# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-393.85

### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТСТОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 9 М СО ВСТРОЕННОЙ КАМЕРОЙ ХДОПЬЕОБРАЗОВАНИЯ

AILPOW I

поиснительная записка

#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-393.85

# Вертикальные отстойники лиаметром 9 м оо встроенной камерой хлопьеобразования

#### COCTAB IIPOEKTA

Альбон I - Пояснительная записка

Альбом II— Технологическая, строительная части. Автоматизация, КИП

Акьбом Ш - Строительные изделия

Альбом ІУ - Ведомости потребности в материалах

Акьбом У - Сметы

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

> Главный инженер института Главный инженер проекта

Утвержжен Госгражданстроем Приказ №252 от 21 августа 1985г. Введен в действие Шимай наменерного обсружования размен в 259 от 5 октября 1986 г.

A. Ketaob

I. Будаева

#### LEHTPAALHAR HILCTHTYT THROBOTO RECEITHEORAHAR POCETPOR CCCP

#### AJILISOM I

	Отлавление	CTP.
ı.	Offiar Vacto	3
2.	Технологическая часть	5
3.	Строительная часть	9
4.	Автоматизация, КИП	15
5.	Указания по привязке	16

# Авторы пояснительной записки

Общая и технологическая части	Mays-	Л. Будаева
Строительная часть	Melpany	т.Лоуцкер
аток пентротехническая часть	Tyer	Л. Шерстякова

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации осоружений.

Главный инженер проекта



Л. Будаева

# I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

#### І.І. Ввеление

Рабочие чертежи вертикальных отстойников диаметром 9 м с встроенной камерой клопьеобразования для станций физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью I,4; 2,7;4,2 м 7.0 тыс.м3/сутки разработаны по плану бъджетных проектных работ Госгражданстроя на 1983-1985 годы.

В состав проекта входят вертикальные отстойники со встроенной камерой хлопьеобразования и камера смешения.

Сооружения предназначены для выделения основной массы загрязнений при помощи реагентной обработки сточных вод, прошедших решетки и песколовки.

При физико-химической очистке сточных вод эффект осветления в отстойниках составляет: по взвешенным веществам и БПК<sub>ПОЛН</sub> на 75%, ХПК на 60%, по растворимым фосфетам на 80%. Влажность осадка 96%.

Технологические расчеты приведены в альбоме I типовых проектных решений 902-

Технико-экономические показатели

Наименование	Един. изм.			тойников при	Показатели для камеры смешения
I	2	3	4	5	6
Строительный объем общий	<b>M</b> 3	814,26	1221,39	1628,52	91,0

2093	1-01
------	------

902-2	_282	9.5	(T
JUN-2	-333	.no	\ <del></del>

	2	3	4	5	
в том числе					
камеры хлоньеобразования	"	56,26	84,39	112,52	-
отстойников	_#_	758,0	1137,0	1516,0	
Пропускная способность отстойников при времени отстаивания I,5 ч	м3/ч	302,6	454,0	605,0	-
Сметная стоимость строительства	тис.руб.	43,18	62,9	82,63	2,55
в том числе:					
строительно-монтажных работ	тис. руб	39,97	58,19	76,43	2,55
оборудования	тис.руб	3 <b>,2</b> I	4,7I	6,2	<b>-</b>
Стоимость I м3 строительного объема	руб	53,03	51,5	50,74	28,02
Стоимость на I м3 часовой производительности	руб	142,7	138,55	136,58	-

Примечание: Эксплуатационные расходы расчитаны и включены в эксплуатационную смету по комплексам очистных сооруженый, приведенную в типовых проектных решениях, т.п.р. 902—03— Альбом I.

Технико-экономические показатели камери смешения дани для реагента железный купорос.

(I)

#### 2. TEXHOJOIWYECKAR YACTL

#### 2. І. Технологическая схема

В проекте разработана компановка узла из 4 отстойников с распределительной камерой. Возможны также схемы с меньшим числом единиц.

Сточная вода после песколовки поступает в камеру смешения, куда вводят IO—ный раствор коагулянта и далее в распределительную камеру, из которой по лоткам поступает в центральную трубу отстойников. Разностью отметок уровней воды над входом в трубу и в отстойнике создается напор, обеспечивающий скорость движения воды в центральной трубе 0,5-0,7 м/с, необходимую для эжекции воздука из атмосферы,

Водовоздушная смесь из центральной трубы отражательным щитом направляется вверх в камеру жлопьеобразования, где происходит усиленное перемешивание воды, способствующее оптимальным условиям жлопьеобразования.

В распределительную камеру отстойников подавт 0, І-ный раствор ПАА.

Сточная вода через решетку-успокоитель поступает в отстойник и движется в вертикальном направлении, где происходит осаждение взвешенных веществ. Из отстойника осветденная вода изливается через зубчатый водослив в сборный кольцевой лоток и через сборные приямки отводится из сооружения. Сборные приямки оборудованы защитными сетками с размером ячеек IOxIO мм с целью исключения возможностипопадания в последующие сооружения крупных плавающих загрязнений, например листьев, бумаги и т.д.

Всплывающие вещества при повышении уровня воды в отстойнике щитом на отводящем лотке собираются в лоток и далее направляются в иловой колодец.

Осадок из отстойников под гидростатическим напором удаляется в иловой колодец. Регулирование выпуска осадка осуществляется задвижной, управляемой с поверхности земли.

При использовании в качестве реагента сернокислого алиминия в камеру смешения насосами-дозаторами подается 5%-инй раствор коагулянта.

#### 2.2. Описание сооружений

Вертикальные отстойники диаметром 9,0 м с встроенной камерой жлопьеобразования представляют собой круглый в плане резервуар с коническим днищем и водосборным периферийным лотком. В отстойни- ке установлена полупогруженная цилиндрическая перегородка для задерживания плавающих веществ, которые собираются в лоток, установленный на внешней стороне камеры жлопьеобразования.

Камера хлопьеобразования с естественной аэрацией диаметром 3,0 м, глубиной 3,0 м расположена в центральной части отстойника. Нижняя часть камеры оборудована деревянной решеткой-успокоителем.

Объем иловой части отстойника принят с учетом объема выпадающего осадка за период не более 2 суток.

Подная строительная висота (глубина) отстойника Н стр. определена как сумма висоти рабочей (проточной) части, нейтрального слоя, иловой части и висоти борта над уровнем води. Глубина проточной части отстойника принята равной висоте цилиндрической части.

#### 2.3. Гидравлический расчет сооружений

Расчет отстойников со встроенной камерой хлонъеобразования ведется в соответствии со СНиП 2.04. 03-85 и на основании технического задания НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды (НИИ КВиОВ) АКХ им. К.Д.Памфилова.

Расчетное время пребывания воды в камере клопьеобразования принято IO мин, в отстойниках - I,5 ч, скорость осаждения 0,8 - I мм/с.

На входе сточной воды в центральную трубу создается напор воды, равний 0,4-0,6 м, который обеспечивается разностью уровней воды над входом в трубу и в отстойнике.

Водовоздушная смесь из камеры клопьеобразования через решетки-успокоитель с размером ячеек 0,520,5 м поступает в отстойник.

Расход сточной воды через одну ячейку

$$Q = \frac{Q}{D} M^3/c$$

тде 0 - мексимельно-секундный расход м3/с,

**П - КОЛИЧЕСТВО ЯЧЕЕК.** 

Среженя скорость прохождения водовоздушной смеси через ячейку

тде //- количество ячеек 9 шт.,

ыў - влощадь живого сечения одной ячейки, ы**⊘.** 

вотери напора в решетке-успокоителе

где (= 5 - коэффициент сопротивления

(П.Г.Киселев. "Справочник по гидравлическим расчетам. Энергия, 1972 г., стр.43).

Для равномерного распределения води по фронту водослива сфорного лотка отстойника перелинная кромка его выполнена с треугольными вырезами, через которие происходят слив води в лоток.

Ширина и висота водоотводищего лотка отстойника постояние по всей длине и приняти пе расчету, а также из конструктивных сообрежений. Количество водосливов

$$m = \frac{\pi d}{\ell}$$
 m.

Расход сточной воды через один водослив

$$q = \frac{Q}{m}$$
 m3/c

Рабочая висота водослива определена по формуле

$$h_p = \sqrt[5]{\left(\frac{9}{14}\right)^2} M$$

Строительная висота водослива определена по формуле

Потери напора на слияние потока

где 7-3- коэффициент местного сопротивления (гл. IV ст. 301 справочник Н.Н.Павловского); у- скорость в лотке перед слиянием нотока - 0,4 м/с

Расчет потерь в решетке на выходе из отстойника аналогичен расчету в решетке-успокоителе. Количество ячеек сечением IOxIO мм - 2IOO шт. Подводящие и отводящие лотки рассчитаны на максимальный семуниный расход оточных вод с козбёншентом I.4.

Потори напора в лотках следует определять по формуло:

где і - гидравлический уклож,

L - длина лотка в м.

Е h - сумма местних потерь напора в м в зависимости от местних сопротивлений.

Высотная схема движения воды по сооружениям приведена на листе ТК-4 Альбом II для станции вронускной способностью 7,0 тыс.м3/сутки.

#### 3. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Природние условия и исходние дание для проектирования приняти в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, а также серией 3.900-3 "Сборные железобетоние конструкции емисствих сооружений для водоснабления и канализации".

Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°C.

Скоростной напор ветра - для I географического района,

Вес снегового нокрова - для Ш географического района,

Рельеф территории - спокойный,

Грунтовие води отсутствуют,

Грунты непучениютие, непросадочные, со следующим нормативамих характеристиками:

нормативный угол внутреннего трения  $U^{+}=0.49$  рад. или  $28^{\circ}$  нормативное удельное сцепление  $C^{H}=2$ нПа (0,02 кгс/см2) модуль деформации нескальных грунтов E=14.7 МПа (150 кгс/см2) илотность грунта y=1.8 т/м3 коэффициент безопасности по грунту K=1.

Проект предназначен для строительства в сухих легкофильтрукцих грунтах.

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерэлоты, на макропористых и водонасыщенных грунтах, в условиях ополней, осыпей, карстовых явлений и т.п.

- 3.2. Конструктивные решения
- 3.2.1. Отстойники

Вертикальный отстойник — круглая в плане железобетонная емкость с внутренним диаметром 9 м, внутри которой расположены лотки, струенаправляющая перегородка и камера хлопьеобразования. Днище отстойника — коническое, из монолитного железобетона толщиной 150 мм.

Стены сформые железобетонные из стеновых панелей в опалуфочной форме панелей серии 3.900—3 вып.5 высотой 4,2 м.

Стеновые панеди отстойника жестко заделиваются в паз дница, замоноличиваются бетоном марки 300 на медком заподнителе и соединяются между собой путем приварки накладных элементов к закладным изделиям панедей.

Шпоночные стыки стеновых панелей замоноличиваются раствором на напрягающем цементе. Марка раствора по самонапряжению принята Cн 6.

Средняя и нижняя части стен отстойника обжати путем навивки высокопрочной арматуры класса Вр П.

Пристенные лотки — сфорные железобетонные с использованием опалубки серии 3.900—3 выпуск 6. Каркас струенаправляющей перегородки и балки, поддерживающие камеру жлопьеобразования — стальные. Заполнение струенаправляющей перегородки — асбестоцементными плоскими листами толщиной 10 мм.

Вертикальний стик асбестоцементных листов заполняется герметаком "Шагален" (ТУ-21-29-84-81) шли асбестоцементным раствором. Внутренняя поверхность днища отстойников виравнивается однослойной цементной штукатуркой (затиркой).

Преднапряженная арматура навивается на стени после устройства виравищею слоя торкретштукатурки. После навивки арматура защищается торкретштукатуркой в два слоя общей толщиной 25 мм. Наружные поверхности отстойников выше планировочной отметки земли затираются цементным раствором.

Площадка обслуживания, ограждение и лестница - стальние.

Площадка опирается на железобетонные балки, выполняемые в опелубочной форме балок серии I.225.I-3.

Проектные марки бетона приняти по прочности М 200; по водонепроницаемости В 6; по морозостойности лля линина MP3 50; для стен MP3 150; для лотков MP3 200.

Требования к бетону по прочности, водонепроницаемости и виду цемента для его приготовления уточняют при привязке проекта по серии 3.900—3 внп. I/82; СНиП2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п.I4.24, СНиП П—2I—75 "Бетонные и железобетонные конструкции", таблица 8, в зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха.

3.2.2. Распределительная камера, иловые колодцы, камеры смешения, подводящие и отводящие лотки

Распределительная камера, камера смещения и общий отводящий лоток приняти из монолитного железобетона. Остальные подводящие и отводящие лотки, а также иловые колодци – из сборных железобетонных изделий. Сфорные железобетонные лотки изготавливаются в опалубие серми 3.900—3, выпуск 8, иловые колодии, а также опоры камер и лотков выполняются из сфорных железобетонных элементов серми 3.900—3, выпуск 7.

Внутренние поверхности стен распределительной камеры, камеры омещения и монолитных лотков штукатурят цементным раствором состава 1:2 толщиной 20 мм. Наружные поверхности стен выше планировочных отметок затирают цементным раствором.

#### 3.3. Основные расчетные положения

Стени отстойников рассчитани на следующие нагрузки:

гидростичноское давление изнутри при навитой кольцевой арматуре и отсутствии обощим; расчетный уровень воли принят по верха стени:

активное давление обсынки снаружи при навитой кольцевой арматуре и отсутствии воды внутри.

Учтена временная нагрузка на новерхность обсынки.

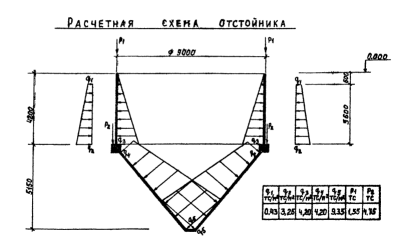
Уровень обсыпки на 0,6 м ниже верха стены.

Указания по расчету стены, нодбору стенових нанелей и навиваемой кольцевой арматуры помещены в серии 3.900-3 выпуск I-I.

#### 3.4. Мероприятия по защите от коррозии

Все металюконструкции, соприкасающиеся с водой, окранивают лаком КС-784 по ГОСТ 7313-75 за 3 раза по грунтовке КС-010 за 2 раза.

Все прочие металические конструкции окранивают массиной преской по ГОСТ 6292-75 за 2 раза по грунтовке.



**T4** 

Навиваемую на стены отстойников высокопрочную арматурную проволоку защилот слоем торкретштукатурии толщиной 25 мм. Нанесение торкретштукатурии на стены производят после их облатия при заполненном водой сооружении.

#### 3.5. Гидравлическое испитание

Гидравлическое испытание отстойников производят в соответствии с указаниями CHall II—30—74 (раздел 8).

При проведении испытания в отверстиях стен отстойника выполнить загрузку из красного кирпича на цементном растворе М5О, толщиной 250 мм. Кирпичную кладку вести с полным заполнением и расшивкой швов.

Испытание допускается производить при достижении бетоном проектной прочности и не ранее пяти суток после заполнения отстойника водой. Сооружение признают выдержавшим испытание, если убыль води за сутки не превышает 3 л на I м2 смоченной поверхности стен и днища; через сутки не наблюдается выхода струек воды, а также не установлено увлажнение грунта в основании.

#### 3.6. Основные положения по производству работ

До начала производства бетонных и железобетонных работ должен быть разработан общий котлован, отметка дна котлована указана на чертежах отстойников.

Разработку грунта в пределах цилиндрической части отстойника выполняют механизированно с применением экскаватора, оборудованного ковшом "драглайн".

Грунт в консуной части отстойника разрабатывают в два приема: механизированным способом и доработкой откосов вручную до проектного очертания. Зачистку откосов отстойника следует производить непосредственно перед укладкой бетонной подготовки. Обсыпку стен сооружения производят слоями 25— 30 см. Откосы и горизонтальные поверхности обсыпки планируют с покрытием насыпи слоем растительного грунта. Устройство бетонной подготовки и железобетонного днища (конической части отстойника) производят в поярусно установленной опалубке.

Паз пяты днища очищают и его поверхность выравнивают цементным раствором. К монтажу сборных железобетонных панелей разрешается приступить при достижении бетоном днища 70% проектной прочности. Устойчивость панелей обеспечивается подкосами. Не допускается обеспечивать устойчивость деревянными клиньями в пазу днища. Несколько стеновых панелей со сваренными закладными деталями и заделанными отыками образуют устойчивый блок.

Навивку высокопрочной арматуры на стены отстойников производят арматурно-навивочной машиной АНМ-5-2 в соответствии с указаниями, приведенными в паспорте машины. Навивку арматуры на стены следует производить через 2-5 суток после замоноличивания стыков (задержка не рекомендуется). Контролируемое напряжение при натяжении арматурной проволоки G = 10800 кгс/см2.

Контроль удлинения арматуры при натяжении и контроль обжатия бетона производить с номощью тензометров.

При выполнении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации не допускается подвеска к поддерживающим балкам грузов весом IOO кгс и приложения к лоткам и струенаправляющим перегородкам дополнительных нагрузок.

#### 4. ABTOMATUSALINS. KUII

#### 4.1. Технологический контроль

В проекте предусмотрено измерение уровня осадка в отстойниках прибором СУ-102, релейный блок которого следует установить в операторской производственно- аспомогательного здания.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

Определить количество отстойников. Минимельное количество отстойников надлежит принимельное менее двух, при условии, что все отстойники являются рабочими. При минимельном числе отстойников их расчетный объем следует увеличивать в 1,3 раза.

Произвести поверочный гидравлический расчет подводящих и отводящих лотков.

Принять тип камеры смешения в зависимости от принятого реагента.

Таблица выбора камеры смешения дана на чертеже отстойников лист ТХ-4.

При привязке типового проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям площадки необходимо в зависимости от расчетной температури наружного воздуха произвести корректировку марки бетона по морозостойкости и марки стали арматуры и стальных изделий.

При наличии на площадке грунтовых вод в пределах конической части дница необходимо произвести расчет и переармирование конической части дница на подпор грунтовой воды и предусмотреть мероприятия, обеспечивающие гидроизоляцию сооружения.