

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-209

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

$0,5 \div 25,0$   
м<sup>3</sup> в сутки

СОСТАВ ПРОЕКТА :

Альбом I — КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  $0,5 \div 12,0$  м<sup>3</sup> В СУТКИ

- Часть 1 — Пояснительная записка и схемы компоновок сооружений
- Часть 2 — Септики круглые из сборного железобетона
- Часть 3 — Септики прямоугольные из кирпича
- Часть 4 — Септики прямоугольные из бетона
- Часть 5 — Сооружения подземной фильтрации
- Часть 6 — Фильтрующие колодцы

Альбом II — СЕПТИКИ С ХЛОРATORНОЙ производительностью 18,0 и 25,0 м<sup>3</sup> в сутки  
Технологическая и строительная части

Альбом III — СМЕТЫ. Септики круглые из сборного железобетона и  
поля подземной фильтрации. Строительные объемы

Альбом IV — СМЕТЫ. Септики с хлораторной производительностью 18,0 и 25,0 м<sup>3</sup> в сутки

Альбом V — ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

12762-01

ЦЕНА 0-51

РАЗРАБОТАН  
ГИИИЭП инженерного оборудования  
государственных и общественных зданий

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И СХЕМЫ КОМПОНОВОК  
СООРУЖЕНИЙ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ГОССРГАЗДАНСТВЕМ  
приказ № 132 от 19 июня 1973 г.

# Пояснительная записка

## 1 Общая часть

### 1.1 Введение

Типовой проект „канализационные очистные сооружения малой производительности“ разработан в соответствии с планом типового проектирования Госгражданстроя на 1972 г. Производительность очистных сооружений принята 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; 12,0; 18,0 и 25,0 м<sup>3</sup>/сутки

Сооружения предназначены для очистки бытовых сточных вод от отдельно стоящих зданий и групп зданий в районах со среднегодовой температурой воздуха до 0°С.

Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП II-Г.6-62; СН 337-65 и с учетом результатов исследований ЦНИИЭП инженерного оборудования, согласованных письмом № 121-14/1953-14 от 25 сентября 1972 г. с ГСИ Минздрава СССР. Кроме того, при разработке использованы проектные материалы институтов: ГипроНИИсельхоз, Латгипросельстрой и др.

В проекте принято:

- полная биологическая очистка сточных вод в септиках и сооружениях подземной фильтрации производительностью 0,5÷12,0 м<sup>3</sup>/сутки с доведением БПК<sub>5</sub> до 15 мг/л;
- неполная очистка сточных вод в септиках производительностью 18,0 и 25,0 м<sup>3</sup> в сутки (снижение взвешенных веществ на 70-75% и БПК<sub>5</sub> на 30-35%);
- норма водоотведения 100 л/чел в сутки;
- температура сточных вод, поступающих на очистные сооружения в зимний период, не ниже +10°С;
- концентрация БПК<sub>5</sub> и взвешенных веществ в поступающей сточной воде 400 мг/л;
- условия строительства - в соответствии с СН 227, в проекте разработаны сооружения:
- септики;
- дозирующие камеры;
- фильтрующие колодцы;
- поля подземной фильтрации;
- песчано-гравийные фильтры.

ОБОРУДОВАНИЕ  
г. Москва

1972	Канализационные очистные сооружения малой производительности 0,5÷25 м <sup>3</sup> в сутки	Канализационные очистные сооружения производительностью 0,5÷12,0 м <sup>3</sup> в сутки Пояснительная записка	Типовой проект 902-2-209	Альбом I Часть 1	Лист -
12762-01					

- фильтрующие траншеи,
- распределительные лотки,
- распределительные колодцы.

### 1.2. Схема очистки

Сточная вода поступает в камеры септика, где проходит её осветление. Затем сточная вода по трубопроводу направляется в распределительные устройства и далее поступает на сооружения подземной фильтрации, которые при песчаных и супесчаных грунтах устраиваются в виде фильтрующих колодцев и полей подземной фильтрации, а при щелестистых и глинистых грунтах - в виде фильтрующих траншей и песчано-гравийных фильтров.

В первом случае очищенная вода фильтруется в грунте, а во втором - отводится в естественные водоприемники (луг, обраг, река).

### 1.3. Материалы и изделия

Септики, дозирующие, распределительные и фильтрующие колодцы запроектированы в двух вариантах:

- из сборных круглых железобетонных элементов диаметром 1.0; 1.5; 2.0 м.
- из monолитного бетона и кирпича, прямоугольные в плане.

Дренирующая и дренажная сети в сооружениях подземной фильтрации выполняются из асбестоцементных или дренажных керамических труб, а в качестве фильтров-

щего материала используется песок, щебень и гравий.

## 2. Технологическая часть

### 2.1. Септики, дозирующие и распределительные устройства

Полный расчетный объем септиков принят равным 3-х и 2.5 кратному притоку сточных вод при максимальной глубине не более 3 м.

Технологические параметры и схемы септиков приведены на листах Кт-1, 2, 3. Дозирующие устройства обладают действием типа самозаряжающегося сифона. Рабочая емкость дозирующего устройства в размере 25-50% емкости дозируемых труб полей подземной фильтрации.

Изменение регулирующей емкости дозирующих устройств осуществляется за счет изменения положения колпака по высоте.

В распределительных колодцах предусмотрены шиберы для отключения отдельных линий в лотках отключение дренирующих труб производится с помощью пробок.

### 2.2. Фильтрующие колодцы

Фильтрующие колодцы разработаны для биологической очистки производительностью до  $1\text{m}^3/\text{сутки}$  при уровне грунтовых вод не менее 1 м ниже основания колодца применяются в фильтрующих грунтах при отсутствии дополнительных площадей для размещения полей подземной фильтрации.

При использовании подземных вод в качестве источника

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ $0.5 \div 25.0 \text{ м}^3/\text{сутки}$	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ $0.5 \div 12.0 \text{ м}^3/\text{сутки}$ Логенитальная записка	Типовой проект 902-2-209	Альбом I ЧАСТЬ 1	Лист —
					12762-01

хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также при строительстве в трещиноватых грунтах, где возможно загрязнение подземных вод, применение фильтрующих колодцев должно быть согласовано с органами санитарного надзора.

Расчетная фильтрующая поверхность колодца определяется суммой площадей дна и поверхности стенки колодца на высоту 1,0 м.

Максимальная глубина колодца принята не более 2,5 м от поверхности земли с устройством донного фильтра высотой 1,0 м из щебня, щебня и др. крупнозернистых материалов.

Технологические параметры и схемы фильтрующих колодцев приведены на листе КГ-1 и в части б.

### 2.3. Поля подземной фильтрации

Технологические параметры и схемы компоновок приведены в части 5 и на листе КГ-2.

### 2.4. Песчано-гравийные фильтры и фильтрующие траншеи

Песчано-гравийные фильтры могут устраиваться одно- и двухступенчатые

Двухступенчатые фильтры рекомендуется применять при необходимости получения более глубокой степени очистки сточных вод (менее 15 м<sup>3</sup>/л по БЛХ<sub>5</sub>) и благоприятном рельфе местности. Толщина фильтрующегося слоя принята от 1,0 до 1,5 м.

Фильтрующие траншеи являются конструктивной разновидностью песчано-гравийных фильтров и применяются в зависимости от местных тектонических и гидрогеологических условий. Толщина фильтрующего слоя принята 0,8-1,0 м. Загрузка выполняется аналогично одноступенчатому песчано-гравийному фильтру.

Технологические параметры и схемы компоновок приведены на листе КГ-3 и в части 5.

### 3. Приемка сооружений в эксплуатацию

Приемка очистных канализационных сооружений должна производиться комиссией которая организуется застройщиком (заказчиком), в составе представителей заказчика, подрядчика, органов санитарного надзора и местных советов.

Комиссия обследует построенные сооружения с точки зрения соответствия проекту а также качества работ, составляет акт о приемке сооружений в эксплуатацию. Эксплуатация сооружений осуществляется жильцами и персоналом обслуживающим эти здания, в соответствии с приведенными ниже правилами.

### 4. Правила эксплуатации

#### 4.1. Септики

Удаление корка и осадка рекомендуется производить два раза в год - весной и осенью. При этом, нельзя допускать чтобы уровень осадка или низкая поверхность

1972	Канализационные очистные сооружения малой производительности 0,5÷25,0 м <sup>3</sup> в сутки	Канализационные очистные сооружения производительностью 0,5÷12,0 м <sup>3</sup> в сутки Пояснительная записка	Типовой проект 902-2-209	Альбом I Часть 1	Лист 12762-21
------	--	--	--------------------------	---------------------	---------------

корки доходила до отверстий, через которые вода поступает из одной камеры в другую или до нижнего узла тройника

Перед чисткой септика необходимо выключить из работы, т.е. прекратить поступление в него сточной воды.

Чистку септика следует начинать с удаления корки, предварительно разбив её на куски. Удаление корки производится вычерпыванием её вилами с длинными изогнутыми зубьями или черпаком в виде сетки с отверстиями 3-4 мм.

После удаления корки необходимо осторожно откачать воду, чтобы не взмутить осадок. Как только будет замечен выброс осадка, откачу (или отчерпывание) следует прекратить.

Удаление ила производится черпаком с длинной ручкой, откачкой диафрагмовым насосом или асенизационной машиной.

При чистке септика следует осматривать и проводить ремонт днища, стеков и перекрытий.

Осмотр и чистку тройников на входящей и выходящей трубе рекомендуется производить по возможности чаще. Скошившийся в тройнике осадок промалкивается вниз или извлекается из тройника.

Контроль за работой септика сводится к определению взвешенных веществ и активной реакции среды РН в поступающей в септик сточной воде и выходящей из него.

При нормальной работе септика концентрация взвешенных веществ должна снижаться в процессе очистки на 70-75%, а РН - находиться в пределах 6,5-7,5.

Рекомендуется корку и осадок из септика использовать в качестве удобрений.

#### 4.2. Поля подземной фильтрации, фильтрующие колодцы, песчано-гравийные фильтры и траншеи

Периодически осуществлять контроль за равномерным распределением сточной воды по орошаемой площади.

При загорании системы (появление подпора в колодце) рекомендуется производить промалкивание проволоки через оросители с последующей промывкой их водой. Только при невозможности устранения засоренности труб указанным способом, следует произвести перекладку сети и полную очистку труб от ила.

Кроме того, для восстановления фильтрующей способности грунта вокруг оросительной сети рекомендуется проводить эпизодическое хлорирование. Для этого, после прочистки и промывки оросительной сети, заливают в неё обесченный 2% раствор хлорной извести с 20-25% содержанием активного хлора из расчета 3-3 л на 1 м оросителя. Указанное восстановление фильтрующей способности грунта целесообразно производить одновременно с чисткой септика.

Контроль за работой очистных сооружений, имеющих отвод фильтрата (песчано-гравийные фильтры и траншеи), заключается в периодическом (1 раз в 4-6 месяцев) отборе проб дренажных вод для производства химико-бактериологического анализа в санитарно-эпидемиологических лабораториях.

Контроль за работой очистных сооружений должен быть отражен в санитарном паспорте или журнале.

1972	Канализационные очистные сооружения малой производительности $0.5 \div 25.0 \text{ м}^3/\text{сутки}$	Канализационные очистные сооружения производительностью $0.5 \div 12.0 \text{ м}^3/\text{сутки}$ Пояснительная записка	Типовой проект 902-2-209	Альбом № часть 1	Лист —
------	---	---	-----------------------------	---------------------	-----------

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

## 1. Область применения

Область применения и условия строительства приняты в соответствии со СНиП II-Г 6-62, СН 227-70, сериями 3.900-2, выпуски 1 и 5, и сериями ИС-01-04, выпуски 1 и 2.

Проекты очистных сооружений разработаны для строительства в районах со следующими природными и климатическими данными.

- геоморфология района - не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура воздуха:  $-30^{\circ}\text{C}$ ;
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют.

Грунты в основаниях сооружений предусмотрены сухие, непросадочные непучинистые, естественной влажности со следующими нормативными характеристиками

$$\delta_0 = 1.8 \text{ т/м}^3; \varphi^* = 28^\circ, c^* = 0.02 \text{ кг/см}^2; E = 150 \text{ кг/см}^2$$

Сточная жидкость не агрессивна к материалам конструкций.

При привязке проекта в случае несоответствия нормативных характеристик грунтов основания вышеуказанным последние должны отвечать условию, чтобы среднее давление по подошве сооружений от нормативных нагрузок не превышало нормативного давления на основание  $R^*$ , определяемого по формуле "12" СНиП II-Б.1-62, которое во всех

случаях не должно быть менее  $1.0 \text{ кг/см}^2$ .

Обратная засыпка пазух во всех случаях должна производиться местным грунтом с нормативными характеристиками  $\delta_0 = 1.8 \text{ т/м}^3$ ,  $\varphi^* = 28^\circ$ .

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерзлоты, на пылевинных, торфянистых и других слабых грунтах, в условиях оползней, осьлей, карстовых явлений, при наличии горных выработок и т. п.

## 2. Общие положения

Сооружения разработаны в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил и других нормативных документов, в сборном железобетоне из местных строительных материалов - монолитного бетона и кирпича глиняного обожженного сплошного пластического прессования по ГОСТ 530-71.

Как правило, следует применять сооружения из сборных железобетонных элементов.

В случае их отсутствия применяются конструкции из кирпича или из бетона, в зависимости от возможностей строительных организаций и наличия местного строительного материала.

Маркировка сооружений принята следующая - СКС - септик круглый сборный;

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,5-25,0 $\text{м}^3$ В СУТКИ.	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5-12,0 $\text{м}^3$ В СУТКИ Пояснительная записка.	Типовой проект 902-2-209	Альбом № 1 Часть 1	Анет
			12762-01	6	

СЛБ, СПК - септик прямоугольный бетонный или кирличный соответственно.

КРКС, КРКБ, КРКК - колодец распределительный круглый сборный, бетонный или кирличный соответственно;

КФКС - колодец фильтрующий круглый сборный;

КФПБ, КФПК - соответственно колодец фильтрующий прямоугольный бетонный или кирличный.

Цифровой индекс марки обозначает тип сооружения в зависимости от его геометрических размеров.

Круглые сборные дозирующие камеры, комбинирующиеся с круглыми септиками, имеют всего два типоразмера и маркируются: д-1 и д-2.

Дозирующие камеры прямоугольные из тестовых материалов входят в состав проекта прямоугольных септиков (отдельно не маркируются).

Проезд автотранспорта по перекрытиям сооружений запрещается, что обеспечивается устройством ограждений или другими мероприятиями.

### 3. Конструктивные решения

#### 3.1. Септики

Септики из сборного железобетона приняты круглой в плане формы, из тестовых материалов - прямоугольной в плане формы.

Септики запроектированы однокамерные и многокамерные, с дозирующими камерами и без них и

состоят из днища, рабочей части, перекрытия и горловин лазов высотой 550 мм. (от низа плиты перекрытия до планировочной отметки грунта), перекрытых чугунными люками.

Наружная грань крышки люка возвышается над планировочной отметкой грунта на 80 мм вокруг люка устраивается отмостка шириной 1м с уклоном от крышки люка.

Для спуска в септику и дозирующие камеры в стенах предусмотрены скобы, устанавливаемые в шахматном порядке.

Для утепления и предохранения септиков от попадания в них мусора устанавливаются дополнительные деревянные крышки.

Гидроизоляция принята следующая:

С внутренней стороны стены и днище оштукатуриваются водонепроницаемым цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм состава 1:3,  $\text{В}/\text{Ц} = 0,5$ , с добавкой азотнокислого кальция (нитрата кальция) в соответствии с «Руководством по применению водонепроницаемых цементно-песчаных растворов с добавкой азотнокислого кальция для гидроизоляционных работ в строительстве», ЦНИИОМТП, Москва, 1969 г., с затиркой поверхности. С наружной стороны стены обмазываются горячим нефтяным битутом марки III или IV за 2 раза по огрунтовке из раствора битума в бензине (состав битум марки IV - 30%, бензин II сорта - 70%).

1972	Канализационные очистные сооружения малой производительности $0,5 \div 25,0 \text{ м}^3/\text{сутки}$	Канализационные очистные сооружения производительностью $0,5 \div 12,0 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . Пояснительная записка.	Типовой проект 902-2-209	Альбом I Часть I	Лист -
------	---	---	-----------------------------	---------------------	-----------

однокамерные септики

Однокамерные септики запроекти-  
рованы трех марок:

СКС-1-диаметром 1000мм,

СКС-2-диаметром 1500мм,

СК-3- диаметром 2000мм,

из сборных фибробетонных ще-  
ментов по серии З.900-2, выпуск 5  
„изделия для канализб.”

Высота рабочей части- 2400мм

Отверстия для труб в стеновых  
камерах рабочей части выполн-  
яются по месту методом их рас-  
сверливки по периметру с последую-  
щей борезкой арматуры в конкрет-  
ных проектных взаимофикации  
стеновых камней с готовыми  
отверстиями. В данном проекте при-  
нят первый вариант

Высота первоначальная однокамер-  
ные септиков имеет дополнитель-  
ные отверстия для прочистки  
горловины колодца состоящиеся  
из стенообразного колодца д=700мм вы-  
сотой 290мм и опорного колодца  
для опирания люка.

Многокамерные септики компо-  
нуются из однокамерных септи-  
ков марок СКС-1,2,3 / см. часть 2/ с  
устройством общей бетонной  
подземовки.

двухкамерные септики

Запроектированы из монолитного  
бетона и из кирпича, следующие  
марки:

- СПБ-1/2, СПК-1/2- однокамерные по  
технической схеме №1;

- СПБ-3, СПК-3- двухкамерные по  
технической схеме №2;

- СПБ-4, СПБ-5, СПК-4, СПК-5- двухка-  
мерные с дозирующей камерой, по  
технической схеме №3;

- СПБ-6/7, СПК-6/7- двухкамерные  
с двумя дозирующими камерами  
по технической схеме №4;

- СПБ-8, СПК-8 трехкамерные с дву-  
мя дозирующими камерами, по  
технической схеме №5.

Высота септиков из бетона

марки 200.

Стены рабочей части септиков

высотой 1850, 2350мм и дозирующие

камеры высотой 990мм запроекти-  
рованы в двух вариантах:

- из бетона марки 200;

- из кирпича марки 100 на це-  
личинно-песчаном растворе мар-  
ки 50.

Перекрытие рабочей части из  
сборных фибробетонных панелей  
по серии ЦС-01-04, унифицирован-  
ные сборные фибробетонные колодцы,  
выпуск 2.

Устройство отверстий в панелях септи-  
ков.

Год	Конструкционные очистные сооружения марки производитель- ности 05-25,0м <sup>3</sup> /сутки.	Конструкционные очистные соору- жения производительностью 05-20м <sup>3</sup> / сутки. Доставка на строительную застройку.	Типовой проект	Номер, I	Номер, II
1972			902-2-209	Часы 1	-

СПБ-1(2), СПК-1(2) см. раздел „а“ („Круглые септики“).

Горловины лазов - из бетона или из кирпича возможно применение горловин из сборных элементов (по аналогии с круглыми септиками).

9

### 3.2. Распределительные колодцы и лотки

Распределительные колодцы - круглые диаметром 1000 мм, запроектированы следующих марок:

- КРКС-1 ÷ КРКС-6 - из сборного железобетона;
- КРКБ-1 ÷ КРКБ-6 - из монолитного бетона;
- КРКК-1 ÷ КРКК-6 - из кирпича.

Колодцы состоят из днища с лотковой частью, рабочей части, перекрытия и горловины лаза.

Конструкция колодцев аналогична круглым септикам и отличается от последних наличием лотковой части и технологической спецификой.

Лотковая часть выполняется из монолитного бетона марки 150 с последующей затиркой поверхности лотка цементно-песчаным раствором марки 200 и железением.

В бетонных и кирпичных колодцах днище с лотком выполняется из монолитного бетона:

- марки 200 (бетонные колодцы);
  - марки 150 (кирпичные колодцы) с последующей затиркой и железением, как указано выше
- Верхняя часть колодцев обваловывается

местным насыпным грунтом с уплотнением, откосы одерновываются

Распределительные лотки сечением 200×200 мм, устраивается со стенами из кирпича марки 100 <sup>перф. 25</sup> толщиной 120 мм, или из монолитного бетона марки 100 толщиной 100 мм.

Днище - из бетона марки 100.

Плиты покрывают лотков П-1 индивидуального изготовления - сборные железобетонные из бетона марки 200.

Внутренние поверхности стен и днища лотков оштукатуриваются цементно-песчанным раствором состава 1:3

### 3.3. Фильтрующие колодцы.

Разработаны из сборного железобетона - круглой в плане формы, из местных материалов - прямоугольные в плане.

Колодцы состоят из рабочей части, основания, перекрытия и горловины лаза.

Горловины лазов высотой 750 мм - по аналогии с септиками, с установкой чугунного люка „Л“, деревянной крышки и устройством отмостки вокруг люка.

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,5 ÷ 25,0 м <sup>3</sup> В СУТКИ.	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 ÷ 12,0 м <sup>3</sup> В СУТКИ. Пояснительная записка.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-209	АЛЬБОМ I Часть 1	Лист -
------	---	---	-----------------------------	---------------------	-----------

Для спуска в колодец используется лестница из стальной.

Основанием колодцев служит слой фильтрующей загрузки из крупнозернистого материала толщиной 20 см.

Гидроизоляция колодцев не предусматривается.

#### а) кольцевые колодцы

Задрессированы двумя типами:

- КФКС-1 - диаметром 1500 мм,
- КФКС-2 - диаметром 2000 мм,

из сборных железобетонных элементов.

Рабочая часть высотой 1800 мм состоит из сборных колец по серии 3.900-2, выпуск 5, части 6 данного проекта. В нижних кольцах предусмотрены отверстия для фильтрации  $\Phi 20+30$  мм.

Перекрытие - сборные плиты с дополнительным отверстием для вентиляции.

Горловина - из сборных элементов со вставками с круглыми септиками.

#### б) прямоугольные колодцы

Задрессированы из монолитного бетона и из кирпича, следующих марок:

- КФПБ-1; КФПК-1 - в размерах в плане по

внутренним размерам стены  $1000 \times 1500$  мм;

- КФПБ-2, КФПК-2 - с размерами в плане  $8000 \times 2000$  мм.  
Стены рабочей части высотой 1800 мм прикрыты в двух вариантах:

- из монолитного бетона марки 200;
- из кирпича марки 180 по ГОСТ 530-91 на цементно-песчаном растворе марки 60.

В стенах на высоту ~1,0 м от низа по периметру устраивалась отверстия для фильтрации.

Перекрытие из сборных железобетонных плит по серии НС-01-09, выпуск 2.

Отверстия для вентиляции в плитах выполняются методом развертки по периметру в последующей вырезкой арматуры.

Горловины бетонные и кирпичные  $h=550$  мм (см. детали).

#### 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Конструкции септиков и колодцев рассчитаны в соответствии со СНиП II-В.1-62\*, СНиП II-В.2-71, II-Г.3-62, II-Г.6-62 и другими действующими нормативными документами.

В качестве постоянных нагрузок принятые:

- вес грунтовой засыпки над перекрытием рабочей части. Нормативные характеристики

1972	Канализационные очистные сооружения малый производительности $0.5+25.0 \text{ м}^3/\text{сутки}$ .	Канализационные очистные сооружения производительностью $0.5+12.0 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . Пояснительная записка.	Типовой проект 902-2-209	альбом I	лист
				Часть 1	12762-

грунта  $\gamma_0 = 1,8 \text{ т/м}^3$ ,  $\gamma'' = 28^\circ$  коэффициент перегрузки  $K = 1,3$ ;

- собственный вес плиты перекрытия с горловиной и люком ( $K = 1,1$ );

- засыпка пазух сооружения грунтом с нормативными характеристиками  $\gamma_0 = 1,8 \text{ т/м}^3$ ,  $\gamma'' = 28^\circ$  ( $K = 1,3$ ).

Проезд автотранспорта по септикам и колодцам запрещается.

В качестве временной нагрузки в соответствии с указанием СНиП II-Г-3-82, "водоизжжение: нормы проектирования", принята равномерно распределенная нагрузка  $500 \text{ кг/м}^2$ . Коэффициент перегрузки для временной нагрузки  $K_{II}$  колодцы и септики не рассчитаны на случай заполнения их водой при открытом котловане.

За основную расчетную схему стенок рабочей части круглых колодцев и горловин принято упругое кольцо, равномерно нагруженное снаружи.

Днища рассчитываются как круглые плиты опертые по контуру и загруженные равномерной насыщкой (аппаратом грунта).

Стенки рабочей части прямоугольных септиков и фильтрующих колодцев рассчитываются как плиты, опертые по контуру, по двум схемам:

а) для кирличных септиков, бетонных и кирличных фильтрующих колодцев - защелленные по двум боковым сторонам и свободно опертые по верхней и нижней сторонам;

б) для бетонных септиков - защелленные по трём сторонам (нижняя и 2 боковые) со свободной от опирания четвертой стороной.

### 5. Соблюдение по производству работ

строительство производится в следующей последовательности:

а) разработка опорных осевых линий сооружений с выносом осей в натуре, разметка и закрепление границ котлованов, отвалов грунта; защита котлованов от попадания избыточных вод, установка инвентарных ограждений котлованов;

б) разработка котлована;

в) устройство подготавки, осушения и гидроизоляции днища,

г) бетонирование днища (4 лотковой части - в распределительных колодцах) или монтаж плавающей днища. Установка сифона в дозирующих камерах производится при бетонировании днища;

д) укладка труб в лотковую часть (в распределительных колодцах);

е) возведение стен рабочей части и устройство при необходимости гидроизоляции;

ж) укладка труб в стенах рабочей части и заделка их;

и) устройство перекрытия рабочей части;

к) возведение горловины с установкой люка;

л) обратная засыпка пазух вокруг котлована, планировка площадки вокруг люка с устройством откосов.

### Земляные работы

Перед разработкой котлована производится срезка растительного слоя. Размеры котлована по дну назначаются в зависимости от габаритов сооружения,

1972	Канализационные очистные сооружения малой производительности 0,5-25,0 $\text{м}^3$ в сутки	Канализационные очистные сооружения производительностью 0,5-12,0 $\text{м}^3$ в сутки Пояснительная записка.	Типовой проект	Альбом I	Лист
			902-2-209	Часть 1	-

способа производства работ, глубины заложения и категории грунта.

Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований главы СНиП III-Б.1-71.

#### Устройство подготовки и гидроизоляции

бетонная подготовка под днище септиков устраивается после приемки основания для улучшения условий твердения бетона поверхность подготовки поливается водой.

Наружная гидроизоляция септиков устраивается в соответствии с указаниями СНиП 01-65.

#### Бетонирование днища и лотковой части

осуществляется после установки опалубки.

Способ подачи бетонной смеси должен исключить возможность расслоения бетона.

Устройство лотковой части производится по специальному шаблонам. Уложенная бетонная смесь уплотняется вибраторами.

Приемка работ по устройству днища и лотковой части оформляется соответствующим актом

бетонные работы должны выполняться с соблюдением требований главы СНиП III-В.1-70.

#### возделение стен рабочей части.

Стены рабочей части из кирпича выполняются согласно требованиям СНиП II-В.4-72.

Требования к возделению бетонных стен см предыдущий раздел.

#### Монтаж сборных конструкций

Монтаж разрешается производить по достижении бетоном или кирпичной кладкой стен 70% проектной прочности.

Перед установкой сборных элементов отметки опорных площадок должны быть проверены, отклонения не должны превышать допустимых значений.

Плиты перекрытия и сборные элементы стен и гарнитура устанавливаются на свежеуложенным цементно-песчаном растворе марки 100. При монтаже необходимо соблюдать требования СНиП III-В.3-62\*, СНиП III-А.11-70, С-319-65.

Приемка законченных монтажных работ производится в соответствии с главами СНиП III-В.3-62\*, I-А.4-52

#### Обратная засыпка и планировка площадки

Обратная засыпка пазух сооружений должна производиться во всех случаях местным грунтом с нормативными характеристиками, соответствующими проекту, слоистым уплотнением равномерно по периметру слоями не более 0,2 м.

Поверхность земли вокруг локов должна быть спланирована с уклоном 0,02 от сооружений на 0,3 м шире засыпанных пазух.

1972	Канализационные очистные сооружения малой производительности $0.5 \div 25.0 \text{ м}^3 \text{ в сутки}$ .	Канализационные очистные сооружения производительностью $0.5 \div 12.0 \text{ м}^3 \text{ в сутки}$ Пояснительная записка.	Типовой проект 902-2-209	Альбом I   Альбом II Часть 1   -
------	--	---	-----------------------------	-------------------------------------

### Указания по применению

Ведомственные организации и индивидуальные застройщики перед началом строительства обязаны получить:

- согласование районной администрации участка, отводимого под строительство очистных сооружений и места сброса очищенных сточных вод;
- разрешение местных Советов на строительство.

Затем необходимо заказать проект канализации соответствующей организации (отдел главного архитектора и др.).

На основе исходных данных выбирается состав сооружений и схема компоновки, приведенных в части I чертежи КГ-1 и КГ-3.

На топографической подоснове в масштабе 1:200 - 1:500 разрабатывается генплан сооружений, составляется профиль с указанием отметок подводящих, отводящих трубопроводов, dna сооружений и отметок

земли.

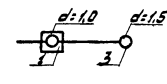
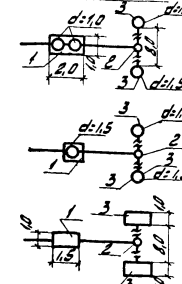
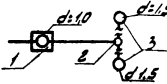
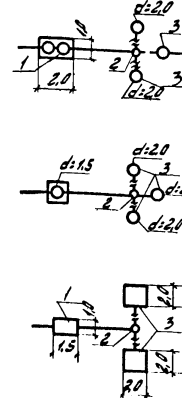
На выбранные типы сооружений в соответствии с действующими частями проекта проставляются необходимые привязки и проект направляется заказчику.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования.

Главный инженер

проекта *Н. Г. Тихонин* (Тихонин Н.С.)

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,5÷25,0 м <sup>3</sup> В СУТКИ	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ м <sup>3</sup> В СУТКИ Пояснительная записка	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-209	АЛЬБОМ I Часть 1	Анет
------	--	--	-----------------------------	---------------------	------

№ п.п.	Группа	Производительность	
		0,5 м <sup>3</sup> /сутки	1,0 м <sup>3</sup> /сутки
1	1/2204	Септик и фильтрующие колодцы	
			
2	2/2205		
			

### Экспликация сооружений и условные обозначения

№ п/п	Помещение	Наименование	№ № частей схемы			
			Геологические	Строительные	Помещения	Монолитные
1	1/2204	Септик	1;2;3;4	1;2	1;3	1;4
2	1/2205	Распределительный колодец	—	1;2;6	1;3;6	1;4;6
3	1/2205	Фильтрующий колодец	1;6	1;6	1;6	1;6
4	1/2205	Фильтрующая трошка	1;5	—	—	—
5	1/2205	Дозирующая камера	1;2;3;4	2	3	4
6	1/2205	Поля подземной фильтрации	1;5	—	—	—
7	1/2205	Песчано-гравийный фильтр	1;5	—	—	—

### Примечание:

Данный лист см. соответственно с кт-2 и кт-3.

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,5-25,0 м <sup>3</sup> /СУТКИ	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5-12,0 м <sup>3</sup> /СУТКИ СХЕМЫ КОМПОНОВОК СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5-1,0 м <sup>3</sup> /СУТКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-209	АЛЬБОМ I ЧАСТЬ 1	АЛЛЕТ КГ-1
					19729-11 14

Продолжение листа

н.п. пункт	ПРОЧИСЛЮЩИЕ МОСТЫ					
	0,5 м <sup>3</sup> /сутки	1,0 м <sup>3</sup> /сутки	2,0 м <sup>3</sup> /сутки	4,0 м <sup>3</sup> /сутки	8,0 м <sup>3</sup> /сутки	12,0 м <sup>3</sup> /сутки
3 лесок	<u>Септики и поля подземной фильтрации</u>					
4 кульсы						
	<u>Примечание</u>					
	Данный лист от. собственности с КГ-1,3.					

1972

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,5÷25,0 м<sup>3</sup> В СУТКИ

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5÷12,0 м<sup>3</sup> В СУТКИ  
СХЕМЫ КОМПОНОВОК СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; 12 м<sup>3</sup> В СУТКИ

Типовой проект  
902-2-209

АЛЬБОМ I  
ЧАСТЬ 1  
КГ-2

		ПРОУЗБОДУТЕЛЬНОСТЬ					
№Н	Грунт	0,5 м <sup>3</sup> /сутки	1,0 м <sup>3</sup> /сутки	2,0 м <sup>3</sup> /сутки	4,0 м <sup>3</sup> /сутки	8,0 м <sup>3</sup> /сутки	12,0 м <sup>3</sup> /сутки
5	СУГЛИНОК-ГЛЯНЦ	<u>Септики и фильтрующие траншеи</u>					
6	СУГЛИНОК-ГЛЯНЦ	<u>Песчано-гравийные фильтры</u>					
		<u>ТРЕБУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ</u>					
		одноступенчатый песчано-гравийный фильтр с 1-й ступенью из 2-х ступеней песчано-гравийного фильтра	одноступенчатый песчано-гравийный фильтр с 1-й и 2-й ступенями из 3-х ступеней песчано-гравийного фильтра	1-я ступень одноступенчатого песчано-гравийного фильтра	одноступенчатый песчано-гравийный фильтр с 1-й и 2-й ступенями из 3-х ступеней песчано-гравийного фильтра	1-я ступень одноступенчатого песчано-гравийного фильтра	одноступенчатый песчано-гравийный фильтр с 1-й и 2-й ступенями из 3-х ступеней песчано-гравийного фильтра
		1,2 8,7	3,6- 4,35	14,4- 17,4	7,2 8,7	28,8- 32,4	14,4- 15,5
		16,2 10,0	32,4 35,4	40,0 45,4	52,6- 58,6	23,8- 32,4	11,6 15,6
		16,2 10,0	32,4 35,4	40,0 45,4	52,6- 58,6	23,8- 32,4	11,6 15,6
1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,5÷250 м <sup>3</sup> В СУТКИ	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5÷12,0 м <sup>3</sup> В СУТКИ СХЕМЫ КОМПОНОВОК СООГУЖИРКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5÷10; 2,0; 10-30×12 м <sup>3</sup> В СУТКИ					
		типовик проект					
		альбом					
		лист					
		902-2-209					
		Гасть					
		КГ-					