

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

902 - 03 - 30.83

Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне (включая зону влияния БАМ) производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс.м³/сутки.

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

19103 - 01

ЦЕНА 1-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сущевская ул., 22
Сдано в эксплуатацию 21 1963 г.
Завод № 13023 Тарелка 530 кв.

902-03-30.83

19703-01

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

902-03-30.83

Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне (включая зону влияния БАМ) производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс.м³/сутки.

СОСТАВ ПРОЕКТА

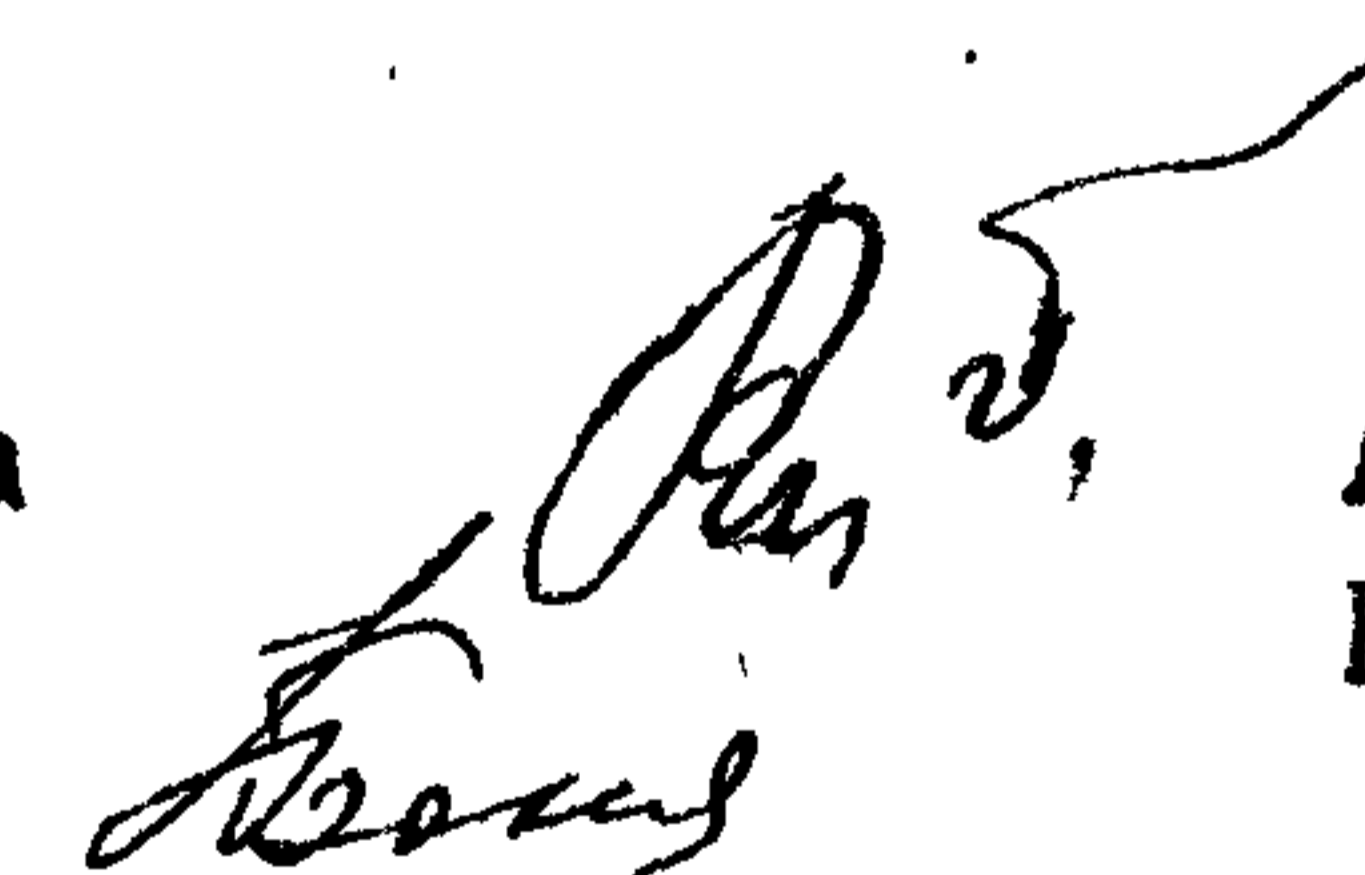
АЛЬБОМ I - Пояснительная записка

АЛЬБОМ II - Чертежи

АЛЬБОМ I

Разработан
Проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного
оборудования

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Кетаев
Н.Бондаренко

Утвержден Госгражданстроем
Приказ №49 от 14 февраля 1983г.
Введен в действие
институтом ЦНИИЭП инженерного
оборудования
Приказ №57 от 27 июня 1983 г.

19103-01

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Общая часть.....	3
2. Технико-экономическая часть.....	4-9
3. Генеральный план площадки.....	10-II
4. Технологическая часть.....	12-41
5. Санитарно-техническая часть.....	42-46
6. Электротехническая часть.....	47-57
7. Указания по привязке проекта.....	57-59
8. Приложения	60-64

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Серия типовых проектов "Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне (включая зону влияния БЭУ) производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс.м³/сутки" разработана по плану типового проектирования Госгражданстроя на 1981-82 г.г.

Станции предназначены для очистки бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод для районов с расчётной зимней температурой наружного воздуха - 50⁰С.

Норма водоотведения - 200; 280 л в сутки. Проектом предусматривается биологическая очистка сточных вод с концентрациями загрязнений по БПКполн от 375 до 268 мг/л и взвешенным веществам от 325 до 232 мг/л с доведением этих концентраций после очистки до 15 мг/л, а также доочистка с целью снижения БПКполн и концентрации взвешенных веществ до 6-7 мг/л.

В основу проекта положены следующие материалы:

задание на проектирование Госгражданстроя;

рекомендации ВНИИ ВОДГЕО и НИИКВОВ АХ им. К.Д. Памфилова;

СНиП II-32-74. Канализация. Наружные сети и сооружения;

СНиП II-31-74. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;

материалы обследования действующих станций.

902-03-30.83

(I)

4

19103-01

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Серия типовых проектов станций биологической очистки сточных вод производительностью 1,4; 2,7; 4,2 и 7,0 тыс.м³/сутки рассчитана на применение для объектов с различными условиями (норма водоотведения, неравномерность поступления, характер грунтов, требуемая степень очистки, условия удаления осадка и др.). Очистные сооружения запроектированы с применением для обеззараживания сточных вод жидкого хлора (хлораторная) или гипохлорита натрия (электролизная). Мощность трансформаторов, установленных в административно-производственном здании, допускает включение в состав комплекса сооружений для доочистки сточных вод на песчаных фильтрах и механического обезвоживания осадка.

В таблицах I, 2 приведены номера типовых проектов, стоимость строительства отдельных сооружений, применяемых и разработанных в данной серии проектов, а также технико-экономические показатели.

Таблица I

Наименование	№ типового проекта	Производительность тыс.м ³ /сутки				Примечания		
		1,4	2,7	4,2	7,0			
		1	2	3	4	5	6	7
Здание решеток	902-2-345	25,00	25,00	25,00	25,00			
Блок ёмкостей	902-3-26.83 ; 902-3-27.83; 902-3-28м.83; 902-3-29м.83.	206,11 137,65	241,09 158,35	393,72 247,73	470,2 289,57			

902-03-30.83

(I)

5

19103-01

I

2

3

4

5

6

7

Административно-производственное
здание

(вариант с электролизной
установкой)

тоже без электролизной
установки

Установка доочистки на
песчаных фильтрах

<u>217,11</u>	<u>221,54</u>	<u>225,04</u>	<u>226,89</u>
I27,38	I30,67	I33,58	I34,89

<u>178,36</u>	<u>184,30</u>	<u>186,41</u>	<u>188,03</u>
94,84	99,99	I05,09	I06,80

<u>169,02</u>	<u>178,88</u>	<u>196,17</u>	<u>203,83</u>
II4,26	II9,22	I37,91	I46,12

В числителе приведены показатели для варианта строительства на вечно-мерзлых грунтах, в знаменателе – для варианта строительства на обычных грунтах.

902-03-30.83

(I)

6

19103-01
Таблица 2

Наименование	Един. измер.	Количество			
		Производительность тыс.м3/сутки			
I	2	3	4	5	6
Обслуживающий штат	чел.		29		
Потребная мощность	кВт	<u>233</u> 203,8	<u>266</u> 237,0	<u>309</u> 279,8	<u>397</u> 368
Установленная мощность трансформаторов	кВа	2 x 160	2 x 250	2 x 250	2 x 400
Годовой расход:					
электроэнергии	тыс.кВт.час	<u>576,6</u> 507,1	<u>1014,8</u> 876,3	<u>1487,8</u> 1280,3	<u>2003</u> 1738,4
тепла	Гкал	<u>7496,1</u> 6776,7	<u>7128,7</u> 6409,4	<u>8167,6</u> 7986,2	<u>8535,0</u> 8353,5

902-03-30.83

(I)

7

19103-01

	1	2	3	4	5	6
воды		тыс.м3		41,60		
жидкого хлора	т	2,3	4,50	6,90	II,50	
поваренной соли	т	22,5	44,4	68,4	II3	
Количество очищенной воды	тыс.м3	5II,0	985,50	1533,00	2555,00	
Стоимость строительства	тыс.руб.	<u>592,24</u> 379,29	<u>636,51</u> 408,44	<u>814,93</u> 519,22	<u>900,92</u> 570,58	
в том числе:						
строительство-монтажных работ	тыс.руб.	<u>505,41</u> 324,08	<u>537,04</u> 340,61	<u>706,79</u> 442,99	<u>785,27</u> 486,20	
оборудования	тыс.руб.	<u>86,83</u> 55,21	<u>99,47</u> 67,76	<u>108,14</u> 76,23	<u>115,65</u> 84,38	
На 1м3 суточной производительности	руб.	<u>423,03</u> 377,89	<u>235,74</u> 151,3	<u>194,03</u> 140,76	<u>128,7</u> 81,5	

902-03-30.83

(I)

8

19103-01

1

2

3

4

5

6

Годовые эксплуатационные
затраты

тыс.руб.

95,47101,94111,81126,06

91,33

97,24

109,2

123,03

в том числе на:

содержание штата

тыс.руб.

43,50

43,50

43,50

43,50

электроэнергию

тыс.руб.

11,6419,1222,933,63

11,1

18,01

21,2

31,50

отопление и вентиляция

тыс.руб.

37,4835,6440,8442,67

33,88

32,05

39,93

41,77

воду

тыс.руб.

2,00

2,00

2,00

2,00

жидкий хлор

тыс.руб.

0,40

0,80

1,17

1,96

поваренной соли

тыс.руб.

0,45

0,88

1,4

2,3

амortизационные отчисле-
ния 5%

тыс.руб.

25,326,935,839,3

16,2

17,03

22,15

24,3

902-03-30. 83

(I)

9

19103-01

	1	2	3	4	5	6
текущий ремонт 1%		тыс.руб.	<u>5,05</u> 3,24	<u>5,37</u> 3,40	<u>7,06</u> 4,42	<u>7,85</u> 4,86
Стоимость очистки Iм3 сточной воды	коп		<u>18,68</u> 17,87	<u>10,34</u> 9,87	<u>7,29</u> 7,12	<u>4,93</u> 4,81
Годовые приведенные зат- раты	тыс.руб.		<u>171,28</u> 139,94	<u>182,50</u> 148,33	<u>217,83</u> 175,65	<u>243,85</u> 195,96

Показатели приведены для варианта станции с электролизной и доочисткой.

В числителе приведены показатели для строительства станции на вечномерзлых грунтах; в знаменателе - для строительства станции на обычных грунтах.

3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЛОЩАДКИ

В составе очистных сооружений производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс.м³/сутки предусмотрены следующие сооружения:

- здание решеток;
- блок технологических емкостей с галереей обслуживания;
- административно-производственное здание с переходной галереей;
- установка доочистки с блоком емкостей;
- хлораторная (вариант)

Исходя из перечисленного набора сооружений в т.п. 90 альбом П приведены схемы генпланов очистных сооружений с указанием необходимых площадей участков. Схемы генпланов разработаны с учетом требований СНиП II-89-80 и СНиП II-32-74. Проектом разработаны примерные генпланы станций производительностью 1,4; 2,7 тыс.м³/сутки и 4,2; 7,0 тыс.м³/сутки при расположении площадок на обычных грунтах и вечномерзлых грунтах.

Генпланы решены с учетом двух вариантов:

- отдельностоящей хлораторной и с электролизной располагаемой в административно-производственном здании.

При строительстве станции на вечномерзлых грунтах здание решеток должно быть установлено на рельфе с относительной отметкой земли 3,8 м. Песковые площадки и площадки компостирования в варианте строительства станции на обычных грунтах должны решаться при конкретной привязке проекта. При сооружении аварийных иловых площадок при строительстве станции на вечномерзлых грун-

902-03-30.83

(I)

II

19103-01

так обеспечение устойчивости основания сооружений достигается путем замены вечномерзлых грунтов в пределе ореола их оттаивания под сооружениями на оптимальную грунтовую смесь, состоящую из местного талого грунта, песка гравия (гальки, щебня) в соотношении I:I:0,5 или на непросадочные грунты с малыми коэффициентами фильтрации - легкими супесями и мелковзернистыми пылеватыми песками в талом состоянии.

Благоустройство площадки станции на вечномерзлых грунтах должно удовлетворять требованиям пункта 3,67 СНиП II-89-80.

Поверхность участков условно принята горизонтальной.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Схема очистки сточных вод и обработки осадков.

Типовым проектом предусмотрена полная биологическая очистка сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией с доведением БПК_{полн} и концентрации взвешенных веществ до 15 мг/л и доочистка с целью снижения БПК_{полн} и концентрации взвешенных веществ до 6-7 мг/л.

Схема предусматривает обработку бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод.

Сточная вода подается на станцию самотеком или под напором, при этом в первом случае обязательно проходит решетки и тангенциальные песколовки, а во втором случае поступает через приемную камеру-гаситель напора в тангенциальные песколовки (размеры прозоров решеток в насосной станции, подающей сточную воду на очистку, должны быть не более 16 мм). После выделения песка сточная вода самотеком распределяется по секциям блока емкостей и поступает в аэротенки продленной аэрации. Иловая смесь в аэротенке аэрируется сжатым воздухом подаваемым через фильтросные пластины. Иловая смесь при концентрации 4 г/л из аэротенков подается в илоотделитель, где происходит предварительное выделение части активного ила в блоках с тонкослойным отстаиванием. Иловая смесь при концентрации 0,5 -1 г/л через сборные лотки и трубопроводы отводится во вторичные отстойники, где в блоках с тонкослойным отстаиванием происходит окончательное осветление сточной воды, которая отводится через сборные лотки в трубопровод для перепуска в контактные резервуары. В указанный трубопровод, на котором имеется ряд отводов и тройников способствующих смешению подается дезинфектант (хлорная вода или электролитический гипохлорит натрия). Обеззараженная очищенная сточная вода выпускается в водоем.

При необходимости доочистки сточная вода из отстойников по общему трубопроводу отводится в

барабанные сетки и приемный резервуар установки доочистки, из которого насосами перекачивается во входную камеру, где происходит стабилизация потока и уровня воды. Из входной камеры сточная вода под гидростатическим напором подается в распределительную систему фильтров, в которых фильтруется в восходящем потоке и через сборные лотки отводится из фильтров в трубопроводы, выпускающие воду в резервуар чистой промывной воды и в контактные резервуары блока емкостей. Отбросы с решеток собираются в контейнер и вывозятся мусоровозом на специально отведенные площадки, согласованные с местными санитарными органами или площадки компостирования. Песок из песколовок гидроэлеватором подается в гидроциклон, затем собирается в контейнер и отвозится на песковые площадки, откуда по мере подсушки периодически вывозится на усовершенствованную свалку объекта канализации. Отделенная в гидроци克лонах вода возвращается в песколовки. Отвод из отстойников плавающих веществ предусмотрен в бак уплотненного осадка, расположенный в галерее обслуживания.

Осадок из илоотделителей и вторичных отстойников эрлифтами подается в объединенный иловый трубопровод, которым отводится в аэротенки (циркулирующий ил) и частично (избыточный ил) в уплотнители.

Уплотненный осадок отводится в бак, из которого насосами перекачивается на иловые площадки для подсушки или (при соответствующем обосновании) на центрифуги для обезвоживания.

Обезвоженный осадок собирается в контейнеры и вывозится на специальные площадки-накопители или площадки для компостирования.

Иловая вода из сборного лотка илоуплотнителей отводится в аэротенк.

4.2. Исходные и расчётные данные

902-03-30:83

(I)

I4

19103-01

Таблица 3

Наименование	Един. изм.	Производительность станции тыс.м ³ /сутки				Норма водоотведения в л/чел.сутки	200	280	200	280	200	280	200	280
		1,4	2,7	4,2	7,0									
I		2	3	4	5	6	7	8	9	10				

Средний расход:

часовой	м ³ /ч	58,3	112,5	175	292
секундный	м ³ /с	0,02	0,03	0,05	0,08
секундный	л/с	16,3	30,6	48,6	80,6
коэффициент неравно- мерности		2,46	2,0	1,81	1,68

Максимальный расход:

часовой	м ³ /ч	143	225	317	490
секундный	м ³ /с	0,04	0,06	0,09	0,14
секундный	л/с	40	62,5	88	136

902-03-30.83

(I)

15

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Максимально секундный расход (для расчета лотков)

л/с	60	87,5	123	190
-----	----	------	-----	-----

Расчетное число жителей

чел.	7000	5000	13500	9640	21000	15000	35000	25000
------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------

Количество загрязнений:
по взвешенным веществам
при норме 65 г/сут на
1 человека

кг/сут	455	325	878	625	1365	975	2275	1625
--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------

по БПК₅ неосветленных сточных вод при норме 54 г/сут на 1 человека

кг/сут	378	270	729	520	1134	810	1890	1350
--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------

по БПК₁₀ неосветленных вод при норме 75 г/сут на 1 человека

кг/сут	525	375	1012	722	1575	1125	2625	1875
--------	-----	-----	------	-----	------	------	------	------

902-03-30.83 (I)

16

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Расчетные концентрации загрязнений сточной воды:

по взвешенным веществам мг/л 325 232 325 232 325 232 325 325 232

по БПК₅ неосветленной воды мг/л 270 193 270 193 270 193 270 193

по БПКполи неосветленной воды мг/л 375 268 375 268 375 268 375 268

Концентрация загрязнений в очищенной сточной воде:

по БПК полн мг/л 15

по взвешенным веществам мг/л 15

Концентрация загрязнений в сточной воде после доочистки:

по БПК полн мг/л 6-7

по взвешенным веществам мг/л 6-7

4.3. Расчёт сооружений

Расчёт сооружений приведен в таблице 4

Таблица 4

Наименование	Един. изм.	Производительность станции тыс.м ³ /сутки							
		1,4	2,7	4,2	7,0	200	280	200	280
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обработка воды									
Приемная камера (блокирована со зда- нием решеток)									
Расчетный расход	л/с	40		62,5		88		136	
Диаметр подводящих трубопроводов	мм	2xØ200		2xØ250		2xØ300		2xØ300	
Здание решеток	(типовой проект 902-2-345)								
Расчетный расход	м ³ /с	0,04		0,06		0,09		0,14	

902-03-30.83

(I)

18

19103-01

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Скорость в проузорах	м/с						I,0		
Необходимая площадь сечения подводящего лотка	м ²	0,04		0,06		0,09		0,14	
Принятая марка решетки и количество рабочих/резервных	шт				РМУ-I		I/I		
Глубина воды в лотке	м	0,12		0,15		0,18		0,26	
Количество задерживаемых отбросов при норме 8 л/чел в год и объемном весе 0,75 т/м ³	м ³ /год	56	40	108	77	168	120	280	200
	т/сут	0,11	0,08	0,22	0,16	0,35	0,25	0,58	0,41
	м ³ /сут	0,15	0,11	0,30	0,21	0,46	0,33	0,77	0,55
Необходимое количество контейнеров в сутки емкостью 0,55 м ³	шт	2		2		2		2	

902-03-30.83

(I)

19

19103-01

I

2 3 4 5 6 7 8 9 10

Пескоживи и песковые площадки

Принятый тип песколовок

Диаметр песколовки

и количество

Пропускная способность принятой пёсколовки

Ширина лотка подводящего и отводящего

Количество задерживаемого
пара при влажности 60%

Основной вес I,5 т/м³

к норме С, С2 л/чел. сут

Песколовки тангенциальные

II20

I450

2

2

I80

360

300

300

480

550

m³/cyr 0,14 0,10 0,27 0,19 0,42 0,30 0,70 0,50

Объемок весе 1,5 г/м3 т/снг 0,21 0,15 0,40 0,28 0,63 0,45 1,05 0,75

к горюч. с.02 л/чел.сут 13/год 51 37 98 70 153 110 256 183

Тип гидроэлеватора

Серия 4. 902-7 Дс=30; Дг=55

и количество

902-03-30.83

(I)

20

19103-01

----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 ----- 8 ----- 9 ----- 10 -----

Расход рабочей жидкости м³/ч 45,0

и необходимый напор м 19,0

Принятый насос подачи
технической воды к гидро-
элеваторам песковок

Объем бака технической
воды м³ 4,0

Размер бака АхВхН мм 2,5x1,2x2,0

Тип гидроциклона
и количество ГЦ-25К
шт 2 2 2

Производительность при
напоре 0,1 МПа м³/ч 18-58

Необходимое количество
контейнеров в сутки
емкостью 0,75 м³ шт 2

902-03-30.83

(I)

21

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Необходимая площадь песко-
вых площадок при нагрузке
3 м³/м² в год

m ²	17	12	33	23	51	37	85	61
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Общая площадь песковых площа-
док с к=1,3 на устройство
валиков

m ²	22	16	43	30	67	48	112	80
----------------	----	----	----	----	----	----	-----	----

Аэротенки

Продолжительность аэрации

$$t = \frac{k_a - k_e}{\alpha (I - S_A) \rho} \quad \text{ч}$$

23	16,2	23	16,2	23	16,2	23	16,2	23	16,2
----	------	----	------	----	------	----	------	----	------

БПКполн поступающей в
аэротенк сточной воды,
 k_a

мг/л	375	268	375	268	375	268	375	268	375
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

БПКполн очищенной воды k_e мг/л

15

Доза ила, г

4

902-03-30.83

(3)

22

19103-01

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Зольность ила, %									0,35
Средняя скорость окисления, мг/г.ч									6
Расчетный часовой расход сточных вод за период аэрации	м3/ч	60,5	73,5	115	150	180	240	301	390
Необходимый объем аэротенка	м3	1390	1190	2645	2430	4140	3880	6930	6318
Принятая рабочая глубина аэротенка	м								4,35
Количество секций	шт								3
Ширина одной секции	м			12					18
Необходимая длина	м	8,8	7,5	17,0	15,4	17,7	16,3	29,8	26,6
Принятая длина	м	12	12	21	18	21	18	33	30
Фактический объем	м3	1695	1695	3025	2578	4629	3950	7400	6425

902-03-30.83

(I)

23

19103-01

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Удельный расход воздуха

$$\text{Д} = \frac{z(h_a - h_e)}{K_1 K_2 n \cdot \eta_a (c_p - c)} \text{ м}^3/\text{м}^3 \quad 10,9 \quad 7,7 \quad 10,9 \quad 7,7 \quad 10,9 \quad 7,7 \quad 10,9 \quad 7,7$$

Где: удельный расход
кислорода

мг/мг

1,0

K_1 - коэффициент, учи-
тывающий тип аэра-
тора

-

1,4

K_2 - коэффициент зави-
сящий от глубины
погружения аэратора

-

2,68

n - коэффициент учиты-
вающий температуру
сточных вод

-

0,84

902-03-30.83

(I)

24

19103-01

2 3 4 5 6 7 8 9 10

α_2 - коэффициент учитывающий
отношение скорости переноса кислорода в иловой
смеси к скорости переноса его в чистой воде

0,85

C - средняя концентрация
кислорода в аэротенке мг/л

2,0

C_p - растворимость кислорода воздуха в воде мг/л

14,10

Расчетная интенсивность
аэрации м³/м².ч 2,08 3,0 2,08 3,0 2,08 3,0 2,08 3,0

Принятая интенсивность
аэрации м³/м².ч 3,3

Принятый удельный расход
воздуха м³/м² 17,25 12,15 17,25 12,15 17,25 12,15 17,25 12,15

902-03-30.83

(I)

25

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Расход воздуха на аэрацию м³/ч 1044 893 1984 1822 3105 2916 5192 4740

Количество фильтровых пластин при

св фильтр = 100л/мин шт 174 149 334 305 517 486 866 800
пласт.

Количество рядов пластин в секции аэротенка шт 2 3

Многоярусный илоотделитель
(см.приложение I)

Расчёт произведен по рекомендациям ВНИИ ВОДГЕО

Расчетный расход иловой смеси поступающей в илоотделитель м³/сут 2460 4300 6500 10530

и м³/ч 102 180 270 430

902-03-30.83

(I)

26

13103-01

1

2

3.

4

5

6

7

8

9

Гидравлическая нагрузка
на границу раздела фаз
ил-вода (по горизонтали
между полками модулл)

$$q_f = \Phi \left[\left(0.952 \frac{\ell_p}{2.7} + 0.2 \right)^{2/3} - (Jx_0)^{2/3} \right]^{1.5} \text{ м/ч}$$

2,44

где: ℓ_p - принимаемая
длина полки

м

0,7

J - иловой индекс

л/г

0,06

x - концентрация
ила в аэротенке

г/л

4,0

необходимая пло-
щадь илоотделения

$$S = \frac{q_{f,000}}{q_f}$$

м²

41

74

104

176

Принятое количество модулей
в илоотделителях

шт

6

6

12

12

Принятое количество полок
в модуле

шт

8

902-03-30.83

(I)

27

19103-01

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Площадь поперечного сечения межполочного пространства (по горизонтали) при длине полки 5,8 м, ширине 0,5 м, угле наклона полки 45°

м²

2,03

Суммарная площадь илосторожения 5 ф

м²

97

97

195

195

Фактическая гидравлическая нагрузка $q_f = \frac{q_{расч}}{S\phi}$

м/ч

1,05

1,85

1,38

2,2

Тонкослойные вторичные отстойники

Расчет произведен по рекомендациям ВНИИ ВОДГЕО

Потребная площадь поперечного сечения полочных блоков

$$W = \frac{F\rho}{V}$$

902-03-30.83

(I)

28

19103-01

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

где: ω - площадь поперечно-
го сечения блоковм²

13,2

20,8

29,3

45,3

 q - расчётный расходм³/ч

143

225

317

490

 v - расчетная скорость
потока

м/с

м/ч

3,0

10,8

Общее количество полочных
блоков в отстойниках

шт

3

3

6

6

Принятое количество полок
в блоке

шт

39

39

22

22

(принято конструктивно)

Площадь поперечного сече-
ния межполочного простран-
ства (по горизонтали) при
длине полки 5,8 м и ширине
0,057 м(высота полки 0,5 м, угол
наклона к горизонтали 60°)м²

0,33

902-03-30.83

(I)

29

19103-01

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадь оттаивания - w_f , м ²	38,6	38,6	43,6	43,6					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фактическая скорость потока, м/ч	3,7	5,8	7,3	II,2					

$$V_f = \frac{gP}{w_f}$$

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заданная гидравлическая крупность, мм/с				0,25					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Расчётное время пребывания, ч	0,3	0,18	0,16	0,10					

$$t_p = \frac{z\delta}{V - K_{зап.}}$$

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
где: $z\delta$ - высота блока, м				2,0					

V_f - фактическая скорость потока

K - коэффициент запаса

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фактическая гидравлическая крупность, мм/с	0,05	0,07	0,08	0,13					

902-03-30. 83

(I)

30

19103-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$$H = \frac{h_p}{t_p}$$

где: h_p - высота помки м

0,05

Рекомендуемая степень
рециркуляции ила в юло-
отделителе

%

100

Расход активного ила из
илюотделителя

м3/ч

143

225

317

490

(см.приложение №2)

Удельный расход воздуха
для перекачки ила из
илюотделителя

$$W_{уд} = \frac{h_r}{23.0,6 \lg \frac{h_r(k_i-1)+10}{10}} \text{ м3/м3}$$

0,3

0,33

где: h_r - геометрическая
высота подъема активного
ила

м

0,6

902-03-30. 83

(I)

SI

19103-01

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

$$K_I = \frac{H_p}{h_r} - \text{коэффициент погружения форсунки}$$

6,83

6,5

Нп - глубина погружения форсунки от уровня налива

м

4,10

3,90

Расход воздуха на перекачку активного ила из илоотделителя

м³/ч

43,0

67,5

95,0

162,0

Рекомендуемая степень рециркуляции активного ила во вторичные отстойники

%

30

Расход активного ила из вторичных отстойников

м³/ч

43

68

95

147

902 -03 - 30. 83

(I)

82

19103 - 01

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Удельный расход воздуха
для перекачки активного
ила из вторичных отстой-
ников

$$W_{yg} = \frac{h_r}{23.0,6 \cdot l_g \cdot \frac{h_r/(K-1)+10}{10}}$$

где: h_r l_g - K_1

м3/м3

0,4

0,75

4,15

5,5

Расход воздуха на пере-
качуку активного ила из
вторичных отстойников

м3/ч

17,2

27,0

38

59

Воздуходувная

Общее количество воздуха

м3/ч

1104

953

2078

1955

3238

3137

5713

4961

в т.ч.:

расход воздуха на аэра-
цию

м3/ч

1044

893

1984

1822

3105

2916

5192

4740

902-03-30.83

(I)

33

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Расход воздуха на перекачку
активного ила из илоотдели-
телей

м3/ч	43,0	67,5	95,0	162,0
------	------	------	------	-------

Расход воздуха на перекачку
активного ила из вторичных
отстойников

м3/ч	17,2	27,0	38	59
------	------	------	----	----

Принятые марки воздуходувок
и газодувок и их количество

IA24-60-2A	IA32-50-6A	TB-50-I,6	TB-80-I,6
------------	------------	-----------	-----------

всего/рабочих

шт	3/2	5/3	2/I	2/I
----	-----	-----	-----	-----

Фактический расход воздуха

м3/ч	I224	2800	3600	6000
------	------	------	------	------

Контактные резервуары

м3/ч	I43	225	317	490
------	-----	-----	-----	-----

Расчетный расход

902-03-30.83

(I)

34

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Необходимый объем контактных резервуаров при времени контакта 0,5 часа

м ³	71,5	112,5	158,5	245
----------------	------	-------	-------	-----

Принятый размер контактных резервуаров АхВхН

м	3x6x3,5	3x6x3,5	4,5x6x3,5	4,5x6x3,5
---	---------	---------	-----------	-----------

Количество

шт	3
----	---

Хлораторная

Принятая доза хлора
(активного)

г/м ³	3
------------------	---

Принятая доза хлора
(товарного)

г/м ³	4
------------------	---

Расчетный расход сточных вод
средний часовой
максимально-часовой

м ³ /ч	58,3	112,5	175	292
	143	225	317	490

902-03-30. 83

(I)

35.

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Расход товарного хлора:

<u>средне часовой</u>	<u>кг/ч</u>	<u>0,24</u>	<u>0,45</u>	<u>0,7</u>	<u>1,17</u>
<u>максимально-часовой</u>		<u>0,58</u>	<u>0,90</u>	<u>1,27</u>	<u>1,96</u>

Суточный	<u>кг/сут</u>	<u>5,6</u>	<u>10,8</u>	<u>16,8</u>	<u>28</u>
----------	---------------	------------	-------------	-------------	-----------

То же с учетом увеличения расчетной дозы хлора в 1,5 раза на максимальный расход сточных вод	<u>кг/ч</u>	<u>0,87</u>	<u>1,35</u>	<u>1,90</u>	<u>2,94</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Необходимое количество воды из расчёта 0,6 м ³ на 1 кг хлора	<u>м³/ч</u>	<u>0,36</u>	<u>0,54</u>	<u>0,76</u>	<u>1,2</u>
-------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------	-------------	-------------	------------

Необходимое количество хлора и баллонов вместимостью 70 кг каждый из расчета 30 суточного запаса	<u>кг/мес</u>	<u>168</u>	<u>324</u>	<u>504</u>	<u>840</u>
	<u>шт.</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>12</u>

902-03-30. 83

(I)

36

19103-01

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Принятый типовой проект
хлораторной

"Хлораторная для обеззараживания питьевых и
сточных вод производительностью 2 кг товарного
хлора в час" т.п. 901-2-1

Электролизная (админист-
ративно-производственное
здание)

Расчетный расход сточных
вод среднечасовой
максимально-часовой

м3/ч	58,3	112,5	175,0	292
I43	225	317	490	

Потребный расход активно-
го хлора при дозе 3 г/м3
сточных вод

средний	кг/ч	0,18	0,34	0,53	0,88
максимальный	кг/ч	0,43	0,68	0,95	1,47
Тоже, суточный	кг/сут	4,4	8,5	12,5	21

902-03-30. 83

(I)

37

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Количество поваренной соли (удельный расход 10 кг на 1 кг активного хлора)

кг/сут	63	I25	I90	315
т/мес	1,9	3,7	5,7	9,45
	ЭН 5	ЭН 25	ЭН 25	ЭН 25

Количество и тип устанавливаемых электролизеров:

рабочих/резервных	шт	2/1	I/I	I/I	2/1
-------------------	----	-----	-----	-----	-----

Запас поваренной соли на 30 суток (при $h = 1,5$ м)	м2	1,3	2,5	3,8	6,7
-----------------------------------------------------	----	-----	-----	-----	-----

Водоизмерительная труба Вентури (галерея обслуживания блока ёмкостей)

Расчетный расход	м3/ч	I43	225	317	490
------------------	------	-----	-----	-----	-----

Принят типовой проект и тип

Стальные сварные трубы Вентури для измерения расхода сточных вод и осадков Серия 3.902-6

902 - 03 - 30. 83

(I)

38

19103-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Номер выпуска		Выпуск I	Выпуск I	Выпуск I	Выпуск 2	
Принят диаметр трубопровода	мм	250	300	300	400	
Обработка осадка						
Количество избыточного активного ила по сухому веществу	т/сут	0,19	0,14	0,36	0,26	0,57
по объему при влажности (после илоуплотнителя) 97,5%	м3/сут	7,6	5,6	14,4	10,5	23,0
	м3/год	2770	2044	5300	3830	8400
Илоуплотнитель						
Расчетный расход	м3/сут	100	190	295		490
		(см. иловой баланс, приложение 2)				
Продолжительность уплотнения	ч			10		

902-03-30. 83. (I)

39

1003-01

----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 ----- 8 ----- 9 ----- 10 -----

Необходимый объем ило-
уплотнителя с учетом
продолжительности ра-
боты центрифуг

м3 160 160 170 210

Фактический объем
илюуплотнителя

м3 174 210

Фактическая продолжитель-
ность уплотнения

ч 10,9 10,9 12,3 10

Центрифуги
(для варианта строитель-
ства на вечномерзлых
грунтах)

Количество активного ила
поступающего на центри-
фуги при эффекте 25% (по
сухому веществу)

т/сут 0,8 0,6 1,45 1,0 2,3 1,6 3,8 2,7

902-03-30.83

(I)

40

19103-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Объем активного ила при
влажности $w=97,5\%$

м ³ /сут	30,4	22	58	42	92	65	150	108
---------------------	------	----	----	----	----	----	-----	-----

Продолжительность работы
в течение суток

ч	6	6	12	9	18	13	23	20
---	---	---	----	---	----	----	----	----

Принятый тип центрифуги

ОГШ 352К-03

производительность

м ³ /ч	4+6
-------------------	-----

Количество устанавливаемых агрегатов рабочих/резервных

шт	1/1
----	-----

Количество фугата

м ³ /сут	28,7	20,7	55,6	40,0	87,2	62,3	144,7	103,5
---------------------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

Количество обезвоженного осадка

м ³ /сут	1,2	0,9	2,4	1,7	3,8	2,7	6,3	4,5
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

902 - 03 - 30.83

(I)

4I

19103 - 01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Насосы перекачки фугата
марка

ФГ 14,5-10

количество рабочих/резерв-
ных

шт

I/I

Необходимое количество
контейнеров для кека
емкостью 0,75 м³

шт

2	I	3	2	5	4	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

Аварийные иловые пло-
щадки

(для варианта строитель-
ства на вечномерзлых
грунтах)

Необходимая площадь ава-
рийных иловых площадок
из расчёта обезвоживания
20% годового количества
осадка, высоте налива
1,5 м и к=0,75 (на замо-
раживание и испарение)

м²

280	204	530	380	840	600	1390	985
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

Количество карт

шт

2	2	2	2	4	4	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

На площадке предусматривается централизованная система теплоснабжения. Термовые нагрузки по зданиям подсчитаны для района с расчетной температурой наружного воздуха для проектирования отопления - -50°C и приведены в таблице 5. В качестве теплоносителя принята горячая вода с параметрами $150-70^{\circ}\text{C}$. В зданиях запроектированы открытые системы теплоноснабжения.

5.1. Отопление и вентиляция

Проект отопления и вентиляции выполнен на основании действующих нормативов.

При разработке проекта приняты следующие расчетные температуры наружного воздуха:

для отопления $t^{\circ}\text{расч} = -50^{\circ}\text{C}$

для вентиляции $t^{\circ}\text{расч} = -43^{\circ}\text{C}$

Внутренние температуры в помещениях приняты по соответствующим частям СНиП. Коэффициенты теплоизделий определены в соответствии со СНиП П-3-79:

блок емкостей

стены из утепляющих панелей с заполнителем пенопластом $\delta = 60 \text{ мм}; \gamma = 80 \frac{\text{кГ}}{\text{м}^3}$;

$K = 0,6 \text{ ккал/час .м}^2 .\text{град}$;

бесчердачное покрытие с утеплителем пенобетоном $\delta = 200 \text{ мм}; \gamma = 300 \frac{\text{кГ}}{\text{м}^3}$;

$K = 0,46 \text{ ккал/час .м}^2 .\text{град}$;

пол с утеплителем пенобетоном $\delta = 160 \text{ мм}; \gamma = 300 \frac{\text{кГ}}{\text{м}^3}; K = 0,47 \text{ ккал/час .м}^2 .\text{град}$

административно-производственное здание

стены из керамзитобетонных панелей $\delta = 400 \text{ мм}; \gamma = 900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}; K = 0,7 \text{ ккал/час. м}^2 \cdot \text{град};$

стены из кирпича глиняного пустотелого пластического прессования $\delta = 640 \text{ мм}; \gamma = 1350 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3};$
 $K = 0,68 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град};$

бесчердачное покрытие с утеплителем пенобетоном $\delta = 200 \text{ мм}; \gamma = 300 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3};$
 $K = 0,42 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град};$

тройное остекление в деревянных переплетах $K = 1,67 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град};$

пол с утеплителем пенобетоном $\delta = 465 \text{ мм}; \gamma = 300 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}; K = 0,21 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град}$

установка доочистки

стены из трехслойных панелей с заполнителем пенолистеролом $\delta = 100 \text{ мм}; \gamma = 40 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3};$
 $K = 0,36 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град};$

бесчердачное покрытие с утеплителем пенобетоном $\delta = 160 \text{ мм}; \gamma = 300 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3};$
 $K = 0,56 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град};$

пол с утеплителем пенобетоном $\delta = 160 \text{ мм}; \gamma = 300 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}; K = 0,58 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град};$

двойное спаренное остекление в деревянных переплетах $K = 2,5 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{час. град}.$

5.I.I. Отопление

В галерее обслуживания блока ёмкостей запроектировано воздушное отопление с помощью АПВС. В административно-производственном здании и в установке доочистки предусмотрено однотрубная, тупиковая система отопления.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы "М-140 А0". В помещениях щитовой - регистры из гладких электросварных труб.

Трубопроводы прокладываемые в подпольных каналах изолируются изделиями из стеклоШтапельного волокна $\delta = 40$ мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком. Все трубопроводы и нагревательные приборы окраиваются масляной краской за 2 раза.

5.I.2. Вентиляция

Во всех зданиях запроектированы приточно-вытяжные системы вентиляции с механическим побуждением. Все металлические и асбестоцементные воздуховоды окраиваются масляной краской. Воздуховоды вытяжных систем после вентилятора изолируются изделиями из стеклоШтапельного волокна $\delta = 40$ мм с последующим покрытием изоляции рулонным стеклопластиком.

Монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со СНиП Ш-28-75.

Таблица 5

902-03-30.83

(I)

45

13103-01

Таблица 5

Условия застройки	Наименование сооружений станции биологической очистки	Производительность станции биологической очистки м ³ /сутки	Расход тепла ккал/ч	
I	2	3	4	5
Обычные грунты	Административно-производственное здание	I400 2700 4200 7000	54500	96619
	Электролизная	I400 2700 4200 7000	9500	I3693I 95000 95000 I3693I
	Блок емкостей	I400 2700 4200 7000	20000 20000 26000 26000	I23206 I23206 I72224 I72224
	Установка доочистки	I400 2700 4200 7000	53800 53800 58700 58700	279043 279043 33512I 33512I

902-03-30.83

(I)

46

19103-01

I	2	3	4	5
Вечно-мерзлые грунты	Административно-производственное здание	I400 2700 4200 7000	66500	I46534
	В том числе насосное отделение центрифуг	I400 2700 4200 7000	I7100	46380
	Электролизная	I400 2700 4200 7000	9000	I3693I 95000 95000 I3693I
	Блок ёмкостей	I400 2700 4200 7000	31000 31000 41500 41500	I23206 I23206 I72224 I72224
	Установка доочистки	I400 2700 4200 7000	63500 63500 66500 66500	279043 279043 335I2I 335I2I

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

6.1. Электроснабжение

По степени требований в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения проектируемые сооружения относятся в основном ко II-ой категории потребителей. Поэтому электроснабжение на напряжении 6-10 кВ осуществляется от двух независимых источников питания.

Для электроснабжения потребителей 0,4 кВ станции биологической очистки сточных вод производительностью 1,4 тыс.м³/сутки проектом предусматривается встроенная двухтрансформаторная подстанция мощностью 2x160 кВА. Со стороны напряжения 6-10 кВ силовых трансформаторов устанавливаются камеры распределительные серии КСО-366 с выключателями нагрузки ВНПз-17. Присоединение силовых трансформаторов к щиту 0,4 кВ осуществляется через рубильники и предохранители. Щит комплектуется панелями ЩО-70.

Электроснабжения потребителей 0,4 кВ станции производительностью 2,7; 4,2 тыс.м³/сутки осуществляется от комплектной трансформаторной подстанции 2x250 кВА Армэлектрозавода, станции производительностью 7,0 тыс.м³/сутки - от комплектной трансформаторной подстанции 2x400 кВА Армэлектро-завода. Нормально в работе находятся оба трансформатора, каждый из которых работает на свою секцию шин.

При исчезновении напряжения на одной из секций шин 0,4 кВ проектом предусматривается ручное переключение всей нагрузки на одну секцию.

Учет активной и реактивной энергии осуществляется счетчиками, устанавливаемыми со стороны 0,4 кВ силовых трансформаторов.

Компенсация реактивной мощности выполняется компенсаторными установками типа УК2-0,38-50У3,

902-03-30.83

(I)

48

19103-01

УКЗ-0,38-7633. Расчёт электрических нагрузок и выбор трансформаторных мощностей см.таблицу 6.

Расчёт электрических нагрузок станции биологической очистки сточных вод производительностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс.м³/сутки

Таблица 6

Показатели	Вариант с обычным грунтом		Вариант с вечномерзлым грунтом	
	вариант с элек- тролизной	Вариант с хло- раторной	вариант с электролизной	вариант с хло- раторной
I	2	3	4	5
Станция производительностью 1,4 тыс.м ³ /сутки				
I.	Расчётная мощность ,кВт			
административно-произ- водственное здание	64,8	55,8	94	85,3
блок емкостей	40	40	40	40
установка доочистки	84	84	84	84
наружное освещение	15	15	15	15
ИТОГО:	203,8	194,8	233	224

Продолжение таблицы 6

	1	2	3	4	5
2. Мощность компенсирующих устройств, квт.	100	100	100	100	100
после компенсации	0,98	0,98	0,97	0,98	
3. Полная расчетная мощность, кВА	209	198	240	230	
4. Количество и мощность трансформаторов, шт х кВА	2x160	2 x160	2x160	2x160	
5. Коэффициент загрузки трансформаторов, %	64	61	75	72	
Станция производительностью 2,7 тыс.м ³ /сутки					
I. Расчетная мощность, кВт					
административно-производственное здание	65,8	55,8	95	85	
блок емкостей	60	60	60	60	

902-03-30.83

(I)

50

19103-01

Продолжение таблицы 6

I	2	3	4	5
Установка доочистки	96	96	96	96
Наружное освещение	15	15	15	15
ИТОГО:	237	227	266	256
2. Мощность компенсирующих устройств, квар	100	100	100	100
3. после компенсации	0,98	0,98	0,97	0,98
4. Полная расчетная мощность, кВА	242	232	270	262
5. Количество и мощность трансформаторов, шт хкВА	2x250 *	2x250 *	2x250 *	2x250 *
6. Коэффициент загрузки трансформаторов , %	48,5	45	55	52

Продолжение таблицы 6

I	2	3	4	5
Станция производительность 4,2 тыс.м ³ /сутки				
1. Расчетная мощность ,кВт				
административно-производственное здание	65,8	55,8	95	85
отопление	103	103	103	103
установка доочистки	96	96	96	96
наружное освещение	15	15	15	15
ИТОГО:	279,8	269,8	309	299
2. Мощность компенсирующих устройств,квар	100	100	100	100
3. После компенсации	0,96	0,97	0,95	0,95
4. Штатная расчетная мощность,кВА	299	280	328	314
5. Количество и мощность трансформаторов, шт x кВА	2x250	2x250	2x250	2x250
6. Коэффициент загрузки трансформаторов ,%	58	56	66	63

902-03-30.83

(I)

52

19103-01

Продолжение таблицы 6

I	2	3	4	5
Станция производительностью 7 тыс.м3/сутки				
I.	Расчетная мощность, кВт			
	административно-производственное здание	81,8	45,8	III 75,0
	блок ёмкостей	154	154	154 154
	установка доочистки	117	117	117 117
	наружное освещение	15	15	15 15
	ИТОГО:	368	331,8	397 361
2.	Мощность компенсирующих устройств, квар	150	150	150 150
3.	после компенсации	0,97	0,97	0,96 0,97
4.	Полная расчетная мощность, кВА	380	340	410 382
5.	Количество и мощность трансформаторов, шт x кВА	2x400 *	2x400 *	2x400 * 2x400 *

Продолжение таблицы 6

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6. Коэффициент загрузки трансформаторов, % 47,6 43 50 48

ж Мощность трансформаторов выбрана по условиям пуска двигателей турбовоздуховок

6.2. Заземление

Согласно ПУЭ и СН-102-76 проектом предусматривается сооружение заземляющего устройства.

Заземляющее устройство ТП и КТП выполняется общим для напряжений 6-10 кВ и 0,4 кВ.

Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 40 Ом - для Северных климатических условий. Требуемое сопротивление должно быть обеспечено в любое время года.

Расчёт заземления производится при привязке проекта к конкретным условиям с учетом данных тока замыкания на землю и характеристики грунта.

В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители.

При недостаточности естественных заземлителей при привязке проекта необходимо выполнить

дополнительное устройство в виде наружного контура трансформаторной подстанции.

6.3. Электросиловое оборудование и автоматизация электропривода

Пусковая и коммутационная аппаратура электроприводов технологического оборудования во всех зданиях размещается в ящиках типа ЯУ 5000, где кроме того устанавливается релейная аппаратура, обеспечивающая определенную последовательность включения и остановки механизмов.

Для управления решетками используются НКУ, поставляемые комплектно заводом-изготовителем.

Шкафы автоматического управления приточных систем вентиляции и аварийной сигнализации выполняются в виде НКУ индивидуального изготовления по чертежам задания заводу-изготовителю Минэлектротехпрома и Главмонтажавтоматики.

Во всех резервуарах станции контролируется уровень жидкости с помощью регуляторов-сигнаторов уровня типа ЭРСУ-3, а у насосов осуществляется контроль давления в напорных патрубках манометрами показывающими типа ОБМІ-100.

Аварийная сигнализация работы основного технологического оборудования выносится на ящики аварийной сигнализации, размещающиеся в соответствующих зданиях, кроме блока емкостей, где отсутствует помещение для дежурных.

Аварийные сигналы от работы механизмов этого сооружения выносятся в административно-производственное здание.

19103-01

6.4. Связь и сигнализация

Общая часть.

Проект связи и сигнализации станции биологической очистки сточных вод выполнен на основании "Правил и норм технологического проектирования" ВНТП II6-180 Мин.связи СССР.

Объемом раздела предусматривается телефонизация, диспетчерская связь, радиофикация и пожарная сигнализация. Комплекс зданий, входящих в состав проекта и количество абонентов по зданиям приводится в таблице 7.

Таблица 7

Наименование зданий	Телефон городской	Диспетчер- ский	Громкоговоритель
Административно-производственное здание	2	7	7
Установка доочистки		I	I
Галерея обслуживания		I	
Хлораторная		I	I
Здание решеток		I	I
Итого	2	II	10

Телефонизация

Телефонизация станции предусматривается от внешней сети. Емкость телефонного ввода составляет 10×2 .

Кабельный ввод выполнен кабелем ТПП-10х.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТВЖ 2х0,6, прокладываемым по стенам.

Диспетчерская связь

Для оперативного руководства производственным персоналом и прямой связи с объектами станции запроектирована диспетчерская связь.

Коммутатор диспетчерской связи "Каскад -105" устанавливается в комнате дежурного административно-производственного здания.

Электропитание коммутатора производится от сети переменного тока напряжением 220 В. Сеть диспетчерской связи выполняется кабелем марки ТПВ, прокладываемым по стенам.

Абонентская сеть выполняется проводом ПТВЖ 2х0,6.

Радиофикация.

Радиофикация станции предусматривается от внешних сетей. Ввод выполняется кабелем ПРПМ 2х1,2. На вводе устанавливается абонентский трансформатор ТАМУ-10. Абонентская сеть радиофикации выполняется проводом ПТВЖ 2х1,2 и ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенам.

Пожарная сигнализация.

Пожарная сигнализация выполнена на базе концентратора малой емкости "Сигнал 12А", устанавливаемого в комнате дежурного административно-производственного здания. Питание концентратора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В.

19103-01

вляется от сети переменного тока напряжением 220 В.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

7.1. Технологическая часть

1. В соответствии с исходными данными произвести расчёт условий спуска сточных вод в водоем, выбрать требуемый состав и определить типоразмеры сооружений станций биологической очистки сточных вод, в также сооружений для доочистки сточных вод при необходимости.

2. Предварительно согласовать с заказчиком возможность поставки воздушного оборудования

3. Согласовать вид дезинфектанта для обеззараживания с учётом возможности доставки жидкого хлора или поваренной соли.

4. В соответствии с техническими условиями на электроснабжение составить проект прокладки питающих линий, включая подключение их к трансформаторам, установленным в административно-производственном здании.

5. В соответствии с техническими условиями на водоснабжение, телефонизацию и радиофикацию разработать проект прокладки соответствующих линий с вводом в административно-производственное здание.

6. На основе выбранного состава сооружений и в соответствии с представленными в альбоме П типовых проектных решений схемами генпланов разработать генплан станции. При составлении генплана учесть возможность расширения сооружений и дополнения комплекса сооружениями для доочистки сточных вод и обработки осадка.

7. Механическое обезвоживание осадков сточных вод на центрифугах, в соответствии с требованиями СНиП П-32-74, следует применять при достаточном технико-экономическом обосновании.

8. При конкретной привязке типовых проектов необходимо: определить плановую и вертикальную посадку сооружений; выполнить гидравлический расчёт внутриплощадочных коммуникаций и их трассировку, разработать профили трубопроводов, составить спецификации с указанием диаметров, длин и материалов данных сетей; разработать конструкцию иловых и песковых площадок.

9. Указания по привязке принятых сооружений приведены в соответствующих типовых проектах.

7.2. Строительная часть

При привязке хлораторной и здания решеток в строительную часть типовых проектов 901-7-1 и 902-2-345 следует внести следующие изменения:

Для варианта строительства на обычных грунтах:

1. Выполнить теплотехнический расчёт ограждающих конструкций на конкретную расчетную зимнюю температуру наружного воздуха с целью определения толщин стен и утеплителя в кровле. Стены принять из глиняного пустотелого кирпича пластического прессования марки 100 $\gamma = 1300 \text{ кг/м}^3$ $\text{MPa} = 50$ (ГОСТ 530-80) на растворе марки 25. Учитывая повышенную влажность в помещении решеток, предусмотреть мероприятия по обеспечению пароизоляции стен.

2. Выполнить утепление тамбура хлордозаторной и наружных дверей минераловатными плитами.

3. Произвести пересчёт фундаментов, исходя из конкретных физико-механических свойств грунта.

19103-01

Для варианта строительства на вечномерзлых грунтах:

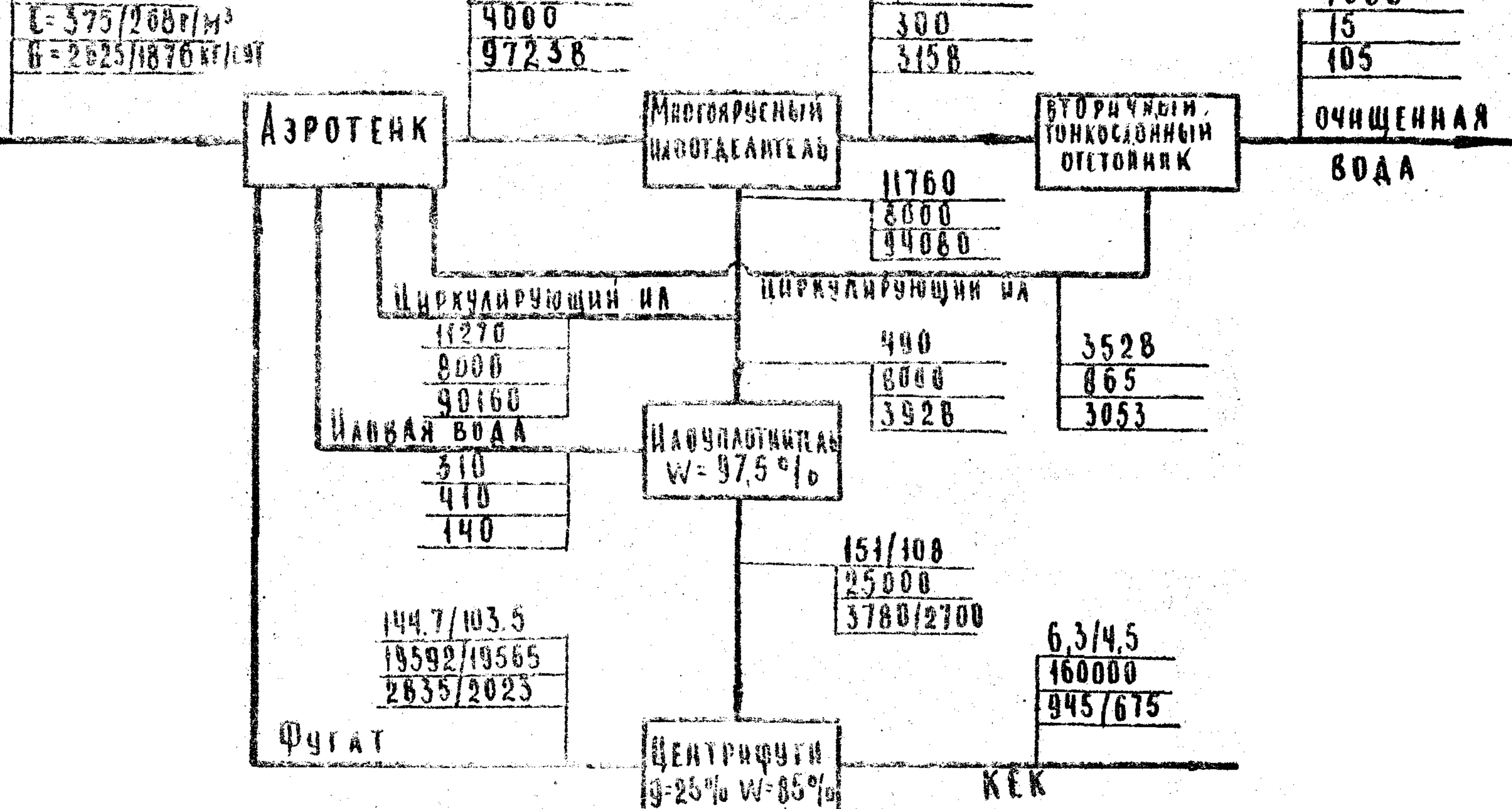
1. См.п.п. I и 2 для варианта с обычными грунтами.
2. Запроектировать свайные фундаменты с монолитными железобетонными ростверками и сборными перекрытиями продуваемого подполья согласно эскизов на листах
3. При решении генплана расстояние от иловых площадок до ближайших зданий и сооружений станции должно быть таким, чтобы исключить возможность влияния талика иловых площадок на устойчивость фундаментов сооружений станции.

492-03-30.83 (2)

60

19103-09

$Q = 7000 \text{ м}^3/\text{сут}$
 $C = 375/268 \text{ г/м}^3$
 $G = 2525/1876 \text{ кг/сут}$



ИЛОВОЙ БАЛАНС

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

- Приведен баланс для станций биологической очистки производительностью 7.0 тыс. м³/сутки
- расходы наа из многоярусного наборделятеля принять 100% Q макс. час. из вторичного тонкослойного отстойника 30% Q макс. час.
- концентрация наа из наборделятеля не более 8000 г/м³

19103-01

Приложение №2

Теплотехнический расчёт аэротенков

I. Общие зависимости (Л.Д. Берман. Испарительное охлаждение циркуляционной воды ГЭП 1957г.)
Потери за счёт испарения

$$\varphi = \chi \beta_{\text{л}} (P_{\text{e}} - P_{\text{l}}) \frac{\text{ккал}}{\text{сут} \text{м}^2} \quad (\text{формула 2-10 стр.57})$$

где: $\chi = 587 \frac{\text{ккал}}{\text{кг}}$ - теплота парообразования;

$\beta_{\text{л}}$ - коэффициент массотдачи;

$$\beta_{\text{л}} = 0,3 + 0,072 \frac{V}{\frac{\text{м}^3}{\text{сут. ата}}} \quad (\text{формула 5-7 стр.232})$$

$V = 5 \text{ м/с}$ - скорость ветра

$P_{\text{e}} = 0,017 \text{ ата}$ при t воды $= 15^{\circ}\text{C}$ - давление насыщенного пара (Н.Б. Варгафтик
справочник, Москва 1963 г.)

P_{l} - давление насыщенного пара при t воды $= 50^{\circ}\text{C}$ равна 0

$$\varphi = 587 (0,3 + 0,072 \cdot 5) 0,017 \cdot 1000 = 6590 \frac{\text{ккал}}{\text{сут} \text{м}^2}$$

19103-01

2. Потери за счёт конвекции

$$q = (t_{\text{с.в.}} - t_{\text{н.в.}}) \frac{\text{ккал}}{\text{сут м}^2} \quad (\text{формула 2-10 стр.57 Л.Д.Берман})$$

где: $\alpha = 0,6 \cdot 10^{-3}$ чВр $\frac{\text{тыс.ккал}}{\text{сут м}^2}$ - коэффициент теплопередачи
 (соотношение стр.232)

$t_{\text{с.в.}} = 15^{\circ}\text{C}$ - температура сточной воды

$t_{\text{н.в.}} = -50^{\circ}\text{C}$ - температура наружного воздуха

$$q = \frac{0,6 \cdot (0,3 + 0,072 \cdot 5) (15 + 50)}{1000} = 15015 \frac{\text{ккал}}{\text{сут м}^2}$$

3. Потери тепла, теряемого через грунт

$$q = k (t_{\text{ва}} - t_{\text{гр.ср}}) \frac{\text{ккал}}{\text{сут}}$$

где: k - коэффициент теплопередачи 40 ккал/м².ч

$t_{\text{ва}}$ - температура воды в аэротенке $^{\circ}\text{C}$; 15°C

$t_{\text{гр.ср}}$ - средняя температура грунта вокруг аэротенка

$t_{\text{гр.ср}} = -20^{\circ}\text{C}$ при $t_{\text{н.в.}} = -50^{\circ}\text{C}$

$$q = 40 (15 + 20) = 1400 \frac{\text{ккал}}{\text{сут}}$$

902-03-30.83 (I)

-63-

19103-01

Общие потери тепла при $t_{\text{н.в.}} = -50^{\circ}\text{C}$

Наименование	Производительность станции тыс. м ³ /сутки				
	7,0	4,2	2,7	1,4	
I	2	3	4	5	
Площадь зеркала воды м ²	33x54 1780	21x54 1135	21x36 756	12x36 430	
Удельный расход на испарение ккал сут.м ²	65,90	6590	6590	6590	
Потери на испарение тыс. ккал/сут	II730	7479	4982	2834	
Удельный расход на конвективный теплообмен ккал/м ² -сут	15015	15015	15015	15015	
Потери на конвективный теплообмен тыс.ккал/сут	26730	17040	11350	6460	
Площадь соприкасающихся с грунтом поверхностей м ²	2260	1510	970	670	

902-03-30.83

(I)

64

19103-01

1

2

3

4

5

Удельные потери в грунт
ккал

м²-сут

1400

1400

1400

1400

Потери в грунт тыс.ккал/сут

3160

2115

1360

940

потери тыс.ккал/сут

41620

26630

17700

10230

перепад температур при

$$C = \frac{I}{M} \frac{\text{ккал}}{\text{°С}}$$

5,9

6,3

6,6

7,3

Температура сточных вод

°С конечная

9,1

8,7

8,4

7,7

начальная

15

15

15

15