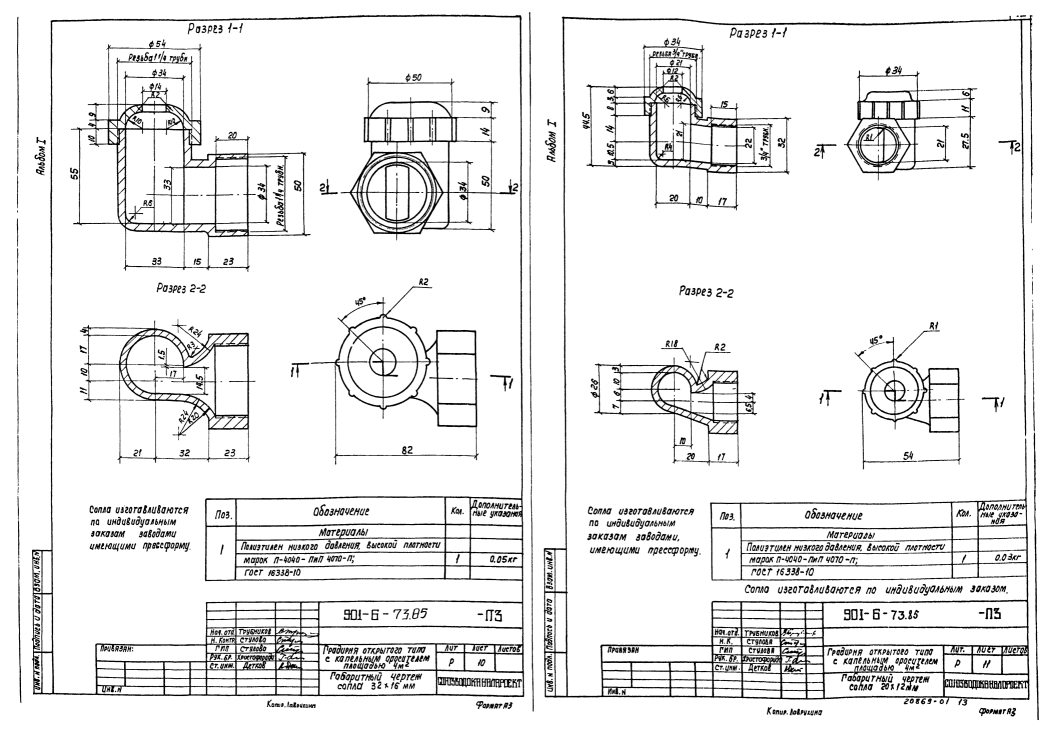
Балее подробный перечень требований по технике безопасности, которым следует руководствоваться при производстве всего комплекса строительно-монта жных работ по градирням приведен в СН и П Ш-4-80.

Противопажарные мероприятия при строительстве градирен должны быть разработаны в проекте производства работ (ППР)

При эксплуатации градирни противо пожарные мероприятия далжны быть установлены прави пами, учитывающими усповия конкретного предприятия. Сводная таблица объемов основных строительно-монтажных работ

No No	Наименование работ	eā.	7	чп	0 P A	3 M E	Еры			
חות		изм.	4 m2	8 m²	12 m²	18 M2	32 m²	48 m²	64 m²	80 m <sup>2</sup>
1.	Земляные работы									
	ај выемка	м3	28	44	60	68	119	169	220	271
	б/ абратная засыпка	и3	15	21	28	26	37	48	60	72
	ві всего разработки	м3	56	88	120	136	238	338	440	542
2.	Устройства монолитных									
	конетрукций									
	а/ бетанных	м3	0.7	1.2	1.7	2.1	3.8	5.6	7.4	9.1
	б) железобетонных	м3	15.3	21.2	27.0	28.7	43.6	64.7	64.4	88.6
3.	Монтаж конструкций									
	а/ металлических	Т	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	Q. <b>5</b>	0.6	0.6
	бі деревянных	м³	6.9	9.6	12,2	13.7	20.0	26.2	32.3	38.5
4.	Устройство асфальтового									
	пакрытия	M <sup>2</sup>	45.7	54.5	63.3	63.3	80:9	98.5	116.1	133.7
5.	Устройство основания из									
	щебня	м3	3.3	3.9	4.5	4.5	5.7	6.9	8.1	9.3

				TN 901-6-73.85	Н	В	
Привязан	ГИП Hav.omð.	Ступова Варламова	One 7.	<i>чравирня открытого типа</i>	Cmadu 9	Auem	Auc moß
	H. KONTO.	Стригуненко		с капельным вросителя	P	9	
		Стругиненко		Пояснительная записка			
		Смирнова Бибина	Brund-	 Паложения па праизводству работ (окончание)	союзв	OYOKA	HANTIPOEKT
				20869-0	1 12		



Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат тауда по типовому проекту градирен аткрытого типа по сравнению с проектом-аналогом м 904 - 6 - 57. Объект: Градирни открытого типа с каплельным оросителем площадью 4,8,12,16,32,48,64 и 80 м2. Сметная стоимость тыс риб: градионя 4 м 2 — 25 9 2000UDHR 32 M2 - 7.05 --- "-- 8M2 - 3,41 --- " 48 M2 - 9.14 --- " --- 12M2 -- 4,22 --- " --- 64 M2 - 11.1 --- " -- 16M2 - 5.05 --- "--- 80 M2 - 13.51 в т.ч. строительно-монтажных работ, тыс. руб: 2000UDHA 4M2 - 2.59 градирня 32 м² — 1,05 \_\_\_\_ " \_\_\_ 48 M<sup>2</sup> \_\_9.14 -- " - BM2 - 3.41 --- " --- 12 M2 -- 4.22 \_\_\_\_\_ 84 M2 -10.78 \_\_\_\_ " \_\_\_ 15 M<sup>2</sup> \_\_\_ 5.06 --- " --- 80 M2 -13.19

Саставлена в ценах на тянваря 1984г. Территориальный район для Москвы (увеличение стоимости нтУ -; снижение стоимости нтУ+/

					***************************************	HO E	диницу	ИЗМЕРЕН	UR.	Ha pac	YE MHILL	Объем	приме-	USMEHEN	WE HO	<b>Увеличе</b>	HUE NO CO-
Nº	Наименование	obsexma	E DEHULLO	Pacyemn	161Ú 05BEM	CMEMHOR	т стоимость	<i>Затрат</i> .	ы труда.	HENUR	'.			OBBEM NO	DUMENENUA	циально-	3KOHOMU-
Л. П.			измере-	примеі	чения.	6 pyl	<del>5</del> .	48.7 0	7H.	CMb. PS		30mpama 4011 BH	<i>'</i> .	10 CPOB.	HEHUHO C	40CKUM 4	Pakmopar I.
	no 574 U HTY			5TY	HTY	574	HTY	575	HTY	57Y (4×6)	HTY (5×7)	574 (4 x 8)		Сметной сто имости, руб			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	//	/2	13	14	15	16	/7
1	Γραδυρня	T.N. 901-6-57	M²	4	_	626	1	10.0		2504		40				1	
10	Градирня	T-2810	"		4	1	547.5		11.9		2590		47.5				į
	U mozo:					_	-21.5		-1.9	ì	-86		-18.5	-86	-/8.5	1	T
2	<i>אקעססעץ</i>	T.N. 901-8-57	Ws	8		425.8	į.	7./		3405		57	1	l		İ	1
20	ΓραδυρκЯ	T-2811	"		8		426.3		7.0		3410		56.3		l	1	
	umozo:						-0.7		+0.1		-5		-4.7	-5	-4.7		
3	Градирня	T.N. 901-6-57	M <sup>2</sup>	12		370		6.5		4440		78	İ	1		1	
30	Градирня	T-2812			12		351.7		5.0		4220		59				1
	Umoeo:					1	+/8.3		+1.5		+20	ł	-6	+20	-6		
4	Градирня	T.N. 901-6-57	M <sup>2</sup>	16		339.3		5. 2		5428		83	1	Ì			
40	градирня	7-2813			16	↓	316.3	ļ	4.6		5081	ļ	73	<u></u>			
	UMO20!						+23.0		+0.5		+357	ł	-8	+357	-8		I
5	ר אמע שלים א	T.A. 901-8-57	ME	32		254.4		3.8		8462		121	1				
50	RHQUBBQJ	T-28/4			32	ļ	220.3	ļ	3.5		7050		1/3.8				1
	יספסיים:					4	+44.1		+0.2		+4/2	l	-16.8	+4/2	-16.8		
6	Градирня	T. N. 901-6-57	M2	48	<del>  -</del>	242.7	100 4	3.5		11650	0,11	174	1	l		1	
60	Γραδυρικ	T28/5	<u> </u>		48	<b></b>	190.4	ļ	2.8	<b></b>	9140	ļ	134.8	<u> </u>			
	Umoeo:					۔۔۔	+52.3		+0.8		+2510		-5.8	+2510	- 5.8		
7	Градирня	T.N. 901-8-57	M2	54	<u> </u>	227.0	l ,	3.4		14522		215	1				
7σ	ΓραθυρκЯ	7-28/6			54		173.4		2.3	<b>_</b>	11098	<u> </u>	148	1	ļ		1
	Umo eo:		<del></del>		<b>_</b>	-	+53.6		+1.1		+3428		+/3	+3.428	+13		
8	Градирня	T. N. 901-5-57	M2	80	<del>  -</del>	221.7	//	3.3		17738		260			1		1
8a	Градирня	T- 2817			80	ļ	168.9		2.3	<b>_</b>	/35/2	ļ	180	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	
	Umoeo:					<u> </u>	+53.2	L	+1.0	1	+4226		+/4	+4226	+14		

Сравниваемые сооружения:

579— Базисный технический уровень. Типовой проект-снапог N901-6-57- "Градирни открытого типас капельным оросителем площадью 4,8,12,16,32,48,64 и 80 м²"

НТУ—новый технический уровень. Новый типовой проект-

"площадью 4,8,12,16,32,48,64 и 80 м2" Прх. NNT-2810 по Т-2817.

				_	901 -6-73.85		П	3
	 TO. UHMIN		ordyus			_		
אמבת לטקח	PYK. OP.	Маразовская Ващенкова	fun	<u> </u>	Градирня открытого типа ско	Jum	Jucm	Aucto
	7. 17.7.	000,000	<u> </u>		пельным оросительм площадью 4 м?	P	/2	1
	<u> </u>			├	NOKOSOMENU USMEHEHUR	COMSE	DOK AHAD	noner
UNG.Nº	 	nupobda: A c				l .	, physician	ui uck
	Λυ.	поровон: да	ILENKO.	Aus	20869-01	14		

## Показатели изменения расхода основных строителных материалов по типовому проекту градирен открытого типа по сравненю с диалогом № 901-6-57

				Ραςχοί	3 материало	в на расчет	ный объем	применения	
n/n	Наименование объекта по БТУ и НТУ	Е диница измерения	Расчетный абъем применения	Стал (кроме труб)	-	Стальные	Цемен	um, T	Лесаматериалы приведенные
•••			I I Parrenessas	В натуральном исчислении	В приведенном исчислении	трубы,т	В натуральном исчислении	В приведенном исчислении к·марке 400	к кругламу лесу, м3
	2	3	4	5	6	7	8	9	40
l la	Градирня т.п. 901-6-57 БТУ Градирня Арх. N° T- 2810 НТУ	M 2	4	0.85 0.8	1.13	0,0 12 0, 011	2 72 2.36	2,72 2.36	f0 1 8.97
	Итага Показатель расхада материалов в %			+ 0.04 4.7 %	+ 0.11 +10 %		+ 0.36 + 13.24 %	+ 0.36 +13.24 %	+ 1.13 + 11 28 %
2 2a	Градирня т.п. 901-6-57 БТУ Градирня Арх. N° Т-2811 НТУ	M <sup>2</sup>	8	1.12 1.10	1. 5 <i>7</i> 1. 36	0.012 0.011	3.95 3.45	3, 95 3, 45	14.63 12.98
	U того Показатель расхода материалов в %			+ 0.02 + 1.7 %	+0.21 +13.5 %		+ 0.50 + 12 66 %	+0.50 +12 66 °/o	+ 1.65 + 11 28%
3 3a	Градирня т.П. 901-5-57 БТУ Градирня Арх.№ Т-2812 НТУ	M 2	12 12	1.26 1.22	1.74 1.51	0.016 0.02	5.44 4.56	5. 14 4.56	19. 06 16, 95
	Итого Показатель расхода материалов в %			+ 0.04 + 3.1%	+0.23 +13.4		+ 0.58 + 12.28°%	+0.58 +12 28%	+ 2.0 + 40.0 %
4 4a	Градирия Т.П. 901-6-57 БТУ Градирия Арк № Т-2813 ИТУ	M <sup>2</sup>	16 16	1.4 1.23	1.75 1.69	0.017 0.020	5.34 4.94	5.34 4.94	23 B 21 9
	Uтого Паказатель расхода материалов в∘ю			+ 0.47 12.0 %	+ 0.07 4.0 %		+ 0.40 + 7.5 %	+ 0.4 + 7.5 %	+ 1.9 + 8.0 %
5 5α	Градирня т.п 901-6-57 БТУ Градирня Арх.№ Т-2814 НТУ	M 2	32 32	1. 91 1. 66	2.37 2.29	0.024 0.020	8.4 7.75	8.4 7.75	37.5 34 9
	Итого Показатель расхода материалов вчь			+ 0.25 + 13%	+ 0.08 + 3.5%		+ 0.65 + 7.74 %	+ 0.65 + 7.74 %	+ 2.6 + 5.8%
6 6a	Градирня Т.П.901-6-57 БТУ Градирня Арх.№ Т- 2815 НТУ	M <sup>2</sup>	48 48	2.54 2.49	3.43 3.07	0.034 0.027	11.5 10.7	11.5 10.7	51.0 47.4
	итого Показатель расхода материалов в %			0.35 14°/o	2.0°lo		+ 0.8 + 6.96°/o	+ 0.8 + 6.96	+ 3.6 + 7.0%
7 79	Градирия Т.П.901- 6 - 57 БТУ Градирия Арх. N° Т - 2816 ИТУ	M 2 M 2	64 64	3. I 2.64	3.77 3.72	0.027 0.024	14 4 5 13.6	14.45 13.6	64.2 59.7
	Итого Показатель расхода материалов в №			0.46 15%	+0.055 1.4°lo		+ 0.8 + 6.1°/o	+ 0.8 + 6.1 %	+ 4.5 + 7.0 °la
8 8a	Градирня т.п. 901-6-57 БТУ Градирня Арх. № Т-2817 ИТУ	M 2 M 2	80 80	5.73 3.29	4.7 4.5	0.027 0.024	17.81 16.37	17.81 16.37	78.0 73.5
	Итого Показатель расхода материалов в%			+ 0.44 + 12 %	+ 0.2 + 4.4 ° kg		+ 1.44 + 8.09 %	+ 1.4 + 8.09	+ 4.5 + 5.8%

					<u>~</u>		с калельным оросителем площадью 4 м2 Показатели изменения расхода материалов.	P 13		A V LI BOEK,
Привязан	,	 Рук.бр.	Миренская	11		-	Градирня аткрытаго типа	Aum. Auem Auem		
			Альтшуллер Бердичевскар	A						
						,	901-6-73.85		ПЗ	

### 

NO NO	Наименование материа.					Γραί	7 и р н и	nn	ощαд	ъю,	M 2						
n. n.	пов в натуральном ц		. 1		·	1	2	1	6	3	2	4	8	6	4	8	30
11.71.	приведенном исчислении	ETY	нту	БТУ	нту	БТУ	ути	БТУ	КТИ	677	нту	KTB	HTY	БТУ	ИТУ	БТУ	иту
1	Сталь (без труб):																
	в натуральном исчислении	0.2125	0.2	0.14	0.1375	0,105	0.102	0.0875	0.0769	0.0597	0.052	0.053	0.045	0.0484	0,0412	0.0466	0.411
	В приведенном исчислении	0.2825	0.255	0.196	0.17	0.145	0.126	0.1094	0.1056	0.0740	0.0715	0.065	0.064	0.0589	0.0581	0.0587	0,0562
2	Трубы стальные	0.003	0.00275	0.0015	0.0014	0.0013	0.0017	0,0011	0.0012	0,00075	D. 00062	0.00071	0.00056	0.00042	0.00037	0.000337	0.00033
3	Цемент																
	В натуральном исчислении	0.68	0.59	0.494	0.431	0.43	0.38	0.334	0.309	0.2625	0.242	0.240	0.223	0.226	0.212	0.223	0.2046
	в приведенном исчислении	0.68	0.59	0.494	0.431	0.43	0.38	0.334	0.309	0.2 625	0.242	0.240	0.223	0.226	0.212	0.223	0.2046
4	Лесоматериалы																
	приведенные к																
	круглому лесу, м3	2.525	2.243	1.83	1.62	1. 68	1.41	1.49	1.369	1.172	1.09	1. 06	0.987	1.03	0.925	0.975	0.919

## Б. Показатели расхода материалов т, м³ на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно- монтажных работ

Ja 1/0	Наименование матери- алов в натуральном и приведенном исчислении	Градирни площадью, м <sup>2</sup>																
n.n.		4		5	8		12		16		32		48		64		80	
п. п.		צדם	ИТУ	БТУ	нту	БТУ	нту	БТУ	нту	БТУ	нту	צדם	ИTУ	БТУ	KTH	ETY	עדא	
1	Сталь (без труб):																	
	внатуральном исчислении	340	310	329	323	284	289	258	243	226	235	218	239	214	237	210	243	
	в приведенном исчислении	440	393	461	399	392	358	322	333	286	324	268	335	259	335	264	333	
2	Трубы стальные	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	
3	Цемент:																	
	в натуральном исчислении	1078	911	1161	1012	1157	1081	984	976	993	1099	987	1171	995	1225	1004	1211	
	в приведенном исчислении	1018	911	1161	1012	1157	1081	984	976	993	1099	987	1171	995	1225	1004	1004	
4	Лесоматериалы															ļ		
	приведенные к															ļ		
	круглому лесу, м3	3976	3463	4297	3807	4292	4017	4385	4327	4432	4950	4377	5186	4421	5379	4397	5 4 4 0	

		<del>,</del>	γ						
					901-6-73.85	пз			
	Нач.отв. И. конто	Трубника в Ступова	BATA	7					
Привязан:		Ступова	cin		Градирня открытаго типа. с капельным арасителем	Aum.	Auem	Sucmo	
приоязан	Pyr. Sp.	Христ офорид					14		
	OCKUNK.	Радина	10001		площадью 4 м²	ļ		L	
					Относительные показатели	POUR BOTTON ALLA DO DOCKT			
	<b>-</b>	<del> </del>			расхода материалов.	СОЮЗ ВОДОКАНА ЛПРОЕКТ			
UHB. N°	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	20858.0	<u> </u>			

20869-01 (16

... /3 / **9**0

nodnuce v domo Barn une