

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-274

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК НА  
3 МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕТКИ МГБТ

АЛЬБОМ I  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

14132 - 01  
ЦЕНА 0-30

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-271

4132-01

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК НА З МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ  
РЕШЕТКИ МГБТ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка  
Альбом II - Чертежи технологические, архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические  
Альбом III - Чертежи нестандартизированного механического оборудования.  
Альбом IV - Заказные спецификации  
Альбом V - Сметы

Разработан:  
ЦНИИЭП инженерного  
оборудования

Утвержден Госгражданстроем  
22 июля 1974 г.  
Приказ № 164  
Введен в действие  
институтом 30 июня 1976 г.  
Приказ № 39 от 31 мая 1976 г.

Главный инженер института

*В.Масников*  
В.Масников

Главный инженер проекта

*- ССС И.Свердлов*  
И.Свердлов

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
<b>I. Общая часть</b>	<b>4</b>
I.1. Назначение и область применения	4
I.2. Технико-экономические показатели	4
<b>2. Технологическая часть</b>	<b>5</b>
2.1. Технологическая схема	5
2.2. Расчетные данные по зданию решеток	6
<b>3. Архитектурно-строительная часть</b>	<b>8</b>
3.1. Общая часть	8
3.2. Условия и область применения	8
3.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения	9
<b>4. Электротехническая часть</b>	<b>II</b>
4.1. Общие сведения	II
4.2. Электроснабжение	II
4.3. Силовое электрооборудование	I2
4.4. Автоматизация и технологический контроль	I2
4.5. Электрическое освещение	I3
4.6. Заземление	I3
<b>5. Связь и сигнализация</b>	<b>I4</b>
<b>6. Отопление и вентиляция</b>	<b>I5</b>
6.1. Теплоснабжение	I6
6.2. Отопление	I6
6.3. Вентиляция	I6
6.4. Указания по монтажу	I6
<b>7. Водопровод и канализация</b>	<b>I7</b>
7.1. Водопровод	I7
7.2. Канализация	I8
<b>8. Указания по привязке</b>	<b>I9</b>
8.1. Архитектурно-строительная часть	I9
8.2. Электротехническая часть	I9
8.3. Технологическая часть	I9

## I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

### I.I. Назначение и область применения

Рабочие чертежи типового проекта здания решеток на З механизированные решетки МГБТ разработаны по плану типового проектирования Госгражданстроя на основании технических проектов: "Очистные канализационные станции на полную биологическую очистку пропускной способностью 25-50 и 70-280 тыс. $\cdot$ м<sup>3</sup>/сутки", выполненных ЦНИИЭП инженерного оборудования и утвержденных Госгражданстроем 22 июня 1974 г. Приказ № 164.

Здание решеток входит в состав очистных канализационных станций и предназначено для задержания крупных загрязнений, поступающих со сточными водами.

Проект разработан для очистных станций пропускной способностью 200-280 тыс. $\cdot$ м<sup>3</sup>/сутки.

### I.2. Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Пропускная способность очистной станции <u>тыс.<math>\cdot</math>м<sup>3</sup>/сутки</u>	
			140	280
I	2	3	4	5

#### I. Пропускная способность (максимальная)

часовая	м <sup>3</sup> /час	6700	13000
секундная	м <sup>3</sup> /сек	1,87	3,76

#### 2. Сметная стоимость строительства

общая	тыс./руб.	76,24
	—	

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

строительство-монтажных работ		тыс.руб.	54,68	
Оборудование		тыс.руб.	21,59	
3. Установленная мощность	квт		180,6	
4. Потребляемая мощность	"		61,1	
5. Расход электроэнергии	тыс.квт. час/год		605,9	
6. Расход питьевой воды	л/сек		0,17	
7. Расход тепла на отопление и вентиляцию	тыс. ккал/час		931,1	

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Технологическая схема

Сточная вода по прямоугольным каналам подводится к установленным на них решеткам с механическими граблями.

В проекте предусмотрена установка трех решеток типа МГБТ.

Техническая характеристика граблей механических МГБТ  $\frac{2000}{2000}$

Пропускная способность сточных вод, м <sup>3</sup> /сутки -	130000-165000
Прозоры решетки, мм -	16
Число прозоров решетки -	84
Скорость движения тяговых цепей, м/сек -	0,06
Электродвигатель типа АОЛ-2-22-6 -	
Мощность, квт -	1,1
Число оборотов в минуту, об/мин -	930
Угол наклона решетки, град. -	80
Ширина канала в месте установки граблей, мм -	2290

902-2-271

Альбом I

Габариты граблей, мм

ширина -	2675
высота -	4345
длина -	1470
Масса, кг -	2129

Задержанные отбросы падают на горизонтальный конвейер, затем поступают на наклонный, а далее - в дробилку. Из дробилки отбросы, разбавленные водой по каналу направляются в канал перед решетками.

К установке прижаты две дробилки, производительностью 1 т/час (одна резервная).

При выходе из строя конвейера под сбрасывающие устройства грабель устанавливаются контейнеры для отбросов. Наполненные контейнеры поднимаются краном и вывозятся. Дренажные воды откачиваются насосом НДС-3 в канал после решеток.

Для монтажа и демонтажа оборудования запроектирован ручной подвесной кран грузоподъемностью 3,2 т.

## 2.2. Расчетные данные по зданию решеток

Наименование	Ед. изм.	Пропускная способность очистной станции, тыс.м <sup>3</sup> /су
	I 40	280
	2	3
	3	4

Расчетный расход  
секундный

м<sup>3</sup>/сек 1,87 3,70

Установлены решетки

МГ6Т 2000  
2000

шт 3 (2)

всего, в т.ч. рабочих

3 (2)

902-2-271

# Альбом I

	1	2	3	4
Количество отбросов, снимаемое с решеток по объему		м <sup>3</sup> /сутки	5,6	11,2
по весу (при $\gamma = 750 \text{ кг/м}^3$ ) т/сутки			4,2	8,4
количество отбросов, подаваемое на дробилки при коэффициенте часовой неравномерности -2		т/час	0,35	0,70
Установлены дробилки производительность I т/час		шт	2 (I)	2 (I)
всего (в т.ч. рабочих)				
Количество воды, подаваемой к дробилке (из расчета 40 м <sup>3</sup> на I т отбросов)		м <sup>3</sup> /час	14,0	28,0

902-2-271

Альбом I

### 3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Общая часть

Проект разработан на основании утвержденного технического проекта и в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН-227-70, изменениями и дополнениями к ней, утвержденными приказом Госстроя СССР № 201 от 26 сентября 1974 г., опубликованным в "Бюллетене строительной техники" № 12 за 1974 г.

Здание решеток относится ко II классу капитальности, по пожарной опасности к категории "Д", по санитарным характеристикам производственных процессов - к группе Ш-В.

#### 3.2. Условия и область применения

Проект разработан для строительства в районах со следующими природно-климатическими условиями:

сейсмичность района не выше 6 баллов;

расчетная зимняя температура воздуха  $-30^{\circ}\text{C}$ ;

скоростной напор ветра для I географического района - 27  $\text{кг}/\text{м}^2$ ;

вес снегового покрова для III района - 100  $\text{кг}/\text{м}^2$ ;

рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют.

Грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками:

$$\gamma_s = 1,8 \text{ т}/\text{м}^3, \quad \varphi' = 28^\circ, \quad C = 0,02 \text{ кг}/\text{см}^2, \quad E = 150 \text{ кг}/\text{см}^2$$

Также разработаны дополнительные варианты проекта применительно к следующим природно-климатическим условиям:

902-2-274 Альбом I

а) расчетная зимняя температура воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$ ;

скоростной напор ветра для I географического района  
 $-27 \text{ кг}/\text{м}^2$ ;

вес снегового покрова для II района  $-70 \text{ кг}/\text{м}^2$ ;

б) расчетная зимняя температура воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$ ;  
скоростной напор ветра для I географического района  $-27 \text{ кг}/\text{м}^2$ ;  
вес снегового покрова для III района  $-100 \text{ кг}/\text{м}^2$ .

Проект разработан для условий посадки здания на черные  
отметки существующей поверхности.

При посадке здания в подсыпку высотой 0,6 м; 1,2 м и  
1,8 м все конструктивные решения сохраняются, для чего в основа-  
нии фундаментов каркаса предусматривается подбутка высотой соот-  
ветственно 0; 0,35 м и 0,95 м.

Ленточные фундаменты при подсыпке 0,6 м; 1,2 м и 1,8 м  
соответственно углубить на 0; 0,3 и 0,9 м, положив дополнитель-  
ные ряды блоков.

При подсыпке высотой 2,4 м; 3,0 м и 3,6 м конструкции  
фундаментов каркаса здания и ленточных фундаментов необходимо  
переработать, используя типовые решения серии I.4I2-I вып.0 и I  
(принять фундаменты соответственно высотой 3,0 м; 3,6 м и 4,2 м)

При подсыпке свыше 3,6 м рекомендуется применить свайный  
тип фундамента.

Проект разработан для строительства в летних условиях.

### 3.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Здание решеток - одноэтажное, каркасно-панельное, торце-  
вые стены - кирличные, размеры в плане 9,0x36,0 м, высота зда-  
ния до низа балок покрытия - 6,0 м.

902-2-271 Альбом I

В здании расположены производственные помещения (зал решеток, щитовая, операторская) и санузел.

В помещении зала решеток имеется заглубленная часть (глубина - 2.000).

Фундаменты под колонны монолитные, стаканного типа, под торцевые стены - сборные бетонные блоки.

Балки, плиты покрытия и перекрытия, колонны, стенные панели, перемычки - сборные железобетонные.

Торцевые стены и перегородки выполнены из обычновенного глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТу 530-71 марки 100 на растворе 50.

Каналы в зале решеток выполняются из монолитного железобетона марки 200, МРЗ 150, В4, армируются вязаной арматурой.

С внутренней стороны каналы штукатурятся цементным раствором толщиной 10 мм, а со стороны земли - обмазка двумя слоями горячего битума по предварительной огрунтовке битумом, растворенным в бензине.

Наружные поверхности кирпичных стен выполняются с расшивкой швов.

Дверные и оконные откосы штукатурятся цементно-песчанным раствором марки 50 и окраиваются силикатными красками.

Наружные поверхности панелей предусматриваются с полимерцементным покрытием.

Оконные блоки приняты по ГОСТам 12506-67 и 11214-65, дверные блоки по ГОСТу 14624<sup>69</sup> и серии I.I36-I.

Столярные изделия и металлические конструкции окраиваются масляной краской за 2 раза.

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 4.1. Общие сведения

Проект разработан из условий, что монтаж электрооборудования и кабельной разводки будет осуществляться организациями Главэлектромонтажа, установка приборов КИП и подключение датчиков – организациями Главмонтажавтоматики.

В здании решеток устанавливается следующее оборудование:

1. Грабли механические МГ-6Т  $\frac{2000}{2000}$  с электродвигателем АОЛ-4I-6 мощностью 1,0 кВт – 3 шт.
2. Дробилки для канализационных отбросов с электродвигателем А02-92-6 мощностью 75 кВт – 2 шт.
3. Конвейер ленточный с электродвигателем 4АО7IA мощностью 0,37 кВт – 2 шт.
4. Насос дренажный НЦС-З с электродвигателем А02-32-4 мощностью 4,0 кВт – 1 шт.
5. Щитовой затвор с электродвигателем АОС2-II-4 мощностью 0,6 кВт – 3 шт.
6. Вентилятор приточный и вытяжной с электродвигателем А02-42-6 мощностью 4,0 кВт – 2 шт.

Внешнее электроснабжение и внешние линии слаботочных устройств в объем данного проекта не входят.

### 4.2. Электроснабжение

В проекте принято питание здания решеток двумя кабельными линиями от насосно-воздуходувной станции или цеха обезвоживания (решается при привязке).

Потребляемая мощность установки составляет 61,1 кВт при естественном коэффициенте мощности 0,8.

Для компенсации потребляемой реактивной мощности предусматривается конденсаторная установка в насосно-воздуходувной станции.

#### 4.3. Силовое электроборудование

Все потребители энергии здания решеток питаются напряжением  $\sim 380/220$  В.

Все электродвигатели единой серии, асинхронные с короткозамкнутым ротором, напряжением  $\sim 380$  В поставляются komplektno с технологическим оборудованием.

Для распределения электроэнергии между потребителями в щитовом помещении предусматривается установка силовых шкафов типа СПУ62 и ЩО-70.

Управление дробилками осуществляется со шкафов управления ПУН-12А, а граблями и щитовыми затворами – со шкафа РТЗ0-69. Для других электродвигателей пусковая аппаратура расположена у агрегатов.

В месте разборки отбросов установлен пост управления ПУ, с которого производится отключение дробилок и управление конвейерами.

В зале решеток предусмотрено место для установки шкафов РТЗ0-69 для управления задвижками песковиков.

#### 4.4. Автоматизация и технологический контроль

Проектом предусматривается:

I. Автоматическая работа и защита приточной системы вентиляции.

2. Измерение уровня в каналах перед граблями и в дренажном приемке и сигнализация аварийного уровня в операторскую.

#### 4.5. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и местное освещение.

Напряжение электрической сети 380/220 В. Лампы рабочего освещения включаются на 220 В. Сеть местного освещения питается через понижающие трансформаторы 220/36 В и 220/12 В.

Величины освещенности приняты в соответствии с нормами проектирования на искусственное освещение СНиП II-А.9-71 г.

Групповая сеть выполняется кабелем АВВГ с креплением на скобах.

В качестве осветительной арматуры в производственных помещениях применяются светильники с лампами накаливания.

Осветительные щитки приняты типа ШДА. Все металлические нетоковедущие части осветительной арматуры, а также один из выводов вторичной обмотки понижающих трансформаторов, заземляются путем присоединения к нулевому рабочему проводу сети освещения.

#### 4.6. Заземление

В соответствии с ПУЭ и СН357-66 проектом предусмотрено сооружение заземляющего устройства для обеспечения безопасности людей и защиты электрооборудования от грозовых и других перенапряжений. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать - 4 Ом.

Это сопротивление должно быть обеспечено с учетом использования естественных заземлителей. Внутренний контур и ответвления от внутреннего контура к корпусам электродвигателей и аппаратуре, подлежащей заземлению, выполняются полосовой сталью. Для заземления также используются нулевые жи ч кабелей, стальные трубы электропроводки, трубопроводы и оборудование, имеющие надежное соединение с землей (естественные заземлители).

902-2-271

Альбом I

## 5. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Рабочие чертежи типового проекта здания решеток разработаны на основании задания технологических отделов "Правил" и "Норм технологического проектирования" Мин.связи СССР НТП 322-68.

Для связи с диспетчером, в помещении оператора устанавливается телефонный аппарат сист. ЦБ и оборудуется одна радиоточка.

Подключение абонентского оборудования предусмотрено к наружным телефонным и радиотрансляционным сетям очистных сооружений.

Абонентские сети выполняются проводом ТПВШ-2х0,6 и 2х1,2 прокладываемым по стенам под скобы от телефонной кабельной распределительной коробки и ответвительной коробки радиотрансляционной сети.

## 6. Отопление и вентиляция

Проект отопления и вентиляции здания решеток разработан для расчетных параметров наружного воздуха

$$t_{\text{в}} = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$$

Внутренние температуры и кратность воздухообменов в помещениях приняты в соответствии с требованиями СНиП и заданием технологов.

**Сопротивление теплопередачи ограждающих конструкций**

$$R \text{ м}^2 \cdot \text{час.гр/ккал.} \text{ принят:}$$

<u>Наружные ограждения</u>			
Панели керамоизвестковые	Стена кирпичная	Перекрытие с утеплителем газобетоном	
$\gamma = 1100 \text{ кг/м}^3$		$\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$	
$t_{\text{в}} = -20^{\circ}$	$\delta = 200 \text{ мм}$	$\delta = 380 \text{ мм}$	$\delta = 65 \text{ мм}$
$t_{\text{в}} = -30^{\circ}$	$\delta = 240 \text{ мм}$	$\delta = 510 \text{ мм}$	$\delta = 85 \text{ мм}$
$t_{\text{в}} = -40^{\circ}$	$\delta = 300 \text{ мм}$	$\delta = 640 \text{ мм}$	$\delta = 110 \text{ мм}$

902-2-271

Альбом I

## 6.1. Теплоснабжение

Теплоснабжение здания решеток предусматривается от наружных тепловых сетей. Теплоноситель – вода с параметрами  $t=150-70^{\circ}$ .

Система отопления и калориферы системы П-І присоединяются к тепловым сетям непосредственно.

## 6.2. Отопление

В здании запроектирована двухтрубная система отопления с верхней разводкой, тупиковые. В качестве нагревательных приборов приняты в помещениях электрической регистр из гладких труб, в стальных помещениях радиаторы МІ40 "АО".

## 6.3. Вентиляция

В здании запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. В машинный зал воздух подается в рабочую зону пристенными воздухораспределителями. Вытяжка осуществляется из 2-х зон: 80% из подводящих каналов и 20% из верхней зоны помещения.

## 6.4. Указания по монтажу

1. Монтаж систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП III-Г I-62.

2. После монтажа системы отопления и теплоснабжения должны быть опрессованы в соответствии с требованиями СНиП Г-I.62.

3. Подавящие трубопроводы систем отопления и теплоснабжения, все трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах и участок изолируются изделиями из мин.ваты  $\delta=40$  мм. Покровный чехол выполняется из лакостеклоткани.

4. Незадимированные трубопроводы и приборы после монтажа окрашиваются масляной краской за 2 раза.

## 7. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Данный раздел проекта разработан на основании архитектурно-строительных чертежей и технологической части проекта в соответствии с действующими нормами СНиП П-Г.1-70 и СНиП П-Г.4-70.

### 7.1. Водопровод

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения здания решеток является внутриплощадочная сеть водопровода. Данные по водопотреблению приведены в таблице № I.

Таблица № I

Наименование системы	Потребный напор в м	Расчетные расходы воды м <sup>3</sup> /сут. м <sup>3</sup> /час	Установленная мощность л/сек	Приемная электродвигат. машина квт
Хозяйственно-питьевой водопровод	10	1,4	0,17	-

Водопроводный ввод проектируется из чугунных раструбных труб ГОСТ 5525-61 Ø 50.

Внутренние сети холодного водоснабжения монтировать из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ø 15-32 мм. Трубопровод, проходящий над воротами, изолировать от конденсации влаги оберткой гидроизоляционным слоем из пергамина или ребуроида с последующей изоляцией матами из минеральной ваты и штукатуркой слоем асбестоцементного раствора толщиной 10 мм. Толщина основного изоляционного слоя принимается 30 мм. -

Внутреннее пожаротушение согласно СНиП П-Г.1-70 не предусматривается.

902-2-271 Альбом I

## 7.2. Канализация

Количество хозяйственно-фекальных стоков определено в соответствии со СНиП II-Г.4-70 и составляет  $q = 1,57 \text{ л/сек.}$

Выпуск фекальных стоков предусматривается в лоток, соединенный с лотком от дробилок, и выпускается в каналы перед решетками.

Сеть внутренней канализации выполняется из чугунных канализационных труб Ø 50 и 100 мм (ГОСТ 6942.3-69).

Вентиляция канализационных труб осуществляется через каналы перед решетками. Канализационный стояк заканчивается прочисткой над полом I-го этажа.

Монтаж санитарно-технического оборудования и трубопроводов внутренних систем водопровода и канализации производить в соответствии с правилами производства и приемки работ СНиП III-Г.1-62.

902-2-271

Альбом I

14132-07

8. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

8.1. Архитектурно-строительная часть

При привязке проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям необходимо:

- а) уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего необходимо произвести контрольный расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки строительства по расчетной схеме, приведенной на чертежах проекта;
- б) для дополнительных вариантов проекта произвести расчет поперечника здания с целью определения усилий, действующих на элементы каркаса и фундаменты;
- в) по таблицам зависимости ограждающих конструкций от расчетной зимней температуры воздуха подобрать марку стенных панелей, перемычек, толщину кирпичных стен и утеплителя;
- г) по таблицам зависимости несущих конструкций здания от района строительства по весу снегового покрова установить марку балок покрытия по несущей способности;
- д) в случае производства работ в зимнее время года в проект внести корректировку согласно СНиП II-В.2-71, СНиП III-В.1-70; СНиП III-В.4-62;
- е) при привязке проекта в географических районах по скоростному напору ветра отличных от заданного, произвести расчет поперечника и откорректировать соответственно несущие конструкции здания.

8.2. Электротехническая часть

Выбрать кабель ввода после уточнения генплана.

8.3. Технологическая часть

Возможность поставки основного оборудования на срок строительства, его габаритно-установочные размеры и техническая характеристика должны быть проверены при привязке.