

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-3-73.1.87

СЕПТИКИ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ $0,45 \div 12,0 \text{ м}^3$ В СУТКИ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

22810 - 01
ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 902-3-73.1.87
 СЕПТИКИ
 И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45÷120 м³/СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I — Пояснительная записка. Технологическая часть.
- Альбом II — Строительная часть (сооружения из сборных железобетонных элементов)
- Альбом V — Сметы. Часть 1. Сооружения из сборных железобетонных элементов
- Альбом VI — Ведомости потребности в материалах.
 Часть 1. Сооружения из сборных железобетонных элементов.

Альбом I

Разработан:
 ЦНИИЭП инженерного оборудования
 городов, жилых и общественных зданий

Главный инженер института *Кель* /- КЕТАОВ А.Г./
 Главный инженер проекта *Лавров* /- ЛАВРОВ А.Н./

Утвержден: Госгражданстроем
 приказ № 333 от 30.10.1987г.

					Привязан:	

И.И.В. №

Содержание альбома

№№ л/п	Наименование листов	№№ лис- тов	№№ стра- ниц
1	Содержание альбома		2
2	Пояснительная записка	1-3	3-11
3	Септики из сборных железобетонных элементов. Технологические схемы. Таблица размеров.	1	12
4	Септики из монолитного бетона и кирпича. Технологические схемы. Таблица размеров.	2	13
5	Компоновка септиков. Разрезы. Детали.	3	14

Пояснительная записка

I Общая часть

I.1 Введение.

Типовой проект «Септики и вспомогательные сооружения производительностью Q,45÷12 м³ в сутки» разработан в соответствии с планом типового проектирования Госгражданстроя на 1987 г.

Септики предназначены для применения в составе канализационных очистных сооружений для очистки сточных вод от отдельно стоящих зданий и групп зданий с населением от 3 до 80 чел.

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в соответствии с «Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства» СН 227-82.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°С;

Рельеф территории спокойный; урвень грунтовых вод на 1 м ниже потоков оросительных труб и отводящих дрена сооружений подземной фильтрации, грунты в основании непучинистые, непроницаемые со следующими нормативными характеристиками:

$\gamma = 1,8 \text{ тс/м}^3$, $f^H = 0,49 \text{ град или } 28^\circ$; $C^H = 2 \text{ кПа (0,02 кгс/см}^2)$

$E = 14,7 \text{ МПа (150 кгс/см}^2)$

Сейсмичность района строительства не выше 6 баллов.

Сточная жидкость не агрессивна к материалам конструкций.

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерзлоты, на пльбунах, в условиях оползней, осыпей и карстовых явлений.

В проекте приняты:

- норма водоотведения 150 л/чел. в сутки;
- температура сточных вод, поступающих на очистные сооружения в зимний период, не ниже +10°С;
- концентрация БПК5 и взвешенных веществ в поступающей сточной воде соответственно 380 мг/л и 430 мг/л.

1.2. Условия применения.

В соответствии с СНиП 2.04.03-85 септики располагаются от границ зданий жилой застройки с разрывом 5 м.

Септики следует размещать по отношению к источникам водоснабжения согласно СНиП 2.04.02-84 на расстоянии не менее 30 м для надежно защищенных горизонтов и не достаточно защищенных горизонтов и инфильтрационных водозаборов - не менее 50 м.

2. Технологическая часть.

2.1. Септики и распределительные устройства

Полный расчетный объем септиков принят равным 3-х и 2,5 кратному притоку

Альбом I

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

ПРН ВЪЯЗАН:		Т П 902-3-73.1.87		ЛЗ	
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	СТАД. ДИЯ	Л. НЕУОБ.
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	Р	1
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	Р	8
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	ЦНИИОТТ	
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	С. ИСХ. РА.	
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	22810 - 01 4	
ИНД. №	ЛАВРОВ	ИНД. №	ЛАВРОВ	Формат: 12	

Копировал: Алешикова

сточных вод при максимальной глубине 3 м.

В распределительных колодцах предусмотрены шибера для отключения отдельных линий. В лотках отключение оросительных труб производится с помощью пробок.

2.2. Схема очистки.

Сточная вода поступает в камеры септика, где происходит её осветление и перегнивание органических веществ.

Осветленная 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 палей подземной фильтрации, а при суглинистых и глинистых грунтах в виде фильтрующих траншей и песчано-гравийных фильтров.

В первом случае очищенная вода фильтруется в грунт, а во втором отводится в естественные водопримники (лог, оброчит.п) после обеззараживания.

3. Правила эксплуатации.

Удаление корки и осадка рекомендуется производить два раза в год - весной и осенью. При этом нельзя допускать, чтобы уровень осадка или нижняя поверхность корки доходила до отверстий, через которые вода поступает из одной камеры в другую или до нижнего уреза

тройника.

Перед чисткой септик 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.

Удаление осадка производится черпаком с длинной ручкой, откачкой диафрагмовым насосом или ассенизационной машиной. Примерно 20% осадка должно остаться в септике для обеспечения его дальнейшей работы.

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

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

Контроль за работой септика сводится к определению взвешенных веществ и активной реакции среды PH 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 PH - находиться

АЛБОВО И

ИНВ. № ПОДЪ. ПЛОЩАДЬ НАДАТА ЧСДМ ИИИИИ

		ТП 902-3-73.1.87		ПЗ	
ПРИВЯЗКА		СЕПТИКИ И СПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,48-1,0 ДМ ³ /сут		СТАДИИ ЛАКУ	
		И.П. И.К. ЛАВРОВ	И.И.	Р	2
		И.П. АС. ЛЮЦКЕВ	И.И.		
		И.КОНТ. ДАНИИЛСКИЙ	И.И.	ЛИТЕВ	
ИНВ. №		НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	И.И.	ЛИНИЭП	
				ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРОЗОВАНИЯ	
				г. МОСКВА	
				ЗАПИСКА	

22810-01 5

Копировал: Алешикова

Формат: А3

в пределах 6,5-7,5.

4. Техника безопасности.

При всех эксплуатационных и ремонтно-строительных работах перед спуском рабочих в колодец или септик необходимо после открытия люков и снятия крышек пробетрировать сооружения не менее 2-х часов.

В колодец или септик запрещается опускаться с фонарем, имеющим открытое пламя, зажигать в колодцах или септиках огонь и курить.

Спуск людей в сооружения при проведении эксплуатационных и ремонтных работ в одиночку и без предохранительных поясов со страховочными верёвками запрещается.

5. Строительная часть.

5.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения.

В проекте разработаны септики, колодцы распределительные, колодцы сборные, а также распределительные лотки.

Сооружения разработаны в сборном железобетоне и из местных строительных материалов - монолитного бетона и кирпича.

Как правило, следует применять сооружения из сборных железобетонных элементов.

В случае их отсутствия применяются конструкции из кирпича или бетона в зависимости от возможности строительной организации.

Маркировка сооружений принята следующая:

КСС - септик круглый сборный;

СПБ, СПК - септик прямоугольный бетонный или кирпичный соответственно;

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

КСКС, КСКБ, КСКК - колодец собирающий круглый сборный, бетонный или кирпичный соответственно;

КФКС - колодец фильтрующий круглый сборный;

КФПБ, КФПК - колодец фильтрующий прямоугольный бетонный или кирпичный соответственно;

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

Септики из сборного железобетона - круглые в плане; из местных материалов - прямоугольные.

Септики запроектированы однокамерные и многокамерные и состоят из днища, рабочей части,

		Т П. 902-3-73.187		ПЗ	
ПРИВЯЗАН.		СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		ЛИСТЫ И ЛУСТЫ ЛИСТОВ	
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,45-12 ДМ ³ /сут		Р 3	
ИНВ.№		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ С. МОСКВА	

22810-01 6

Копировал: Алешикова

Формат: А3

АЛБОМ I

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

Альбом I

ПЕРЕКРЫТИЯ И ГОРЛОВИНЫ ЛАЗОВ ВЫСОТОЙ 1150 ММ (ОТ НИЗА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОТМЕТКИ ГРУНТА), ПЕРЕКРЫТЫХ ЧУГУННЫМИ ЛЮКАМИ; ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ СЕПТИКОВ ВНЕ ПРОЕЗДОВ ГОРАДИНЫ ПЕРЕКРЫВАЮТСЯ ДЕРЕВЯННЫМИ КРЫШКАМИ.

Наружная грань крышки люка возвышается над планировочной отметкой грунта на 80 мм.

Для спуска в септики в стенах предусмотрены скобы; допускается применение переставных лестниц.

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

С внутренней стороны стенки и днище оштукатуриваются водонепроницаемым цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм состава 1:3, В/ц=0,5, с добавкой азотно-кислого кальция (нитрата кальция) в соответствии с «Руководством по применению водонепроницаемых цементно-песчаных растворов с добавкой азотнокислого кальция для гидронизоляционных работ в строительстве», ЦНИИОМТП, Москва, 1969г, с затиркой поверхности.

С наружной стороны кирпичные септики окрашиваются горячим нефтяным битумом марки III или IV за 2 раза по огрунтовке из раствора битума в бензине (битум марки IV-30%, бензин II сорта-70%).

а) круглые септики

Однокамерные септики запроектированы трех марок:

- СКС-1 - диаметром 1000 мм;
- СКС-2 - диаметром 1500 мм;
- СКС-3 - диаметром 2000 мм;

из сборных железобетонных элементов по серии 3.900-3, выпуск 7, изделия для колодцев.

Высота рабочей части - 1,8; 2,4 м.

Отверстия для труб в стеновых кольцах рабочей части выполняются по месту методом их рассверловки по периметру с последующей вырезкой арматуры.

Плиты перекрытия однокамерных септиков имеют дополнительные отверстия для прочистки.

Горловины лазов состояются из стенового кольца $\varnothing = 700$ мм, высотой 290 мм и опорного кольца для опирания люка.

Многокамерные септики комплектуются из однокамерных септиков марок СКС-1, 2, 3 с устройством общей бетонной подготовки.

б) прямоугольные септики.

Запроектированы из монолитного бетона и из кирпича, следующих марок:

- СПБ-1 (2), СПК-1 (2) - однокамерные по технологической схеме №1;
- СПБ-3, СПК-3 - двухкамерные по технологической схеме №2;
- СПБ-4 (5), СПК-4 (5) - двухкамерные по технологической схеме №3;
- СПБ-6 СПК-6 - трехкамерные по технологической схеме №4

Днище септиков - из бетона класса В15
Стены рабочей части септиков высотой 1770; 2270; 2470 мм запроектированы в двух вариантах:

- из бетона класса В15.

Лист № 10 из 10 листов. И. Д. А. У. А. В. З. А. М. Н. В. П. Р.

ПРИВЯЗАН:		Т П 902-3-73.1.87		ПЗ	
ИНВ. №		СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45:12,0М ³ /сут.		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.		Р 4	
ГИП ЛОУЦКЕР		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА.			
Н. КОНТ. ДАНИЛЕВИЧ					
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН					

- из кирпича Кр150/1800/15 на цементно-песчаном растворе марки 50.

Перекрытие рабочей части - из сборных железобетонных плит по серии 3.008.1-2/82 вып. 2-2

Горловины лазов из бетона или из кирпича.

Распределительные и собирающие колодцы и лотки.

Распределительные колодцы - круглые диаметром 1000 мм, за проектированы следующими марок.

КРКС-1, КРКС-2 - из сборного железобетона;

КРКБ-1, КРКБ-2 - из монолитного бетона;

КРКК-1, КРКК-2 - из кирпича.

Собирающие колодцы - круглые диаметром 1500 мм следующих марок:

КСКС-1, КСКС-2 - из сборного железобетона;

КСКБ-1, КСКБ-2 - из монолитного бетона;

КСКК-1, КСКК-2 - 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 спецификации.

Лотковая часть выполняется из монолитного бетона класса В15 с последующей затиркой поверхности лотка цементно-песчаным раствором марки 200 и железнением.

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

- класса В15 (бетонные колодцы),

- класса В10 (кирпичные колодцы) с последующей затиркой и железнением.

Верхняя часть колодцев обваловывается местным

насыпным грунтом с уплотнением, откосы обдерновываются.

Распределительные лотки сечением 200x200 мм устраиваются со стенами из кирпича Кр150/1800/15 на растворе марки 25, толщиной 120 мм, или из монолитного бетона класса В10 толщиной 100 мм.

Днище - из бетона класса В10.

Плиты покрытия лотков - монолитные железобетонные из бетона класса В15

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

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

Горловины лазов высотой 1150 мм - по аналогии с септиками.

Для спуска в колодец используется переставная лестница.

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

Гидроизоляция сборных железобетонных и монолитных бетонных колодцев не предусмотрена.

Поверхности кирпичных колодцев обмазываются горячим нефтяным битумом марки III или IV за 2 раза по опрунтовке из раствора битума в бензине (состав: битум марки IV - 30%, бензин ЦСР-70 - 70%).

				ТЛ 902-3-73.187		ПЗ	
ПРИБЯЗАН:				СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45÷12,0 м³/сут		СТАНДАРТ	ЛИСТОВ
				ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.		Р	5
ИНВ. №				И. КОНТ. ЛАНИНСКАЯ И. КОНТ. КРАВАВИН		ЦНИИЭТ ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЙ г. Москва	

22810-01 8

Копировал: Алешикова

формат: А3

5.2. Расчетные положения

Конструкции септиков и колодцев рассчитаны в соответствии со СНиП 2.03.01-84, СНиП II-22-81 и другими действующими нормативными документами.

В качестве постоянных нагрузок приняты:

- вес грунтовой засыпки над перекрытием рабочей части;
- собственный вес плиты перекрытия с горловиной и люком;
- засыпка пазух сооружений грунтом.

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

В качестве временной нагрузки принята равномерно-распределенная нагрузка 500 кгс/м².

Сооружения 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 нагрузкой (оттаром грунта).

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

АЛШОМ

ИНВЕСТИЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

				Тр 902-5-73.187		п3	
ПРИВЯЗКА:				СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0м ³ /сут		СТАНЦИЯ ЛАНСУ	ЛАНТОВ
						Р	6
						ЦНИИЭП	
						ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ	
						г МОСКВА	
						ПЯСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
						22810-01 9	

Ген. Директор
И. Кондр. Данилевский
Нач. Отд. Красавин

Копировала: Алешкоба

формат: А3

АЛБЫМ I

- а) для кирпичных септиков, бетонных и кирпичных колодцев-защеленные по двум боковым сторонам и свободно опертые по верхней и нижней сторонам;
- б) для бетонных септиков-защеленные по трем сторонам (нижняя и 2 боковые) со свободной от опирания четвертой стороной.

5.3. Соображения по производству работ.

Строительство производится в следующей последовательности:

- а) разбивка опорных осевых линий сооружений с выносом осей в натуру, разметка и закрепление границ котлованов, отвалов грунта, защита котлованов от попадания ливневых вод; установка инвентарных ограждений котлованов;
- б) разработка котлованов;
- в) устройство подготовки, основания и гидроизоляции днища;
- г) бетонирование днища (и лотковой части - в распределительных колодцах) или монтаж плиты 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 завалка их;
- з) устройство перекрытия рабочей части;
- к) возведение горловины с установкой люка или деревянной крышки.
- л) обратная засыпка пазух вокруг котлована, планировка площадки вокруг люка.

Земляные работы.

Перед разработкой котлована производится срезка растительного слоя. Размеры котлована по дну назначаются в зависимости от габаритов сооружения, способа производства работ, глубины заложения и категории грунта.

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

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований главы СНиП III-8-76.

Устройство подготовки.

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

Бетонирование днища и лотковой части.

Осуществляется после установки опалубки. Способ подачи бетонной смеси должен исключить возможность расслоения бетона.

Устройство лотковой части производится по специальным 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-15-76.

ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ФИЛИАЛ

		Т П 902-5-73.187		13	
ПРИВЯЗАН:		СЕРИИ И КОМПЛЕКТНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ Q45=120м³/сут		СТАДИИ	ЛИСТОВ
		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.		Р	?
ИЛ. № 10	Г. И. П. ДИЩЕР	И. КОТУР, Д. ДАНИЛСКИЙ		ЦНИИЭП	
	НАЧ. ОТДЕЛА	ЗА		ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
				Г. МОСКВА	

Копировал: Алешникова

22810-01 10

формат: А3

МОНТАЖ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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

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

Панты перекрытия и сборные элементы стен и горловин устанавливаются на свежеуложенном цементно-песчаном растворе марки 100. При монтаже необходимо соблюдать требования СНиП III-16-80.

Приемка законченных монтажных работ производится в соответствии с главами СНиП III-3-81.

ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДКИ.

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

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

РЕШЕНИЯМИ „КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 м³ в сутки“ С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПЛОЩАДКИ, ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМО ПРИЗВЕСТИ КОНТРОЛЬНУЮ ПРОВЕРКУ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ НА ИЗМЕНЕННЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ (ВЫСОТУ ЗАСЫПКИ, ОБЪЕМНЫЙ ВЕС, УГОЛ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ).

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

При привязке типового проекта следует руководствоваться типовыми проектными

				ТП 902-3 - 73. 1. 87			
ПРИВЯЗАН:				СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 м ³ /СУТ.			
				СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ	
				Р		8	
ИНВ. №				ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА.	
				ГИП ЛОУЦКЕР			
				И. КОНТРОЛЬ ДАНИЛЕВСКИЙ			
				НАЧ. ОТД. КРАСАВИН			

22810-01 И

ФОРМАТ А3

Альбом I

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМНОВ. №

Техника-экономические показатели

Наименование	Единица измерения	Разработанный проект						Базовый проект					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Производительность	куб.м/сут	0.45	0.75	1.50	3.00	6.00	12.00	0.45	0.75	1.50	3.00	6.00	12.00
Общая сметная стоимость	тыс.руб	0.24	0.32	0.43	0.86	1.72	2.43	0.24	0.40	0.43	1.19	2.06	3.40
Стоимость строительно-монтажных работ	тыс.руб	0.24	0.32	0.43	0.86	1.72	2.43	0.24	0.40	0.43	1.19	2.06	3.40
Общая стоимость на расчетный показатель	тыс.руб	0.53	0.43	0.29	0.29	0.29	0.20	0.53	0.53	0.29	0.40	0.69	0.28
Трудозатраты постраечные	чел/час	68.2	68.2	88.7	163.7	279.6	436.5	38.2			154.1		542.9
То же на расчетную единицу	чел/час	151.6	90.9	59.1	54.6	46.6	36.4	84.9			51.4		45.2
То же на 1 млн строительно-монтажных работ	чел/час	3320	1991	1295	1196	1021	797	1859			1126		990
Расход основных строительных материалов													
Цемент	т/мн	0.30			2.05		5.12	0.35			2.84		6.95
Цемент, приведенный к МЧП	т/мн	0.30			2.05		5.12	0.35			2.84		6.95
То же на расчетный показатель	т/мн	0.66			0.68		0.43	0.77			0.95		0.58
Сталь	"	0.5			0.33		0.81	0.06			0.45		1.21
Сталь, приведенная к Ст.3	"	0.06			0.45		1.12	0.07			0.54		1.45
То же на расчетный показатель	т/мн	0.13			0.15		0.09	0.15			0.18		0.12
Бетон и железобетон	куб.метров	0.93			4.90		12.25	0.97			8.13		19.87
в том числе:													
сборный тяжелый	"	0.93			4.90		12.25	0.97			8.13		19.87

Примечания: 1. За базовый принят типовый проект "Септики и вспомогательные сооружения" производительности 0.45-12.0 куб.метров в сутки" (И 902-3-25)

2. За расчетный показатель принят 1 куб. метр производительности сооружений.

				Т П 902-3-73.1.87		ПЗ	
ПРИВЯЗАН:				СТ.ИНН. ОЛЕНЦОВА		СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0.45 ÷ 12.0 м³/сут.	
				РУК. ГР. ОГОРДОВ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
				ГЛАВН. ИР. ЛАВРОВ		Р 9	
				И. КОНТ. МИРОНОВА		ЦНИИЭП	
ИНВ. №				НАЧ. ОТД. ПЛАТОНОВ		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА.	

Инв. № подл. Подл. и дата взым. инв.

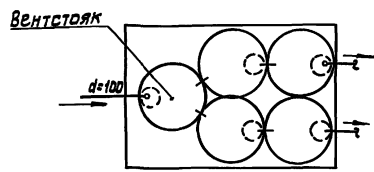
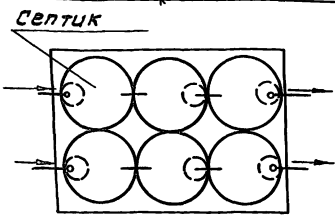
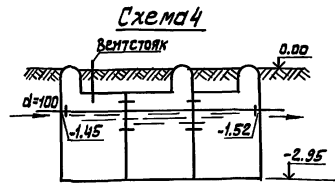
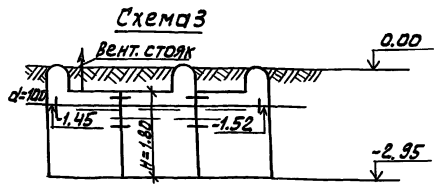
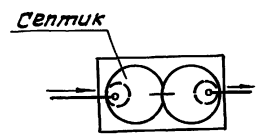
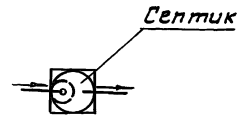
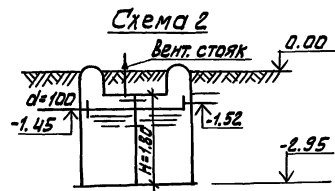
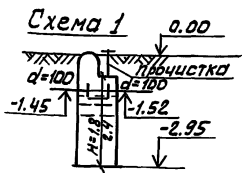


Таблица размеров

Продольная водопроводимость м³/сут.	К-во обслуживаемых чел.	Требуемая емкость м³	Полезная емкость м³	Время пребывания в днях сут.	NN	Диаметры мм	К-во шт	Глубина работы части м
					СХЕМ. ПРОВ. СЕПТИКА	М	шт	М
0.45	3	1.35	1.6	3.4	СКС-1	1.0	1	2.4
0.75	5	2.3	2.6	3.4	СКС-2	1.5	1	1.8
1.5	10	4.5	4.8	3.2	СКС-3	2.0	1	1.8
3.0	20	9.0	9.6	3.2	СКС-3	2.0	2.0	1.8
6.0	40	15.0	16.1	2.6	СКС-2	1.5	6	1.8
12.0	80	30.0	33.4	2.7	СКС-3	2.0	5	2.4

- При среднесуточной температуре сточных вод выше +10°C или при норме водоотведения более 150 л/чел.сут. полезная емкость септика может быть уменьшена на 20%.
- За отметку 0.00 принята планировочная отметка земли.

ИРС. ЧТО ПОД. И ДАТА. ВЗАМ. ИВНВ

ПРИВЯЗАН:			ТЛ 902-5-73.187	НК
СТ. ИЖ.	ОЛЕНЦОВА	авт.	СЕПТИКИ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СТАДАЯ ЛИНЕЙ ЛИНЕВ	ЛИНЕВ
ВУК. ГР.	ОГОРОДОВ	пр.		
УЛ. ИЖ. ПР.	ЛАБРОВ	пр.	СЕПТИКИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ. ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Г. МОСКВА
ИВН. ИЖ.	МИРЯНОВА	пр.		
	НАЧ. ОТД.	ПЛАТОНОВ		

22810-01 13

Копировал: Алевшикова

Формат: А3

АББОТ I

Схема 1

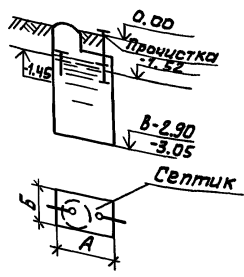


Схема 2

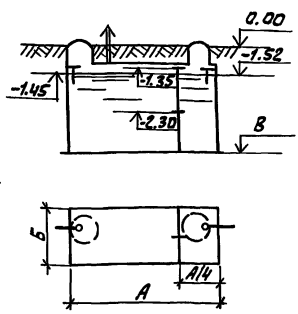


Схема 4

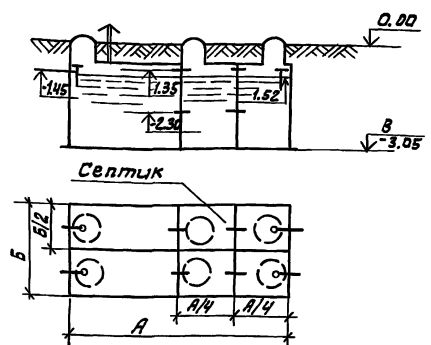


Схема 3

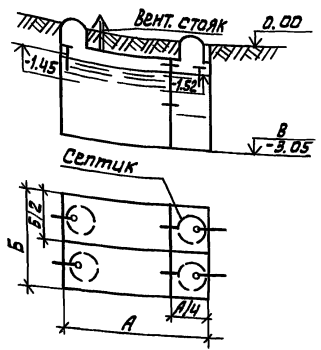


Таблица размеров

Произ-вод-ительная мощность м³/сут.	Кол-во людей чел.	Усред-ненная норма м³	Полез-ная емкость м³	Время напол-нения сут.	ни-же предель-ная норма сут.	Кол-во на-от-вер-ств	Размеры септи-ков и отметки м
						А Б В	
0.45	3	1.35	1.35	3.0	1	1	1.0 1.0 -2.90
0.75	5	2.25	2.25	3.0	1	1	1.5 1.0 -3.05
1.5	10	4.5	4.5	3.0	2	1	3.0 1.0 -3.05
3.0	20	9.0	9.0	3.0	2	2	3.0 2.5 -3.05
6.0	40	15.0	15.0	2.5	2	2	5.0 2.5 -3.05
12.0	80	30.0	30.0	2.5	3	6	5.0 4.0 -3.05

УЧЕБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМНЕН.

1. При средней температуре сточных вод выше +10°C или при норме водоотведения более 150 л. сут. чел. полный расчетный объем септика можно уменьшить на 20%.
2. За отм. 0.00 принята планировочная отметка земли.
3. На схемах указаны отметки лотков.

			Т.П. 902-3-73.187		НК	
ПРИВЯЗАН:			СТ. ИЖ. УЛЕНЦОВА		СЕПТИКИ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
			Д.К. ГР. ШТОРГАОВ		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0.45-12.0 м³/сут.	
			Г.А. ЯЖ. П. ЛАВРОВ		СЕПТИКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И КАРПИЧА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	
			Н.К. ДЯТ. МЯРНОВА		ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ	
ИЯВ. №			ИЯВ. ОТД. ПЛАТОНОВ		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
					г. Москва	

22810-01 14

Копировал: Алевшикова

Формат: А3

