

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154

**СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ
С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 м³/сутки

АЛЬБОМ I

**ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ГЕНПЛАН, КОММУНИКАЦИИ, ЗДАНИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1975 года

Заказ № *0 1575* Тираж *1500* экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2 - 154

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ
С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ **700 м³ / СУТКИ**

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I - Общая пояснительная записка. Генплан, коммуникации, здания и вспомогательные сооружения

Альбом II - Блок аэротенков и отстойников. Типы А6-560, А6-800, А6-1100. Сборный вариант

Альбом III - Блок аэротенков и отстойников. Типы А6-560, А6-800, А6-1100. Монолитный вариант

Альбом IV - Нестандартизированное оборудование

Альбом V - Заказные спецификации

Альбом VI - Сметы

Альбом I

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП инженерного оборудования
города, жилых и общественных зданий

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОССРАЖДАНСТРОЕМ
30 октября. Приказ № 212. 1972 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование чертежей	Марка лист	Н № страниц
Содержание альбома.	-	2
Общая пояснительная записка.	-	3-5
Технологические чертежи.		
Перечень чертежей. Пояснительная записка	-	6
Пояснительная записка.	-	7-10
Примерный генплан с коммуникациями при компоновке с блоком аэротенков и отстойников типа АБ-560, АБ-400 и АБ-280.	КГ-1	11
Примерный генплан с коммуникациями при компоновке с блоком аэротенков и отстойников типа АБ-800 и АБ-1100	КГ-2	12
Профиль движения воды. Профили трубопровода скважинного ила и хлоропровода.	КГ-3	13
Производственно-вспомогательное здание		
Хлораторная на хлорной извести.		
Мастерская, лаборатория.	КГ-4	14
Производственно-вспомогательное здание хлораторная на жидким хлоре. Технологическая схема.	КГ-5	15
Производственно-вспомогательное здание хлораторная на жидким хлоре. План. Разрез 1-1	КГ-6	16
Производственно-вспомогательное здание хлораторная на жидким хлоре. Разрезы 2-2 и 3-3	КГ-7	17
Производственно-вспомогательное здание воздушодувная. Вариант компоновки с газодувками 1А (з/ш габарит).	КГ-8	18
Производственно-вспомогательное здание воздушодувная. Вариант компоновки с газодувками 1А (з/ш габарит)	КГ-9	19
Здание решеток. Водослив для измерения расхода воды	КГ-10	20
Контактные резервуары. Иловай колодец	КГ-11	21
Пример решения конструкции сборного колодца биологических прудов.	КГ-12	22
Узлы и детали иловых площадок.	КГ-13	23

Наименование чертежей	Марка лист	Н № страниц
Строительные чертежи		
Перечень чертежей. Пояснительная записка	-	24
Пояснительная записка.	-	25
Заглавочный лист.	-	26
Примерный генплан	АС-1	27
Производственно-вспомогательное здание фасады 1-2; 2-1; А-Б; Б-Н	АС-2	28
Производственно-вспомогательное здание план на отм. 0.0		
Разрезы 1-1; 2-2 Экспликация помещений	АС-3	29
Здание решеток. План на отм. 0.0 разрезы 1-1, 2-2. Фасады 1-2, 2-1. Б-А.	АС-4	30
Производственно-вспомогательное здание и здание решеток. План полов на отм. 0.0.		
План кровли. Ведомость внутренней отделки помещений. Экспликация полов. Спецификация звёздных и оконных блоков	АС-5	31
Производственно-вспомогательное здание. План фундаментов. Раскладка блоков		
Спецификация сборных элементов	АС-6	32
Производственно-вспомогательное здание монтажный план плит покрытия. План перемычек	АС-7	33
Производственно-вспомогательное здание. План подземного хозяйства. Компоновка		
Воздуходувная. Планы. Сечения.	АС-8	34
Производственно-вспомогательное здание. План подземного хозяйства. Компоновка		
Хлораторной. Планы. Сечения. Узлы путей подвесного транспорта.	АС-9	35
Производственно-вспомогательное здание. Приточная камера. План, разрезы.		
Закладные детали	АС-10	36
Производственно-вспомогательное здание. Хлораторная на жидким хлоре.		
Вентиляционная труба.	АС-11	37
Здание решеток. План фундаментов		
План раскладки плит покрытия. Узлы путей подвесного транспорта	АС-12	38
План контактных резервуаров и колодцев К-2, К-3, К-4.	АС-13	39
Лотки и опорные колца. План раскладки лотков на площадке. Узлы.	АС-14	40
Приемная камера. Иловай колодец	АС-15	41
Фундамент ф1 под металлическую трубу. План разрез/вариант компоновки блока аэротенков. отстойников тип АБ-800/.	АС-16	42
Кольцо стеноное кс20-14-1. Опорубочный чертеж. Детали и армирование.	АС-17	43

Наименование чертежей	Марка лист	Н № страниц
Санитарно-технические чертежи		
Перечень чертежей. Пояснительная записка	-	44
Отопление. Планы с нанесением систем отопления.	08-1	45
Вентиляция. Планы с нанесением систем вентиляции.		
Схемы вентиляционных систем.	08-2	46
Схемы систем отопления.	08-3	47
Вентиляция. Приточная камера Р-1. План и разрез 1-1. Схема теплоснабжения котлеров	08-4	48
Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования. Спецификация.	08-5	49
Производственно-вспомогательное здание.		
Водопровод. Коноплизация. План. Схемы.		
Спецификация.	ВК-1	50
Электротехнические чертежи		
Перечень чертежей и пояснительная записка		51
Питание электротехнического оборудования. Схема принципиальная.	33-1	52
Производственно-вспомогательное здание.		
Размещение электротехнического оборудования.		
Проекладка кабелей и заземление.		
Размещение электротехнического оборудования и проекладка кабелей электротеплопечи	33-2	53
Здание решеток	33-3	54
Производственно-вспомогательное здание.		
Электрическое освещение	33-4	55
Спецификация изделий		
Монтажно-заготовительного участка.		
Строительное здание.	33-5	56
Производственно-вспомогательное здание. Электрическое освещение. Узлы установки светильников	33-6	57

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД, В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЗРАЦИИ САНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
902-2-154	I	-

12104-01

3

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный проект разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, что удостоверяю. Главный инженер проекта Сирота М. Сирота, 11 декабря 1972 г.

1. Введение

Данный типовой проект разработан в составе серии типовых проектов сточных биологических очистки сточных вод в аэротенках предварительной очистки с пневматической аэрацией производительностью 100; 200; 400 и 700 м³/сут. по заданию Госгортехнадзора СССР в соответствии с планом бюджетных работ на 1972 год.

Сточные превращены для очистки бытовых и бытовых к ним по составу промышленных сточных вод.

Типовые проекты, входящие в данную серию (НН 902-2-189, 902-2-190, 902-2-191, 902-2-194), выполнены на основании, временных указаний по проектированию канализации сельских населенных мест", СН-392-69, а также других норм и правил, ссылки на которые имеются в соответствующих разделах проектов. Основные проблемные решения получены профильку на действующих сточныхах, выполненныхных по проектам, разработанным. Сточные производительностью 700 и 1000 м³/сут. разработаны аналогично в отношении состава разработаны аналогично в отношении состава комплекса инженерного решения отдельных сооружений.

2. Исходные положения.

Проектом принято:

- полная биологическая очистка с доведением БПК полн очищенной сточной воды до 20-25 мг/л в аэротенках с пневматической аэрацией, работающими в режиме предварительной аэрации;
- поступление сточной воды на сточную и концентрированную, - так и самотечной;
- дезинфицирующая очищенная сточная вода для жилого здания (так как воронки предусмотрены дезинфицирующая жилой известью).

- обработка избыточного активного ила (в значительной степени минерализованного) - подсыпка на иловые площадки и вывоз на полигон в качестве удобрения (предусмотрен транспортный воронка вывоза неподсушившего ила с помощью ассенизационных автомобилей);

- концентрация загрязнений в поступающей сточной воде по БПК и взвешенным веществам в диапазоне 140-350 мг/л;
- сточная нагрузка на 1 м³ аэротенка подается не выше 3000;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°C.
- условия строительства - в соответствии с инструкциями по типовому проектированию для промышленного строительства (СН-227-70). При необходимости более глубокой очистки сточная вода улавливается и применение дополнительного прудов-отстойников (до 60 км³-10-15 м³/л) или биологических прудов (до 60 БПК полн. 5-8 мг/л)

3. Основные проектные решения.

Сточная застройка в виде комплекса, в состав которого входят:

- приемная камера (при напорном, самотечном поступлении сточной воды);
- здание решеток (только в самотечном поступлении сточной воды);
- блок аэротенков и отстойников;
- контактные резервуары;
- производственное-вспомогательное здание;
- иловые площадки и пруды (разработаны, ваются в зависимости от имеющейся территории, местных санитарных, естественных и климатических условий при привязке проекта).

требований и климатических условий при привязке проекта)

4. Технологическая схема сточны.

Сточная вода, проходя решетку-дробилку или ручную решетку, поступает в аэротенк, продленной аэраторы, в начало которого подается также циркулирующий активный ил из отстойников.

Иловая смесь сортируется с помощью дробородов - фракционных труб и направляется в отстойники.

Осаджающиеся в отстойниках активный ил возвращается в аэротенки с помощью эмульсифаб, а отстоявшая вода поступает в контактные резервуары, где дезинфицируется, и выпускается в водоем. При необходимости очистки сточная жидкость после отстойников направляется в пруды. В последнем случае контактные резервуары не предусматриваются.

Избыточный активный ил, образующийся в процессе очистки, и осадок из контактных резервуаров периодически выпускаются либо в колодец, откуда забираются и вывозятся в ассенизационных автомобилях, либо на иловые площадки для подсыпки.

1972	СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м ³ /СУТКИ.	ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-154	АЛЬБОМ I	АНЕТ
				12104-01 4	

5. Характеристика основных сооружений станции

5.1 Здания решеток

Здания решетками в плане эл.зм выполнены из кирпича, фундаменты из сборных бетонных блоков. В зданиях установлены решетки - дробилка РД-200 и лоток с ручной решеткой.

Отопление здания - электрическое.

5.2 Блок аэротенков и отстойников

При проектировании станций с аэротенками предложенный аэрации основной щелевой харacterистикой является расчетное количество житейской или суточное количество БПК₅ в поступающей воде. Комплексы станций данной серии проектов при принятом диапазоне пропускной способности 100-700 м³/сут. и концентрации загрязнений по БПК₅ 40-350 мг/л рассчитаны на переработку суточного количества БПК₅ в диапазоне 14-250 кг.

Минимальные проектные предустоимотренедельные ряд типоразмеров аэротенков, объемы которых рассчитывались по суточному количеству переработываемой БПК₅ соотвествующим ряду предложенных типовых чисел с коэффициентом разд. 1,4 (кроме блока АЭ-50). Рассмотрены следующие типоразмеры: двубаковые, однокамерные блоки аэротенков и отстойников (высота воды в аэротенке 3,2 м):

Ширина секции - 3 м.

А-3-50 - блок с аэротенками объемом 50 м ³	"	100 м ³
А-3-100 - " "	"	140 м ³
А-3-200 - " "	"	200 м ³
А-3-280 - " "	"	280 м ³

<u>Ширина секции - 6 м</u>	
А-6-280 - блок с аэротенками объемом 280 м ³	"
А-6-400 - " "	400 м ³
А-6-560 - " "	560 м ³
А-6-800 - " "	800 м ³
А-6-1100 - " "	1100 м ³

Блоки аэротенков и отстойников выполнены в виде вертикальных стен: из сборных элементов (по серии З.900-2) и из монолитного щебня.

Для всех блоков предусмотрено съемное гидравлическое устройство из деревянных панелей. Несущая способность установки щитов определяется при привязке проекта зданий к температуре и концентрации БПК₅ в поступающей сточной воде и расчетной зимней температуре наружного воздуха.

5.3 Производственно-вспомогательное здание.

5.3.1 Общая характеристика

В состав помещений производственно-вспомогательного здания, предназначенного для станций производительностью 400 и 700 м³/сут., входит:

воздуходувная; хлораторная; котельная или тепловой пункт; венткамера; мастерская и комната дежурного;edoroforatornaia; бойтровые помещения.

Производственно-вспомогательное здание - одноэтажное, стены из кирпича, фундаменты - из сборных бетонных блоков.

Отопление здания в трех вертикальных центральных ярусах от теплосети, местное от котла на угле и электроподогреве. Котел горизонтальный, подогревающий теплоноситель.

5.3.2 Воздуходувка

Проектом предусмотрена установка воздушок 1,9 производством Магнитогорского компрессорного завода. Тип (газобар) воздушки принимаются в зависимости от потребного расхода воздуха, определяемого количеством переработываемого

коло БПК₅. В воздуходувной установке два рабочих и один резервный вентилятор принятого стандарта.

5.3.3 Хлоратория

Оборудование хлораторной разработано в виде вертикальных для дезинфицирующих жидким хлором или хлорной извести.

Гидравлические изменения хлораторной, а также схемы электропитания станции обеспечивают возможность работы электропитанием установки заборского изотрещения для обеззараживания сточной жидкости с помощью гидравлическим напряжением, применение которого допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании.

6. Уловые площадки и пруды

Уловые площадки, для которых в проекте разработаны цветы и детали лотков, рекомендуется устраивать с земляными или бетонными на естественном основании без дренажа. Пруды доочистки, для которых разработано примерное решение сборного колодца, рекомендуется устраивать земляными на естественном основании.

? Электроснабжение и электроподогрев.

? 1 Общие положения.

Электроснабжение станций типового проекта данной серии решено с учетом требований предъявляемых к объектам I категории надежности с максимальным перерывом в питании электроприводов добучасов. Питание электроприводов осуществляется по двум линиям напряжением 380/220 В с ручным переключением. Предусмотрено электроподогревение зданий общего и частного.

? 2 Управление электроприводом и схемализация.

Управление технологическими агрегатами предусмотрено ручным с шагом местного управления. АВР и схемализация не предусмотрены, ввиду постоянного предъявления зданий.

1972	СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ, ЕТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПОДВЕНЧНОЙ АЭРАЦИИ СОНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗДАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м ³ /сутки	ОБЩАЯ ПОЖЕНАЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	АНЕТ
			902-2-154	I	-

8. Указания по привязке проекта

1. Подбор типов зданий и сооружений при компоновке комплекса станций производственных в соответствии с табл. 1

Табл. 1

Производственное направление млн/сум.	Тип блока аэротенка и отстойника	Тип решеток	Номера базо- зубок для решеток
400	АБ-280	решетка	1A-22-50-УА
	АБ-400	бровник	1A-21-80-2A
	АБ-560	РУ-200	1A-22-50-2A
700	АБ-560	то же	1A-22-50-2A
	АБ-800	"	1A-24-30-2A
	АБ-1100	"	1A-32-50-6A

Примечание:

Здание решеток предусматривается только при самотечном поступлении сточной воды.

При напорной подаче сточной воды в аэротенке устанавливается ручная решетка.

2. Генпланы и профиль, приведенные в проекте, являются примерными и могут быть скорректированы по местным условиям.

3. Перед станцией на сети предусматривается колодец с аварийным сбросом в сбрасываемые сточные воды из котловом

должна быть установлена опломбированная задвижка. Аварийный сброс производится к выпускому очищенному сточной воды или направить в аварийные пруды, разрешается слив отдельно по местным условиям.

4. Санитарно-защитные зоны (радиусы) принимаются в соответствии с СН-Э92-69 не менее 100м по северо-востоку с местными санитарными ограничениями.

9. Технико-экономические показатели.

Табл. 2

Показатель	Данные типовых проектов						Данные привязки
	400	700	400	700	400	700	
Производительность станции, м ³ /сут.	1000	1600	2600	3800	3000	4600	
Условное количество жителей, чел.	140	220	350	440	260	350	
Суммарное количество БПК ₅ , кг	56	88	140	198	156	250	
Тип блока аэротенка и отстойника	АБ-280	АБ-400	АБ-560	АБ-400	АБ-800	АБ-1100	
Площадь участка, м ²	1750	1750	1750	1750	1750	1750	
Стоимость строительных работ, тыс. руб.	43.00	45.38	48.26	45.38	58.06	58.06	
Стоимость оборудования, тыс. руб.	42.48	44.94	47.00	44.94	51.40	57.44	
Стоимость оборудования, тыс. руб.	17.22	17.35	17.62	17.35	17.93	18.66	
Общая стоимость сооружений, тыс. руб.	50.22	52.73	55.78	52.73	70.91	77.37	
В том числе: здание решеток	5.29	5.29	5.29	5.29	5.29	5.29	
- блок аэротенка и отстойника	21.55	24.79	27.11	24.79	39.00	40.00	
- привязка к берегу - стоимость	21.00	23.75	25.73	23.75	31.87	32.77	
- плавучий здание	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	
- конструктивные расходы	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	

Табл. 3

Наименование показателя	Единица изм.	количество						Примечания
		Общее по сточным	Здание решеток	Производительность здания при установке базовых зубок	Блок аэротенка и отстойника	Комплект наименование	Резерв. блоки	
Установленная мощность	кВт	48,9	5.0	34,9	43,9	67,9	-	При отключении от местной котельной
Потребная мощность	кВт	28,1	3,9	17,6	24,2	30,7	-	то же
Мощность, рассчитанная на электропотребление	кВт	33,0	5,0	-	28,5	-	-	
Гидравлические затраты: электроподогрев и питательной воды	тыс. руб.	113,0	31	77,0	110,0	130,0	-	без электроотопления
тепловой и хлорный извести	тн	193	2920	-	2920	-	-	хлораторная на фильтре
жидкого хлора	тн	40	-	4,0	-	-	-	для станции производительностью 700м ³ /сут.
Стоимость сортировочных штампов	тыс. руб.	6,0	-	-	-	-	-	персонал 4,5 чел.
Стоимость электроподогрева и амортизационные отчисления	тыс. руб.	8,26?	0,062	1,6	2,2	2,6	-	при одностороннем тарифе 80 коп/кВт-час
Приемные затраты: подача в эмульсии очищенные затраты	тыс. руб.	3,64	-	2,0	-	1,10	0,06	23% - раздражение 100% по обработанию, 10% по емкости
Стоимость очистки 1м ³ сточной воды	коп	4,9	-	-	-	-	-	для станции с блоком типа АБ-800

Примечание 1. В числителе приведены показатели для блока аэротенков и отстойников из сборного железобетона, в знаменателе - из монолитного железобетона.

2. Данные по блокам аэротенков и отстойников типа АБ-280 и АБ-400 приведены из т.п. 902-2-191

1972	СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700М ³ /СУТКИ	Общая пояснительная записка	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
			902-2-154	I	-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Перечень чертежей.

Наименование чертежей.	Наряд	Лист	Нр. страницы
Пояснительная записка.	—	6	
Пояснительная записка.	—	7-10	
Пояснительная записка.	КГ-1	11	
Пояснительная записка.	КГ-2	12	
Пояснительная записка.	КГ-3	13	
Пояснительная записка.	КГ-4	14	
Пояснительная записка.	КГ-5	15	
Пояснительная записка.	КГ-6	16	
Пояснительная записка.	КГ-7	17	
Пояснительная записка.	КГ-8	18	
Пояснительная записка.	КГ-9	19	
Пояснительная записка.	КГ-10	20	
Пояснительная записка.	КГ-11	21	
Пояснительная записка.	КГ-12	22	
Пояснительная записка.	КГ-13	23	

Пояснительная записка.

1. Технологическая схема:

Сточная вода, проходя при напорном поступлении приемную камеру насосной напорной, а при самотечном поступлении - приемную камеру и решетку, поступает в аэротенки. Продуваема сточная установка решетки - дробилки, РД-200 с резервной ручной решеткой в зоне решеток или ручных решеток в блоке аэротенков и отстойников.

В аэротенке, куда подается также циркулирующий активный ил, в процессе аэрации происходит интенсивное перемешивание иловой смеси и глубокое окисление органических загрязнений.

Процесс очистки происходит в режиме пребывающей аэрации при низкой концентрации активного ила и глубокой его минерализации. Перемешивание иловой смеси и обогащение ее кислородом обеспечивается падающей воздушной через выравнивательные трубы с помощью воздушных тюбов типа 1А. Иловая смесь из аэротенков проходит в отстойники, сблокированные с аэротенками.

Осветленная вода отводится через водослив в лоток и направляется в компактные резервуары.

Активный ил осаждается в бункерах (по два в кафедральной), из которых перекачивается с помощью эрлифтров по иловому лотку в насыпные аэротенки, причем одеспечивается навесывание рабботой кафедральных секций аэротенков и отстойников.

Очищенная вода после отстойника проходит лоток - ершовский смеситель и поступает в компактные резервуары, где физически разделяется.

Далее очищенная сточная вода сбрасывается.

с в боровом. При необходимости более глубокой очистки устрашаются пруды-стоки или биологические пруды, причем в этом случае контактные резервуары не предусматриваются. Песок, осаждающийся в аэротенках, периодически (один раз в 800) выгружается при продувке аэробном, и опорожнении аэротенка. При этом слой песка не превышает 150мм. удаление производится после опорожнения пустем спуска к приемнику вальные пескодувки с помощью самосасывающегося передвижного насоса.

Габл. 1.

Наименование	Обозначение	Ед.	Количество
Суточный расход сточного вод.	Фсум	м ³ /сут.	не более 700
концентрация загрязнений по БПК-5	КБПК	мг/л	140-350
Суточное количество загрязнений побель	ГБПК	мг/сум	56-250
Накопленный часовой расход сточного вод (загрязнений побель).	Г час	мг/час	не более 65 (загрязнений побель)

2. Расчет сооружений

2.1 Исходные данные приведены в табл. 1. Исходные, расчетные данные по станции зависят при приведении.

2.2. Решетки.

Станция решеток примата под действием вращения. Повороту предупреждены единые решетки-дробилки парки РД-200 (Q=65м³/час, электродробилка ЯО-314, N=0,6кВт, n=1400об/мин.) и резервная ручная решетка шириной 0,2 м, расположенная в лотке типа 1 (сталь 27), установленная в зоне решеток.

По воронину II предупреждены две ручные решетки шириной 0,2 м в лотке типа 2 установленные в аэротенках (сталь 27). Ручные решетки выпаковываются съемными из полосы сеч. 6х50 с прорезью 10мм.

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДАНИИ
АЗДАНИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 м³/СУТКИ

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	I	-

12104-01 7

2.3. Блок аэрометриков и отстойников.

Предусмотрены однокоридорные аэротранки-вытеснители (двухсекционные шириной 6 м каждая и глубиной 80 см 3,2 м).

Разработано пять типоразмеров блоков с арматурой с угловойной арматурой секции АБ-280, АБ-400, АБ-580, АБ-800, АБ-1100 (первая угловая обвязка имеет арматурную секцию в 6 т, вторая - в 8 т, в третьем - в 10 т). Разработаны блоки с угловыми типоразмерами блоков, блокирующимися с отстоянниками (две секции) арматурой с блокадой и фланцами 4,5 т, горизонтальными обвязками.

полученную способность блоке по зоне боя.
Позиция 30-65 № 8 Час.

Расчет и подбор блоков аэротенкоб в от-
стакных тарах производится по табл. 2.

В начале производится предварительный выбор типоразмеров болтов, затем при расчете определяются только графы от. наименование и типоразмер с наибольшим болтами и меньшим зазором зажимков, после этого в зажимках выбирается окончательно.

Принимается блок аэромешков и отстойников типа АБ-

Tercera

Tādōn. 5

Наименование	Обоз- нчение	Расчет- ная температура	Едини- ца изме- рения	Коэффициенты для определения теплопотерь						Примечание
				16-280	16-400	16-560	16-800	16-1100		
Суммарное количе- ство зазоров не- лишь по блокам	Генк	—	кг сум.							Заполняется при привязке.
Расчетная темпера- тура наружных по- блоков	Рп	—	Градус 103сум.				250			
Требуемый об- ъем аэромешка	Ур	1000 Генк Рп	м3							Заполняется при привязке.
Фактический объем аэромеш- ков	Ур	—	м3	280	400	560	800	1100		
Предполагаемый объем аэромешка	Тд	Ур 24 Рсум.	час							Заполняется при привязке.
Фактическая скоп- ленность зазоров по блокам	Р	1000 Генк Ур	Генк 103сум.							Заполняется при привязке зазорами по блокам в пределах на 100-300% от фактического сум-
Расчетная скоп- ленность зазоров по блокам в зависимости от температуры	Рсух	—	103Генк Гсум				65			Приемка для вытеснения заливки в кипятком воздухом в зазорах при температуре 60-80°
Доза цемента в аэромешке	Дцп	Р Рсух	%							Заполняется для проверки как залиты ли зазоры воздухом более не более 95%.
Конструктивные ограничения цементации в отстойнике	кмп	—	%				10			Приемка для цемента уплотнения индексом 100/10
Коэффициент затирки зазоров цементом	кмп.	Дцп кмп-Дцп								Заполняется приемкой затирки зазоров коэф- фициентом не более предельного 1.5.
Объем аэромеш- ков	Ур	—	м3			100				
Предполагаемый объем зазоров отстойника	Тд	Ур Рсум	час							Заполняется приемкой зазоров отстойника в пределах заполнения зазоров в приемлемых

ԲԱԾԿԵՐԸ ՁԻՌԱՎՈՐՈՅՆ

Эксплуатационный расход чуркульского
шерса определен по формуле, предложенной в ре-
зультате установления зависимости по среднева-
совой цене расходу сточного вод. Расчет
затрат водится по их пропускной спо-
собности, соответствующей максималь-
ной часовой расходу сточного вод, а
также среднему эксплуатационному
расходу (см. табл. 3).

Tādōn. 5

ԱՌՈՎՅԱՋՈՒՐՅՈՎԵ
ԿՐԵԴԻՏՎԵ.

Для всех блоков аэродинамов и отсюда ников предусмотрена возможность тщательного изучения каждого укрытия из деревянных щитов. Необходимость укрытия в зависимости от прибывающих проектов, исходя из расчетной схемы зонной температурой, возможностью передачи поступающей воды и продольной жесткости аэродинамов (см. аэродинами на рис. 1).

При размещении расчетной точки на кривой графика расчетной температуры наружного воздуха $\theta_{\text{воздух}}$ в ней ниже ее-укрытия следует предусмотреть

Пример (см. рис. 1). Составляется привод расчетной температуры наружного воздуха $\bar{t}_1 = -25^{\circ}\text{C}$. При требуемой продолжительности наездов $T = 30$ час. и температуре поступающей на станцию волны $\bar{t}_2 = 12.2^{\circ}\text{C}$ и ширине интervала $\Delta t = 1^{\circ}\text{C}$ получим

1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЗВОДЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЗВАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗВАЦИЕЙ
ПОДЪМЫВАТЕЛЬНОЙ ЗОО МЭСУТКИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
902-2-154	I	-

температура поступающей воды на сточную воду.

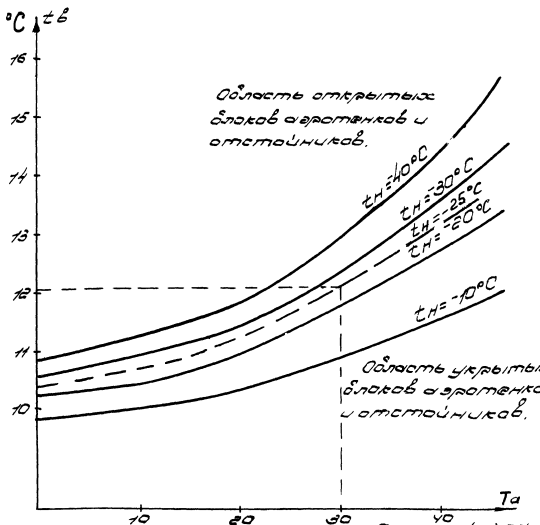


Рис. 1. График для определения необходимости теплоизолирующего укрытия аэротенков.

24. Компактные резервуары для очищенной сточной воды, рассчитанные на предельную плотность компактного сжатия 30%. Предусмотрены резервуары для очищенной сточной воды из сборных фер. бет. колец-облиц. втысомой 4,3%, что обеспечит прочность максимально 65 кг/кв.см. Перед компактными резервуарами предусматриваются сливные люки и ручной 800мм с плавающим затвором.

25. Производственное водопроводное телесное здание.

Водозадувная.

Потребный расход воды на здание.

$$W_{\text{з}} = \frac{W_{\text{к}} \cdot 6 \text{л}}{24 \cdot 0,24}$$

где: $W_{\text{к}}$ - удельный расход канализации окисление заряженных ($W_{\text{к}} = 1,4 \text{ л}/\text{м}^3 \text{БПК}_{\text{с}}$);

- БПК - суточное количество загрязнений на δ сточной воды по БПК $_{\text{с}}$;

- $t_{\text{в}}$ - удельный вес воды в емкости (при нормальных условиях $t_{\text{в}} = 1,03 \text{ кг}/\text{м}^3$);

- С - содержание канализации в емкости ($C = 0,21$);

- К - коэффициент, учитывающий испарение из емкости ($K = 0,08$ при естественном заливании аэротенков - 0,85 при отверстий аэротенков 4,5мм).

Общий потребный расход воды на сточную рабочую $W_{\text{з}} = W_{\text{к}} + W_{\text{в}}$,

где: $W_{\text{в}}$ - эксплуатационный расход воды на здание на здание.

Технические характеристики емкостей приведены в таблице 4. Гидравлические параметры парков 1А-объемные, то есть при постоянном потребном расходе канализации вода не должна превышать величину напора, приведенную в табл. 4.

Техническая характеристика водозадувной сточной в соединении с инструкциями по эксплуатации и техническим водой изолированной емкостью. Водозадувка с целью снижения уровня шума на водоснабжающей линии осуществляется шумопоглощающим краном.

Характеристики газодувок приведены в табл. 4.

Табл. 4.

Наименование и/е	Ед. изм.	Установленное потребление				
		1/60	75	110	180	250
Производительность парка по воде	л/с	60	75	110	180	250
Давление в парке максимальное-допустимое	кПа	160	150	220	360	480
То же	кПа	50	80	50	30	50
Максимальное давление	кПа	5	8	5	3	5
Проектировочное давление	кПа	3	3	3	3	3
Максимальное давление на рабочую на рабочую	кПа	3,0	3,5	4,8	7,5	10,0
Максимальное давление на рабочую	кПа	6,0	7,0	9,6	15,0	20,0
Максимальное давление на рабочую	кПа	10,0	10,5	10,2	15,2	20,2
Приложение		7,5	9,1	13,2	21,2	28,6

Примечание. В упомянутом приведены показатели для единого здания.

Станции бытового очистки сточных вод в аэротенках подземной аэрации схематичной аэрации производительностью 700 м³/сутки

1972

Пояснительная записка

Исходный проект	альбом	линей
902-2-154	I	-

12104-01 9

Хлораторная.

Предусмотрена установка для сточных вод. Жидким хлором хлораторную установку для хлорирования воды в хлораторной, расходом 0,65 кг/час, а суточный расход 7 кг/сутки. В хлораторной предусмотрено два хлоратора (расходный и резервный), типом помпы 100 производительностью до 2,5 кг/час каждым.

Хлораторная на здании хлоре.

При работе хлора 10 г/м³ для сточных вод производительностью 700 м³/сутки расход хлора составляет 0,65 кг/час, а суточный расход 7 кг/сутки. В хлораторной предусмотрено два хлоратора (расходный и резервный), типом помпы 100 производительностью до 2,5 кг/час каждым.

Предусмотрена возможность применения хлора в виде баллонов, которые состоят из двух баллонов. По установленному баллонам может быть выбрана способность стоящего хлора. При подаче винта на баллоне подается открытие винта, баллон должен быть закрыт, снят и отработан. После постановки винта вода заменена низкой концентрации хлора.

Справочный экспорт производится едва-всегда, максимальный в баллоне емкостью 25 л, поступает в резервный хлоратор, когда подается так же вода из хлор-питательного бака.

Хлоратор обес печивает автоматическую хлорацию воды от попадания в него воды и перекрытие хлоратора при попадании в водопроводе.

Минимальный напор воды в хлораторе 30 м.

Дозированием расход хлорной воды, а также перепуск хлорной воды

из хлоратора отводятся в сливатель перед компактными резервуарами по самостоительным трубам. При получении неисправного баллона или его повреждении баллон отсоединяется в фитингах, обеспечивающих нормальный съем хлора-газа, повыше описанной схеме.

Для исключения взрывоопасной ситуации, которая может создаваться в результате накопления треххлористого азота, содержащегося в хлоре, в гравийке и трубопроводе хлор-газа, необходимо произвести их продувку азотом при замене баллона и не реже 1 раза в месяц.

Последовательность операций по продувке приведена на листе КГ.Б. Продукты продувки отводятся в нейтролизатор, где обезвреживаются путем продувки через слой водного раствора кальцинированной соды (3%) и гипосульфита натрия (6%).

После снижения концентрации реагентов соответственно до 0,5 и 1,0% нейтролизатор отсоединяется от коммуникаций и выносится для опорожнения в иловую колодец К.5 или на иловую площадку. Практически приготовление раствора производится один раз в 8-9 месяцев.

Хлораторная на хлорной извести.

При дозе хлора 10г/м³ и при содержании активного хлора в хлорной извести 25% суточный расход реагента для станций производительностью 700 м³/сутки составит 28 кг/сутки.

При концентрации раствора хлорной извести 2,5% и с учетом неравномерности притока сточных вод суточный расход раствора составит 1500л.

Предусмотрено два деревянных бака емкостью 500л каждый,

оборудованных устройством для затворения извести, равномерного дозирования раствора и опорожнения.

Приготовление раствора производится до трех раз в две суток в зависимости от фактического расхода сточной воды.

В помещении хлораторной хранится пять бочек по 200кг хлорной извести в кожухе, что обеспечивает месячный запас реагента.

В хлораторной предусмотрена постоянно действующая механическая вентиляция - приток осуществляется через венткамеру, а вытяжка с помощью вентилатора в трубе высотой 13м. Высота трубы определяется поверочным расчетом при привязке проекта по местным условиям.

Вспомогательные помещения.

В производственно-вспомогательном здании предусмотрены помещения: мастерской и дежурного, лаборатории, склада и бытовые помещения. При вариантах водяного централлизованного отопления и электроотопления помещение котельной используется, как служебное. При варианте хлораторной на хлорной извести помещение венткамеры используется как мастерская или служебное помещение.

3. Обработка избыточного актического ила.

Избыточный активный ил удаляется периодически из кожухов секции блока аэротенков и отстойников при увеличении выноса взвеси в очищенной воде выше допустимой. Для выгрузки избыточного ила один или оба эрлифта одной секции остановлены путем перекрытия воздуха на 2 часа. Шиберы на иловом лотке

перекрываются так, чтобы основной поток ила мог выпускаться из емкости. Затем эрлифты другой секции останавливаются, к эрлифтам первой секции снова подается воздух и одновременно открывается задвижка ду 150 в колодце К.Ч. После выпуска ила задвижка ду 150 закрывается, а шибера в иловом лотке и эрлифты переводятся в рабочее положение, то есть в режим возврата активного ила из отстойника в аэротенк по секциям. Избыточный активный ил может либо вывозиться с помощью осенних автомобильных фронтальных, либо выпускаться на иловые площадки. По первому варианту предусматривается иловой колодец К.5, оточка из которого производится одновременно с выпуском ила из блока аэротенков и отстойников.

По второму варианту должны предусматриваться иловые площадки, место размещения, требуемые площади и конструкция основания которых должны решаться при привязке. В проекте приведено примерное решение лотков для напуска ила на площадки, выполненных из дерева.

4. Доработка сточных вод.

При необходимости очистки сточных вод с БПК пол. ниже 20мг/л в составе очистной станции должны предусматриваться пруды, обеспечивающие либо задержание выносимого ила (пруды - отстойники), либо биологическую доочистку и дезинфекцию (биологические пруды).

Место размещения, требуемые площадки и глубина прудов должны приниматься по местным условиям.

Пруды - отстойники должны обеспечивать суточное пребывание в них воды. Напуск и выпуск воды осуществляется с помощью лотков. Компактные резервуары при этом не предусматриваются.

1972
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОМ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-154	АЛЬБОМ I	ЛИСТ -
-----------------------------	-------------	-----------

Биологические пробы рассчитывались на транс-перистомическое преобразование в них воды. Напуск воды осуществляется с помощью лотков. Глубина воды в трубе должна не иметься по сезонам (летом около 0,5, зимой около 1,0), для разупорядочения вспомогательных лотков предусмотрено с собой колодезь сплошного конструкции. В проекте предложен примерное решение этого колодезя.

5. Рекомендации по эксплуатации станций

Эксплуатационный персонал

Обеспечивание станций должно производиться одним дежурным оператором в смену при δ^3 стационарном режиме (с учетом погоды количества операторов составляет один). Кроме того должны быть предусмотрены ежедневные профилактические осмотры электротехнических устройств и спасательно-электрических, обвязывающих обект канализации, а также возможность проведения профилактических и аварийных ремонтов оборудования (использование штатных единиц - 0,5).

Пуск сооружений.

В течение пяти часов пуск производят проверку отдельных установок сооружений и их регулировку.

В аэротенках пусковой период необходимо для накопления трансформатора количества активного ил может быть

приблизен в чистотных с других очистных сооружений ($2 \cdot 3 \text{ м}^3$) или получен из сточной воды путем продувания ее в аэротенке воды, при насыщении не более половины расчетной.

При продувке необходимо, чтобы температурой сточной воды была не ниже 5°C , поэтому пусковой период аэротенка следует привести к теплому времени года.

Период пуска составляет от двух до трех недель.

Обеспечение очистных сооружений.

Обеспечение должно вестись в соответствии с "Правилами безопасности эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений" (Уз. МКХ РСФСР 1969).

Контроль до двух-трех раз в смену должен быть подвергнутся решеткам, фланцам, газодувкам, хлораториям и котлам. Ежесменно контролируется показатели работы сооружений: измеряются расход сточных вод, иловой индекс активного ила, расход хлора и содержание остаточного хлора в очищенной воде.

Регулярные измерения вносятся в оперативный журнал.

Обеспечение и ремонт оборудования зданийского изготавления производится по соответствующим инструкциям.

На начальном времени допускается перепуск сточной воды через решетки-фланцы на ручную решетку.

Ежесуточно производится удаление плавающих веществ из аэротенков

и отстойников вручную с помощью сетчатой корзины. Выпуск избыточного активного ила производится при увлажнении днища ила, выноса взвешенных веществ или инфекции или сброса ила, установлены. Этой при помощи сооружений выпуск осуществляется из контактных резервуаров производится один раз в 7-10 дней.

Для контроля работы сооружений определены ежесменно отображают пробы в спускующих тоннеле: приемная камера, на водосливах обоих аэротенков, в обоих иловых лотках, в лотке очищенной воды, после контактических резервуаров. В процессе наблюдения установлено, что предельные зони чистоты уравнения взвесей после отстойника проб в марочных цилиндрах в течение 2°C часах соответствуютющим образом нормативной работы станции. По результатам контрольного отстояния дежурный производит соответствующие операции на сооружениях станции.

Ежесменно производится анализ и содержание остаточного хлора, по результатам которого регулируется работа хлораторов.

При насыщении избыточного ила тонким отстойником соединительная скоба теряется. Регулярность анализов вносится в оперативный журнал.

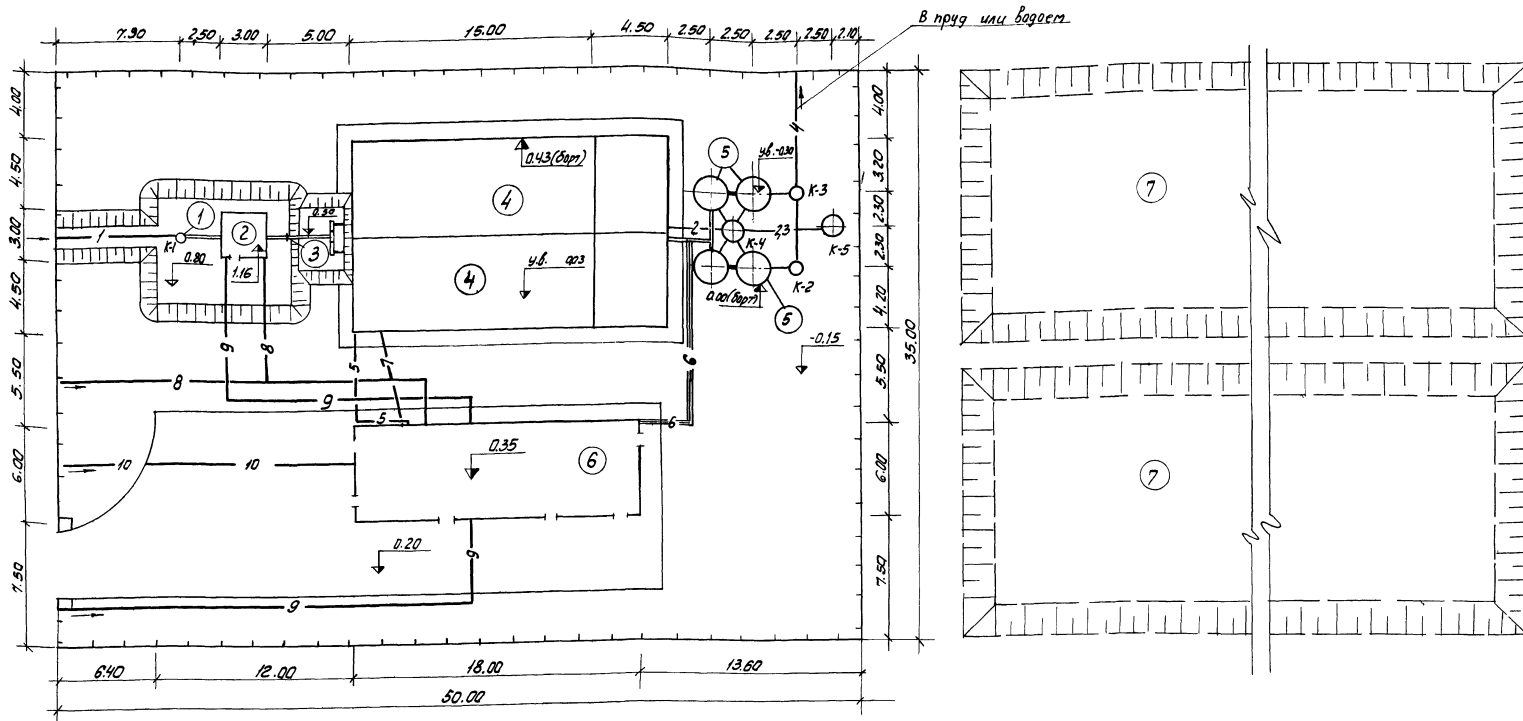
Постоянное санитарные органы должны производить химические, санитарно-биологические и санитарно-бактериологические анализы, периодичность которых установлена в соответствии с нормативами.

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРЕДЛЕННАЯ
АЭРАЦИЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗИАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 М³/ЧИСТКА

Пояснительная записка

Номер проекта	902-2-154	Альбом	I	Лист	-
---------------	-----------	--------	---	------	---



Экспликация сооружений.

№ № по специ- альности	Наименование	Кол.	№ типовых проектов
1	Приемная камера	1	902-2-154
2	Здание решеток	1	902-2-154
3	Водослив для измерения расхода воды	1	902-2-154
4	Блок аэротенков и отстойников	1	902-2-154
5	Компактный резервуар	2	902-2-154
6	Производственно-хозяйственное здание.	1	902-2-154
7	Место расположения типовых плацдарков	—	—

Условные обозначения:

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| — 1 — | лоток подводящий трубопровод сточной воды. | — 5 — воздуховод |
| — 2 — | трубопровод избыточного слива. | — 6 — хлоропровод (в лотке) |
| — 3 — | трубопровод осадка из контактных резервуаров. | — 7 — хлорфиксальная камера |
| — 4 — | трубопровод очищенной воды | — 8 — вадопровод |
| | | — 9 — электросеть |
| | | — 10 — теплосеть |

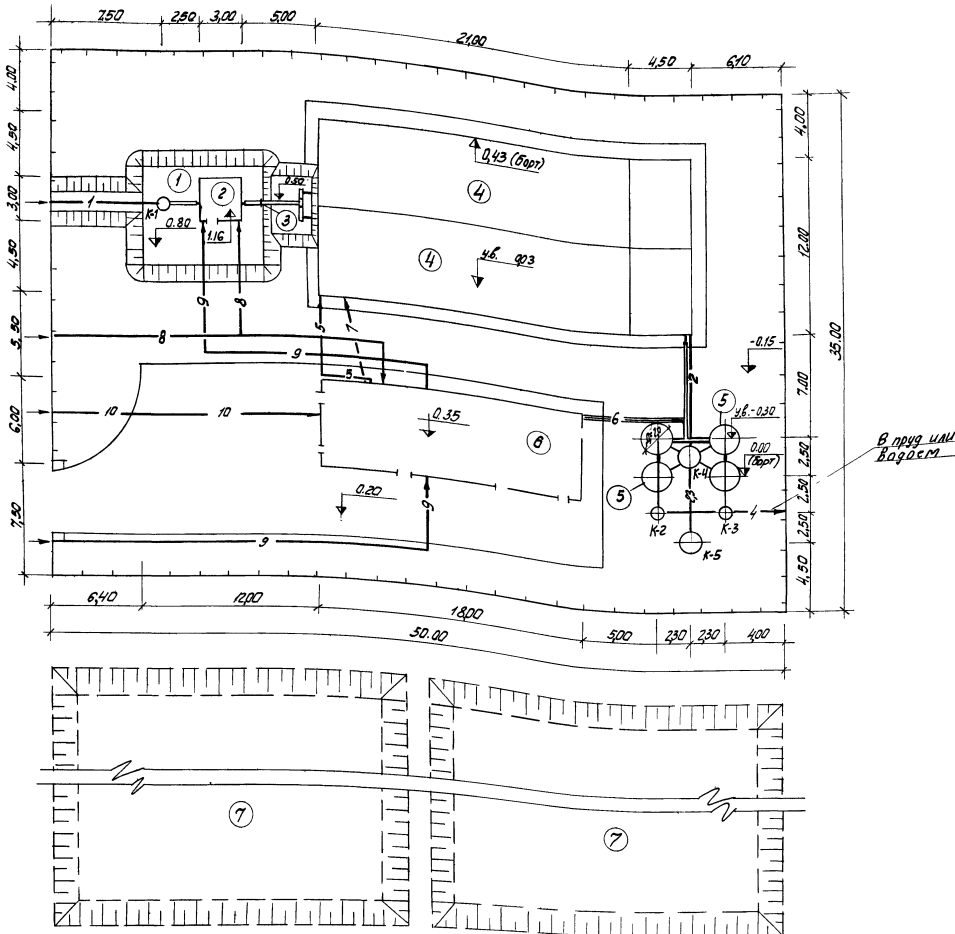
Примечание

1. На чертеже приведен генплан при само-
течной подаче сточной воды и барийные
выбросы избыточного чла в ассенизационных
автоцистернах.
 2. На генплане показан блок аэротенков и
отстойников А6-560.
 3. Блоки аэротенков и отстойников типа
А6-400 и А6-280 разработаны в типовом
проекте аналогичной станции производи-
тельностью 400 м³/сутки (т.п. 902-2-191).

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТОЧНЫХ ВОД В АЗРОТЕНКАХ ПРОДАЕТ САНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРДИФФУЗИОННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/Ч

1. ПРИМЕРНЫЙ ГЕННАДИЙ С КОММУНИКАЦИЯМИ
ПРИ КОМАНОВСКЕ С БЛОКОМ АЭРОДОНКОВ И
ОТСТАЙНИКОВ ТИПОВ АБ-560, АБ-400 И АБ-280

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	I	KГ-1



Экспликация сооружений.

№ показ. пункт	Наименование	Кол.	№ типовых проектов
1	Приемная камера	1	902-2-154
2	Зданые решетки	1	902-2-154
3	Водослив для измерения расхода воды.	1	902-2-154
4	Блок аэротенков и отстойников	1	902-2-154
5	Контактный резервуар	2	902-2-154
6	Производственно - бытовое здание	1	902-2-154
7	Место расположения гравийных плашадок	—	—

Условные обозначения:

- Лотки
- 1 Подводящий трубопровод сточной воды.
- 2 Трубопровод избыточного упл.
- 3 Трубопровод осадка из контактного резервуара.
- 4 Трубопровод очищенной воды.
- 5 Воздуховод.
- 6 Газопровод в лотке.
- 7 Газ флегматическая консистенция.
- 8 Водопровод
- 9 Электропров.
- 10 Теплосеть.

Примечания:

1. На чертеже приведен схематичный план при автоматической подаче сточной воды и включение выброса избыточного или ассенизационными автотранспортаами.
2. На генплане показан блок аэротенков и отстойников типа АБ-800.

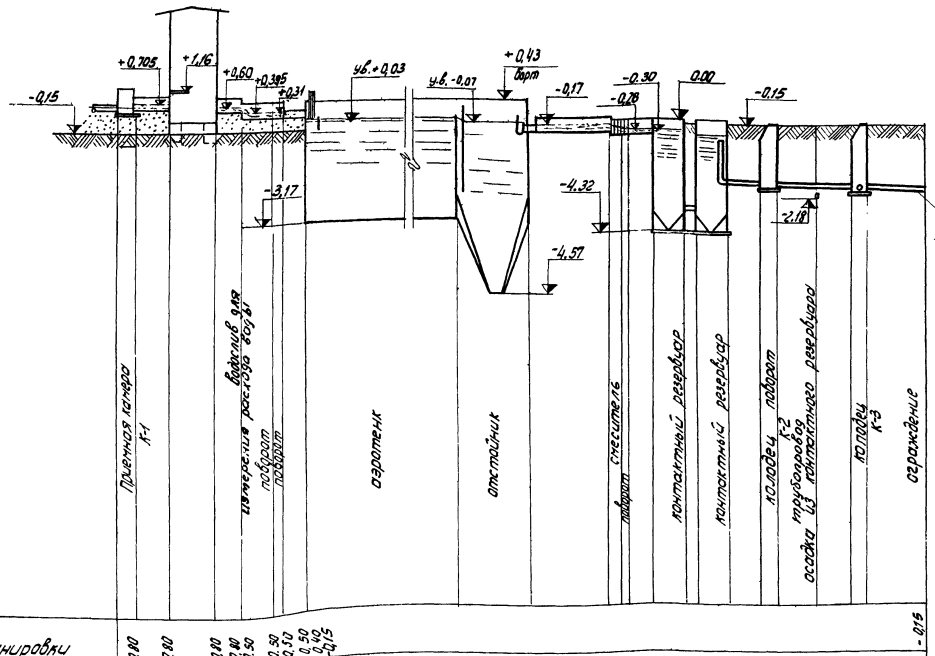
1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД БАЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗДАЧЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/ЧУТКИ

ПРИМЕРНЫЙ ГЕНПЛАН С КОММУНИКАЦИЯМИ
ПОД КОМПОНОВКЕ БЛОКОМ АЭРОТЕНКОВ И ОТСТОЙНИКОВ
ТИПА АБ-800, АБ-1100.

типовыи проект	альбом	лист
902-2-154	I	KF-2

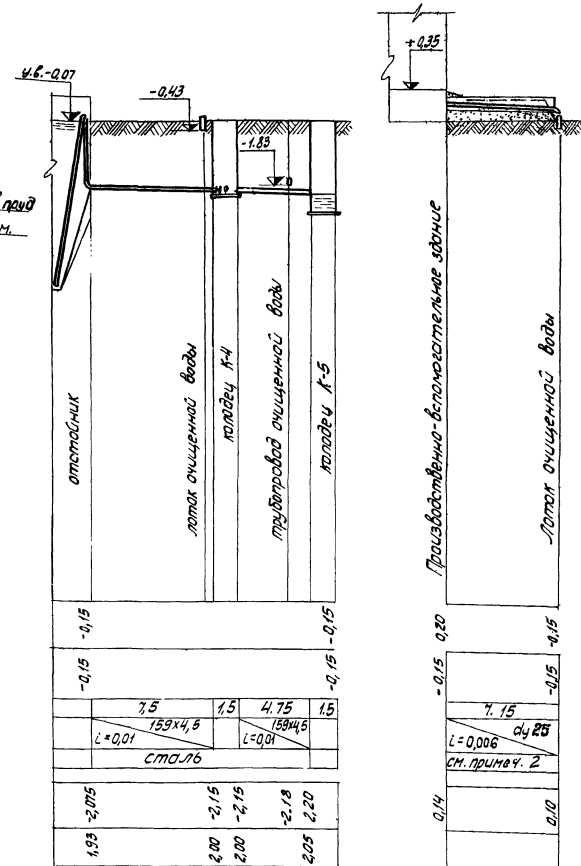
Профиль движения воды



Профиль трубопровода избыточного

активного и

Профиль



Примечания.

1. Профили трубопроводов соответствуют примерному генплану станции с блоками аэротенков и отстойников типов АБ-800 и АБ-1100.
 2. Хлоропровод из полиэтиленовых труб уложен в железобетонном лотке 200x450, заполненном минераловатой.
 3. Трубопроводы покрываются усиленной изоляцией.

РЕАНИМАЦИОННАЯ АМБУЛАТОРИЯ

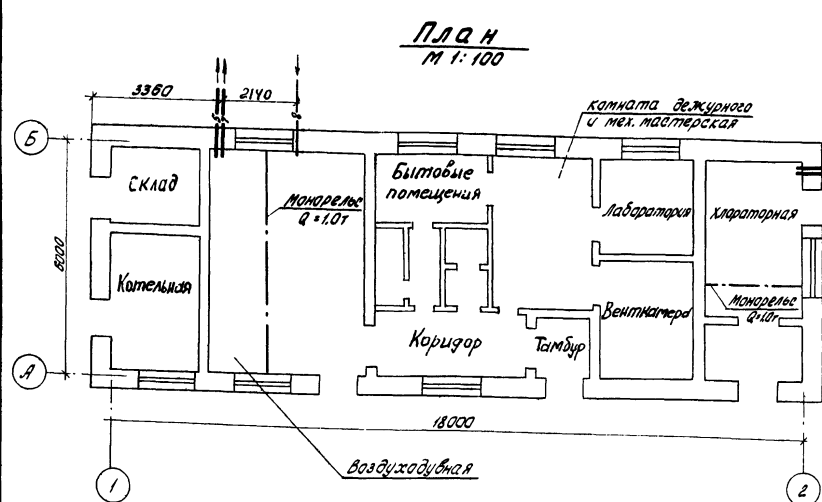
Все эти факторы способствуют очистке.

1972 СТАЧИЧЕСКОЙ И ПРИРОДНОЙ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРДЕНКАХ ПРОДЛЕННО
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ

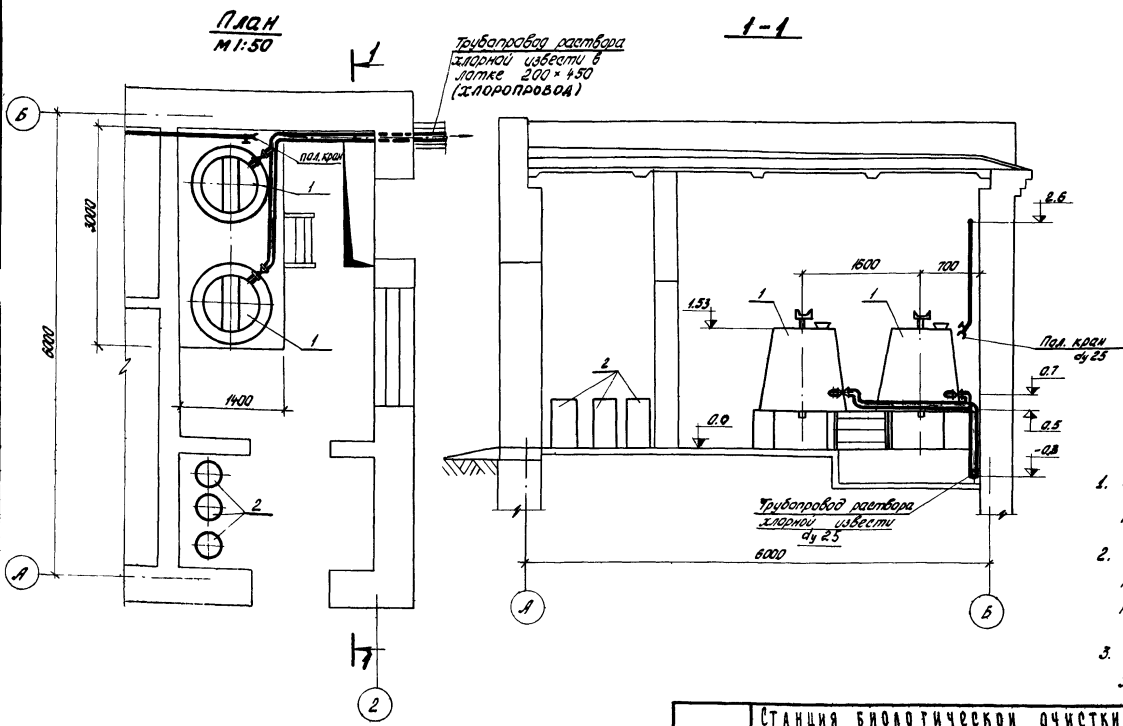
ПРОФИЛЬ ДВИЖЕНИЯ ВОДЫ. ПРОФИЛИ ТРУБОПРОВОДА АКТИВНОГО ИЛЛА И ХЛОРОПРОВОДА.

ТИПОВОЙ АРД
902-2-154

АЛЬБОМ	ЛИСТ
I	КГ-3



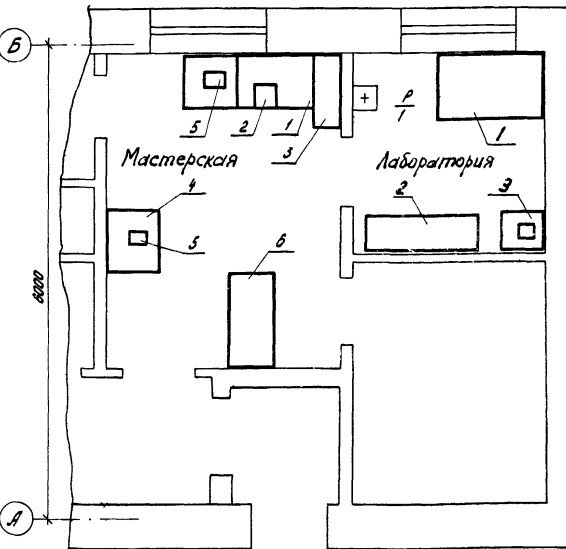
Хлоратная на хлорной извести



1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДАЕТ
АЭРАЦИЮ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СВ

Мастерская. Лаборатория



Экспликация оборудования

н.п.	Наименование и краткая характеристика	количество комплектов
	Хлораторная на хлорной извести	
1	Распылительный бак для хлорной извести	2
2	Бочки с хлорной изестью	3
	Мастерская	
1	Верстак 1200×800×800 (Н)	1
2	Тиски слесарные	1
3	Стеллаж 900×400×700 (Н)	1
4	Стол - подставка 800×600×800 (Н)	2
5	Сверлильный станок	2
6	Письменный стол однотумбовый 1300×650×900	1
	Лаборатория	
1	Стол лабораторный 1360×850×900 (Н)	1
2	Шкаф для хранения реактивов 1150×500×2500 (Н)	1
3	Стол для микрографических весов	1

Ведомость материалов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Коли- чество	Год и № marca	Примечание
1	Труба полипропиленовая ППЛ Ру 6 Ду 25	п.м.	5	МРТУ 6-05-917-67	
2	Вентиль фланцевый бинс- тиластобель типа Касба Ду 25	шт.	2		Владимирский хим. з-д г. Владимира
3	Втулка полипропиленовая под фланцы Ру 10 Ду 25	-"	4	МН 3010-61	
4	Тройник полипропиленовый прямой	-"	1	МН 3006-61	
5	Угольник полипропиленовый Ру 10 Ду 25	-"	6	МН 3007-61	
6	Фланец Ру 6 Ду 25	-"	4	1255-67	

Примечания

1. За отметку 0.0 принятая отметка 0.35 на генплане.
 2. При централизованном водяном отоплении и электроподогреве помещение котельной используется как вспомогательное
 3. Таль предусмотреть в хлораторной на жидкотопливной тяге.

Условные обозначения

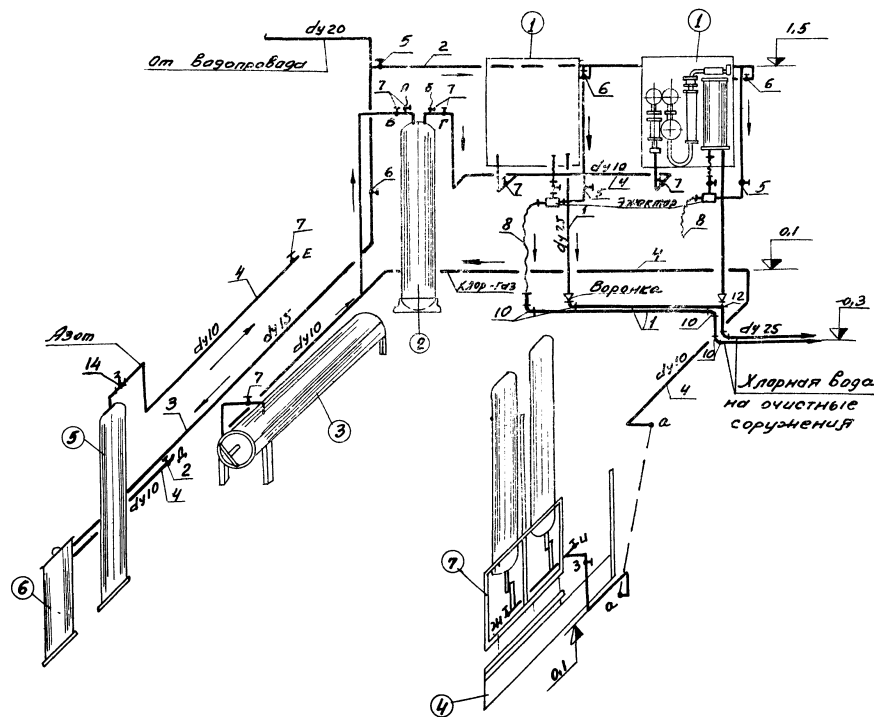
- 5 — воздушный
 - 7 — трубопровод хоз.-фекальной канализации
 - 8 — хлорогенератор
 - 6 — хлорогенератор (расствор хлорной извести)
 - 6' — хлорогенератор (хлорная вода)

**ОЧИСТКИ
ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИЕЙ
 $m^3/\text{секунду}$** **ПРОИЗВОДСТВЕННО — ВЕКОМОГАТЕЛЬНОЕ
ЛАБОРАТОРИЯ**
**ХЛОРАТОРНАЯ НА ХЛОРОДОЙ ИЗВЕСТИ
МАСТЕРСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	Т	КГ-4

Эксплуатация оборудования

НН п/п	Наименование	Кол.
(1)	Хлоратор ЛОНИИ-100	2
(2)	Грязевик для хлора	1
(3)	Футляр для паренхименных баллонов	1
(4)	Весы ВЛГ-500 (м)	1
(5)	Баллон с азотом	1
(6)	Нейтрализатор	1
(7)	Подставка для баллонов	1
(8)	Толк ручная передвижная грузо-подъемностью 1,0 т.	1



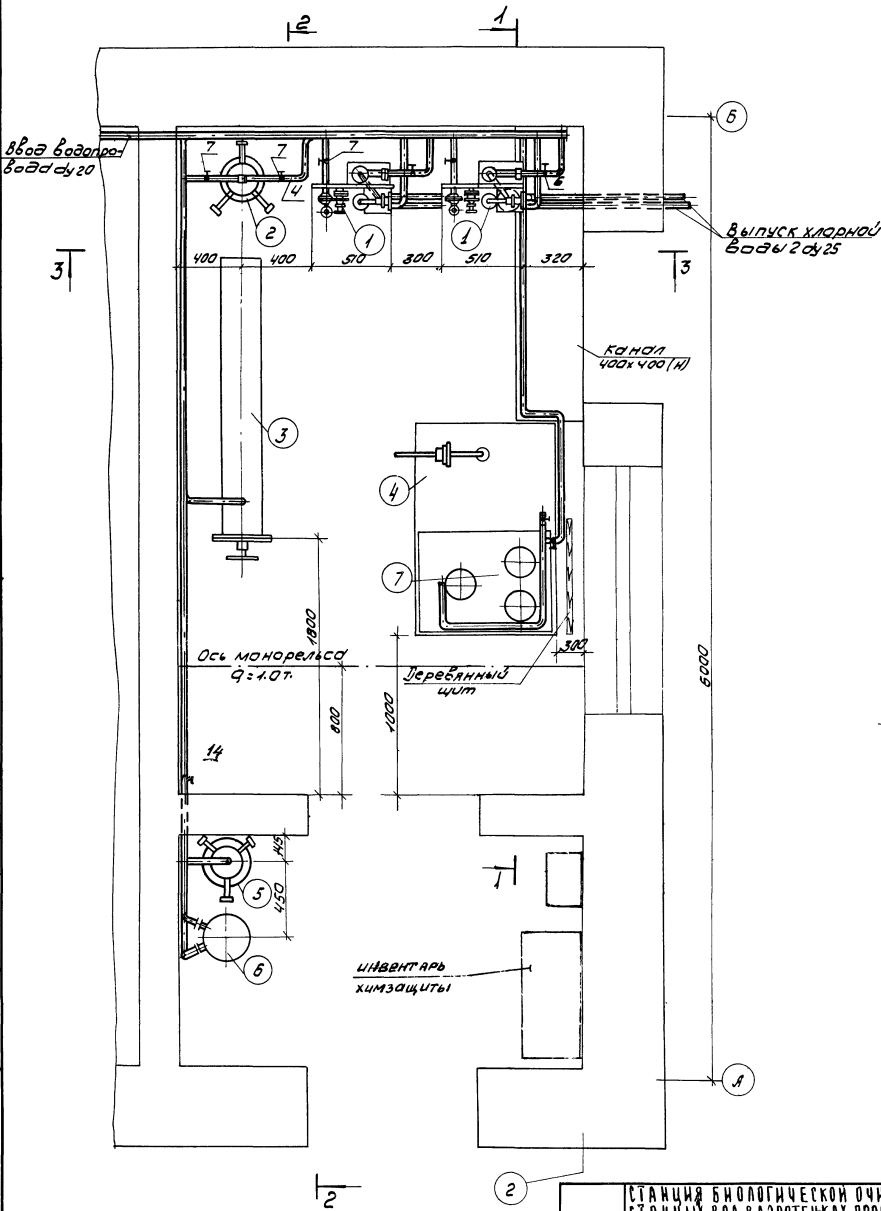
Примечания:

- Для замены баллонов, установленных на весах, или одного из них после опорожнения, открываются вентили на всех баллонах группы и вентиль „З“. Штуцер „Ж“ присоединяется к штуцеру „Е“, штуцер „И“ к штуцеру „Д“ резино-тканевые или рукавами. После этого открывается вентили при этих штуцерах. Происходит продувка азотом в течение 2-3 мин. После продувки открываются вентили „Ж“, „И“, „Е“ и „Д“ и производится замена баллонов. Затем открываются вентиль „З“ и вентили на баллонах. Происходит подача хлора на грязевик.
- При необходимости демонтажа грязевика также производится продувка его. Для этого вентили „В“ и „Г“ закрываются. Штуцер „Б“ присоединяется к штуцеру „А“, а „Е“ к штуцеру „И“. Затем открываются вентили при этих штуцерах. Происходит продувка азотом в течение 3-5 мин. После открытия вентилей „А“, „Б“, „Д“, „Е“ баллонен демонтируется грязевик.
- Электропривод и запорный кран поставляются с хлоратором ЛОНИИ-100.
- НН позиций труб, арматуры и фасонных частей соответствуют ведомости материалов на листе КГ-7.
- Стальные трубопроводы окрасить эмалью ПХВ за 2 раза.

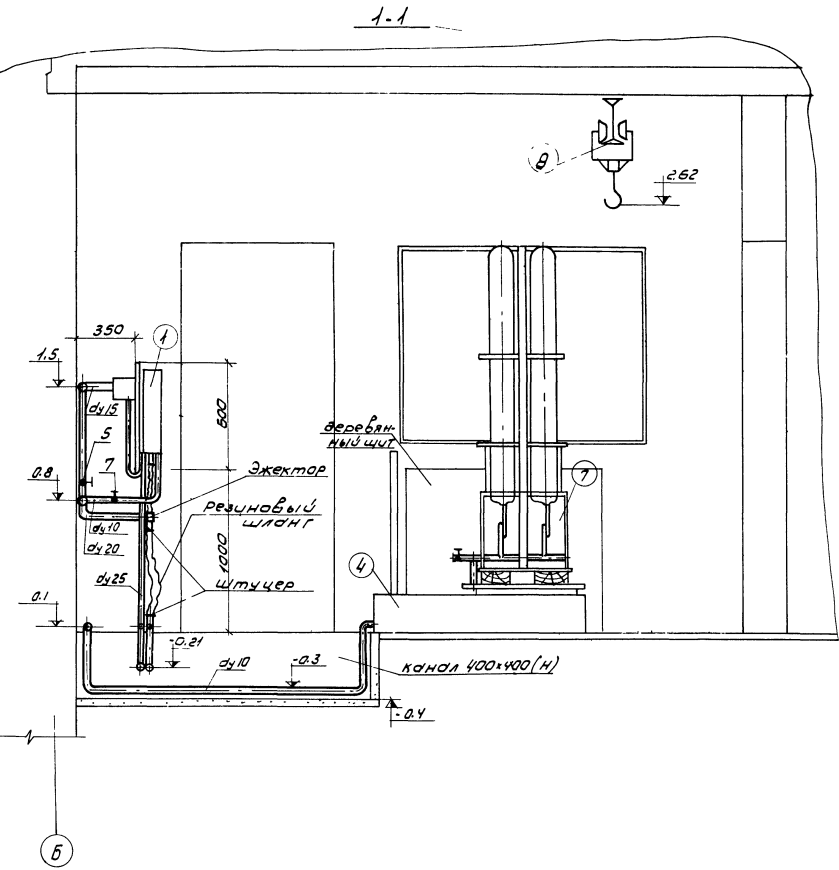
1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОДЕНКАХ ПРОДЛЕННЫЙ
АЭРАЦИИ С ГИДРОМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ХЛОРАТОРНАЯ НА ЖИДКОМ ХЛОРЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	I	КГ-5



1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРАТОНКАХ ПРОДАЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 м³/СУТКИ



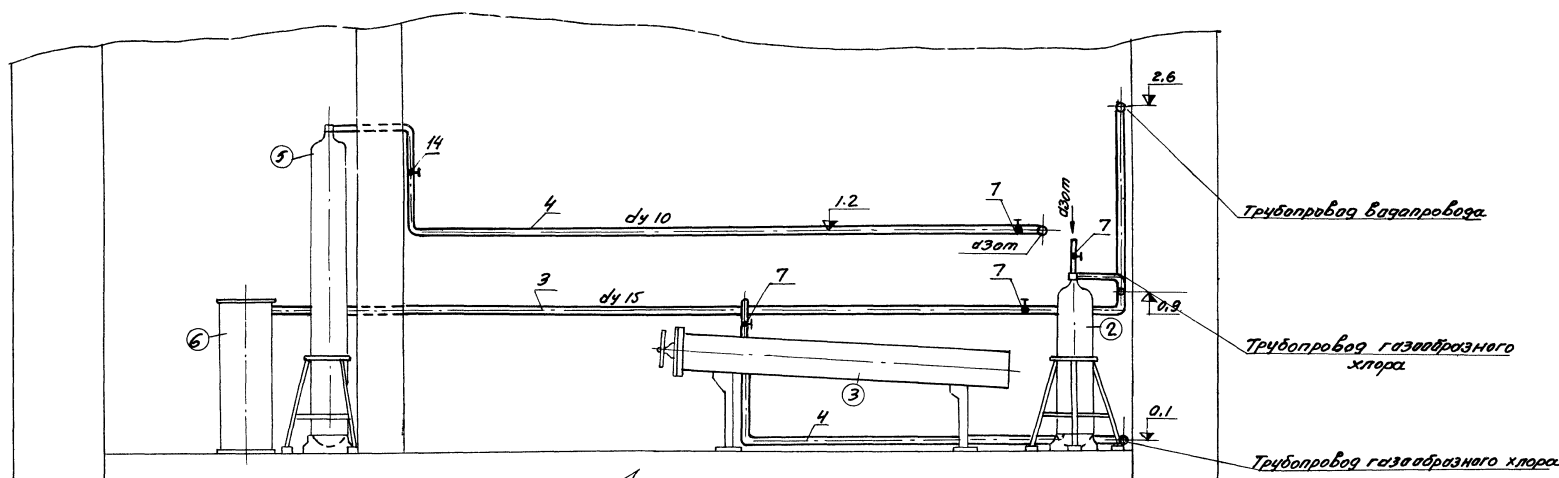
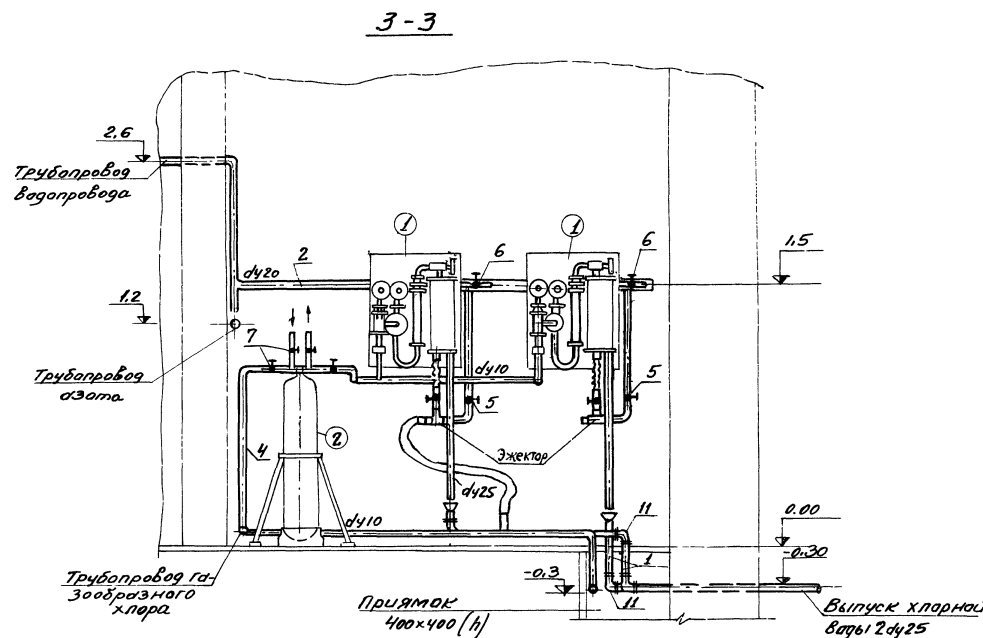
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный лист см. совместно с листом КГ-7.
2. Рабочий эжектор присоединяется к хлоропроводу с помощью резинового шланга.
3. В помещении хлораторной предусмотрена сухая уборка.

ПРОИЗВОДСТВЕННО - ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ.
ХЛОРАТОРНАЯ НА ЖИДКОМ ХЛОРЕ.
ПЛАН. РАЗРЕЗ 1-1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
902-2-154	I	КГ-6

2-2

Ведомость материалов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	гост марка	Примечание.
1	Труба полизтиленовая ППР РУ6 ду25	П.М.	15,0	МРТУ-6 05-917-67	
2	Труба О-Ц-20	"	6,0	ГОСТ 3262-62	
3	Труба О-Ц-15	"	10,0	--	
4	Труба 14×2	"	20,0	8734-58	
5	Вентиль ду 20	"	3	15К4-18р	
6	Вентиль ду 15	"	3	--	
7	Вентиль запорный ду10	"	9	В-201	Вешаковский арматурный завод
8	Рукав резиново-текстолитовый запорный тип „В“ ду16	П.М.	15,0	ГОСТ 8318-57	
9	Гайка накидная, ниппель, втулка и штуцер	компл.	5	МН 303-61 МН 302-61	Челябинский арматурный завод
10	Угольник полизтиленовый ду25	шт.	5	МН 3007-61	Дзержинский хим завод
11	Присадка полизтиленовая ду25	"	1	3006-61	--
12	Втулка под фланец поли- этилена ду25	"	26	3016-61	--
13	Фланец стальной ду25	"	26	3017-61	--
14	Клапан регуляционный В,6	"	1	1808нж	--

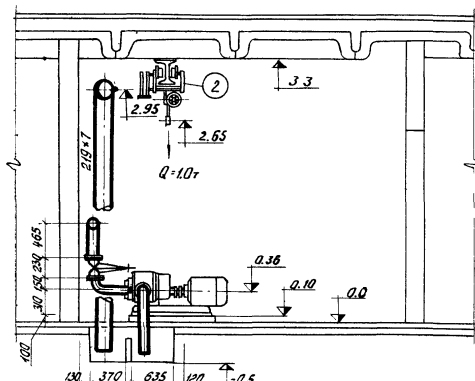
Примечание.

1. Данный лист совместно с листами КР5 и КГ-6.

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКАПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ХЛАДОРАТОРНАЯ НА ЖИАКОМ ХАРДЕ
РАЗРЕЗЫ 2-2 И 3-3ГИПЛОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154АЛЬБОМ
IЛист
КГ-7

1-1



Граница монтажа

120

6

1200

200

310, 150

125 x 6,5

108 x 4

125 x 22

300

500

1100

2510

2

Ось монорельса
 $Q = 1\text{m}$

1

1

Шкафы для электрооборудования

1

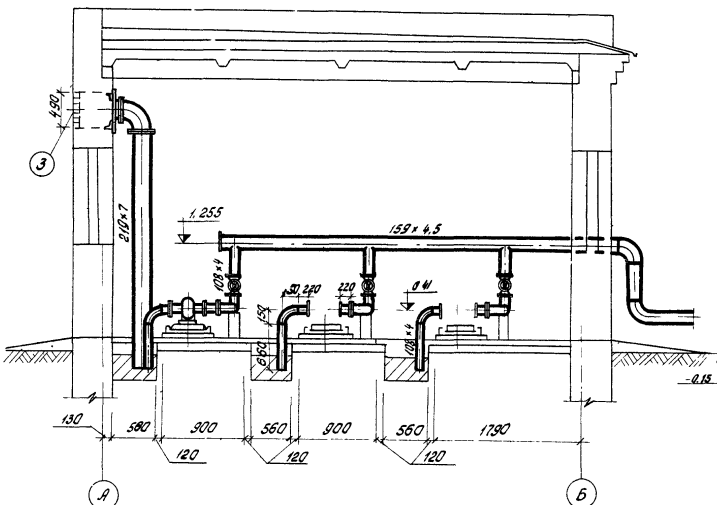
T

T

2

Detailed description: The drawing shows a piping system for a monolithic cell. It includes a vertical pipe with horizontal branches, valves, and fittings. Dimensions are indicated along the pipes: 1200, 200, 310, 150, 125 x 6,5, 108 x 4, 125 x 22, 300, 500, 1100, and 2510. A note specifies 'Ось монорельса Q = 1m'. Two labels '1' point to specific components. A bracket labeled 'Шкафы для электрооборудования' points to a group of rectangular boxes. Reference numerals 1, 2, 3, 4, and 6 are placed around the drawing.

2 - 2



Экспликация оборудования

<i>№ №: поз</i>	<i>Наименование и краткая характеристика</i>	<i>Количество комплектов</i>
<i>1</i>	<i>Газодувка</i> <input type="text"/> с зл. вр. <input type="text"/>	
	<i>Q</i> <input type="text"/> л/сек; <i>H</i> =3.0 м; <i>N</i> потреб. <input type="text"/> кВт.	<i>3</i>
<i>2</i>	<i>Таль ручная передвижная Q=1.0 тн, ГОСТ 1105-64</i>	<i>1</i>

Ведомость материала

№ №: п/п	Наименование	Един. шт	Колич.	ГОСТ, марка	Примечание
1	Труба 219 x 7,0	п.м.	4,0	10704-63	
2	—“— 159 x 4,5	“	7,0	— “ —	
3	—“— 108 x 4,0	“	8,0	— “ —	
4	Задувка ду 100 Ру 10	шт.	3	30x68р	
5	Отвод 90° 219x7	“	1	МН 2913-62	
6	—“— 159 x 4,5	“	2	— “ —	
7	—“— 108 x 4,0	“	9	— “ —	
8	Перегород 108x5,0 - 78x5,0	“	6	МН 2918-62	
9	Фланцы стальные привар. ные ду 200 Ру 2,5	“	4	1255-67	
10	—“— ду 100 Ру 2,5	“	12	— “ —	
11	—“— ду 65 Ру 10	“	5	— “ —	
12	Задувка ду 150 Ру 2,5	“	1	12835-67	
13	Болт 16 x 60	“	32	7795-70	
14	—“— 16 x 55	“	48	— “ —	
15	—“— 16 x 65	“	24	— “ —	
16	Гайка М 16	“	104	5915-70	
17	ПРОСЛАДКА РЕЗИНОВАЯ $\delta = 3 \text{ мм}$ 258 x 224	“	2	7338-65	
18	—“— 148 x 112	“	9	— “ —	
19	—“— 110 x 80	“	6	— “ —	
20	Решетка ЖР 225 x 490 (Н)	“	2	серия 84-904-16	
21	Стальной лист $\delta = 3 \text{ мм}$ 0,5 x 0,5	“	1	3680-57	

Примечания

1. Рекомендации по применению типов газодувок смотреть в общем и технической пояснительных записках
 2. Отметка 0, соответствует условной отметке 0,35 на генплане.
 3. При установке газодувки 1А21-80-2А на бессыбакущей и напорной линиях патрубки ди 100 по месту заменяются переходами 65x100.
 4. Воздуховоды окрасить масляной краской за два раза.

1972

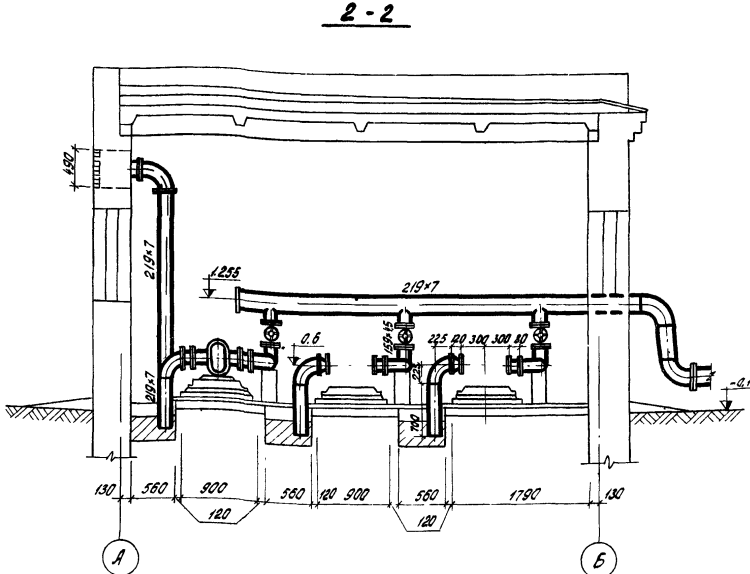
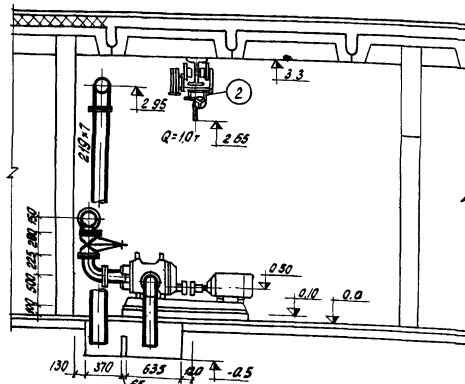
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРӨТЕНКАХ, ПРОДЛЕННОЙ
АЭРЦИЕЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ.

ПРОИЗВОДСТВЕННО - ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ВОЗДУХОДУВНАЯ ВАРИАНТ КОМПОНОВКИ С
ГАЗОДУВКАМИ ГА (20й Г)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Альбом АИСТ
I KF-8

1-1



ЭКСПЛУАТАЦИЯ оборудования

№ №:	Наименование и краткая характеристика	количество комплектов
1	газодувка АЗ2-50-БР с эл.двигателем АО2-72-6 $Q = 240 \text{ л/сек.}$, $H = 3,0 \text{ м}$; Кнопка - 10квт	3
2	таль ручная передвижная $Q = 10\text{т}$, ГОСТ 1105-64	1

Ведомость материалов

№ № пос.	Наименование	Един. штм.	Колич. штк	ГОСТ или марка	Примечание
1	Труба 219 × 7	п.м.	12,0	10704-63	
2	-" 159 × 4,5	"	4,0		
3	Задвижка ду 150 Ру 10	шт.	3	304 6 бр	
4	Отвод 90° 159 × 6	"	6	МН 2913-62	
5	-" 219 × 7	"	6	МН 2913-62	
6	Переход 175 × 7 - 159 × 4,5	"	3		по месту
7	-" 219 × 7 - 175 × 7	"	3		-"
8	Фланцы стальные привар- ные Ру 2,5 ду 200	"	13	1255-67	
9	Фланцы стальные привар- ные Ру 2,5 ду 175	"	6	-"	
10	-" Ру 10 ду 150	"	18	-"	
11	Заглушка Ру 25 ду 200	"	1	12835-67	
12	Болт 16 × 60	"	80	7795-70	
13	-" 16 × 55	"	96	-"	
14	Гайка М 16	"	80	5915-70	
15	-" М 20	"	96	-"	
16	Прокладка резиновая $\delta = 3 \text{ мм}$ 258 × 224	"	7	7338-65	
17	-" 230 × 194	"	6	-"	
18	-" 202 × 163	"	9	-"	
19	Решетка ЖР 225 × 430 (Н)	"	2	серия 4.901 Б/я	

Примечания

1. Рекомендации по применению типов газодувок стоп-рельеф общую и технологическую пояснительные записки.
 2. За отметку 0.0 принятая условная отметка 0.35 на генплане.
 3. Взрывобезопасность землянойсыпучий 30.09.2020

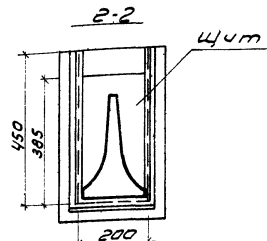
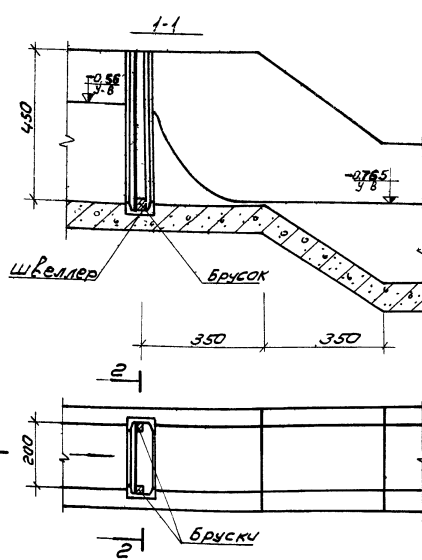
Станция биологической очистки
сточных вод в аэротенках продлена до
аэрации с пневматической аэрацией
производительностью 700 м³/сутки

Производственно-вспомогательное здание
Воздуходувная Вариант компоновки
с газодувками 1А (3-ий Габарит)

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	I	КГ-9

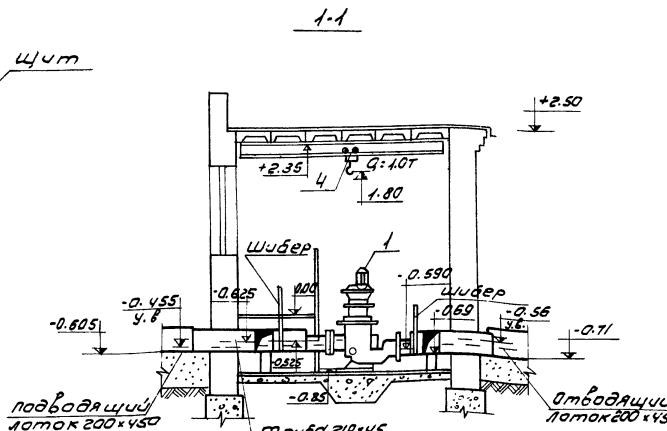
водослив для измерения
расхода воды

М 1:10



заслонные решетки

М 1:50



Экспликация оборудования

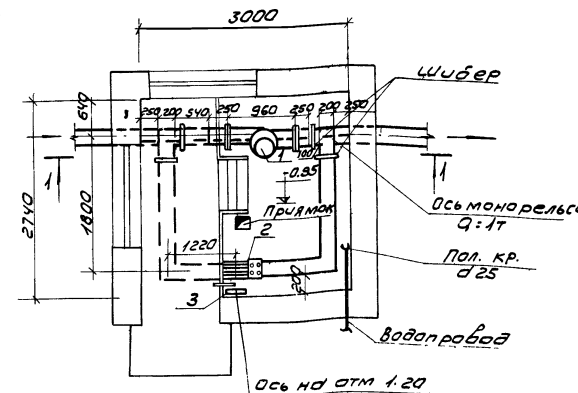
20

№п/п	Наименование и характеристика	Количество в компл.
1	Решетка бд-флювиал РД-200; Q=50 м ³ /с/с	1
2	С электродвигателем АО-3ЛЧ; N=0,6 кВт; П=1410 об/мин.	1
3	Лопатка с ручкой решеткой. тип 1.	1
4	Насос БКФ 2м	1
	Толка ручная передвижная Q=1т.	1

Ведомость материалов

№п/п	Наименование	Ед.	Кол. изм	ГОСТ	Примечания
1	Труба О-Ч-25	п.м	2,0	3262-62	
2	Крон-полиуретановый с соединительной накладкой	компл	1	11482-65	
3	Рукоятка резино-тканевый напорный тип., ВЧу 25	п.м	10,0	8318-57	
4	Щит	шт	1	5632-61	

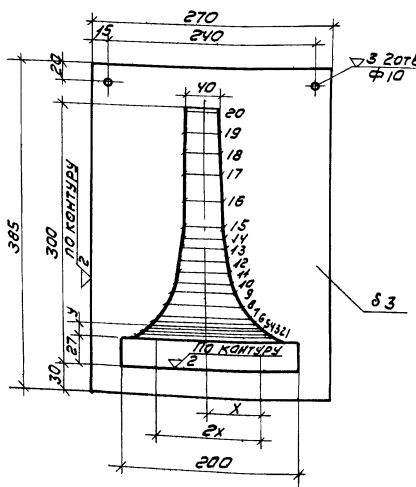
План



Примечания

1. Зд омм. 0.00 принимать отметку 1.16 на генплане.
2. Коэффициент пропорциональности между величинами расхода и напором на водосливе устанавливается при наладке сооружений.

Г. Котка



№ точек	X	Y	№ точек	X	Y
1	80,9	2,7	11	33,4	81,0
2	72,1	5,4	12	31,3	94,5
3	68,5	8,1	13	29,6	108,0
4	64,3	10,8	14	28,4	121,5
5	61,2	13,5	15	27,2	133,0
6	54,5	20,25	16	25,2	162,0
7	50,1	27,0	17	23,5	189,0
8	43,8	40,5	18	21,9	216,0
9	39,3	54,0	19	20,6	243,0
10	36,0	67,5	20	20,0	270,0

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ,
СТОЧНЫХ ВОД В АЗРОТЕНКАХ, ПРОДАЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗРАЦЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

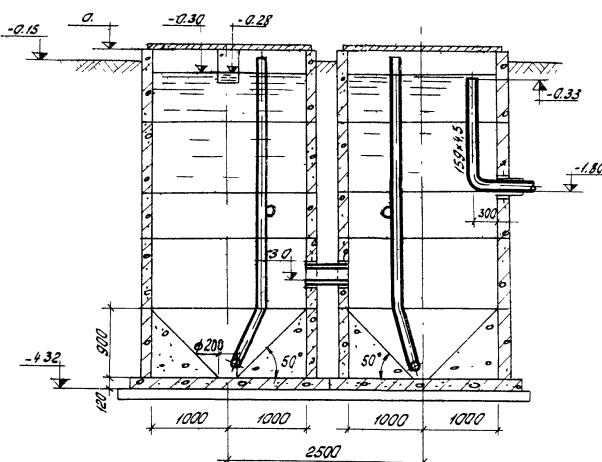
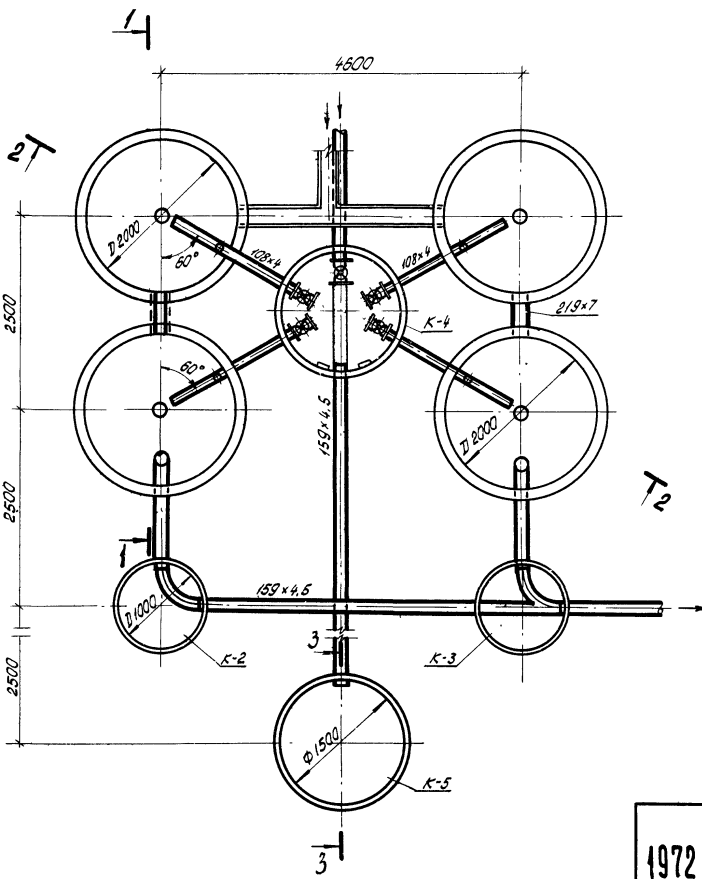
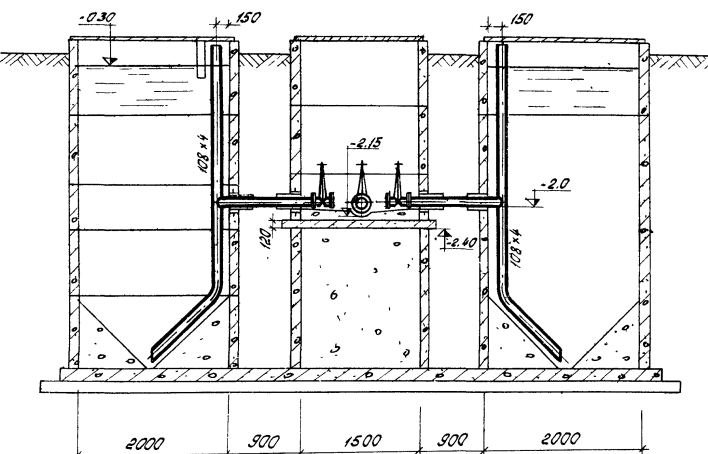
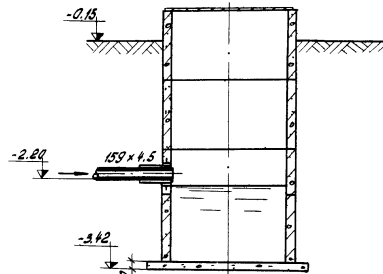
ЗДАНИЕ РЕШЕТОК
ВОДОСЛИВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОДЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154

АЛЬБОМ
I

ЛИСТ
КГ-10

12104-01 21

1-12-23-3

Ведомость материалов

№ № п/п	Наименование	Едини- цы изм	ГОСТ или марка	Примечание
1	Труба 219 x 7.0	п.м.	2.0	10704-63
2	— " 159 x 4.5	"	5.0	— "
3	— " 108 x 4.0	"	25.0	— "
4	Задвижка ду 150 Ру 10	шт	1	304 680
5	— " ду 100 Ру 10	"	4	— "
6	Фланцы стальные ду 150 Ру 25	"	2	1255-67
7	— " ду 100 Ру 2.5	"	8	— "
8	болт 16 x 55	"	48	7796-70
9	гайка М16	"	48	5315-70
10	ПРОКЛАСКА РЕЗИНОВАЯ 8 x 3 мм 202 x 163	"	2	7338-65
11	— " 148 x 112	"	8	— "

Примечания

- Иловой колодец К-5 предусматривается в случае вывала избыточного ила с помощью ассенизационных автомобилей.
- Трубы крепить к стенкам с помощью хомутов из полосовой стали.
- Трубы покрыть эмалью ПХВ с лаком ХСЛ(II) за 2 раза по грунтовке ХС-010 за 2 раза.

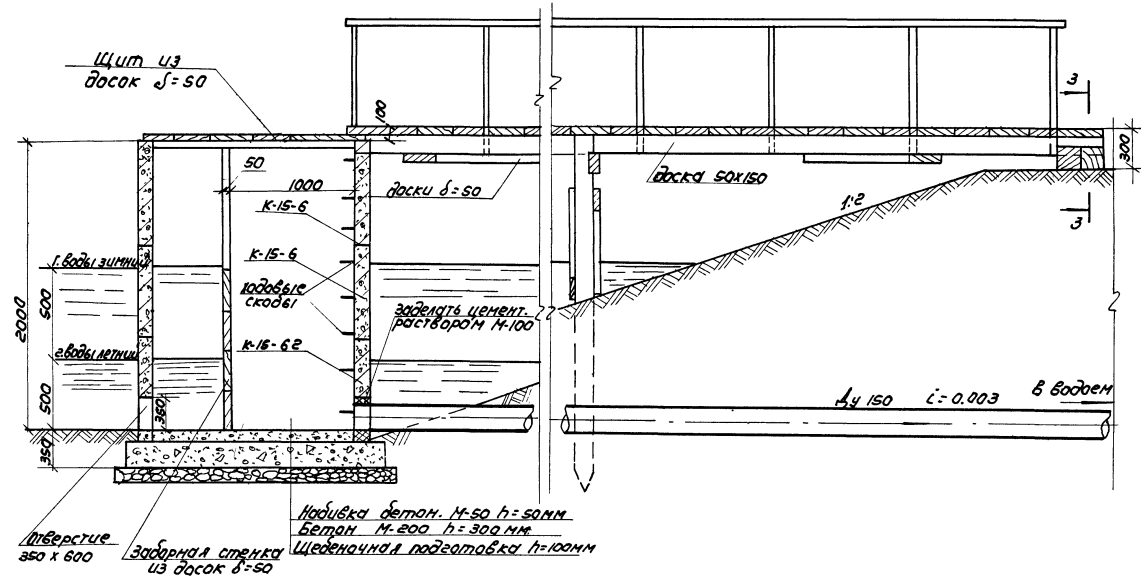
1972

Станция биологической очистки
сточных вод в аэротенках, продленной
аэрации с пневматической аэрацией
производительностью 700 м³/сутки

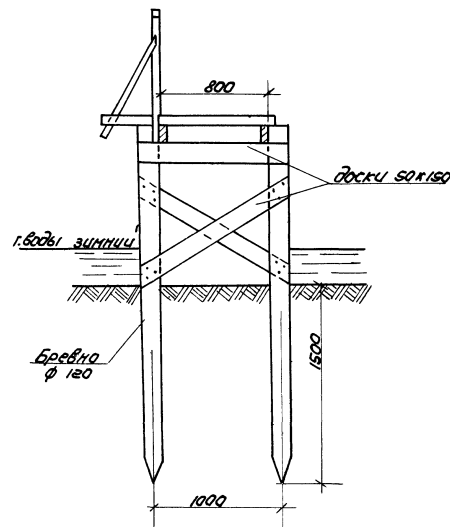
Контактные
иловой
резервуары.
колодец

Типовой проект
902-2-154
Альбом
I
Лист
КГ-11

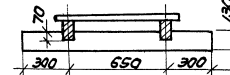
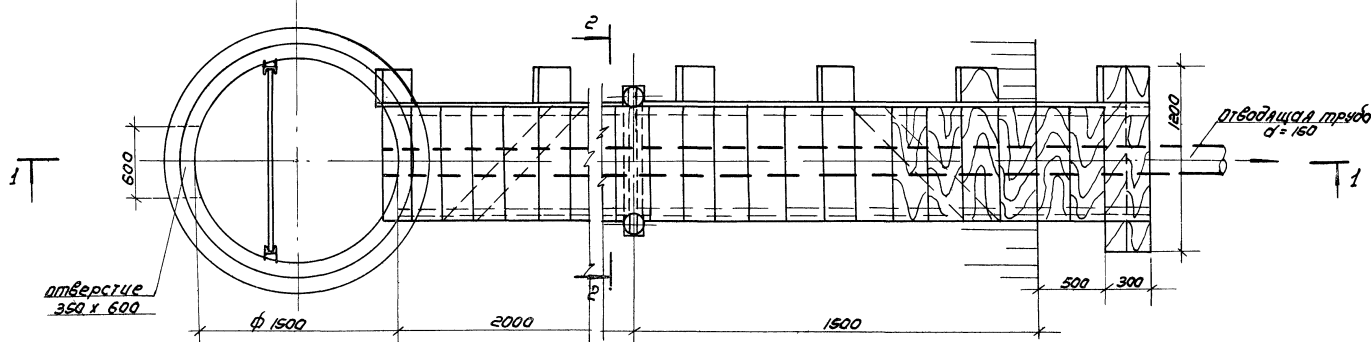
1-1



2-2



3-3

Примечания

1. Деревянные элементы несущих деревянных конструкций изготавливать из древесины хвойных пород.
2. Влажность древесины должна быть не более 25%. Влажность бревен для свай, длительно находящихся в увлажненном состоянии, не нормируется.
3. Деревянные изделия антисептировать.

Объем древесины - 4.0 м³
Объем бетона М-200 - 0.9 м³
Объем сборного железобетона - 1.26 м³

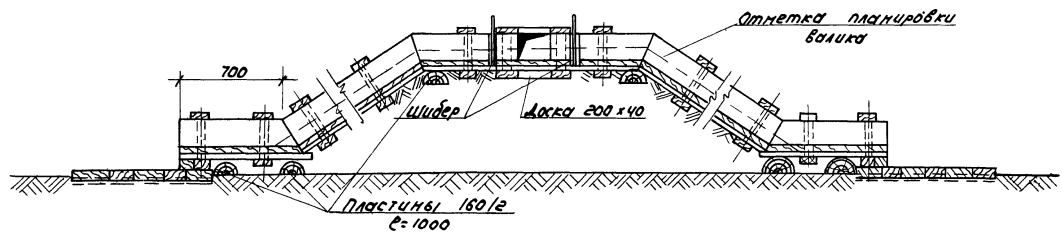
1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ,
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ

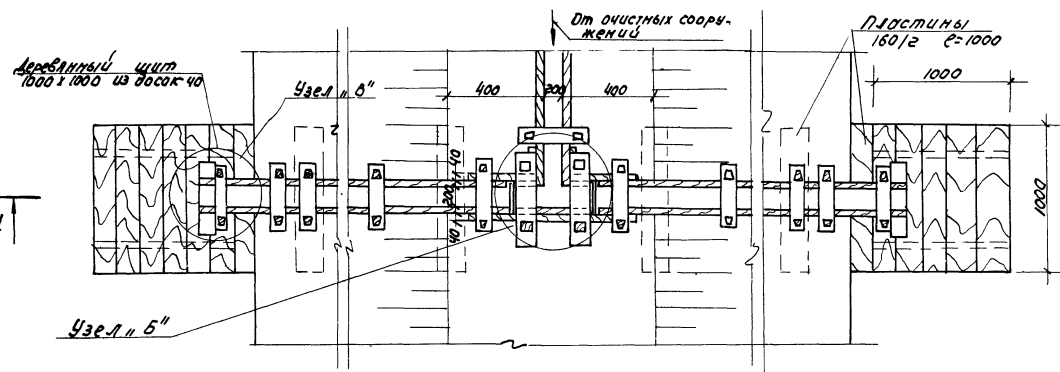
ПРИМЕР РЕШЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ СБОРНОГО
КОЛДЦА БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРУДОВ.

ГИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	АЧЕТ
902-2-154	I	КФ-12

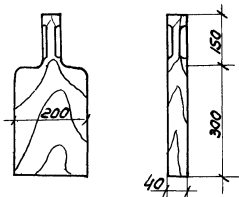
1-1



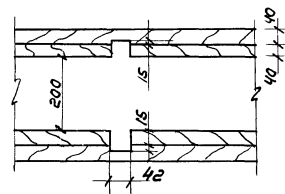
План



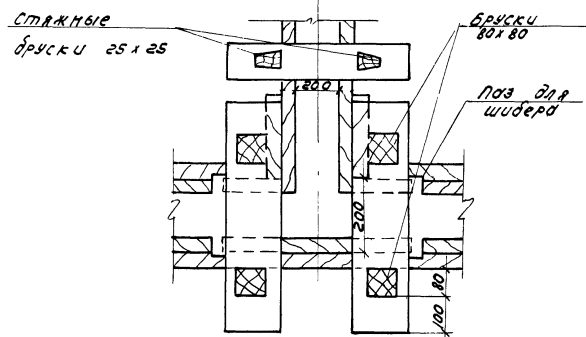
шибер



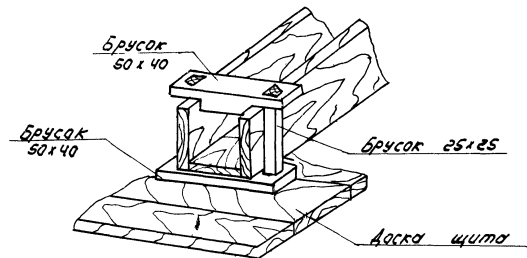
паз для шибера



узел "б"



узел "а"



Примечание:

1. деревянные изделия антисептированы.

1972	СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЗВОДЕНКАХ, ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м ³ /СУТКИ
------	---

узлы и детали наовых
площадок

типовий проект 902-2-154	альбом I	лист КГ-13
-----------------------------	-------------	---------------

Строительные чертежи.

Перечень чертежей.

Наименование	№	стр.	№	лист.
Перечень чертежей.				
Пояснительная записка	24			
Пояснительная записка	25			
Заглавный лист	26			
При hverniby генплан	27		AC-1	
Производствено-вспомогательное здание, фасады №1; №1-А; Б-Б; А-А.	28		AC-2	
Производствено-вспомогательное здание на отм. 0,00. Розрязы №1; №2-2; №3-3. Экспликация помещений	29		AC-3	
Здание решеток. План на отм. 0,00. Розрязы №1; №2-2; №3-3. Фасады №1; №2-2; №3-3.	30		AC-4	
Производствено-вспомогательное здание решеток. План полов на отм. 0,00. План кровли. Ведро. пость внутренней отделки помещений. Экспликация полов. Схематическая обработка оконных блоков.	31		AC-5	
Производствено-вспомогательное здание решеток. План кровли. Схематическая обработка блоков. Схематическая обработка элементов.			AC-6	
Производствено-вспомогательное здание. План подземного ходов. Чертёж компактной вязды. ходувины. Планы сечения.	33		AC-7	
Производствено-вспомогательное здание. План подземного ходов. Компактные ходы. Планы сечения. Чертёж компактной вязды подземного транспорта.	34		AC-8	
Производствено-вспомогательное здание. План подземного ходов. Компактные ходы. Планы сечения. Чертёж компактной вязды подземного транспорта.	35		AC-9	
Производствено-вспомогательное здание. План подземного ходов. Компактные ходы. Планы сечения. Чертёж компактной вязды подземного транспорта.	36		AC-10	
Производствено-вспомогательное здание. Хлоратор. №1-1 на южном хлоре. Вентиляционная труба	37		AC-11	

Наименование	№	стр.	№	лист.
Здание решеток. План фундаментов. План раскладки плит покрытия. Узлы пульта подвесного транспорта.	38		AC-12	
План компактных фундаментов с колодцами №1-1; №2-2; №3-3. Розрязы. Расход на транспорте.	39		AC-13	
Лотки и опорные колыца. План раскладки лотков на плоскости. Узлы.	40		AC-14	
Приемная камера. Шлюзовый колодец.	41		AC-15	
Фундамент №1 под металлическую трубу. План. Розрязь / Вариант компактных блоков из арматонов отстойников типа АБ-800/.	42		AC-16	
Кольцо стекобое КС20-181. Опалубочный чертеж. Детали и формирования.	43		AC-17	

1. Общая часть.

Типовой проект станции биологической очистки сточных вод в аэротенках предложен в аэрации с пневматической аэрацией производительностью 700 м³/ч. разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами на проектирование производственных зданий промышленных предприятий, а также в соответствии с инструкциями по разработке типовых проектов СНиП 7-70.

Здания и сооружения станции биологической очистки относятся к I классу сооружений. По пожарной опасности - к категории „З“.

Проект предусматривает ведение строительных и монтажных работ инженерно-техническими методами с применением унифицированных сборных элементов конструкций и деталей.

2. Условия и область применения проекта.

Проект разработан для строительства в районах со следующими природными и климатическими условиями:

- а) естественной влажности (в годовые воды отсутствуют) с нормативными характеристиками: $C=0,02$; $m/\text{см}^2$; $\Delta\varphi=1,8 \text{ м}^2/\text{м}^3$; $T_m=20^\circ\text{C}$; $E=150 \text{ МДж}/\text{м}^2$
- б) вес снегового покрова для снегофизического района (200 кг/м²)
- в) склонистой напор ветра - для I северо-восточного района (27 кг/м²)
- г) расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°.

1972

Станция биологической очистки
сточных вод в аэротенках предложен
в аэрации с пневматической аэрацией
производительностью 700 м³/ч.

Перечень чертежей
Пояснительная записка.

Типовой проект
902-2-154

Лист
I

Проект не предусматривает особенности строительства в районах без новых перегородок, в районах с высокимостью щебяша в блоках, в макропористых и пучинистых аргиллитах, в условиях оползней, осьевой, карстовых явлений.

3. Архитектурно-строительные решения.

Общепроизводственные решения:
Станция выполнена из бетонных блоков.

Состоит:
а) Из блока производственно-бытового корпуса, развертом в плане 6,0 x 18,0 м, с высотой до низа плиты 3,3 м.
б) Из здания решеток, развертом в плане 3,0 x 3,0 м² с высотой до низа плиты покрытия 2,40 м;

в) Из блока тяжелоподъемных вентильных разработанных в проекте трех типоразмеров, при изменении в зависимости от концентрации загрязнений в сточной воде (см. албомы II и III).

В состав блока производственно-бытового корпуса входит хлораторная, воздушодувная станция, бытовые помещения.

В помещениях здания решеток и воздушодувной станции предусмотрано подвесное транспортное оборудование.

Конструктивные решения.

Здания производственно-бытового корпуса и решеток запроектированы из красного полнотелого кирпича, ГОСТ Р 530-71, пластикового прессования марки "100" на разборке марки "25".

Фундаменты ленточные из бетонных блоков. Переходы из сборных железобетонных, кровельное покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля плоская из 4-х слоев рубероид на битумной мастике.

Наружная отделка.

Кирпичная кладка наружных стен производственного-бытового корпуса и здания решеток ведется с расшивкой швов. Откосы фасадных и оконных проемов штукатурятся цементно-песчаным раствором, состава 1:3 и окрашиваются известью краской.

Внутренняя отделка помещений.

Производится согласно виду построек внутренней отделки данной на листе АС-1. Все металлические элементы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Гидроизоляция сооружений.

Наружные поверхности стен, соприкасающиеся с щебнем, покрываются гидроизоляционным материалом, разведенным в бензине. Горизонтальная гидроизоляция - слой цементного раствора состава 1:2 на откатке - 0,03.

4. Указания по производству работ.

Все строительные и монтажные работы по воздведению зданий и сооружений должны быть

полняться в соответствии со СНиП II-Б, II-70, СНиП III-Б, 3-62; СНиП II-Б, 4-62 и соблюдением действующих правил техники безопасности и охраны труда.

5. Указания по привязке проекта

а) Определить в архитектурную паску сооружения.

б) Проверить соответствие несущей способности аргиллитов в основании сооружений и инженерно-геологических условий площадки с принятыми в проекте.

в) Проект разработать для летних условий производство работ; для зимних условий в проекте внести корректировки согласно действующим нормам.

г) Для температур - 40°C, - 20°C внести изменения в обрашивающие конструкции зданий.

д) При привязке проекта для других климатических районов по снеговому и ветровому наружному несущим конструкции зданий надлежит проверить расчетом.

1972	Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией производительностью 700 м ³ /сутки	Пояснительная записка	Типовой проект 902-2-154	Альбом I	Лист
12.10.4-01	26				

Перечень стандартов и типовых чертежей

Шифр Наименование-
стендарта
ГОСТ

1116-71 блоки бетонные для стен под-
валов.

УСЛОВЫЕ обозначения и размеры
блоков из монолитного бетона

ГОСТ 918-66

ПК-04-11
Герметичные
бетонные
плиты
для
заливки
подземных
конструкций
из монолитного
бетона

ПК-04-149
Бетонные плиты
для залывки
подземных
конструкций
из монолитного
бетона

3.900-2
бл. 1.5
ГОСТ

Сборные железобетонные
 конструкции из монолитного
 бетона для залывки
 подземных конструкций
 из монолитного бетона

ПК-04-88
Сборные железобетонные
 конструкции из монолитного
 бетона для залывки
 подземных конструкций
 из монолитного бетона

КЭД-1
ГОСТ

Стальные листы
для залывки
подземных
конструкций

12508-67
ГОСТ

Огнестойкие
листы для залывки
подземных конструкций

44624-69
ГОСТ

Ведомость сборных бетонных и железобетонных элементов

НН Наимено-
вание
элемента
Марка
бетона
Вес
блока
Марк.
бет.
шт. шт.
Серия
ГОСТ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 Блоки
бетонные
ГОСТ 2800 500 380 1630 100 8 1116-181

2 Блоки
бетонные
ГОСТ 2800 600 380 1630 100 6 1116-181

3 Блоки
бетонные
ГОСТ 2800 600 380 1630 100 56(8) 1116-181

4 Блоки
бетонные
ГОСТ 2800 500 280 1630 100 10 1116-181

5 Блоки
бетонные
ГОСТ 2800 600 280 1630 100 8 1116-181

6 Блоки
бетонные
ГОСТ 2800 600 280 1630 100 8 1116-181

7 Плиты
бетонные
ГОСТ 1718 500 380 70 0,035 200 8(2) А-04-01/02

8 Плиты
бетонные
ГОСТ 1800 120 65 0,025 200 8 918-66

9 Перегородки
ГОСТ 1850 120 65 0,025 200 7 918-66

10 Перегородки
ГОСТ 1850 120 140 0,020 200 22 918-66

11 Перегородки
ГОСТ 1850 120 220 0,025 200 18 918-66

12 Перегородки
ГОСТ 1850 120 220 0,150 200 24 918-66

13 Плиты
бетонные
ГОСТ 1850 5870 1400 300 1,270 200 7 ПК-04-149

14 Плиты
бетонные
ГОСТ 1850 5870 1400 375 1600 300 5 ПК-04-149

15 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 280 0,150 200 5 918-66

16 Столбик
ГОСТ 700 280 0,150 200 2 918-66

17 Столбик
ГОСТ 700 280 0,150 200 6 918-66

18 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 280 0,150 200 1 918-66

19 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 280 0,150 200 1 918-66

20 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 280 0,150 200 1 918-66

21 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 510 0,400 200 1 918-66

22 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 0,510 200 7 918-66

23 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 0,510 200 1 918-66

24 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 0,510 200 2 918-66

25 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 100 0,110 200 6 918-66

26 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 590 0,660 200 3 918-66

27 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 1,000 200 5 918-66

28 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 1,000 200 2 918-66

29 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 120 0,910 200 1 918-66

30 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 590 0,970 200 4 918-66

31 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 1,170 200 6 918-66

32 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 1,770 200 2 918-66

33 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 1,770 200 1 918-66

34 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 890 1,770 200 2 918-66

35 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 120 1,12 200 2 918-66

36 Столбик
ГОСТ 4-1
ГОСТ 700 120 1,77 200 1 918-66

Размеры в скобках даны для варианта залывки из электро-
сталью

Закладные детали по проекту

НН Наимено-
вание
элемента
Марк.
бетона
Вес
блока
шт. шт.
Серия
ГОСТ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 ЗД-1 1 320 320 AC-10

2 ЗД-2 1 569 569 AC-10

3 ЗД-3 1 372 372 AC-11

4 ЗД-4 1 113 113 AC-12

5 ЗД-5 2 218 436 AC-15

6 ЗД-6 2 887 1774 AC-15

7 ЗД-7 2 619 1238 AC-15

8 М-1 13 322 8270 AC-7

9 Р-1 4 301 12,3 AC-9

10 Р-2 2 677 54740 AC-9

11 Р-3 20 0,4 8,00 AC-10

12 Р-4 6 0,7 4,2 AC-12

Размеры в скобках даны для варианта залывки из
сталью

Металлоконструкции по

НН Наимено-
вание
элемента
Марк.
бетона
Вес
блока
шт. шт.
Серия
ГОСТ

1 МВ 1 50,0 50,0 ГОСТ

2 ПЛ-1 1 110 110 ГОСТ

3 ПЛ-3 1 15,0 15,0 ГОСТ

4 ЗП-1 1 4,904 15

Выборка патрубков из стальных низкоуглеродистых ж/б дет.

Наименование
элемента
шт. шт.
Бетон M3
сталь класса Р1
ГОСТ 3781-61

Лотки — 22 22 681 136 206,7

Чертежи залывки из
стальных низкоуглеродистых
ж/б сечением 200х200
мм

Пог.е 2500т
— — — 17,2 47,2

Пог.е 500т
— — — 25,0 25,0

Пог.е 100т
— — — 1,5 1,5

Пог.е 50т
— — — 0,7 0,7

Пог.е 25т
— — — 0,35 0,35

Пог.е 10т
— — — 0,1 0,1

Пог.е 5т
— — — 0,05 0,05

Пог.е 2т
— — — 0,02 0,02

Пог.е 1т
— — — 0,01 0,01

Пог.е 0,5т
— — — 0,005 0,005

Пог.е 0,25т
— — — 0,0025 0,0025

Пог.е 0,125т
— — — 0,00125 0,00125

Пог.е 0,0625т
— — — 0,000625 0,000625

Пог.е 0,03125т
— — — 0,0003125 0,0003125

Пог.е 0,015625т
— — — 0,00015625 0,00015625

Пог.е 0,0078125т
— — — 0,000078125 0,000078125

Пог.е 0,00390625т
— — — 0,0000390625 0,0000390625

Пог.е 0,001953125т
— — — 0,00001953125 0,00001953125

Пог.е 0,0009765625т
— — — 0,000009765625 0,000009765625

Пог.е 0,00048828125т
— — — 0,0000048828125 0,0000048828125

Пог.е 0,000244140625т
— — — 0,00000244140625 0,00000244140625

Пог.е 0,0001220703125т
— — — 0,000001220703125 0,000001220703125

Пог.е 0,00006103515625т
— — — 0,0000006103515625 0,0000006103515625

Пог.е 0,000030517578125т
— — — 0,00000030517578125 0,00000030517578125

Пог.е 0,0000152587890625т
— — — 0,000000152587890625 0,000000152587890625

Пог.е 0,00000762939453125т
— — — 0,000000762939453125 0,000000762939453125

Пог.е 0,000003814697265625т
— — — 0,0000003814697265625 0,0000003814697265625

Пог.е 0,000001907348828125т
— — — 0,0000001907348828125 0,0000001907348828125

Пог.е 0,0000009536744140625т
— — — 0,0000009536744140625 0,0000009536744140625

Пог.е 0,00000047683721875т
— — — 0,00000047683721875 0,00000047683721875

Пог.е 0,000000238418609375т
— — — 0,000000238418609375 0,000000238418609375

Пог.е 0,0000001220703125т
— — — 0,0000001220703125 0,0000001220703125

Пог.е 0,00000006103515625т
— — — 0,00000006103515625 0,00000006103515625

Пог.е 0,000000030517578125т
— — — 0,000000030517578125 0,000000030517578125

Пог.е 0,0000000152587890625т
— — — 0,0000000152587890625 0,0000000152587890625

Пог.е 0,00000000762939453125т
— — — 0,00000000762939453125 0,00000000762939453125

Пог.е 0,000000003814697265625т
— — — 0,000000003814697265625 0,000000003814697265625

Пог.е 0,000000001907348828125т
— — — 0,000000001907348828125 0,000000001907348828125

Пог.е 0,0000000009536744140625т
— — — 0,0000000009536744140625 0,0000000009536744140625

Пог.е 0,00000000047683721875т
— — — 0,00000000047683721875 0,00000000047683721875

Пог.е 0,000000000238418609375т
— — — 0,000000000238418609375 0,000000000238418609375

Пог.е 0,0000000001220703125т
— — — 0,0000000001220703125 0,0000000001220703125

Пог.е 0,00000000006103515625т
— — — 0,00000000006103515625 0,00000000006103515625

Пог.е 0,000000000030517578125т
— — — 0,000000000030517578125 0,000000000030517578125

Пог.е 0,0000000000152587890625т
— — — 0,0000000000152587890625 0,0000000000152587890625

Пог.е 0,00000000000762939453125т
— — — 0,00000000000762939453125 0,00000000000762939453125

Пог.е 0,000000000003814697265625т
— — — 0,000000000003814697265625 0,000000000003814697265625

Пог.е 0,000000000001907348828125т
— — — 0,000000000001907348828125 0,000000000001907348828125

Пог.е 0,0000000000009536744140625т
— — — 0,0000000000009536744140625 0,0000000000009536744140625

Пог.е 0,00000000000047683721875т
— — — 0,00000000000047683721875 0,00000000000047683721875

Пог.е 0,000000000000238418609375т
— — — 0,000000000000238418609375 0,000000000000238418609375

Пог.е 0,0000000000001220703125т
— — — 0,0000000000001220703125 0,0000000000001220703125

Пог.е 0,00000000000006103515625т
— — — 0,00000000000006103515625 0,00000000000006103515625

Пог.е 0,000000000000030517578125т
— — — 0,000000000000030517578125 0,000000000000030517578125

Пог.е 0,0000000000000152587890625т
— — — 0,0000000000000152587890625 0,0000000000000152587890625

Пог.е 0,00000000000000762939453125т
— — — 0,00000000000000762939453125 0,00000000000000762939453125

Пог.е 0,000000000000003814697265625т
— — — 0,000000000000003814697265625 0,000000000000003814697265625

Пог.е 0,000000000000001907348828125т
— — — 0,000000000000001907348828125 0,000000000000001907348828125

Пог.е 0,0000000000000009536744140625т
— — — 0,0000000000000009536744140625 0,0000000000000009536744140625

Пог.е 0,00000000000000047683721875т
— — — 0,00000000000000047683721875 0,00000000000000047683721875

Пог.е 0,000000000000000238418609375т
— — — 0,000000000000000238418609375 0,000000000000000238418609375

Пог.е 0,0000000000000001220703125т
— — — 0,0000000000000001220703125 0,0000000000000001220703125

Пог.е 0,00000000000000006103515625т
— — — 0,00000000000000006103515625 0,00000000000000006103515625

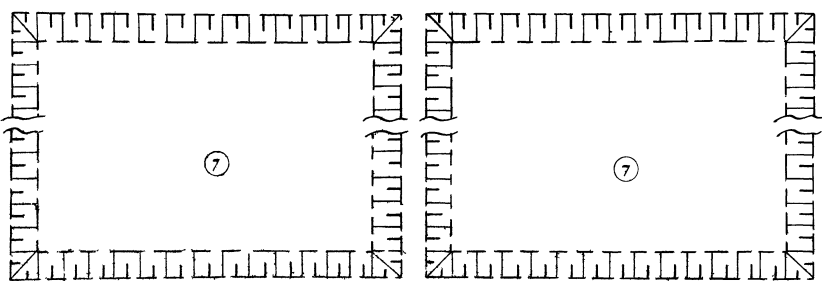
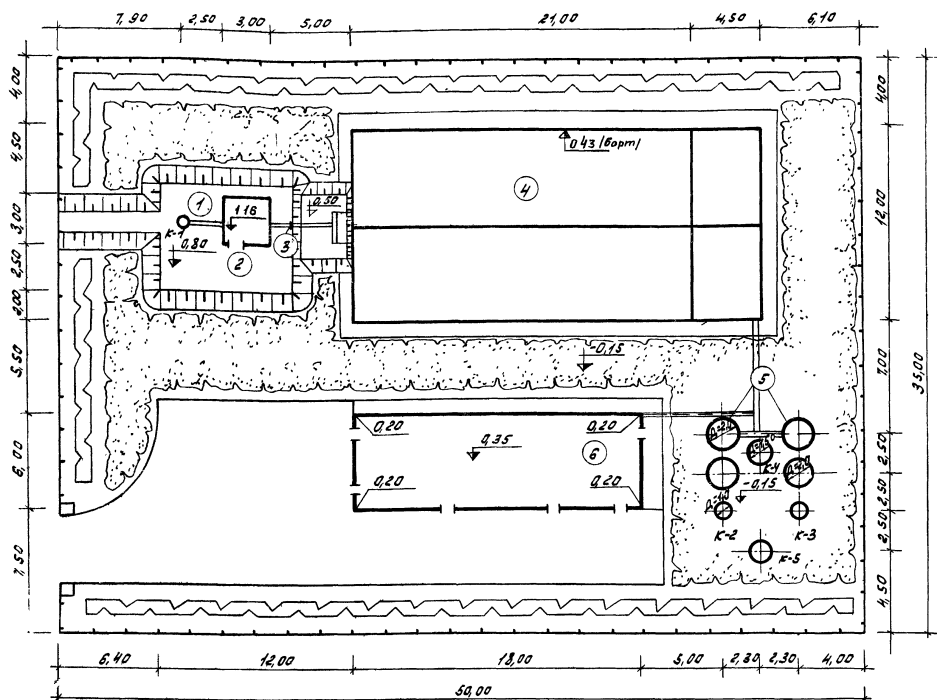
Пог.е 0,000000000000000030517578125т
— — — 0,000000000000000030517578125 0,000000000000000030517578125

Пог.е 0,0000000000000000152587890625т
— — — 0,0000000000000000152587890625 0,0000000000000000152587890625

Пог.

Экспликация зданий и сооружений

№	Наименование	Площадь участка, используемой под застройку, м²	Номер типовых проектов
1	Приемная камера		902-2-154
2	Здание решеток	> 108.25	902-2-154
3	Водослив для измерения расхода воды		902-2-154
4	Блок аэротенков и отстойников	306	902-2-154
5	Компактный резервуар	12.56	902-2-154
6	Производственно-вспомогательное здание	127	902-2-154
7	Место расположения типовых площадок.	—	—



1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДАЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ ЕПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ 700 м³/СУТКИ

ПРИМЕРНЫЙ ГЕНПЛАН

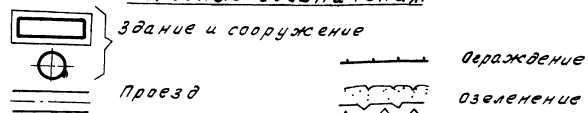
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	I	Ас-1

12104-01 28

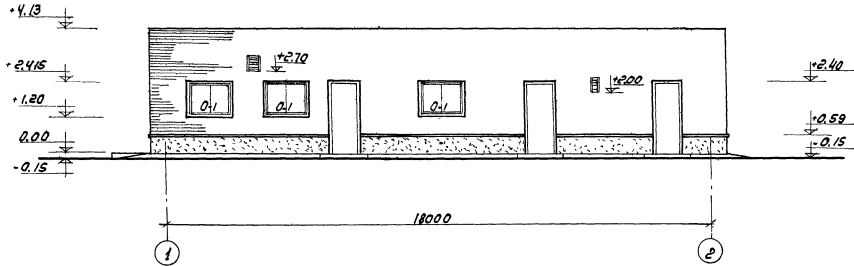
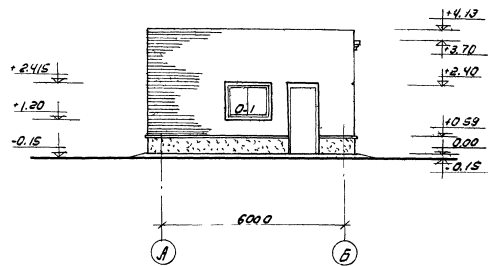
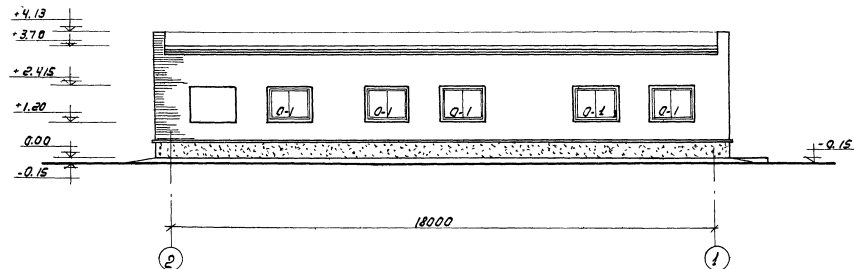
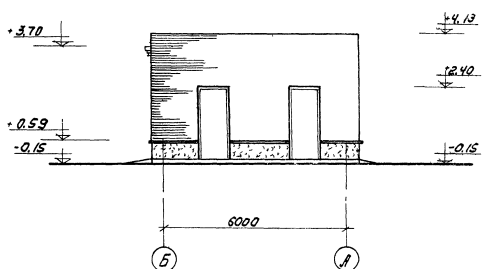
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь участка	м²	1750
Площадь территории, используемой под застройку	м²	535
Площадь проездов, площадок	м²	273
Площадь озеленения	м²	942
Коэффициент застройки		0.30
Протяженность ограждения	л.м.	170
коэффициент использования территории		0.44

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Примечание: На чертеже приведена компоновка генплана при самотечном распространении сточной воды с блоком аэротенков и отстойников типа АБ-800.

фасад 1-2фасад 1-5фасад 2-1фасад 6-А

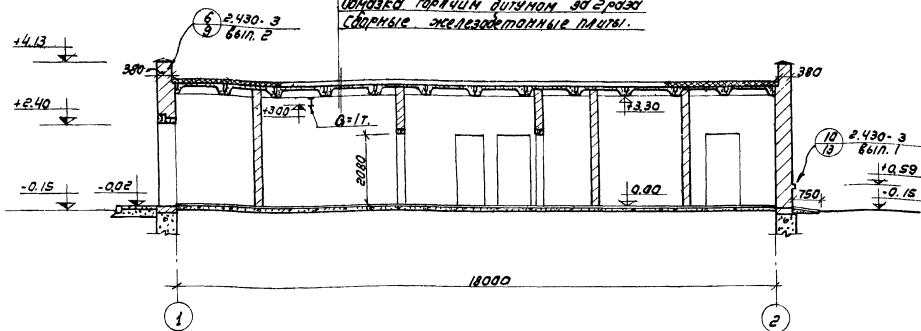
1972 СТАНЦИЯ БИОАГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ, ПРЕДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ФАСАДЫ 1-2; 2-1; А-Б; 6-А

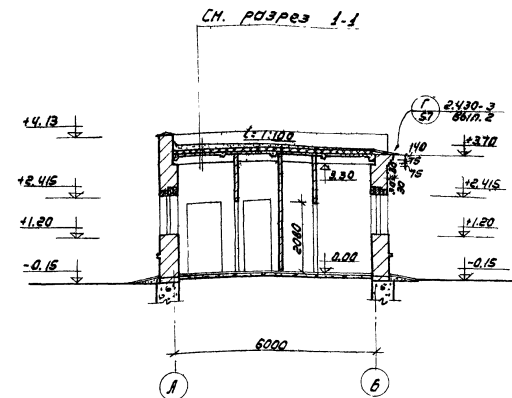
ГИЛОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154 Альбом I Акнест АС-2

1-1

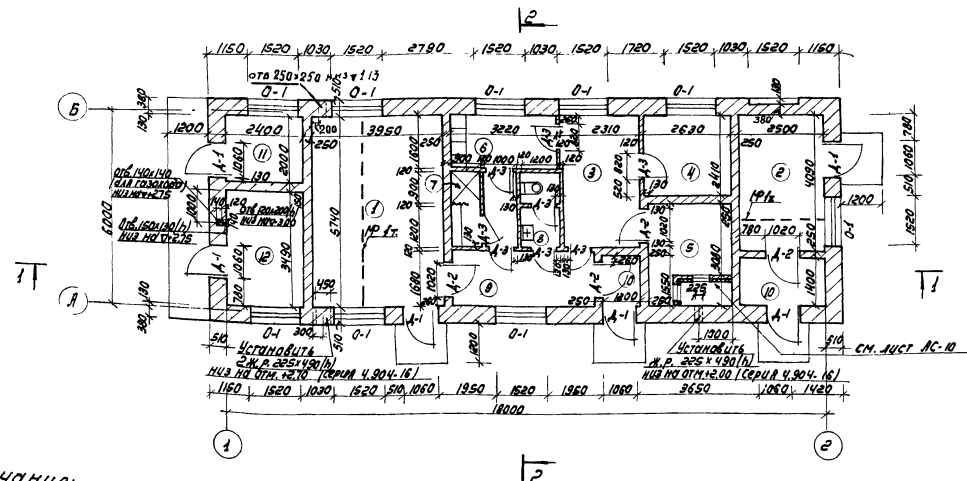
слой гравия, втапливанный
в антисептированную битуминую мастику
4 слоя фасонного руферауда
на битумной мастике.
Цементно-песчаная стяжка - 15
битумный лакобелон ($\kappa = 500 \text{ кВт}/\text{м}^2$) - 100
однозарядная горячим битумом за 2 раза
сплошные железобетонные панели.



2-2



ПЛАН НА ОТМ. 0.00



Примечание:

Подземную часть см. лист АС-8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

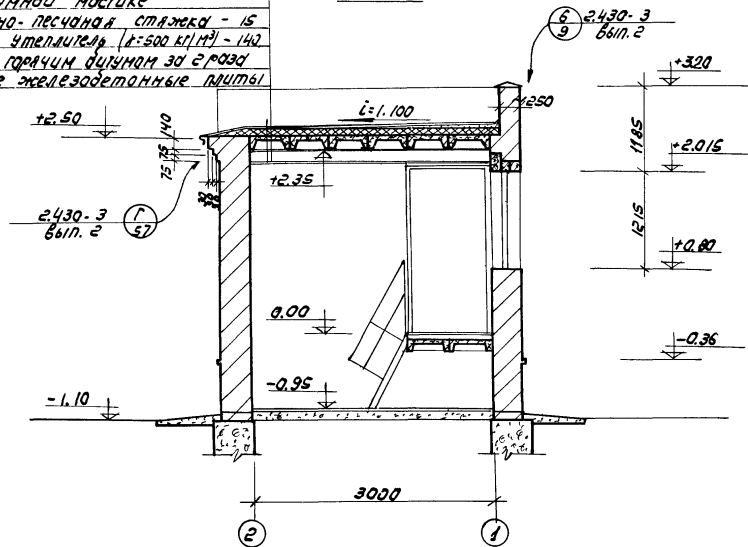
№ п/п	Наименование помещений.	Площадь м²
1	воздуходувная.	22.60
2	Ходяторона.	10.30
3	Комната дежурного и мех. мастерской.	9.00
4	Лаборатория.	6.30
5	Венткамера.	7.70
6	Гардероб.	5.00
7	Душевая.	2.00
8	Уборная.	2.50
9	Коридор.	11.80
10	Тюмбук.	5.40
11	Склад.	4.80
12	Котельная.	8.40

1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В ВАЗОТЕНКАХ АВРОЛЕННОЙ
АЭРАЦИЕЙ С ПНЕУМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/сутки

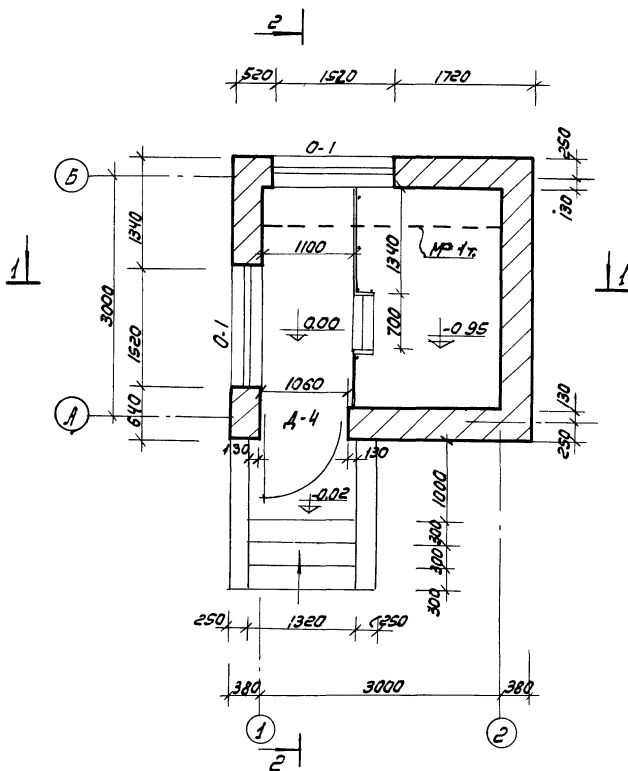
ПРОИЗВОДСТВЕННО - ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ПЛАН НА ОТМ.00 РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2.
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154 АЛЬБОМ
1 АС-3

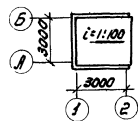
Схема разбивки блокированного фундамента для плавучего мостика
Число блоков по длине мостика - 16
Цементно-песчаная стяжка - 15
Плитный опорник (Б-500 кн/м²) - 140
Подкладка деревянная длиной 30 см разрез
Сборные железобетонные плиты 61



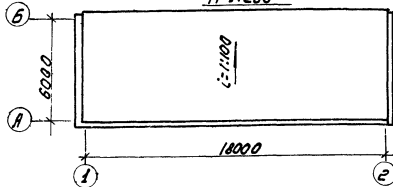
План на отм. 0.00



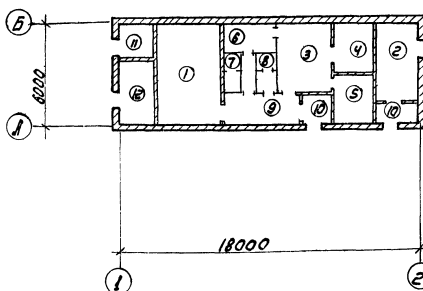
План кровли
(здания решеток)
М 1:200



План кровли.
(Производственно-спомогательные помещения)
М 1:200



План полов на отм. 000



Спецификация дверных и оконных блоков.

Тип блоков	ГОСТ или серия	Размер проема	Кол. шт.	Примечание
A-1 A53	14624-69	1060 x 2400	6	
A-2 A37	— " —	1020 x 2080	4	
A-3 A38	— " —	820 x 2080	8	
A-4 A56	— " —	1060 x 2100	4	Дверь запорирована на плане здания решеткой
O-1 НС-94	12606-67	1520 x 2080	11	Боково запорировано на плане здания решеткой

Ведомость внутренней отделки помещений.

НН помещения	Наименование помещений	типа пола	отделка		
			стены	полы	потолок
Производственно-спомогательное здание.					
1	Воздуходувная	1	Поливинилочетот. окраска	нет	Поливинилочетот. окраска.
2	Хлораторная	4	Перхлорвиниловая окраска	— " —	перхлорвинил. окраска
3	Комната дежурного и технистеская	3	Поливинилочет. окраска	— " —	Поливинилочет. окраска
4	Лаборатория	1	— " —	— " —	— " —
5	Венткамера	2	известковая окраска	— " —	известковая окраска
6	Гардероб	3	Поливинилочетот. окраска	— " —	Поливинилочетот. окраска
7	Аушебая	14	Белая глазурован. плитка	— " —	Поливинилочет. окраска
8	Уборная	14	Поливинилочетот. окраска	белая глазуров. плитка	— " —
9	Коридор	1	— " —	нет	— " —
10	Тамбур	1	— " —	— " —	— " —
11	Склад	2	известк. окраска	— " —	известков. окраска
12	Котельная	1	известк. окраска	— " —	известк. окраска
Здание решеток.					
		5	Поливинилочетот. окраска	— " —	Поливинилочетот. окраска

Примечания:

1. Здание запроектировано из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования М1000 на цементно-известковом растворе М25.
2. Наружную кладку вести с расшивкой швов.
3. Внутренние стены штукатурятся, кроме помещений 5.
4. Дверные и оконные откосы штукатурятся и окрашиваются силиконовыми красками светлых тонов.

1972

Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках предложенная Аэрации с пневматической аэрацией производительностью 700 м³/сутки.

Производственно-спомогательное здание из здания решеток на отм. 000. план худож. ведомость внутренней отделки помещений. Экспанкция полов спецификация дверных и оконных блоков.

Экспликация полов.

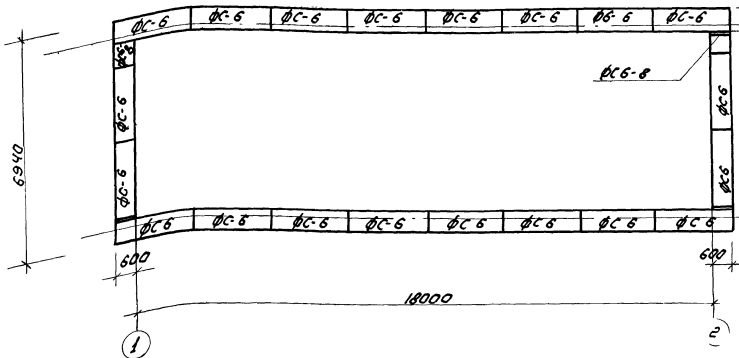
типа пола	наименование	примечание
Производственно-спомогательное здание.		
1	керамическая плитка ГОСТ 6787-69 по цементно-песчаному раствору марки "100" грунт основания	керам. пл. побитумно- мастике, скле. гидроизол.
2	цементно-песчаное покрытие марки "200". бетон марки "100". грунт основания.	
3	линолеум по кляданой мастике на водостойких винтиках.	
4	цементно-песчаная стяжка. бетон марки "100" грунт основания.	
5	керамические кислотупорные плитки ГОСТ 956-69 по прослойке из кислотупорного кирпича жидким стеклом. кислото-упорный бетонный грунт основания - гранитобазанный.	типа поло- применя- но отм. о. но отм. о- примен- тия пола
Здание решеток.		

Иновок проект
902-2-154

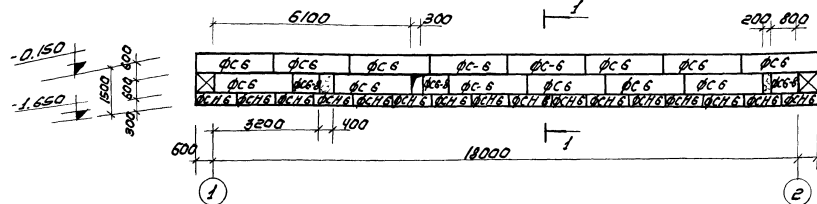
альбом
I

лнс
ас-5

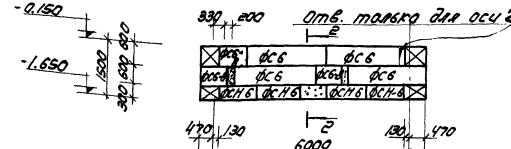
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ.



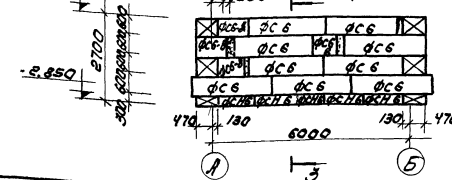
Раскладка блоков по оси А и Б



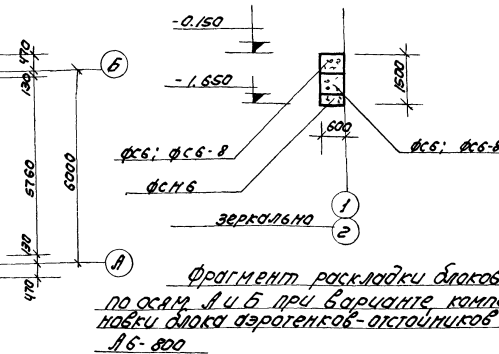
Раскладка блоков по оси 1-2



Раскладка блоков по оси 2 при варианте кампактных блоков ФС-600



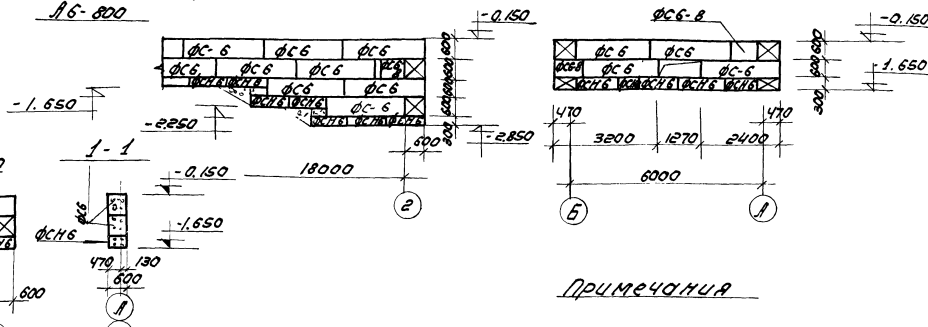
2-2



Спецификация сборных элементов			
Номер элемента	вес элемента, кг/шт	размеры, шт	сорт, тип
ФС-6	196	96(47)	1.116-1 61
ФС-6-8	0.62	13(14)	1.116-1 61
ФСН6	0.46	40(44)	1.116-1 61

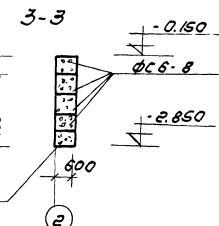
Фрагмент раскладки блоков
по оси А и Б при варианте компактных блоков ФС-600

раскладка блоков по оси 1
(при централизованном водопроводном
отоплении)



ПРИМЕЧАНИЯ

- Блоки фундаментов укладывались по песчаничному подготавленному грунту толщиной 100мм. Швы между блоками заделялись цементным раствором М-100.
- Монолитные участки выполнить из бетона М-100.
- Размеры в скобках даны для участков с компактными блоками ФС-600 и отстойниками типа ФС-800.
- Устройство глубинного заземлителя см. чертежи №№ 332.



1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ,
СТОЧНЫХ ВОД ВАЗДЕТЕНКА ПРОДАЧЕНОМ
АЗРАЦИИ СОЧЕВАТИЧЕСКОЙ АЗРАЧИИ
ПРОДУКТИВНОСТЬЮ 700 м³/ЧУТКИ

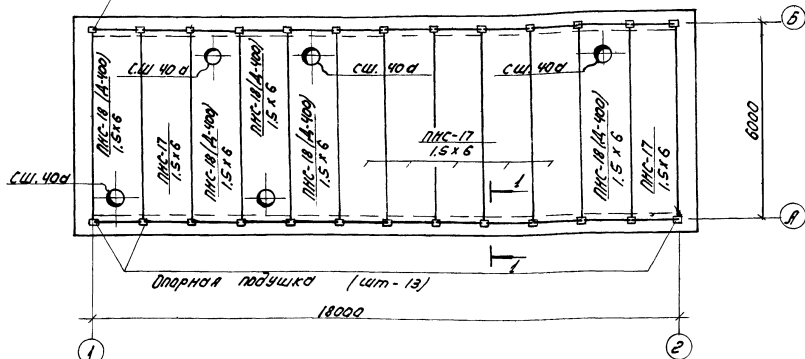
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ. РАССЛАДКА БЛОКОВ.
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ
902-2-154 Т АР-6

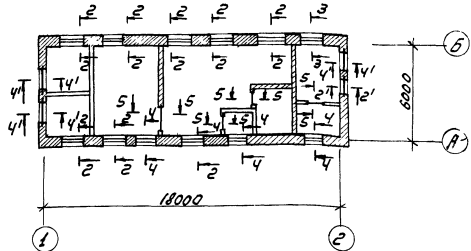
12104-

Монтажный план плит покрытия

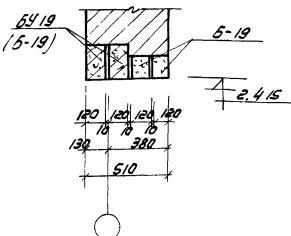
Опорная подушка (шт. 12).



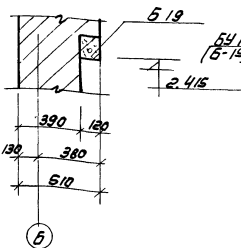
ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК.



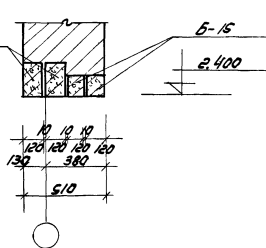
2-2 (2'-2')



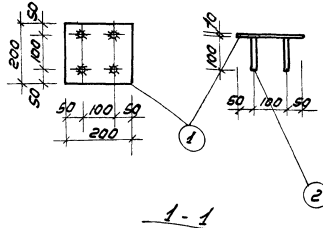
3-3



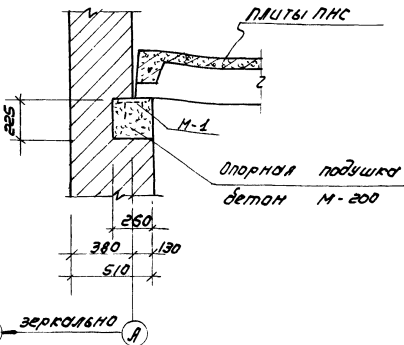
4-4 (4'-4')



M-1



1-1



Спецификация столов на 1 штуку, каждой марки.

Марка	НН поз.	Профиль	Длина мм	кн. шт.	вес в кг	вес всех стол.	Примеч.
M-3	1	- 200x10	200	1	3.14	3.14	ст. доп. 100x100
(шт.26)	2	φ10.АЦ	100	4	0.04	0.16	330

Спецификация сборных элементов.

Марка элемента	вес элемента кн.	кн. шт.	серия шаб. дост.
MHC-17 1.5x6	1.420	7	ПК-01-111
MHC-10/14-400 1.5x6	1.800	5	ПК-01-119
СШ-400	0.085	5	ПК-01-119
БУ-19	0.130	17	ГОСТ 948-66
Б-19	0.080	20	— //
БУ-15	0.105	6	— //
Б-15	0.065	18	— //
Б-13	0.025	8	— //

Примечания:

- Плиты покрытия прибираются к закладным детям стен не менее, чем в 3х точках. Шов $h=6$ мм $\varepsilon=70$ мм. Шовы между плитами заделать бетоном М-200 на мелком заполнителе.
- В стенах под плиты устраивают опорные подушки. Расход бетона на все подушки - 0.52 м²
- В проёмах стен толщиной 120 мм устраивается рядовая перемычка из трех прутков арматуры $\phi 8.8$ $\varepsilon=110$. общий расход арматуры - 3.2 кг.

1972

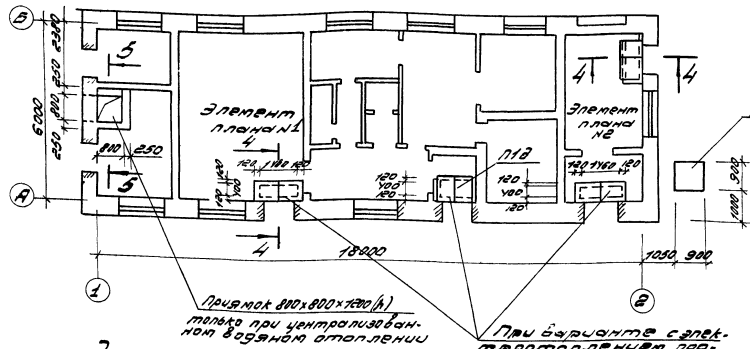
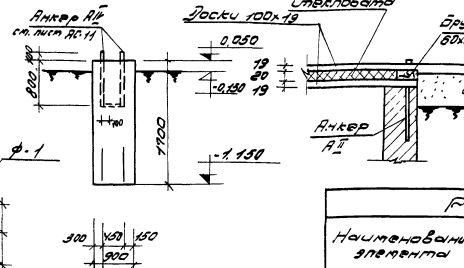
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕКНАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/ЧУТКА

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВЕДОМОСТНОЕ ЗДАНИЕ
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛАН ПОКРЫТИЯ
ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК

ГИПРОГАЗ
902-2-154

АЛЬБОМ
1

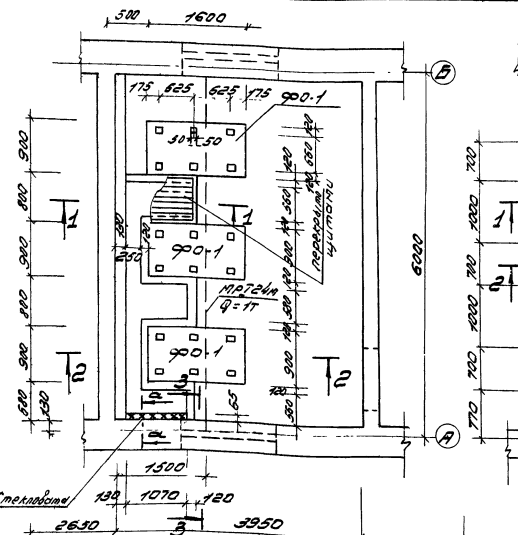
Лист
АС-7

ПЛАН90-1
см. прим. ч.

Спецификация сборных элементов.					
Наименование элемента	Вес	кол-во шт.	Серия или пуск	дата	номер
712	0.1	2	УС-01-04 блок.2		
718 прибор для определения	0.1	2	УС-01-04 блок.2		

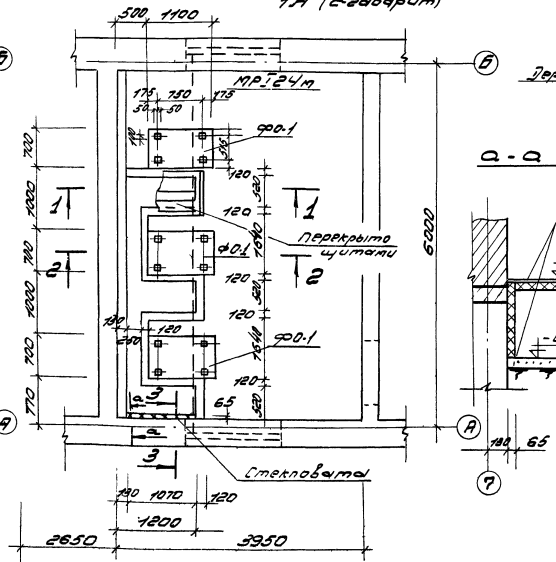
Расход материалов					
Наименование элемента	Роды	Марка	На 1 здание	кол	на все здания
90-1 блоки фундаментные	бетон	бетон	1/3	3	0.305
18 (200 блоками)	бетон	бетон	0.102	3	0.306
900-1 блоки фундаментные	бетон	бетон	0.364	3	1.092
(18 (300 блоками))	сталь	сталь			
90-1	сталь	сталь	1.47	1	1.47

Комплекты воздушоходувной с обогревом 1А (3000арм)

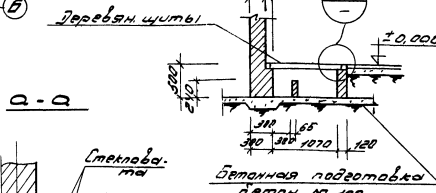


Комплекты воздушоходувной с обогревом

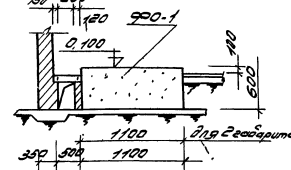
1А (3000арм)



1-1



2-2



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Фундаменты под обогревательные установки на арматуре тщательно утрамбованы на 10 см слойно.
- Поверхности каналов и фундаментов под обогревательные, соприкасающиеся с землей, обмазать сорвачом битумом за 2 раза по обогревательке из битума, растворенного в бензине.
- Заданный лист см. соответственно с листом АС-9.
- Фундамент №1 под трубу для вентиляции комплекта блока обогревателей-отстойников типа АБ-800 см. лист АС-16.

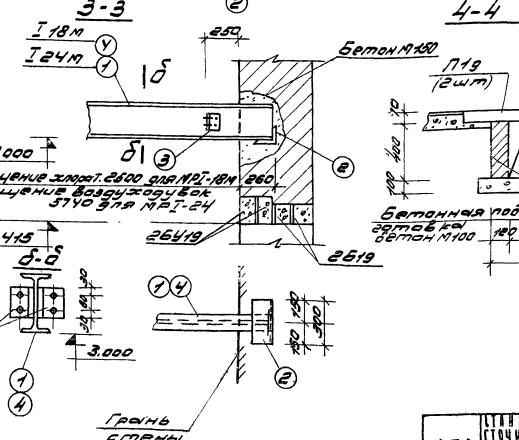
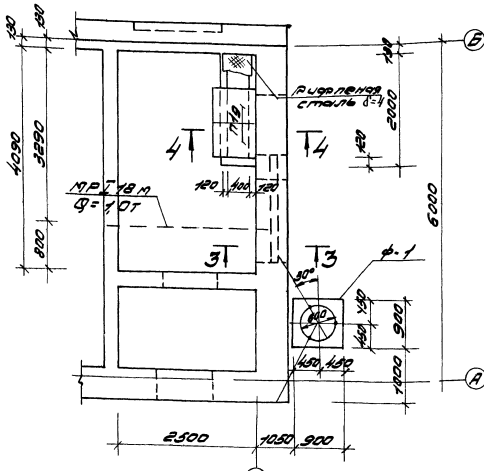
1972
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД ВЗАВОЛЕНКАХ ПРОДЛЕНИИ
АЗРАЧИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗРАЧИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 М³/ЧАСКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ПЛАН ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА КОМПЛЕКСА ВОЗДУХОХОДУЩИХ
ПЛАНЫ, СЕЧЕНИЯ

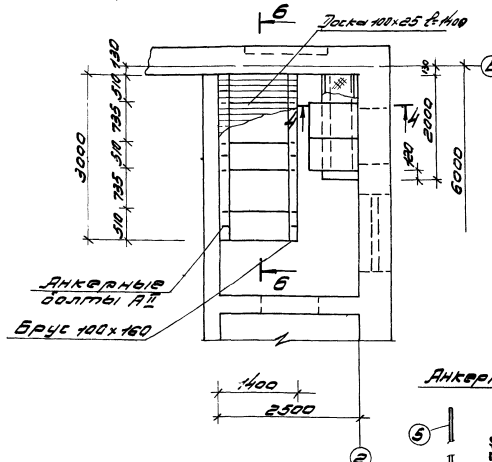
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ
902-2-154 I АС-8
13104-01 35

Элементы планировки №2

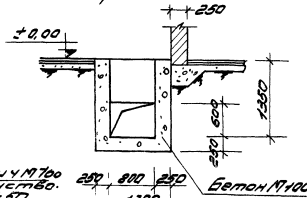
Хлораминизация на экспортной хлорке



Хлоротоморфная на хлорной извести.



5-5
Полъко при върховните земетърствани.



Использование стапи на тяжелых работах может

Номер	НН п/з	Продолж.	Задано		Конс. до		Рес. кг		Прием	
			кн	м	т	м	кн	декр	Номер	декр
МРД-160 б/з 024- 0450- з/в/шн/у (Безодн.- пум.)	1	I 24 м	6240	1	2333	2093				
	2	E 160x100x10	300	2	59	11.8				
	3	L 90x8	120	4	1.3	5.2				255.3
МРД-160 б/з 024- х/з/шн/у АТС- (Безодн.)	1	I 24 м	6240	1	2333	2093				
	2	E 160x100x10	300	2	59	11.8				
	3	L 90x8	120	4	1.3	5.2				255.3
МРД-160 б/з 024- п/з/шн/у С-160- з/в/шн/у (Безодн.)	4	I 18 м	3000	1	784	784				
	5	E 160x100x10	300	2	59	11.8				
	6	L 90x8	120	4	1.3	5.2				94.4
АМРД АИ	5	Ф2211	1030	1	307	307				
	6	Ф1221	300	1	927	827				

ԲԵԼՈՐԴԻ ՀԱՅԻ ՊԵՐԿ		ՕՄՊՐԵՋԵՎԸ- ՀԱՅԻ ՊԵՐԿ	
Նոր- կա	Հ-60	ԲԵՇ ԿՒ	ԽԱՎԱՐ- ՀԱՅԻ
ԱՐԴ 3/4 (Համար 1)	1	265.9	265.9
ԱՐԴ 2/4 (Համար 1)	1	265.9	265.9
ՀԱՅԻ 100-ի ՀԱՅԻ 100-ի	1	94.4	94.4
ՀԱՅԻ 100-ի ՀԱՅԻ 100-ի	1	307	12.3
ՀԱՅԻ 20/60	20/60	0.27	6.18/3.02

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный лист с приложением к листу АС-8.
 2. Количества анкеров в скобках даны с учетом ведущего шлюпочного и навигационного извещения.
 3. Поверхности концов спиральных соединяющихся с землей, обшитых горячим диптиком, защищены, по окружности из диптика, восстановленного в обивке.

1972

ТАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОД В АЭРОТЕНКАХ, ПРОЭРАЦИИ С ГЛНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРОДИЗПОДИЛЬНОСТЬЮ 700 м³

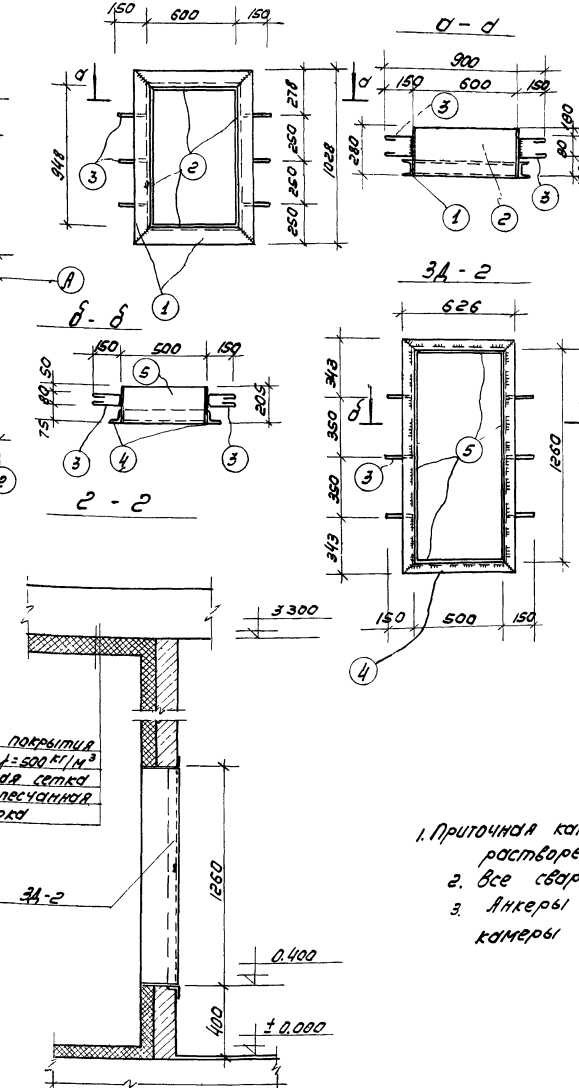
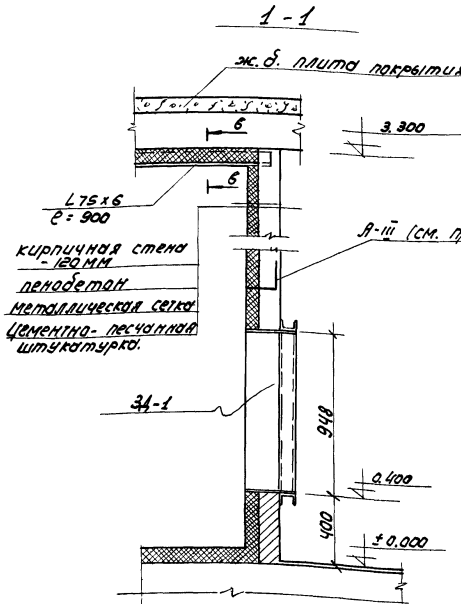
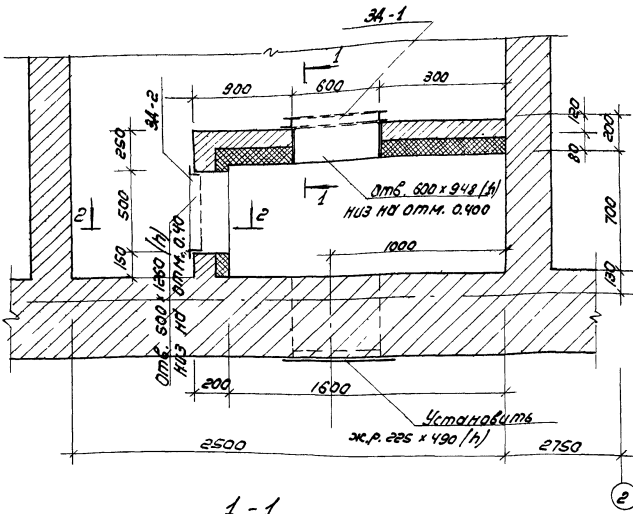
НЕТКИ ДЛЕННОЙ РАЦИЕЙ СУТКИ	ПРОИЗВ ПЛААН ПОДЗЕМ ПЛААНЫ, СЕЧЕНІ
-------------------------------------	--

ДАСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ИНОГО ХОЗЯЙСТВА. КОМПЛЕКСНАЯ ХАДРТОВОРНАЯ.
ИЯ. УЗЫ ПУТЕЙ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154

АЛЬБОМ АЛСТ
I АС-9

Приточная камера.



Спецификация стави на 1 штуку кождой марки.

Марка	НН пос.	Профиль	Артикул нм	Кар-80		Бес кг		Серия пос.
				т	н	1003	беск по з	
34-1	1	Г8	3500	1	-	24.7	24.7	8540-56*
	2	-280x8	3150	1	-	55.4	55.4	8597-57*
	3	φ6.87	460	6	-	0.10	0.60	82.0
								2690-57
Бес наплавленного металла				16				
34-2	4	Л63x5	4050	1	-	15.8	15.8	8509-57
	5	-205x8	3550	1	-	45.5	45.5	8597-57*
	3	φ6.87	460	6	-	0.10	0.60	62.9
								2690-57
Бес наплавленного металла				1.2				
И-III	6	φ10.87	650	1	-	0.4	0.4	2690-57
Отделка покраска	7	Л75x6	-	-	-	6.4	6.4	8597-57*

БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ РАССЕДАНИЕ

Марка	НОРД-80			Серия нумер.
	КОД-80	БСК-БР	БСК-БР	
34-1	1	82	82.0	НС-10
34-2	1	62.9	62.9	НС-10
А-III	20	0.4	8.0	НС-10
БОЛГРУ 175x6	2	6.4	12.8	НС-10
МП-225Х x490	1			4.904-15

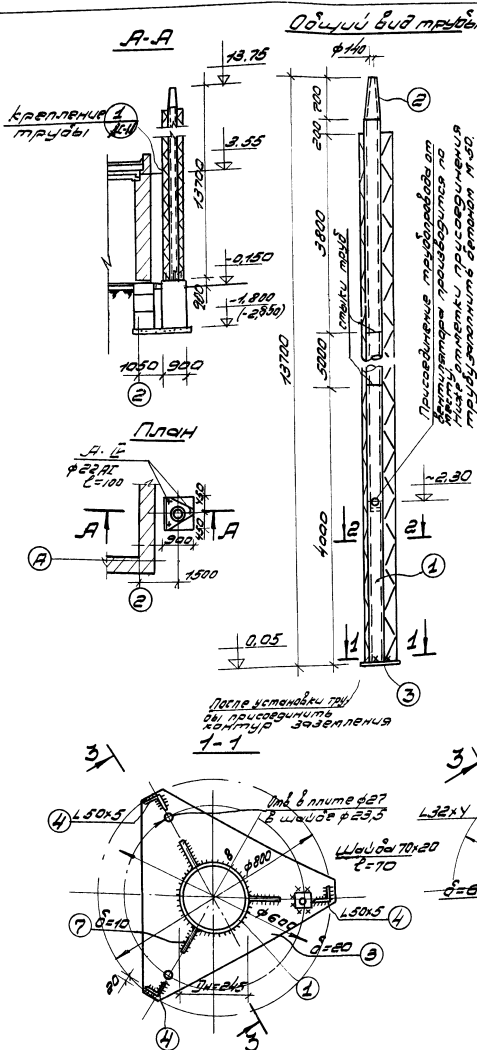
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Приточная камера выполняется из кирпича М-100 и растворе М 50.
 2. Все сварные швы $h=4$ мм. Электроды типа З-42
 3. Анкеры для заложить в стенки воздушоизaborной камеры через 8 рядов кладки по всей высоте.

1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЗРОГЕНКАХ ПРОДАЕНИЙ
АЗРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/ЧУТКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЛАН, РАЗРЕЗЫ
ЗАКАЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

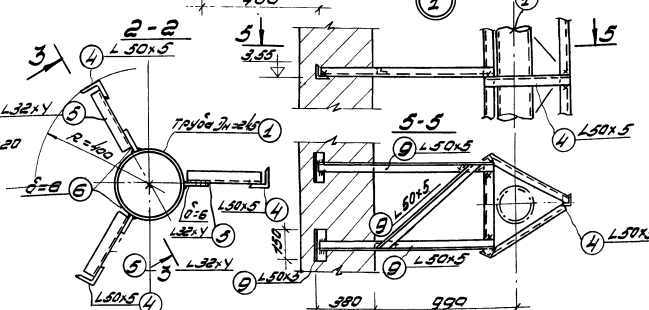
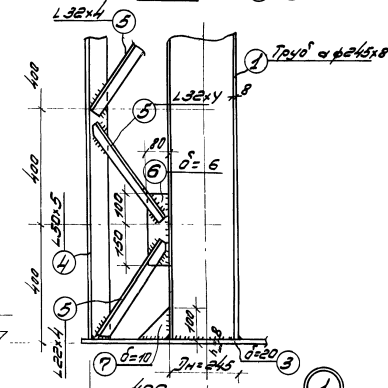
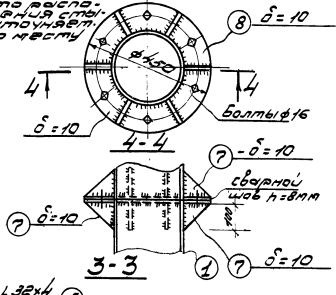
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	АНСТ
902-2-154	I	АС-10.



Деталь стыка трубы



Место расположения
зажигания стволов
установлено.
Слева на изображении



Спецуфикация ставки на тит. налоги

ԲԵՐԾՈՒՅԱՆ ՇԱՀՄԱՆԻ ՎԵՐԱԿՐՈՅ

народ				
Народы	к-во чел.	вес кг	вес	прим.
Тувы	1	10484	10484	
з-ны кочевн.				
Тувы	-	30,2	30,2	
А- <u>Л</u>	3	2,98	8,94	AC-8

Примечания:

1. Все неоговоренные выше виды тяговых двигателей не более полусинхронных синхронизированных электродвигателей производятся заводом № 74.
 2. Все на разработанной ветоуленко соединениях статорных электродвигателей синхронные.
 3. Центробежный привод пакетного типа имеет первоходренимический крестовину защелку разъема. Стартовый привод и статорные конструкции скрепляются гайками с болтами.
 4. Розетка в скобках даны для встроенных участков с блоком изоляции.

1972

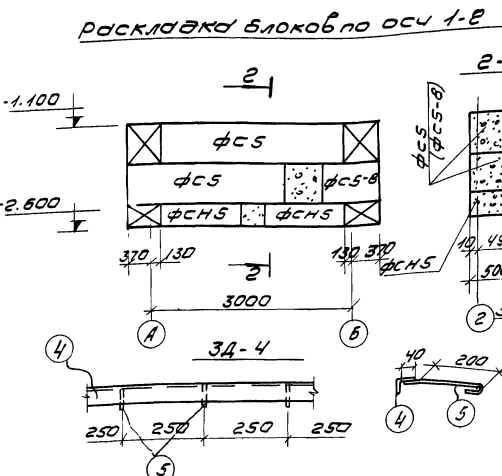
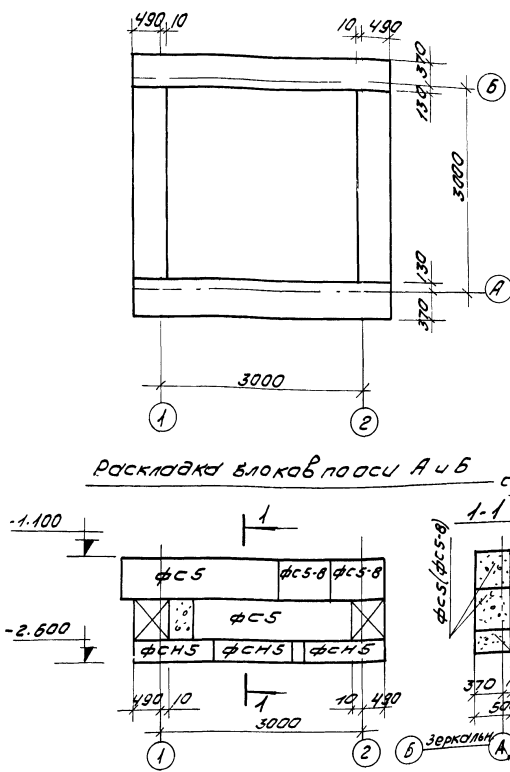
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВЕДОМОСТНАЯ ЗДАНИЕ.
ХЛОРДАЧНАЯ НА ЖИДКОМ ХЛОРЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА**

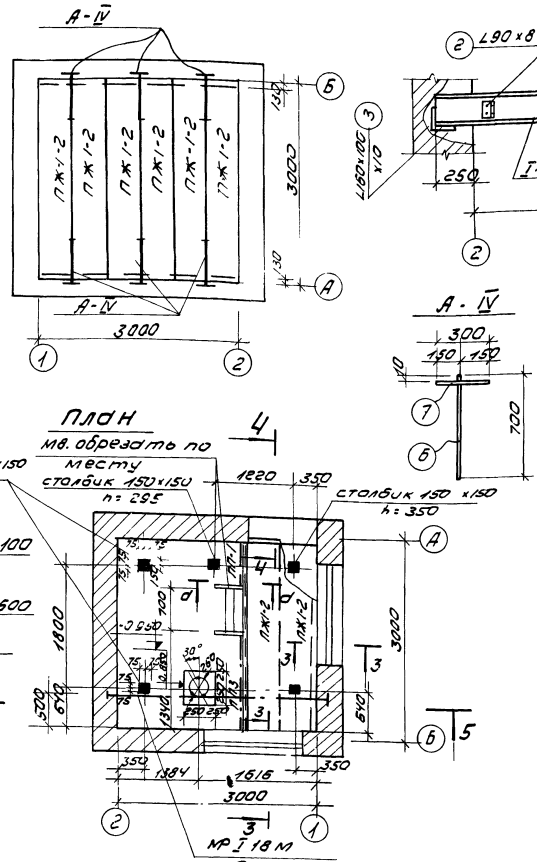
ТИПОВОЙ
902-2-

ДЕКТ	АЛЬБОМ	АНСТ
54	I	АС-11

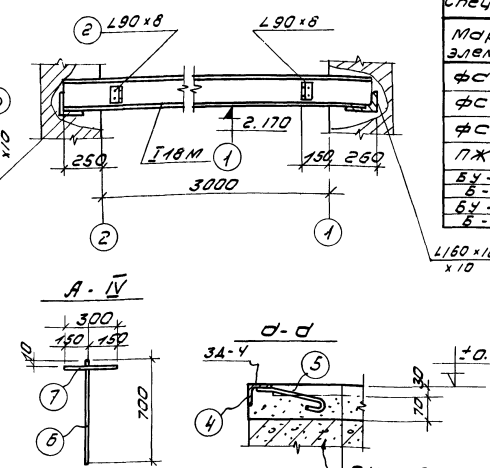
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ



5-5



Спецификация сборных элементов					
Марка	вес	кол-во	семья	шт	ГОСТ
ФС 5	1.63	6	1-116-1	81	
ФС 5-8	0.52	6	1-116-1	81	
ФС Н5	0.35	10	1-116-1	81	
ПЖ 1-2	0.15	8	ПК-01-88		
БУ-19	0.130	1	ГОСТ 948-66		
Б-19	0.080	5			
БУ-15	0.105	1			
Б-15	0.065	2			

Выборка отработочных марок.					
Марка	Кол-во	Вес	Бр кг	Плит	Прим.
М-8	1	-	50	50	КЗ-031
ПП-1	1	-	11	11	
ПП-2	1	-	15	15	
ПР18М	1	-	107.2	107.2	AC-12
А-IV	5	-	0.7	4.2	AC-12
ЗД-4	1	-	11.3	11.3	AC-12

Спецификация стали на 1 штуку комбайнов марки:

Марка	НМ	Профиль	Длина	Кол-во		Вес кг	Прим.
				м	шт	всех	марк
ПР18	1	I 18 ММ	3500	1	-	90.0	
	2	L 90x8	120	2	1.31	5.24	
	3	L 160x10x10	300	2	-	6.3	107.24
ЗД-4	4	L 50x5	3000	1	-	10.3	
	5	Ф 6 А Г	290	13	0.07	1.0	11.3
А-IV	6	Ф 10 А Г	880	1	-	0.54	0.54
	7	Ф 10 А Г	300	1	-	0.19	0.19

Примечания

1. Блоки фундаментов укладываются на песчаную подготавку толщиной 100мм. Швы между блоками зальются цементным раствором М-50, монолитные участки из бетона М100.

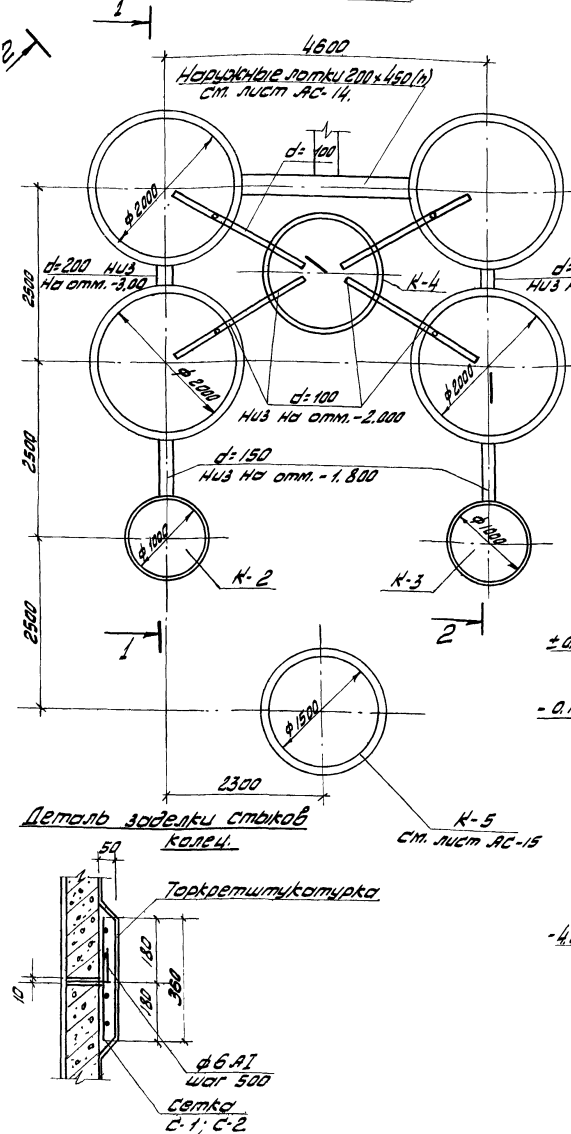
2. Размеры в скобках даны для сечения 3'-3'.

1972
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПОДСТАВКЕ

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ, ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
УЗЛЫ ПУТЕЙ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА

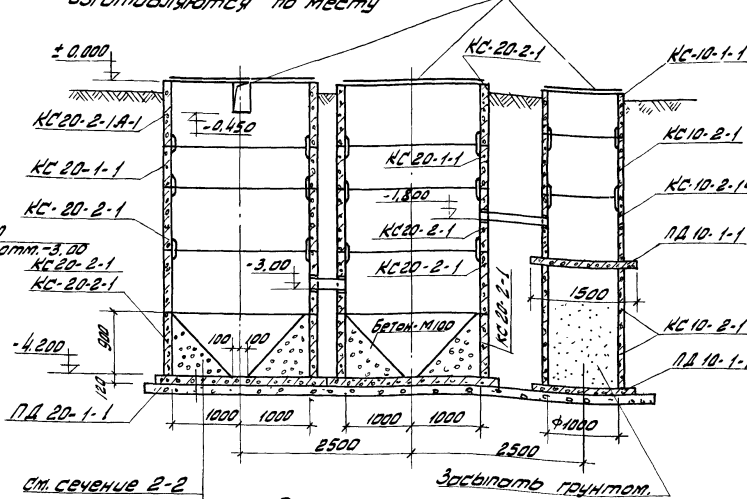
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АЛЬБОМ
АИСТ
902-2-154
I
AC-12

План континентальных резервов и колодцев.



1-1

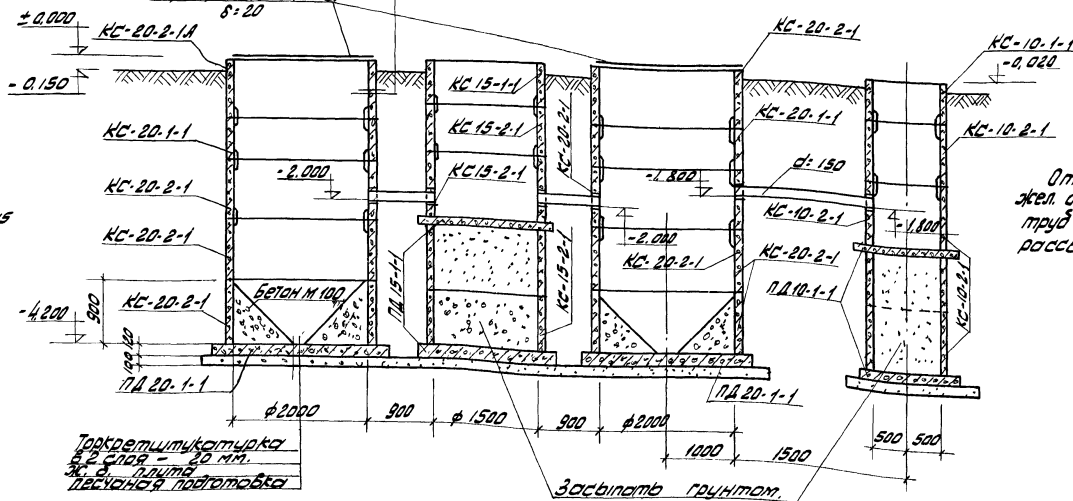
Деревянные щиты изготавливаются по месту



2-2

Деревянные щиты

Торкремштукатурка 8
2 слоя по сетке - 20мм
ж. д. колбца.

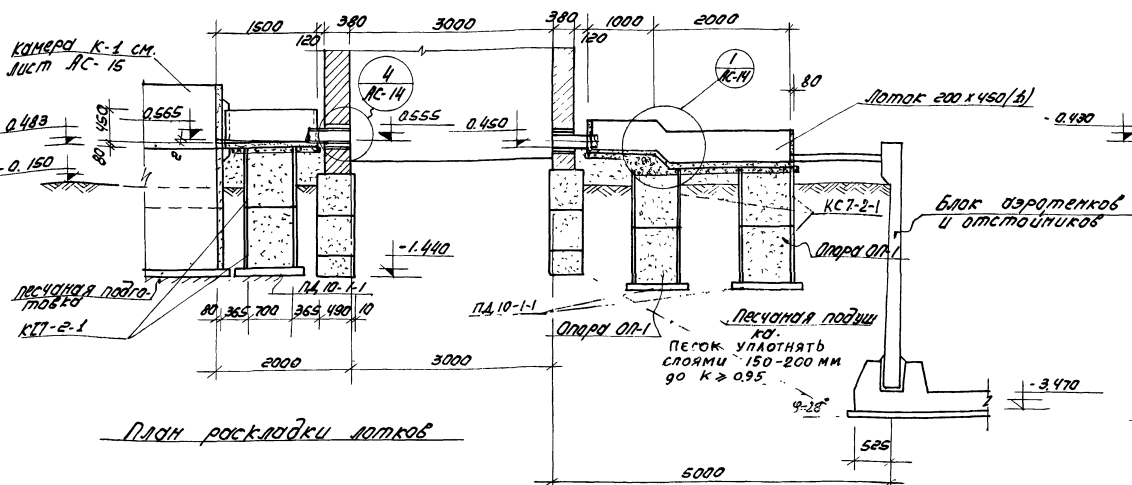


Примечание.

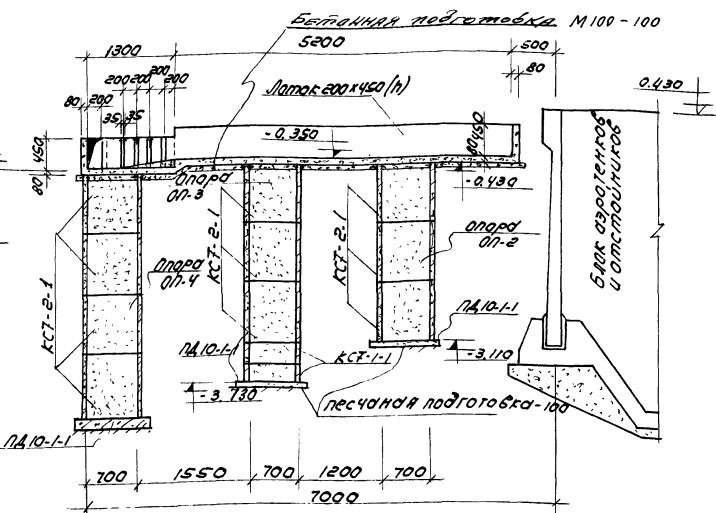
Отв. в стенах сборных
жел. деп. конец для пропуска
труд устраивался методом
рассверлочки по периметру.

1972	СЕАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ВАЗРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м ³ /СУТКИ	ПЛАН КОНТАКТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ И КОЛДАЦЕВ К.2. К-3, К-4 РАЗРЕЗЫ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-154	АЛЬБОМ I	АГ-13
------	---	---	-----------------------------	-------------	-------

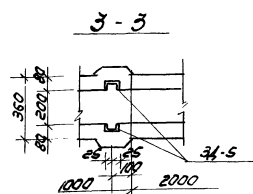
1 - 1



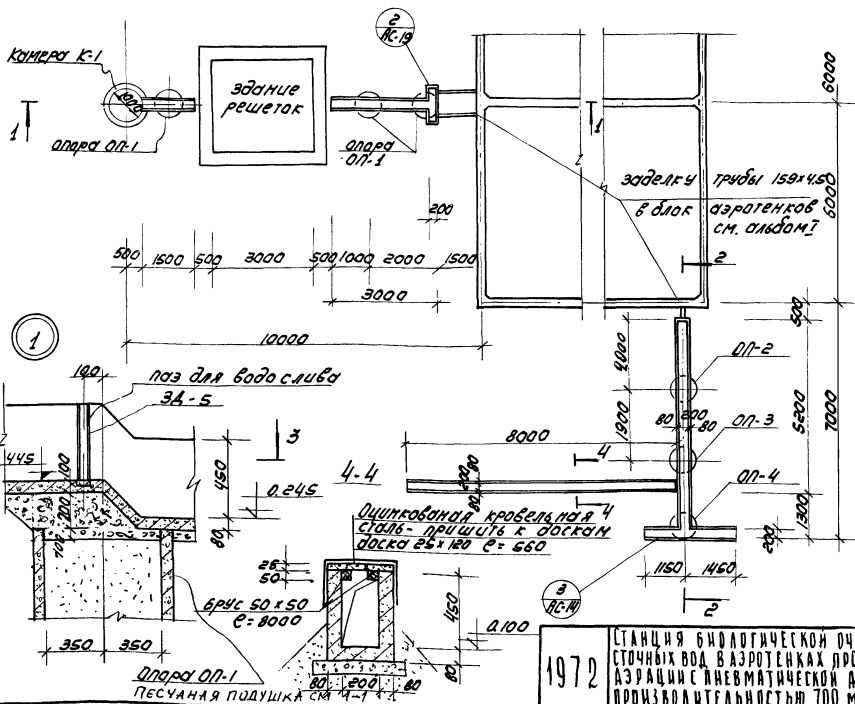
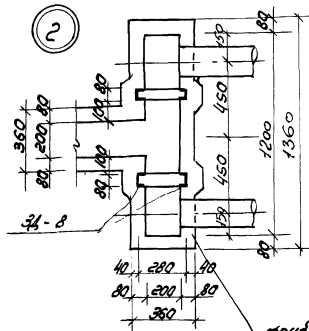
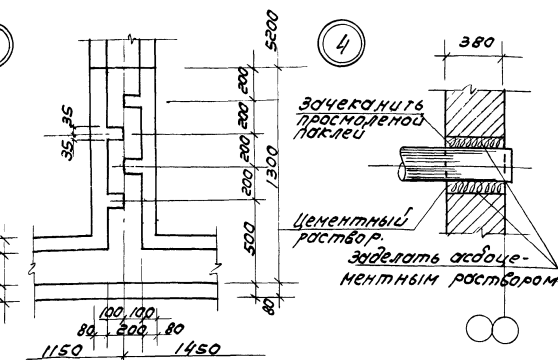
2-2



3-3



(3)



1972

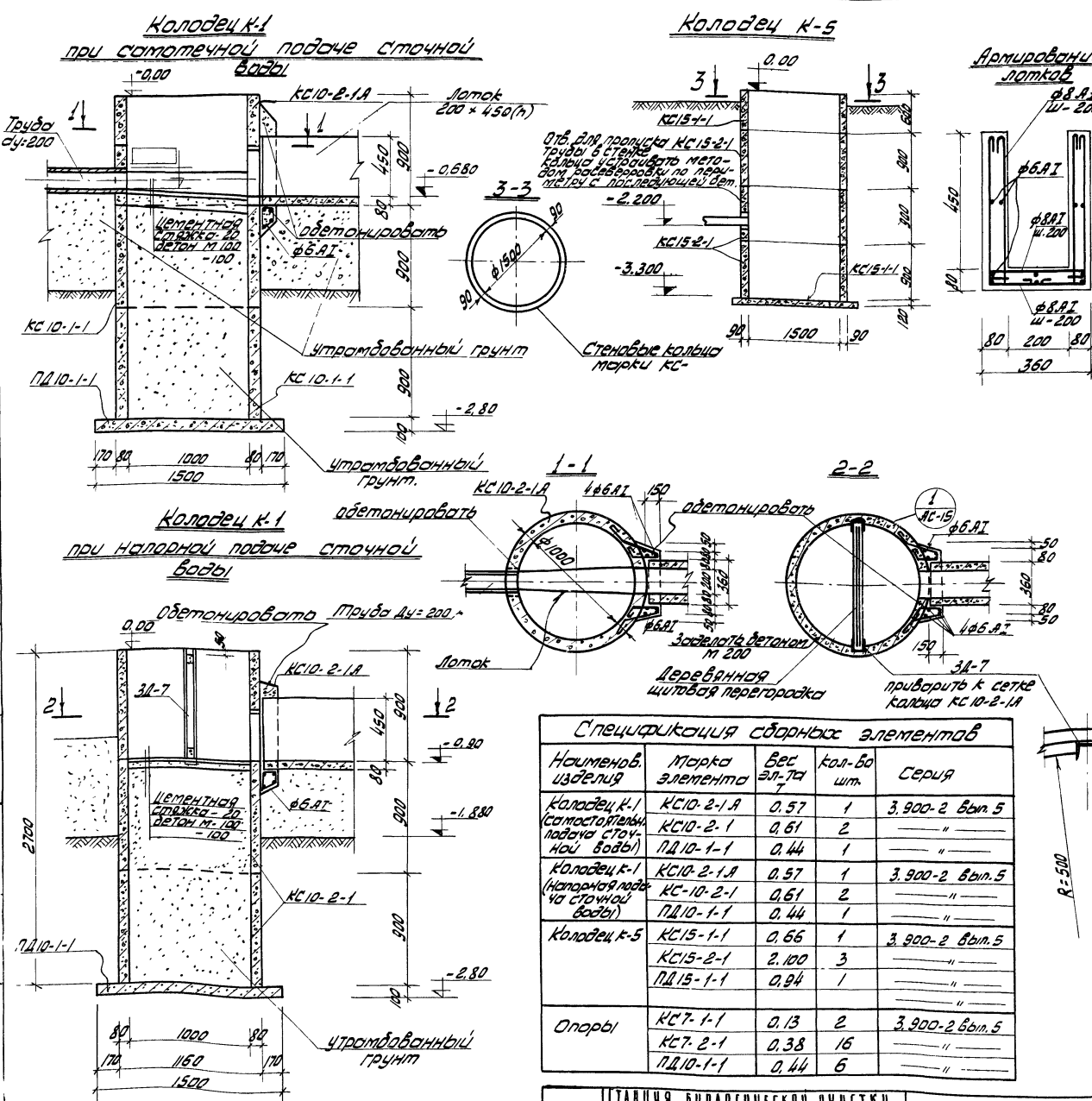
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В ВОЗВРАТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

лотки и опорные колпачки. План раскладки лотков
на площадке. Узлы.

1. Армирование лотков и расход материалов на лотки и опорные колпачки см. лист КС-15.
2. За отм. +200 принять отм. верх барта контактного резервуара.
3. Опоры под лотки заполняются цементобetonным засыпкой.

Примечания

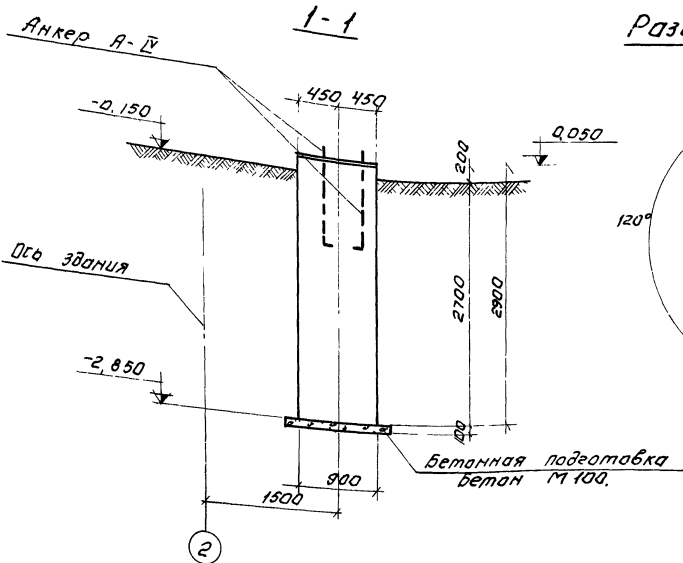
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
902-2-154	I	АС-14



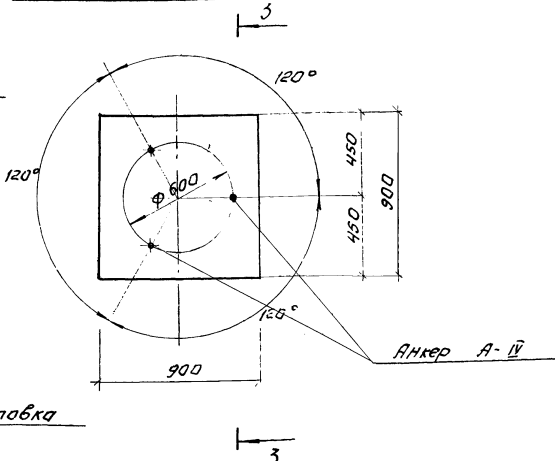
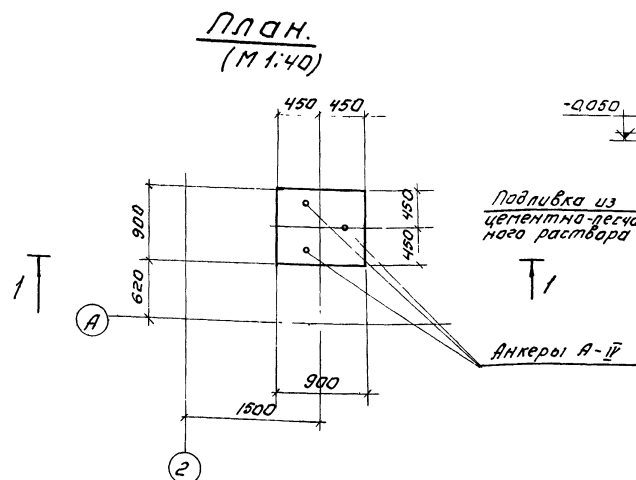
1972 СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/СТКН.

ПРИЕМНАЯ КАМЕРА. ИЛОВОЙ КОЛОДЕЦ.

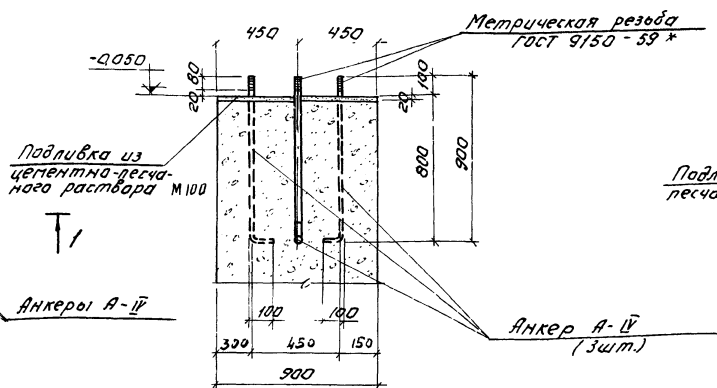
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ
902-2-154 I АСТ АС-15



Разметка анкерных болтов А-IV

ПЛАН.
(М 1:40)

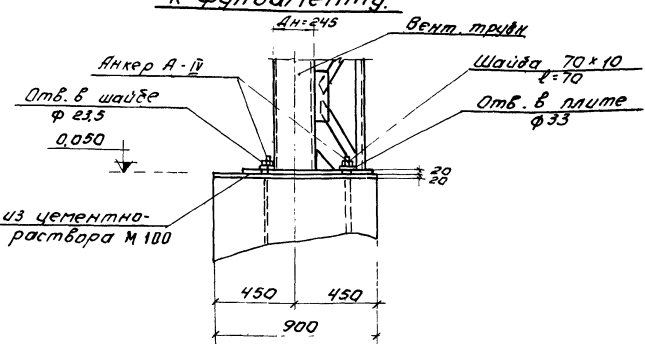
3-3



Наименование элемента	Расход стали на 1 м ³ бетона	На 1 элемент		Номер	Номер			
		бетон	сталь	шт	бетон	сталь		
Ф-1	-	150	2,40	-	1	2,40	-	АС-16

Выборка закладных деталей.

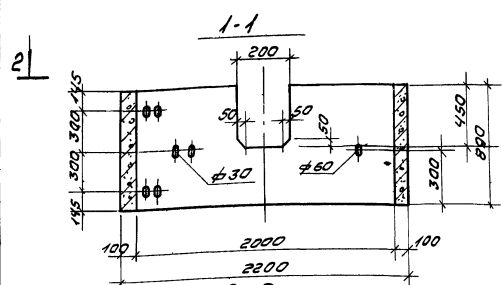
Марка	кол	вес кг		Стандарт или писец проекта
		1 шт	всех	
А-IV	3	6,98	6,94	АС-15

Деталь крепления металлической трубы
к фундаменту.ПРИМЕЧАНИЯ.

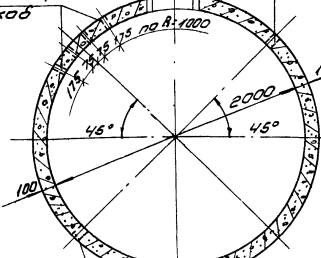
1. Данный лист см. совместно с листами АС-6; АС-15.
2. Спецификацию стали на анкера см. лист АС-15.

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИФУНДАМЕНТ Ф-1 ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ТРУБУ План
РАЗРЕЗ. (ВАРИАНТ КОМПАНОВКИ БАКОВ АЭРОТЕНКОВ
- ОТЕСТОННИКОВ Тип А-6-800)ГИЛОВЫЙ ПРОЕКТ
902-2-154ЛЯБДОМ
IЛист
АС-16

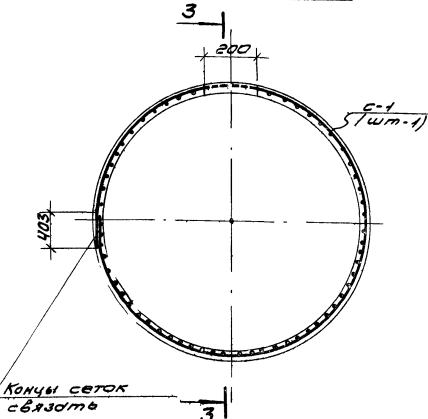


Отверстие φ30
заг скоб

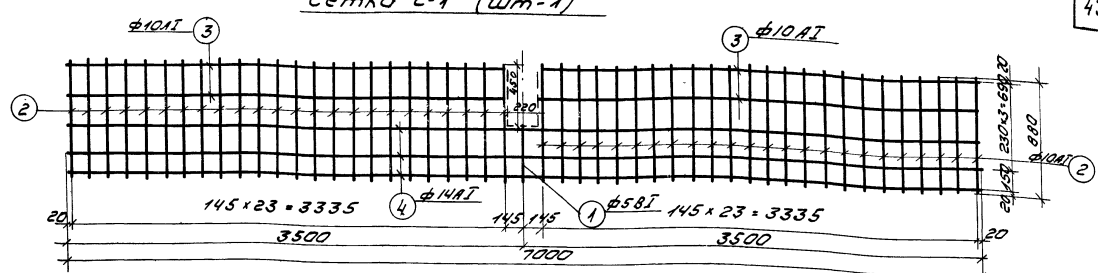


Отверстие ф50
(для строповки)

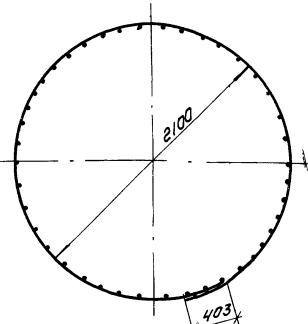
2 · 2 (армированные)



1. Кольцо КС20-2-1A-1 отличается от кольца стенового КС20-2-1A серии 3.900-2 выпуск 5 количеством и размером отверстий. Все нагрузки и расчеты, а также технические требования к изготовлению и приемке изделий см. пояснительную записку к выпуск 5 серии 3.900-2.



C-1 nočne crvđe



Спецификация фроттуры №1 элемент							Выходные данные №1 элемент						
Номер последовательности	Номер последовательности	Номер последовательности	Номер последовательности	Номер последовательности	Номер последовательности	Номер последовательности	Ф	Длина	Коффиши		Ф	Ширина	Вес
							мм	мм	ткор	м	мм	м	кг
1	420	4582	420	1	1	0.42	1411	210	25.40				
2	880	4101	880	48	48	42.2	1011	557	34.70				
3	3375	4101	3375	4	4	13.5	581	0.42	0.05				60.10
4	7000	4101	7000	3	3	21.0							

Рассказ об императоре

Наименование элемента	Расход		Номер элемента	Кол-во		Номер заготовки	НВ заготов.	
	нормы бетона	нормы бетону		шт	бетон м³	сталь кг		
КС 20-2-1A-1	100	200	0.58	6016	2	1.16	120.32	AC-16

Порядок открытия и подачи заявки на участие в конкурсе

Примечания.

1972	СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЗОТКЕНАХ, ПРОДАДЕННЫХ АЗОРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПРИБОРНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 750 М ³ /ЧУТЫКИ	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС20-2-1А-1 ЧАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ И АРМИРОВАНИЕ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-154	АЛЬБОМ I	ЛИСТ АС-17
------	--	---	-----------------------------	-------------	---------------

САНИТАРНО

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Наименование чертежей	ПОРДО- Лист	№ страниц
Перечень чертежей.	—	44
Пояснительная записка		
Отопление	08- 1	45
Планы с нанесением систем отопления вентиляции	08- 2	46
Схемы систем отопления	08- 3	47
Вентиляция приточной котерии: план и разрезы схемы теплообменных котериров	08- 4	48
Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования. Спецификация	08- 5	49
Производственно-вспомогательное здание		
Водопровод канализация план схемы спецификация	ВК-7	50

ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ.

Наименование чертежей	№ серий	№ страниц
Средство крепления нагревательных и санитарно-технических приборов	3.904-5 вып. 1	
Средство крепления трубопроводов	3.904-5 вып. 2	
Чертежи и крепление центральных вентиляторов на конштейнах	4.494-1	
Выпроизвольные планы под вентиляторы Ц-70	08-02-128 вып. 1	
Унифицированные узлы прохода бытовых вентиляционных трубопроводов	4.494	
Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	4.904-12	
Сигнальные вставки для центробежных вентиляторов общего назначения	4.904-28	
Легковые обратные клапаны прямоугольного сечения.	3.904-1	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПРОЕКТУ.

Наименование	ед. изл.	потреб- ность воды	зданье решеток
Кубатура здания	м ³	310	35
расход тепла на отопление	ккал/час	20840	3540
расход тепла на вентиляцию	—	12300	—
удельная тепловая характеристика здания	ккал/ч ²	1.46	—
потери напора в системе отопления	м/л	300	—
Установочная мощность электродвигателей	квт	123	—

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Отопление

Отопление здания разработано в 3х вариантах: вариант 1 теплоносителем - водой 150°-170°С, поступающей из наружной сети теплоснабжения; вариант 2 теплоносителем - водой 95°-100°С, поступающей от местной котельной; вариант 3 с электроотоплением (см чертеж парки АК).

Проект предназначен для привязки в районах с наружной расчетной температурой -30°С. В здании запроектирована двухтрубная система отопления с верхней разводкой, с плавным движением воды.

Внутренние температуры помещений приняты в хлораторной +18°С, в воздухообменной +5°С, в остальных - по ГНП-II М-3-68 в качестве нагревательных приборов при водяном отоплении приняты радиаторы "М-14Ф-АО", при электрическом отоплении - печи типа "П", мощностью 0,5кВт и 1кВт. При водяном отоплении радиаторы в хлораторной и трубопроводы покрываются лаком №411 в 2 слоя, по грунтобете лаком №411 в один слой, а в остальных помещениях - масляной краской в 2 раза.

Трубопроводы, расположенные в подпольном канале у наружных фасадов в тамбуре, а также зузл ввода изолируются изоляцией из стеклоболокна δ=30мм с последующей штукатуркой и фасадоцементным раствором (δ=10мм) по металлической сетке. Отопление здания решеток предусмотрено только электрическое (см чертежи парки АК).

Вентиляция

В помещении хлораторной запроектированы постоянно действующая естественная вентиляция через шахту с дефлектором и механическая вентиляция периодического действия, обеспечиваемая 12-ти кратным воздушообмен в час. Вентилятор включается за 5 минут до входа обслуживающего персонала в хлораторную и работает все время предыдущих рабочих в помещении (при дизинфекции жилки хлором).

В лаборатории, в мастерской запроектирована механическая вентиляция обеспечивающая 5-ю и 3-ю кратный воздушообмен

Приот, организованный, приточной системой П-1 из сонзала и лицевой запроектирована естественная вытяжная вентиляция с помощью дефлекторов.

Все дефлекторы окрашиваются пасляной краской в 2 раза воздуховоды системы в 1, расположенные в хлораторной грунтуются лаком №411 в 1 слой и покрываются лаком №411 в 2 слоя воздуховоды и вентилятор, расположенные на крыше, и шахта с дефлектором грунтуются лаком №418 в 2 слоя и покрываются перлорвиниловым лаком в 3 слоя в капеле решеток запроектирована естественная вентиляция с помощью дефлекторов. Помимо систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП II-Г-62

Водопровод холодной воды.

Водопровод предназначен для обеспечения производственных, хоз-бытовых и бытовых нужд.

Подача воды в производственно-вспомогательное здание осуществляется одним вводом из чугунных труб Ду50 для учёта расхода воды на вводе установлен краны-бондажный вводом. Всеть выполнено из водогазопроводных труб Ду 15-10.

Подача воды в здание решеток к поливочному крану осуществляется трубопроводом, отводимым от внутримощадочной сети водопровода.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОПРОВОДА

Наименование:	Количество при воронке хлораторной	
	на жилой хлор.	на производ. известия
Хлорательный расход, л/сек.	0,57	0,47
Суточный расход, м ³ /сутки	80	20
Потребный напор на вводе, м	30	14

Водопровод горячей воды.

Приготовление горячей воды для бытовых нужд производится в электроводогрейчателе Н-18, установленном в раздевалке душа. Всеть выполнено из водогазопроводных труб Ду 15-10.

Канализация.

Отвод канализационных стоков производится самотеком в блок аэротенков и отстойников. Всеть выполнено из чугунных канализационных труб Ду 50-100.

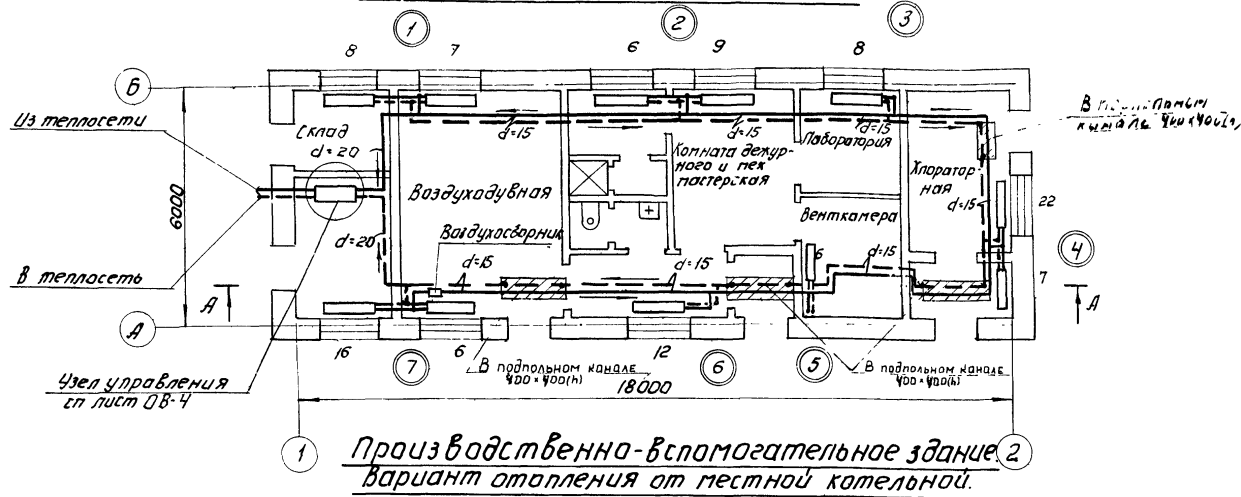
1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 м³ сутки.

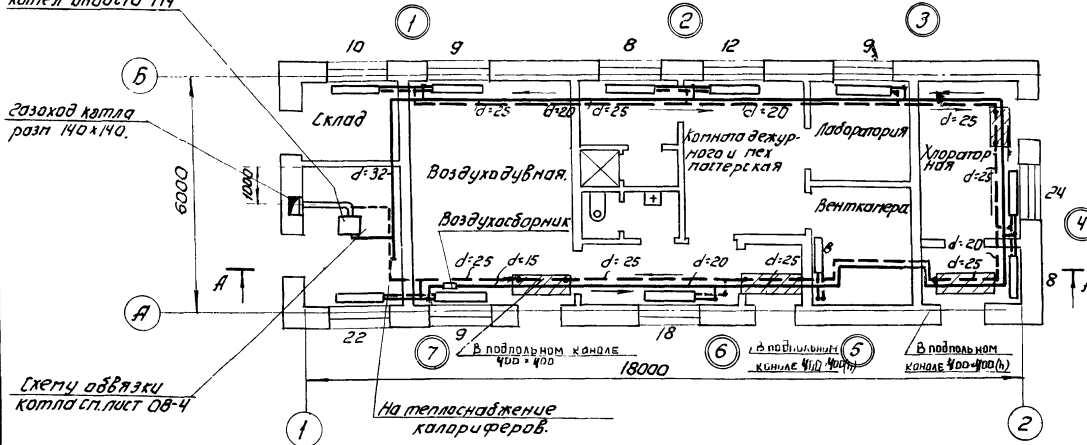
ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ
902-2-154 I —

Производственно-вспомогательное здание вариант отопления от теплосети.

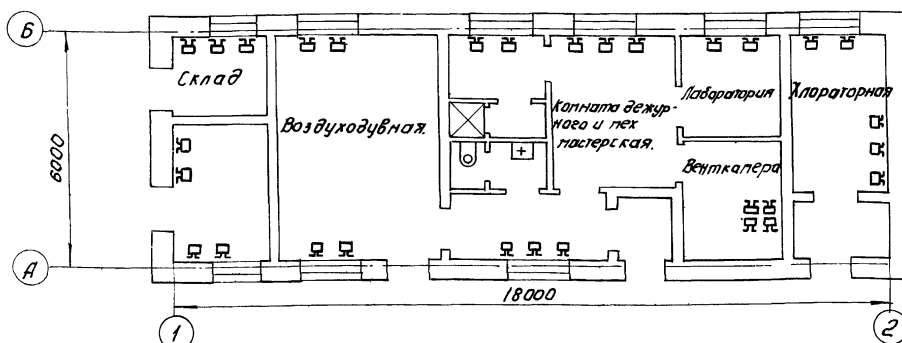


Компл. ВНУУСТО-МЧ



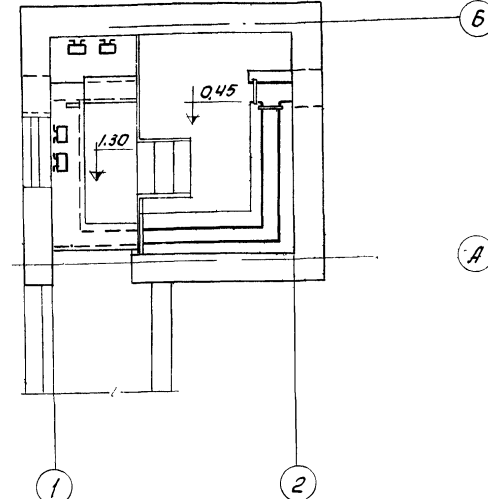
Производственно-вспомогательное здание

Вариант электроотопления.



1972 СТАНЦИЯ БИОАГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЗРОТЕКАХ ПРОДЛЕННО
АЗРАЦИИ С АНГЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ

Задание решеток.



Условные обозначения.

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| | Подающая труба отопления. |
| | Обратная труба отопления. |
| | Циклон трубный $i = 0,003$. |
| | С решеткой. |
| | Воздухосборник горизонтальный. |
|
в плане на схеме | Радиатор "М-140 АО". |
| | Вентиль. |
| | Кран дифференциальный регулировки. |
| | Водостоп крыловчатый. |
| | Дефлектор. |
| | Занят над шахтой. |

Примечания.

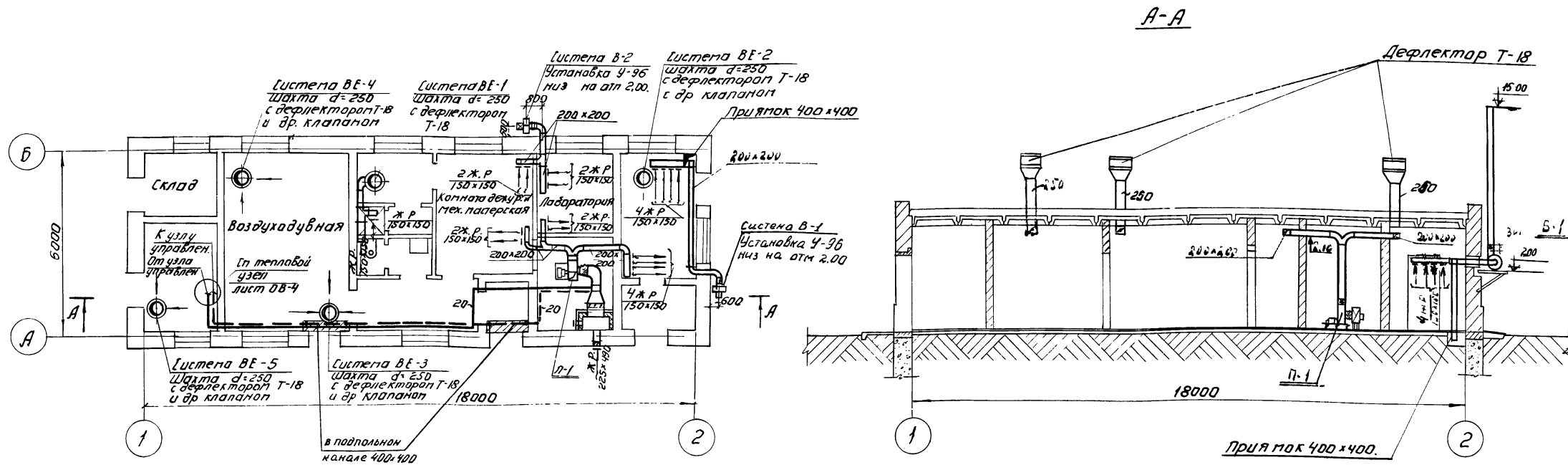
1. Наноску трубопроводов для теплоснабжения калориферов приточной системы. №-1 сп. лист 08-3.
 2. Спецификацию на электропечи и подводку питания к ним сп. проект электроснабжения (листы марки ЗЗ).
 3. Спецификацию на отопление сп. лист 08-6.
 4. Разрез А-А сп. лист 08-3.

ОТОПЛЕНИЕ

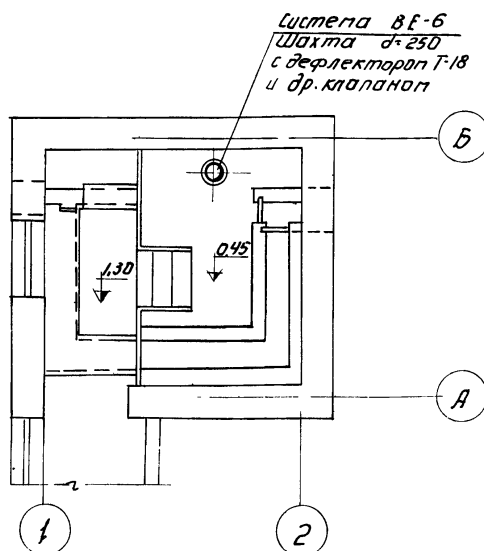
ПЛАНЫ С НАНЕСЕННЫМ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ГИПОДОМ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
902-2-154	I	68-1

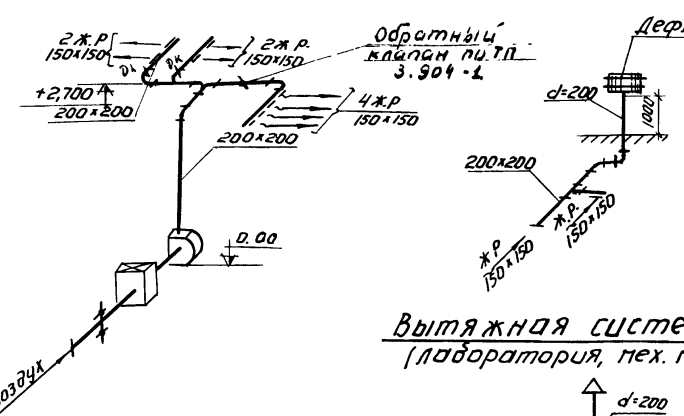
Производственное-вспомогательное здание.



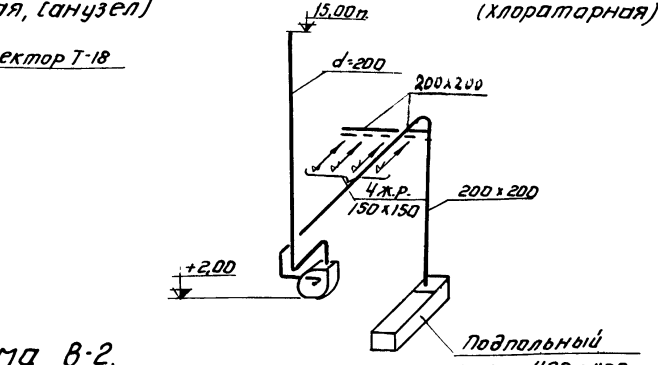
Задание решеток.



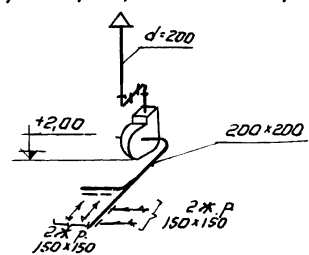
Приточная система П-1.



Вытяжная система ВЕ-1.



Вытяжная система 8·2. (лаборатория, пех. мастерская).



Примечание:

Схема системы отопления.
(при варианте отопления от теплосети)

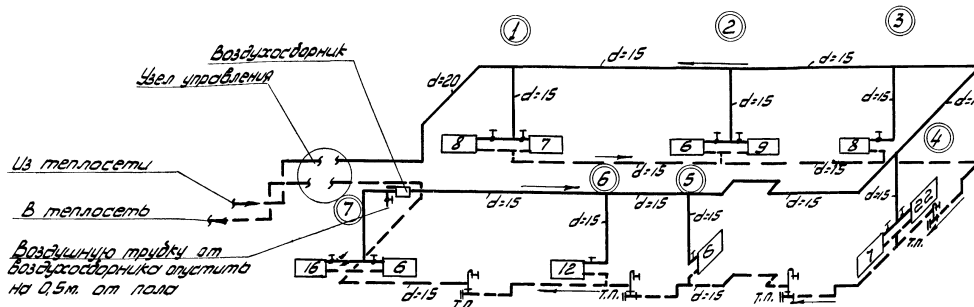


Схема узла управления.
(при варианте отопления от теплосети)

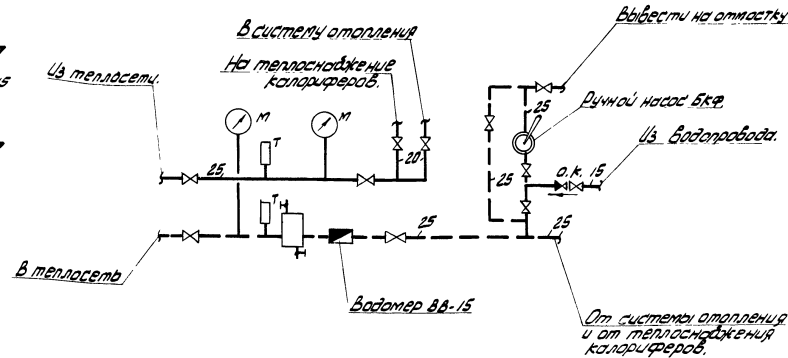


Схема системы отопления.
(при варианте отопления от местной камельной)

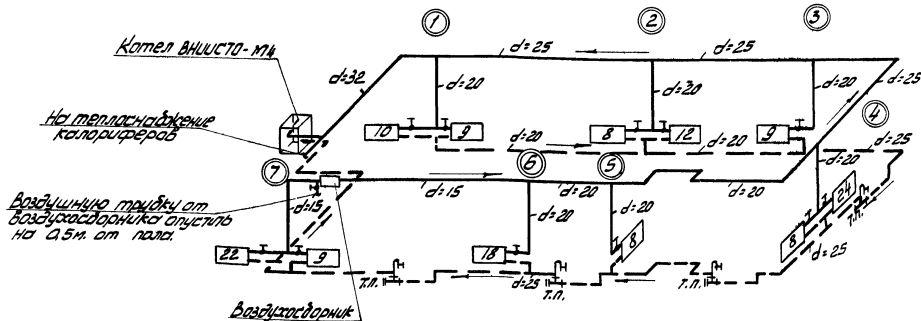
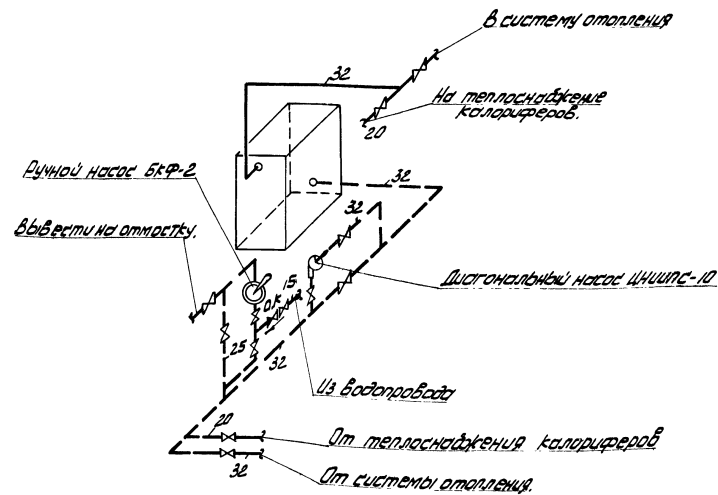


Схема обвязки котла ВЧИСТО-М4.
(при варианте отопления от местной камельной)



1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕКАХ ПРОДАВЛЕННОЙ
АЭРации с пневматической аэрацией
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 м³/ЧУТКИ

СХЕМЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.

ЧИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-154АЛЬБОМ
I
Лист
08-3

Подставка под электропечи ПТ-10-2

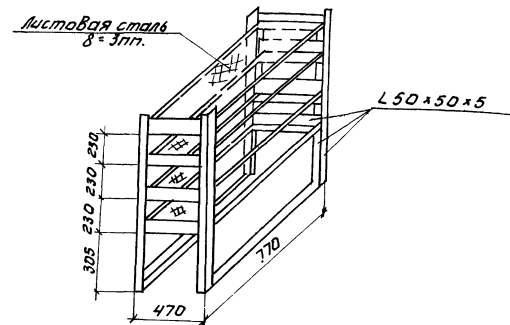
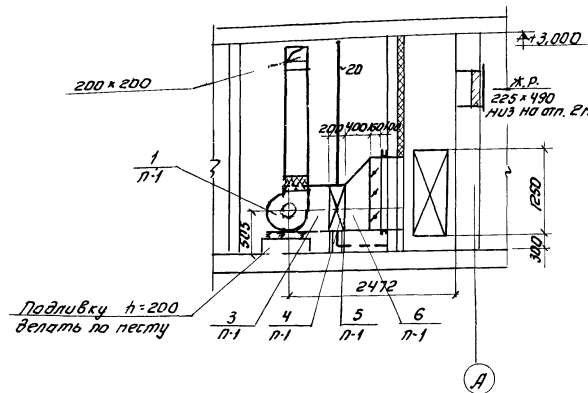


Схема отвязки калориферов.

1-1



План. м 1:50

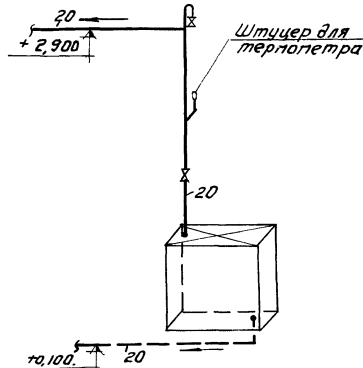
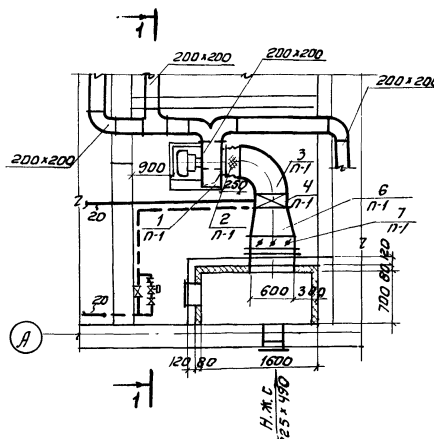
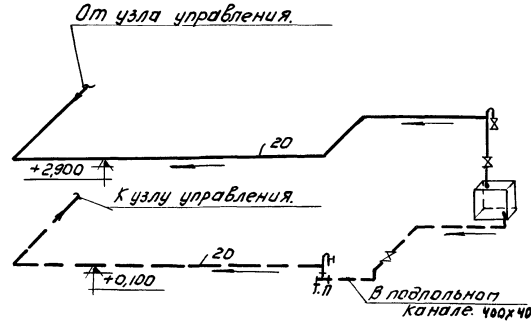


Схема теплоснабжения калориферов.



Примечания

1. Характеристику отопительно-вентиляционного оборудования сп. лист ОВ-6.
 2. Схемы вентиляционных систем сп. лист ОВ-3.
 3. Монтажная спецификация вошла в состав свободной спецификации материалов и оборудования сп. лист ОВ-6.
 4. Капера разработана для вариантов с теплоносителем воды, при варианте электроотопления вместо калорифера устанавливаются электропечи.

Монтажная спецификация

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ, ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОДУКТИВНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ.

ВЕНТИЛЯЦИЯ
ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П-1 ПЛАН И РАЗРЕЗ 1-1
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ.

ИПЛОВОЙ
902-2

КТ АЛЬБОМ НЧС
I OB-4

Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования

НН устро нов теш сис- тем	Наименование обслуживаемого помещения	Место установ- ки	Вентиляторы										Электродвигатель					Калорифер					Примечания			
			Тип	Серия	№	Схема использования	Модель	Частота вращения из/мин	Производительность в/мин	Число лопаток	КПД	Вес в кг	Серия	Номи- ческое число оборотов в/мин	Вес в кг	Модель	Кол-во в куб.м	Сопро- тивление в м²	Температура от до	Расход тепла в ккал/час	Вес в кг	Блок шт.	Одн.			
В.1	1	Хлораторная	На кронштейне на улице	Центробежный	Установка 44-70	2,5	1	В	правое	435	18	1400	0,58	14,1	АДЛ-12-4	0,18	1400	19,3	—	—	—	—	—	—	—	
В.2	1	Лаборатория и ходническая мастерская	—	—	Установка 44-70	2,5	1	В	правое	480	18	1400	0,58	14,1	АДЛ-12-4	0,18	1400	19,3	—	—	—	—	—	—	—	
П.1	1	Все помещения	На отм. 0,0	—	Установка 44-70	2,5	1	В	левое	915	70	2800	0,67	14,1	АДЛ-22-2	0,6	2800	24,0	КФСО2	1	4,02	-30°	16°	12300	51,25	51,25

Спецификация материалов и оборудования

НН п/п	Серия или ГОСТ	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Нагреватель	Вес в кг	Примечания	НН п/п	Серия или ГОСТ	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Нагреватель	Вес в кг	Примечания	НН п/п	Серия или ГОСТ	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Нагреватель	Вес в кг	Примечания	
Вариант отопления от теплосети																								
1	ГОСТ 3262-62	Трубы стальные водогазопроводные Dу=20 НП.М	шт	55	ст.3	1,66	91,4	2	—	Диагональный насос ЦНИИСПС-10 Н:2,5М	шт	—	—	—	—	2	Серия 4.944-18	Кронштейн под центробежный вентилятор УЦ-70 Н:2,5	шт	2	ст.3	17	34	Вентспилс-ский з-д
2	—	Тоже Dу=15ММ	шт	78	—	1,28	100	3	—	Ручной насос БКФ-2	шт	—	—	—	—	3	—	Центробежный вентилятор УЦ-70 Н:2,5 с эл.двиг АДЛ-22-2 Н:0,6 кВт П=2800 об/мин	шт	1	—	38,1	38,1	—
3	ГОСТ 8690-58	Радиаторы из секций "Н-140 А0"	шт	36	чугун	24,84	894	4	ГОСТ 3262-62	Трубы стальные водогазопроводные Dу=32 НП.М	шт	25	ст.3	3,09	77,3	4	Серия 4.904-12	Диффузор T-18	шт	6	ст.3	10,5	63	—
4	—	Краны обводной регулировки Dу=15ММ	шт	11	ст.3	0,4	4,4	5	—	Тоже Dу=25ММ	шт	25	—	2,39	59,8	5	—	Вибропролонгационное основание под ц.б. вент. Н:2,5	шт	3	—	—	—	—
5	—	Воздухосборник Dу=15ММ	шт	1	ст.3	8,1	8,1	6	—	Тоже Dу=20ММ	шт	55	—	1,66	88	6	—	Калорифер КФСО-2	шт	1	—	51,25	51,25	—
6	ГОСТ 8625-59	Нанометр общего назначения	шт	2	—	—	—	7	—	Тоже Dу=15ММ	шт	20	—	1,28	25,6	7	Серия 4.904-25	Подставки под калорифер	шт	4	—	2,1	8,4	—
7	ГОСТ 2883-59	Термометр ртутный прямой D=200°	шт	2	—	—	—	8	ГОСТ 8690-58	Радиаторы из секций "Н-140 А0"	шт	45	чугун	24,84	1118	8	Серия 4.904-62	Шарнирная герметическая юфтевая головка	шт	1	—	37,3	37,3	—
8	ГОСТ 3029-59	Правила защищая для термометра	шт	2	—	—	—	9	—	Воздухосборник Dу=15ММ	шт	1	ст.3	8,1	8,1	9	Серия 4.904-42	Воздушно-воздушный четырехходовой клапан из чугунных приборов	шт	1	—	41,3	41,3	—
9	НВН 1280-10	Греевник Dу=32	шт	1	ст.3	20,8	20,8	10	—	Краны обводной регулировки Dу=15ММ	шт	11	ст.3	0,4	4,4	10	—	Накладка вставка из прорезиненного полотна Р-300ММ	шт	0,7	—	—	—	—
10	—	Водомер скоростной	шт	1	ст.3	3,3	3,3	11	15К4-18П	Вентиль запорный ниппельный Dу=15ММ	шт	6	ст.3	0,7	4,2	11	—	Воздуководы круглого сечения Dу=200ММ	шт	4	ст.3	8,0	32	—
11	15К4-18П	Вентиль запорный ниппельный Dу=15ММ	шт	6	ст.3	0,7	4,2	12	—	Тоже Dу=20ММ	шт	2	—	1,1	2,2	12	—	Воздуководы прямоугольного сечения Dу=800ММ	шт	14	ст.3	8,0	42	—
12	—	Тоже Dу=20ММ	шт	3	—	0,9	2,7	13	—	Тоже Dу=25ММ	шт	4	—	1,75	7,0	13	—	Тоже из пинкобанной стали	шт	4	—	8,8	35,2	—
13	—	Тоже Dу=25ММ	шт	8	—	1,4	11,2	14	—	Тоже Dу=32ММ	шт	5	—	2,9	14,5	14	Серия 4.904-16	Жалюзийная решетка из листов из нержавеющей стали 225*490	шт	1	—	—	—	—
14	—	Обратный клапан Dу=15ММ	шт	1	чугун	0,58	0,58	15	—	Обратный клапан Dу=15ММ	шт	1	—	0,58	0,58	15	—	Подвижные жалюзийные решетки из листов из нержавеющей стали 150*150	шт	19	—	—	—	—
15	—	Ручной насос БКФ-2	шт	1	—	25	25	16	—	Изоляция труб из пленки из стекловолокна	шт	0,5	—	—	—	16	4.494-1	Проход вытяжной трубы Dу=250ММ	шт	6	—	23,2	139	—
16	—	Изоляция труб из пленки из стекловолокна	шт	0,4	—	—	—	17	—	Индикатор трубопроводов из нержавеющей стали 30*150	шт	45	—	—	—	17	—	Окраска трубопроводов из нержавеющей стали 411	шт	30	—	—	—	—
17	—	Индикатор трубопроводов из нержавеющей стали 30*150	шт	45	—	—	—	18	—	Покрытие трубопроводов антикоррозионным лаком	шт	15	—	—	—	18	—	Тоже лаком ПХВ	шт	40	—	—	—	—
18	—	Индикатор трубопроводов из нержавеющей стали 30*150	шт	15	—	—	—	19	—	Покрытие трубопроводов антикоррозионным лаком	шт	12	—	—	—	19	—	Тоже лаком 132	шт	40	—	—	—	—
19	—	Покрытие трубопроводов антикоррозионным лаком	шт	10	—	—	—	20	—	Тоже настенной краской	шт	15	—	—	—	20	—	Тоже настенной краской	шт	15	—	—	—	—
Вариант отопления от местной котельной										1	—	Центробежный вентилятор УЦ-70 Н:2,5 с эл.двигом АДЛ-12-4 N=0,18 кВт П=1400 об/мин	шт	2	—	33,4	66,8	—	—	—	—	—	—	—
1	ГОСТ 1252-54	Секционный котел ВНИИСТО-МЧГНФ-348, компл. 1	шт	1	чугун	445	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание

В спецификацию включен дефлектор, установленный в здании решеток /сн.п.оз.41/

1972

СТАНЦИЯ БИОДАГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЗРОГЕНКАХ ПРОДАЮЩИХ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 М³/СУТКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ИПЛОВОН ПРОЕКТ
902-2-154

Альбом
I

Лист
DB-5

12104-01 50

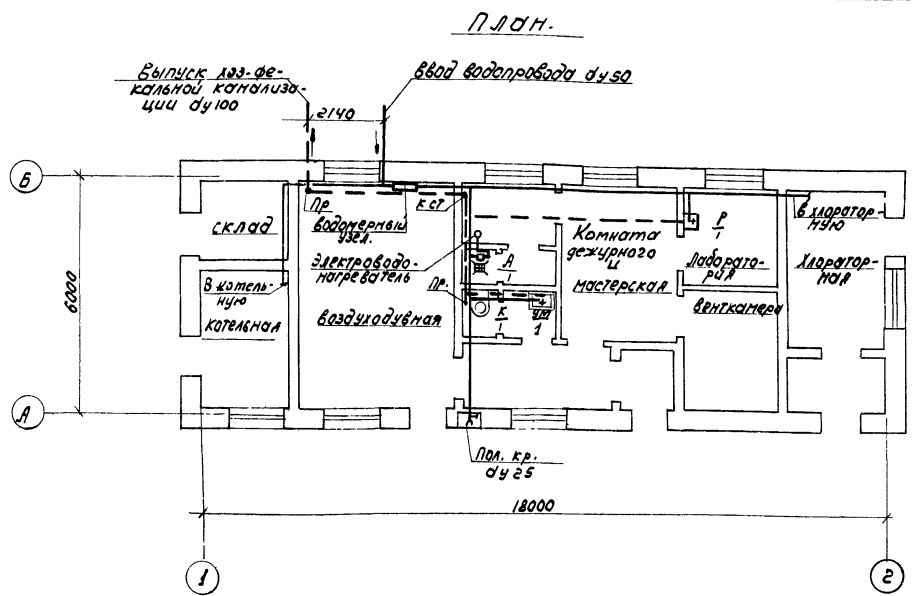


Схема ход-путьевого водопровода.

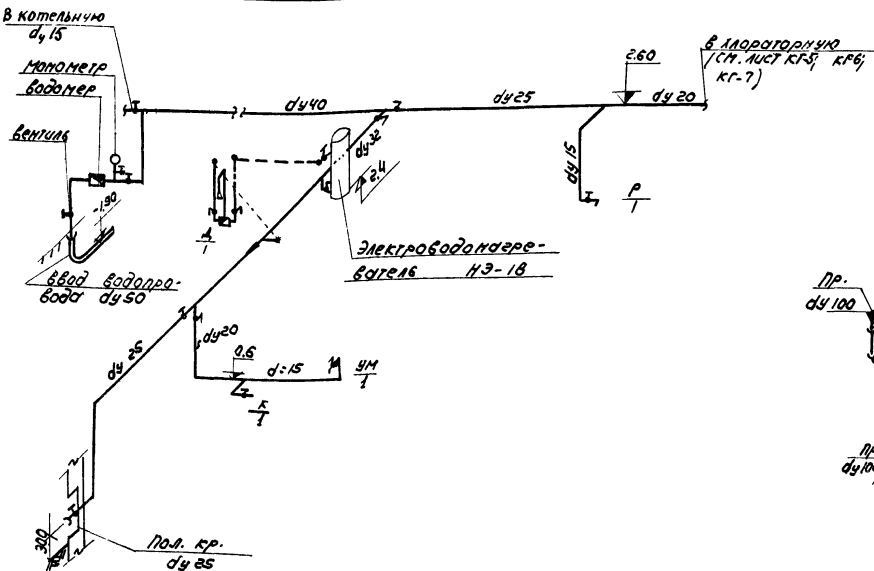
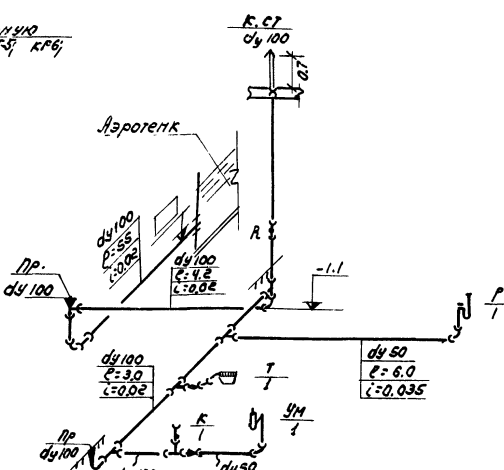


Схема 103- фекальнойной коммуникации.



Примечания

1. Все трубы окрасите масляной краской золотого цвета.
 2. В хлораторную на жидким хлоре подводится трубопровод холодной воды дюймов 20, на хлорной извести дюймов 25.

С П Е Ч У Ч О К О Ц И Й								50
№ п/п	Наименование	ед изм.	к-во	вес ед.	бр одн.	погт штуков предмет	прим.	
В о д о п р о б о с о д.								
1	ЗАКРЫТОЕ ВОДОПРОБОТЫЕЛЬ №18 N=9587, d=120 ММ/ЧОС.	шт.	1	60.0	60.0		Заделка - стекло 3-й дверь до- правка.	
2	БАЛОНОВ КРЕПЛЯЧИЙ ВКМ-10	"	1	—	—	—		
3	ТРУБДА ЧНР АУ50	п.м.	8.0	11.7	93.5	5525-61		
4	ТРУБДА 0-4-40	"	10.0	3.64	38.4	3662-62		
5	ПО ЖЕ 0-4-32	"	3.0	4.88	14.6	"		
6	" 0-4-25	"	2.00	2.39	47.8	"		
7	" 0-4-20	"	10.0	1.66	16.6	"		
8	" 0-4-15	"	30.0	1.28	38.4	"		
9	Колено УР	шт.	1	9.8	9.8	5525-61		
10	ВЕНТИЛИ АУ40	"	2	3.5	7.0		15КУ18Р	
11	ПО ЖЕ АУ32	"	1	2.12	2.12		"	
12	— " — АУ25	"	3	1.42	4.26		"	
13	— " — АУ20	"	2	0.9	1.8		"	
14	— " — АУ15	"	4	0.68	2.02		"	
15	КРЮК СПУСКАЮЩИЙ АУ15	"	1	0.85	0.85		105.80р.	
16	Водоразборный кран АУ15	"	2	0.3	0.6	8906-70		
17	Кран поливочный с соединителем под цапфой водопроводной АУ25	компл.	2	—	—	11465-65		
18	Смеситель для ваннешких устакотов типа СУ-А-С1	шт	1	—	—	10222-64		
19	Манометр термический.	"	1	—	—	5110-1-100		
20	Рукоятка резиново-тиканевый напор- ный тип. В АУ25	п.м	10.0	1.0	10.0	8318-57		

К О М А Й 4 3 0 4 4 A.								
1.	ПРУДО	A4100		Л.М.	15.0	14.1	26.0	6942-3-69
2	МОЖЕ	A450	"	10.0	6.4	64.0	"	
3	"	A4150	"	2.0	25.9	51.8	1839-48	
4	РЕБУЗЧА	A4100	шт	1	8.7	8.7	6942-30-69	
5	ОМЕДО	135° A4100	"	2	3.7	7.4	6942-51-69	
6	МОЖЕ	A450	"	2	1.6	3.2	"	
7	ПРОБИКУР	100x100	"	4	6.8	27.2	6942-17-69	
8	МОЖЕ	100x50	"	2	6.2	10.4	"	
9	КОЛЕНО	A4100	"	2	4.5	9.0	6942-8-69	
10	МОЖЕ	A450	"	2	1.9	3.8	"	
11	Переход	150x100	"	1	7.5	7.5	6942-6-69	
12	МОЖЕ	100x50	"	1	3.7	3.7	"	
13	ФЛЮГАРД		"	1	—	—	—	
14	СИФОН ДВУХСЛОЙНЫЙ	A450	"	1	4.1	4.1	6904-69	
15	БУГИЛОЧНЫЙ СИФОН	A450	"	1	1.4	1.4	11807-68	
16	ПРОФ ЧИГУННОЙ	A450	"	1	5.6	5.6	1811-68	
17	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФОРНОВЫЙ		компл	1	—	—	4360-69	
18	РАБОЧИЙ СТАНОК ЭМОЛЮДРОБОТНИК		"	1	—	—	8631-57	
19	УНИТАЗ "КОМПАКТ"		"	1	—	—	9156-68.	

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДАЕТСЯ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ 770 М³/ЧАСЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННО - ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ
ПЛАН, СХЕМЫ, СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Типовой при
902-2-15

КТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
1		BK-1

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Пояснительная записка

51

Наименование	Лист	Нарно лист	НН стр
Перечень чертежей и пояснительной записи.			51
Установка электроАБорудования.	33-1		52
Схема принципиальная.			
Производственное-вспомогательное здание. Размещение электроАБорудования, прокладка кабелей и заземление. Размещение электроАБорудования и прокладка кабелей электроАПолления.	33-2		
Производственное-вспомогательное здание. Размещение электроАБорудования, прокладка кабелей и заземление.	33-2-1		53
Производственное-вспомогательное здание. Размещение электроАБорудования и прокладка кабелей электроАПолления.	33-2-2		
Здание решёток.	33-3		
Здание решёток. Размещение электроАБорудования и прокладка кабелей.	33-3-1		54
Здание решёток. Электрическое освещение.	33-3-2		
Производственное-вспомогательное здание. Электрическое освещение.	33-4		55
Спецификация изделий конструктивного участка Строительное.	33-5		
Спецификация изделий конструктивного участка Строительное.	33-5-1		56
Строительное здание.	33-5-2		

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЕННЫХ В ПРОЕКТЕ МАТЕРИАЛОВ

НН послед	Наименование	Шифр	Установка разработанная проектом
1	Типовой проект Присоединение к электрической машине.	ЭК-03-13	ГПЦ ТАКТРОНЭКТ ГПЦ ТЭПР г. Носково
2	Типовой проект Узлы и детали для прокладки кабелей	4-407-67	ГПЦ ТЭПР г. Носково
3	Типовой проект Заземление электроАстановок	4-407-31	ГПЦ ТЭПР г. Носково

Общая часть

Проект выполнен с расчетом на шахтно-индустриальный контаж организацией Мининженергосстрой и на поставку изделий заводами Минэлектрометропроекта и Чувашинженерспецстрой.

В проекте рассматриваются варианты строительства зданием решеток и без него, с добавлением производственно-вспомогательного здания отдельно, от собственной котельной или электрических печей, с газоподборной, работающей на газобаллонном хлоре или хлорной извести.

Внутреннее электроснабжение.
В отношении обеспечения надежности и бесперебойности электроснабжения станица относится к II категории с допустимым перерывом питания не более 8 часов, что должно быть учтено в проекте внешнего электроснабжения при привязке проекта.

Силовое электроАБорудование

Все электроАБорудование низковольтные асинхронные с короткозамкнутым ротором, постоянного и переменного тока с механическим АБорудованием. Питание ~380/220 В от распределительного шкафа СПБ2-6/II, установленного в здании в помещении воздуха бывшего.

Управление электроАПолления
Из 3 газодувных агрегатов два рабочие, один -резервный. Рабочие газодувки работают постоянно и управляемые кнопками управления со шкафом ШЧБ105. Управление вентилятором клапанорной осуществляется выключателем, установленным в здании в клапанорную. Остальные агрегаты управления выключателями, установленными у агрегатов.

Электрическое освещение
Электрическое освещение зданий предусмотрено двумя видами - общее напряжение 220 В и местное 12 В. Рассчитано на светильники установок производившим нетом коэффициентом использования яркости 0,8. Сеть освещения запроектирована кабелем ПВГ-БРД-100 прокладываемым по стекам и потолку и проводом АППВ, прокладываемым скрыто.

Распределение групповой сети общего освещения производится со щитком типа ГУ9442, питание к которым подается от распределительного шкафа типа СПБ2.

Электрическое отопление

Для электроАПолления во всех помещениях установлены печи типа ГП-10-С и ГП-5-С.

Управление печами производится вентиляторами типа ГПВМЗ-60 по помещению вентиляторного, печами здания решеток - выключателем со щитка освещения.

Заземление

В качестве магистралей заземления используется: кулерная жила, броня и алюминиевая обмотка питающих кабелей, присоединенные к заземленной нейтралю трансформатора. Проектом предусмотрено для повторного заземления кулерного провода глубинный заземли-

тель из полосовой стали 40×4 мм, соединенный с внутренним контуром.

Общее сопротивление контура не должно превышать 10 ом.

Заземление электрических машин выполняется кулером жилы кабеля. Все металлические конструкции, связанные с установкой электроАБорудования и стальные трубы электроАБорудования присоединить к внутреннему контуру заземления.

Молниезащита (для кларапорной на жидком хлоре).

Вытяжная труба производственного-вспомогательного здания оборудуется стержневым молниезащитой типа СН. Молниезащита Ш катодически.

Конструкция трубы присоединена к глубинному заземлителю обуви заземляющим проводниками.

Конструктивная часть

Распределительный шкаф типа СПБ2-6/II заземлений ГЭН и шкаф управления газодувки типа ШЧБ105-Навесной, изолирующийся заземлением. Минэлектрометропроектом, поставлено полностью укомплектованы электроАППаратурой и синтезированы.

Указания по привязке проекта
При привязке типового проекта к реальным условиям выполнить следующие работы:

1. Разработать проект внешнего электроснабжения,
2. Выдать задание на проектирование слаботочных устройств и линий связи,
3. Для станицы проектировать без здания решёток скорректировать листы ЭЗ-1, ЭЗ-5 и спецификации; использовать лист ЭЗ-3,
4. В зависимости от способа обогрева производственного-вспомогательного здания сконструировать листы ЭЗ-1, ЭЗ-2-1 и спецификации. При проектировании производственного-вспомогательного здания без электроАПолления исключить лист ЭЗ-2-2, при электроАПолении получить согласие энергосистемы на его применение.
5. Для вентилятора клапанорной работающей на хлорной извести вытяжная труба не проектируется, поэтому молниезащита не требуется.

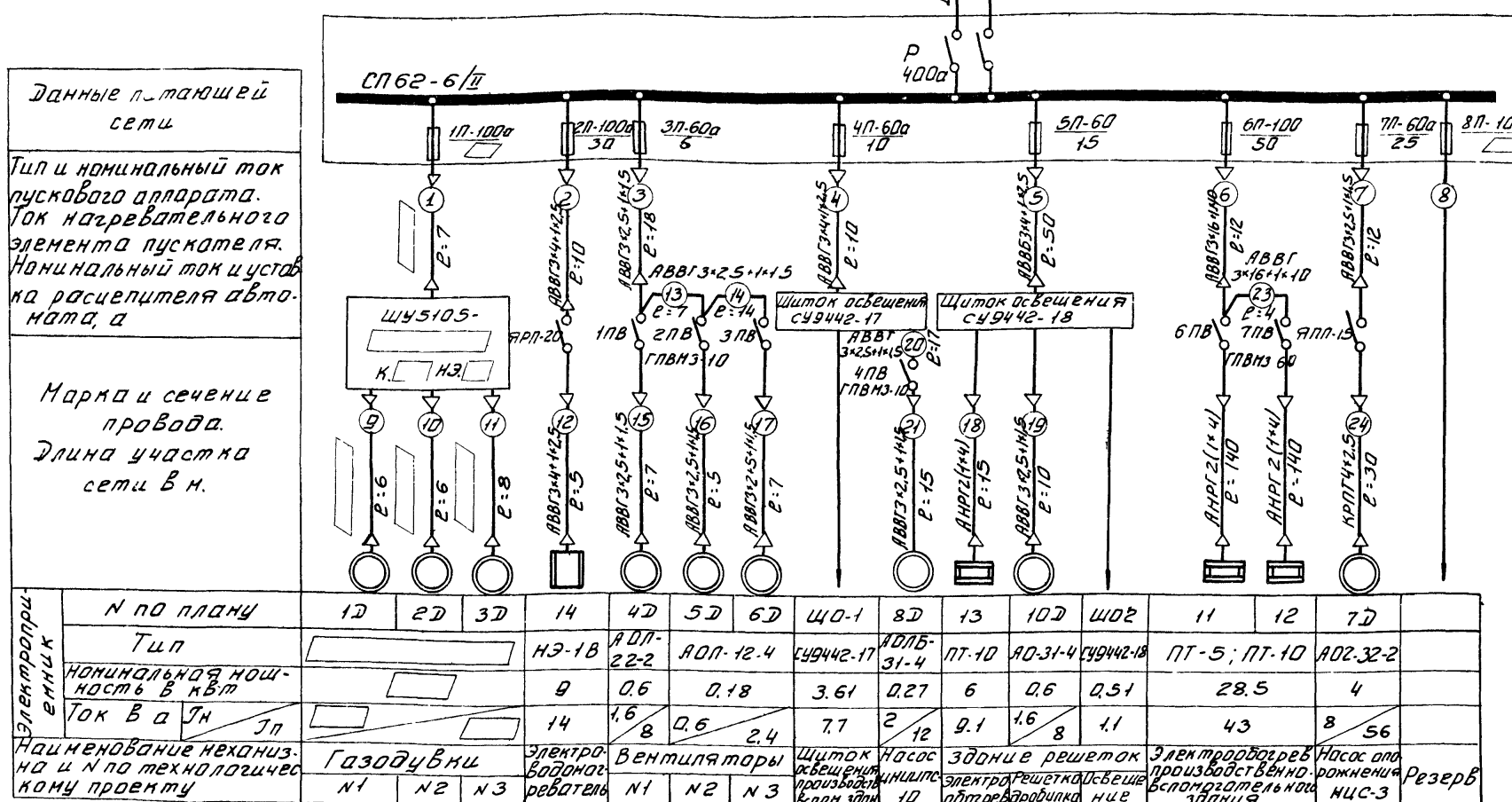
1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОДЕНКА ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЗОТНОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОСТЬЮ 700 м³/сутки

Перечень чертежей и пояснительная записка

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
902-2-154 АЛЬБОМ
I Лист
-

Сн. проект внешнего
электроснабжения



- УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ**
1. В зависимости от выбранной марки газодувки по таблице применения заполнить пропуски фидера 1П схемы.
 2. Для станций проектируемых без здания решёток фидер 5П шкафа СП 62 будет резервным.
 3. При обогреве производственно-вспомогательного здания от теплосети или собственной котельной фидер 6П шкафа СП-62 будет резервным.
 4. В таблице применения оставить необходимые данные расчетных нагрузок для выбранного варианта, остальное зачеркнуть.

Таблица применения

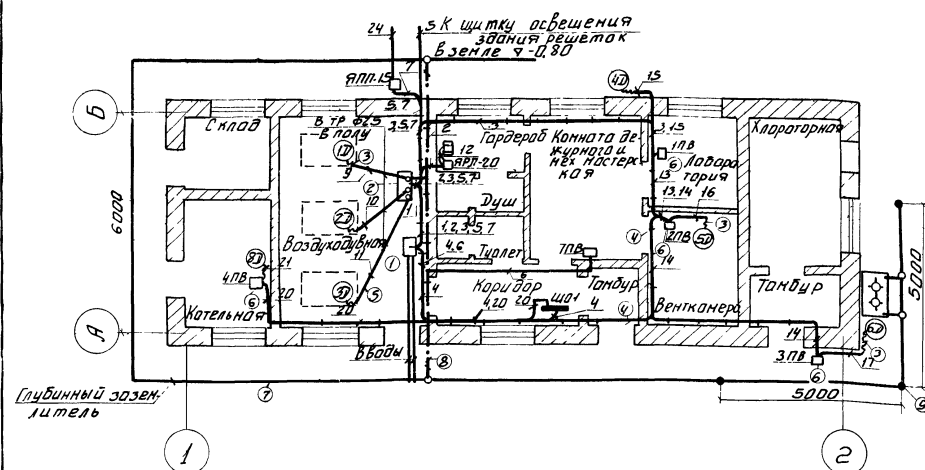
Тип газодувки	Электро-двигатель	сточная водоотводная газодувка кбт	сточная водоотводная газодувка кбт	данные для заполнения схемы питания газодувок				расчетные в нагрузки				станицы по вариантам:										
				с теплосетью				с котельной				с электрообогревом										
1A-22-50-4A	АД2-42-4	5.5	3.0 квт	ШУ 5105-03В3ц	6	42.0	К 8 НЭ 6.3	30	33.4	40.4	16.3	22.2	34.9	41.9	17.6	23.5						
1A-21-80-2A			3.5 квт	ШУ 5105-03В3к	7	49.0	К 10 НЭ 8	30	18.8	24.8			20.1	26.0								
1A-22-50-2A	АД2-51-2	10	4.8 квт	ШУ 5105-03В3ц	10	70.0	К 12.5, НЭ 10	40	42.4	49.4	20.8	26.8	0.88	0.89	43.9	50.9	22.1	28.0	0.88	0.89	40.6	45.1
1A-24-30-2A			7.5 квт	ШУ 5105-03В3ц	15	105.0	К 20 НЭ 16	60	18.8	24.2	30.1						25.5	31.4			42.8	47.1
1A-32-50-6A	АД2-72-6	22	10 квт	ШУ 5105-03В3ц	18	135.0	К 25, НЭ 20	80	66.4	73.4	29.4	35.3	67.9	74.9	30.7	36.6					46.2	50.5
																					0.95	

1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОДЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М³/СУТКИ

ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОВОДОРУДОВАНИЯ
СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

ПРОЕКТ 902-2-154 | АЛЬБОМ 1 | Лист 33-1



Условные обозначения:

- ⑩ Электроизвигатель и его номер по проекту

□ Выключатель пакетный

— Кабель, прокладываемый открыто

— Кабель, прокладываемый в трубе

~~ Металлическая

① Номер позиции по экспликации

② Номер кабеля по листу ЭЭ-1

— Штифт свечения

Указания по привязке:

1. Уточнить направление вводов в соответствие с проектом внешнего электроснабжения.
 2. От станций проектированных без здания решеток вычеркнуть кабель 5.
 3. При отсутствии котельной в здании вычеркнуть привод насоса 8.2, выключатель ЧПВ и кабели 20.21.
 4. Для варианта хлораторной, работающей на хлорной извести заземлитель 9 и глубинный заземлитель в этой части не устраивать.

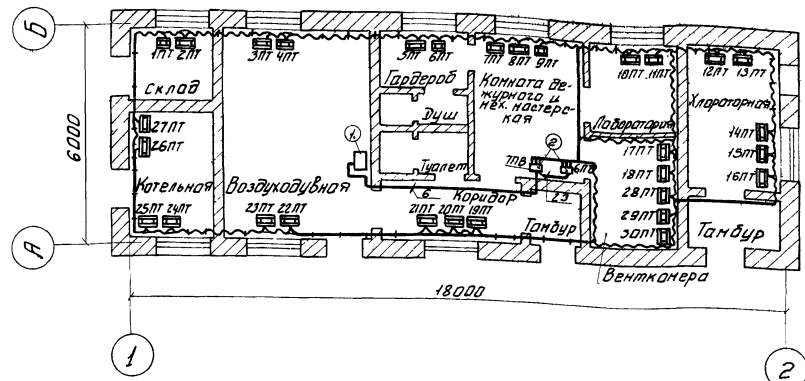


Таблица подключения прchrт

Номер ти покетн ївниці.	Фоза	Номера пічей	Марка котеля	Число жил	Длина
7ПВ	0	117 = 30ПТ	АИРГ	1×4	280
	А	18ПТ, 28ПТ, 14ПТ, 12ПТ, 9ПТ	АИРГ	1×4	48
	В	29ПТ, 10ПТ, 7ПТ, 6ПТ, 3ПТ	АИРГ	1×4	45
	С	30ПТ, 21ПТ, 23ПТ, 25ПТ, 1ПТ	АИРГ	1×4	53
6ПВ	А	19ПТ, 20ПТ, 22ПТ, 24ПТ, 26ПТ	АИРГ	1×4	42
	В	17ПТ, 16ПТ, 15ПТ, 13ПТ, 11ПТ	АИРГ	1×4	42
	С	8ПТ, 5ПТ, 4ПТ, 2ПТ, 27ПТ	АИРГ	1×4	52

Условные обозначения

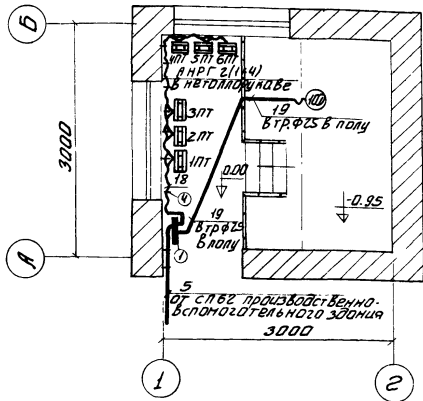
- Кабель прокладываемый открытой
 - Кабель прокладываемый в кабельной
 - Печь электрическая
 - Выключатель пакетный
 - ① Номер позиции по экспликации

Указания по привязке

1. При проектировании здания с обогревом от теплосети или котельной чертеж не применяется.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УКАЗОНИЯ ПО ПРОЧИЯМ ЗКБ:		Рук. групп	Год выполнения	Шифр	Лист
		Исполнитель	Проверил	Наименование	
1.	При проектировании здания о обогревом от теплосети или котельной чертеж не применяется	ЧППИИ ЭП	ЧПЧСН ГИИ ПОДПРАВКА ПОДДЕРЖКА	Производственно-блочное здания Раз- мещение в электрофаб- рических зданиях оборудования и прокладка кабелей электропитания	902-2-154 23-2-2
ЧИСТКИ, ОДАЕННЫИ РАЦИЕН ЗСУТКИ.	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРООПЛЕНИЯ			ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 902 - 2 - 154	АЛЬБОМ 1 ЭЭ-2



Условные обозначения:

- Кабель, прокладываемый в трубе
 - ~~~ Кабель, прокладываемый в металлическом рукаве
 - ⑩ Электродвигатель 10А
 - Электропанель
 - Щиток освещения

Указания по привязке

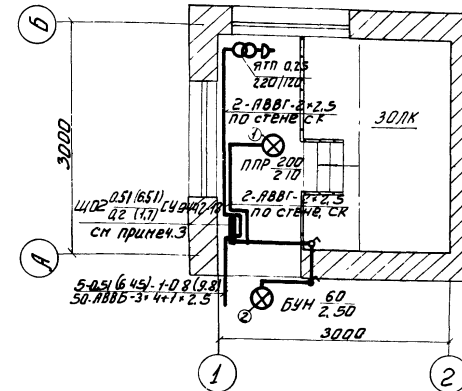
1. При проектировании станции без здания решёток чертеж не применяется

⑤	Печь электрическая 10квт	ПТ-10-2	шт.	6	ИПТ: 6ПТ
④	Скоба для крепления кобеля	СО-14	шт.	30	
③	Труба электросварная ф25	ГОСТ 10704-63В	м	10	
②	Металлический	РЗ-4Х-25	м	18	
①	Шиток освещения	СУ9142-18	шт.	1	
NN	Наименование	Гип	Ед.	Кол.	Примеч.
п/п			шт.	100	

ЭКСПЛИКАЦИЯ

рук. групп.	Степаненко С.И.	Наименование	Шифр	Чарко-лисг
Исполнитель	Лукашов А.А.	Задание решёток	902-2-154	33-3-1
Проверил	Чесленко А.Н.	Расследование электроподобоходных и прокладка кабелей	насттдз	ЧИБ Н
ЧИИЭТ	Инженерного подразделения		1:50	

1972 СТАНЦИЯ ОДНОВОЛНЫХ ЧИСЛЕННЫХ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДАЕНИЯ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ



Условные обозначения

Примечания.

- Напряжение сети освещения общего 380/220В переносного 12В
 - Высота установки от уровня пола
 - до верха распределительного щитка - 1.8 м
 - до низа ящика ЯП-Д-25-1.5 м
 - Выключателей - 1.6 м
 - штепсельных розеток - 0.8 м
 - В скобках данные для варианта с электротяглением

Указания по привязке

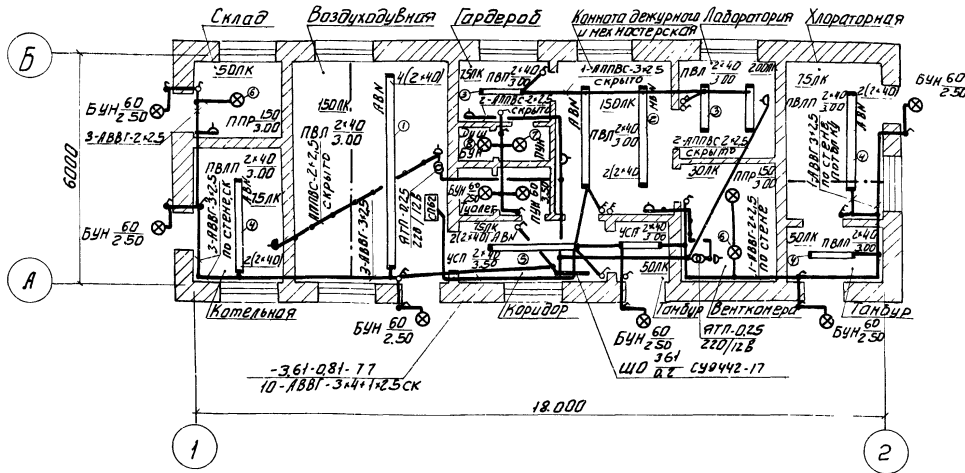
1. При проектировании
без здания решётка
не применяется.

№	Наименование	Изображение	
1	Светильник с лампой накаливания Упл светильника указывается по плану	⊗	
2	Штифт групповой рабочего освещения	—	
3	Трансформатор	○○	
4	Выключатель однополюсный брызгозащищенный	●	
5	Выключатель однополюсный защищенный	○	
6	Нормированная единица освещенности от общего освещения	300к	
7	Количество и мощность лампы в светильнике (0x0)	а+б	
8	Высота подвеса от пола до низа светильника, м (б)	в	
9	Линия сети рабочего освещения	—	
10	Число проводов линии указывается числом черточек на двух проводных линиях; черточки не показываются	—	
	Нарисовка пунктов и штифтов освещения А - Нарисовка пункта, штифта в плане; Б - Количество и мощность, кВт; В - Потеря напряжения %; Г - Тип пункта, штифта	а б г	
	Надписи на линиях питаний сетей: а - Нарисовка (н) линии; б - Расчетная нагрузка, кВт; в - Коеффициент мощности; г - Расчетный ток а; д - Одна частька н; е - Марка проводника; ж - Сечение проводника, мм ² и - Способ прокладки	а-б-в-г ж-е-ж-и	
11	Надписи на линиях групповой сети: а - Номер группы, соответствующий номеру автомата б - Номер кабеля или провода в - Сечение кабеля или провода г - способ прокладки	а-б-в-г	
12	Надписи на линиях групповой сети: а - Номер группы, соответствующий номеру автомата б - Номер кабеля или провода в - Сечение кабеля или провода г - способ прокладки	а-б-в-г	
Спецификация			
Номер Пози- ции	Наименование	Установка согласно техничес- ким указа- ниям	Примечание
1	Светильник ПЛР-200		
1	Светильник БЧН-60Н		
Числ. групп	Установка	Наименование	Шифр
Исполнит.	Степень	Наименование	Нарисовка
Проверил	Пускона	Здание решёток	902-2-154
Последний	Место	Электрическое	зз-3-2
ЦНИИЭП	инженерного	освещение.	Носит
	оборудования		ЦИВН
			1-50

1972 СТАНЦИЯ ОДНОВОЛНАЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДАЛЕНИ
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м³/СУТКИ

ЗДАНИЕ РЕШЁТОК

1902-2-154 I 33-3

Примечания:

- 1 Напряжение сети освещения: общего 380/220 в., переносного 12 в.
- 2 Высота установки от уровня пола.
 - а) до верха распределительных штепсельных розеток - 1.8 м
 - б) до низа ящика ЯТП-0.25 - 1.5 м
 - в) выключателей - 1.6 м
 - г) штепсельных розеток - 0.8 м.

Условные обозначения

№/п	Наименование	Обозначение
1	Светильник с лампой накаливания	⊗
2	Указывается (на плане) с люминесцентными лампами	—
3	Штепсельной рабочего освещения	—
4	Маркировка пунктов и штепсельных ламп: а - маркировка пункта, штепсельной лампы; б - установленная мощность, квт; в - потеря напряжения %; г - тип пункта, штепсельной лампы	А Б В Г
5	Трансформатор	-∞-
6	Розетка штепсельная	1) □ 2) ▲
7	Выключатель однополюсный	5 5
8	Чтотерь однополюсный	6 6
9	Нормированная минимальная освещенность от общего освещения	100Лк
10	Количество ламп в светильнике (шт.)	ДхБ
	высота подвеса от пола до низа светильника (м.)	В

1	2	3
11 Линия сети рабочего освещения	—	
12 Линия сети 12 в	—•—	
13 Число проводов линии указывается числом черточек, но двухпроводных линий черточки не показываются	— —	
14 Маркировка фаз	ABN	
Надписи на линиях питавшей сети:		
а) - маркировка (н) линии;		
б) - расчетная нагрузка, квт;		
в) - коэффициент мощности;		
г) - расчетный ток а;	д-б-в-г	
д) - либо частота н;	9-е-ж-и	
е) - марка проводника;		
ж) - сечение проводника, мм ²		
ш) - способ прокладки		
15		
Надписи на линиях групповой сети:		
а) номер группы, соответствующий номеру		
обмотки на групповом штепселе		
б) марка кабеля или провода		
в) сечение кабеля или провода	д-б-в-г	
г) способ прокладки		
16		

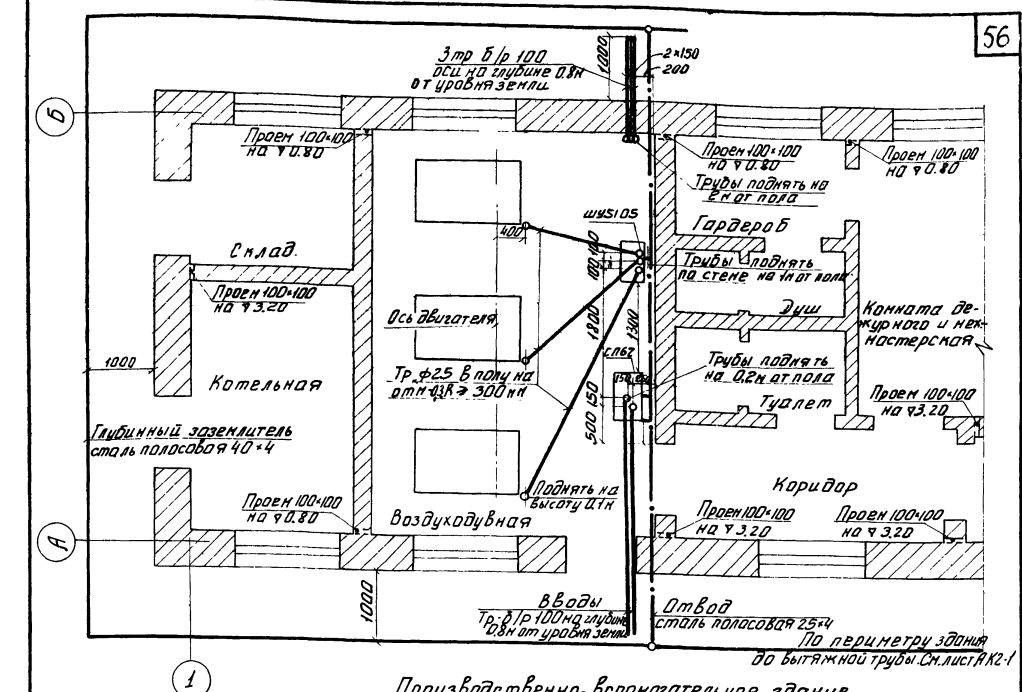
Спецификация					
Код	Полушия	Наименование	Обозначение	технические спортанент данные	Общ насса/Гричечание
4 1		Светильник ПВЛ-2x40	СЛ1-8-5	М3066	- подвес ск12?
4 2		Светильник ПВЛ-2x40	СЛ1-8-4	М3066	- подвес ск12?
3 3		Светильник ПВЛ-1-2x40	СЛ10	М3066	-
5 4		Светильник ПВЛ-2x40	СЛ1-8-4	М3066	- подвес ск12?
3 5		Светильник УСП4-2x40			-
3 6		Светильник ПРР-200	СН1-5	М3067	6
2 7		Светильник ПЧН-60М			-
8 8		Светильник БЧН-60М			-

1972	СТАЦИОНАРНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ, ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м ³ /СУТКИ	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
			902-2-154	1	334

№ позиции	№ чертежа	№ инс-то	Наименование	Кол-во избр.	Примечание
1	ИЗО 66		Комплектная линия типа СЛН-8-5 из короба с 4 № люминесцентными светильниками ПВЛ-2*40 с зорадкой проводом с подвесом СК13-2	1	
2	ИЗО 66		Комплектная линия типа СЛН-8-4 из короба с 2 № люминесцентными светильниками ПВЛ-2*40 с зорадкой проводом с подвесом СК13-2	2	
3	ИЗО 66		Комплектный узел типа СЛН со светильником ПВЛ с двумя люминесцентными лампами 40 бт	3	
4	ИЗО 67		Комплектный узел СН-5 со светильником ППР-200 с лампой накаливания 150 вт	3	
5	ИЗО 67		Комплектный узел СН-36 со светильником ППР-200 с лампой накаливания 200 вт	1	для здания решёток
6	ИЗО 67		Комплектная линия типа СЛН-4 из короба с 2 № люминесцентными светильниками ПВЛ-2*40 с зорадкой проводом с подвесом СК-13-2	2	
7	ИЗО 67		Комплектный узел типа СЛ-10 со светильником ПВЛ с двумя люминесцентными лампами 40 бт	1	

Указания по привязке

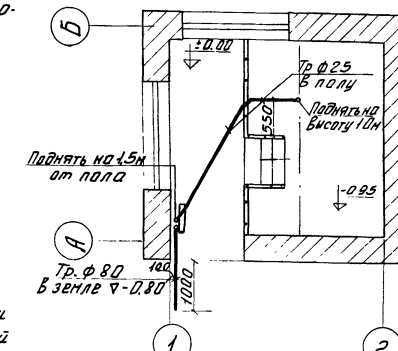
1. При проектировании станций без здания решёток поз. 5 спецификации вычеркнуть



Производственно-вспомогательное здание

Примечания:

1. Глубинный заземлитель уложить на дно котлована с удалением на 1м от фундамента.
2. Закладку глубинного заземлителя производить плюшня после установки опалубки фундамента.
3. На всех отводах поместить предупреждающие надписи, чтобы не побредать их при засыпке котлована.
4. Все проёмы после укладки труб и прокладки кабелей заделать.



Здание решёток

Указания по привязке:
1. При проектировании станций без здания решёток план этого здания вычеркнуть.

Рук. групп	Степаненко С.П.	Наименование	Шифр	Нарко-лиц
Исполнитель Пухова А.А.	Пухова А.А.	Спецификация изде-	902-2-154	93-5-1
Проверил Носенко П.А.	Носенко П.А.	лий монтажно-заготовитель-		

Рук. групп	Степаненко С.П.	Наименование	Шифр	Нарко-лиц
Исполнитель Пухова А.А.	Пухова А.А.	Строительное	902-2-154	93-5-2
Проверил Носенко П.А.	Носенко П.А.	здания		

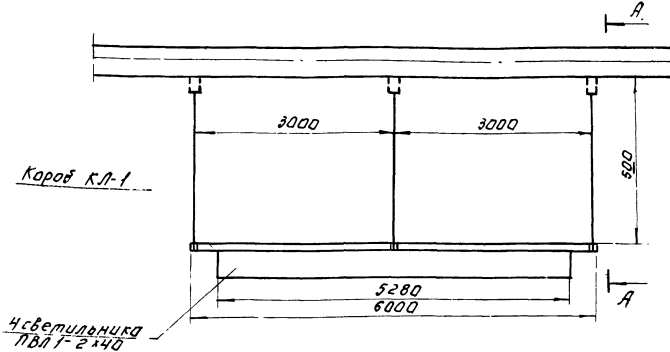
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕКАХ, ПРОДАЕМЕН
АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 м³/СУТКИ

1972

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МОНТАЖНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-
ГО УЧАСТКА. [ТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ]

Гипсовый проект
902-2-154
альбом
I
лист
33-5

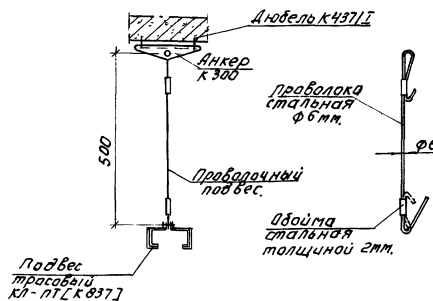
Комплектная линия с 4 мя светильниками
ПВЛ 1-2x40 с подвесом длиной 500мм



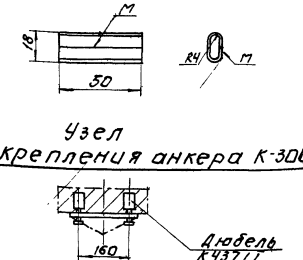
A-A
1:20



Узел крепления проволочного подвеса

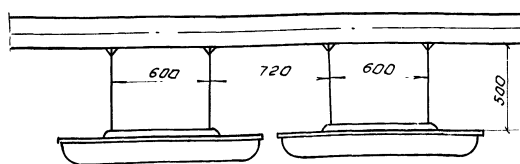


Обойма проволочного подвеса

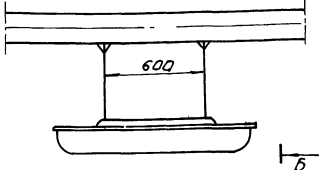


Узел крепления анкера К-300

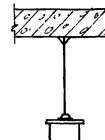
Узел установки 2x светильников
ПВЛ 1-2x40 на подвесах



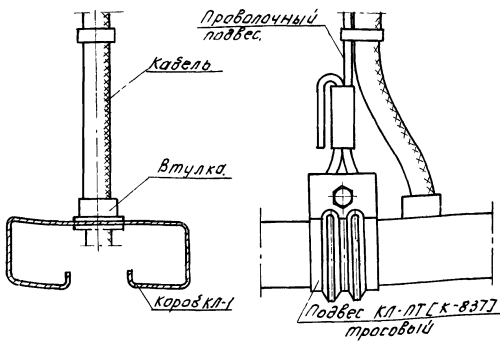
Узел установки светильника
ПВЛ 1-2x40
на подвесах



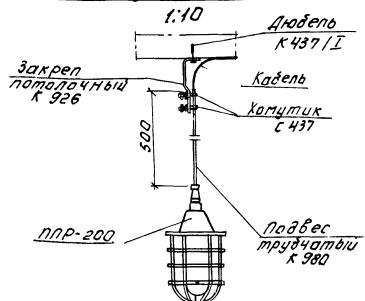
Б-Б
1:20



Ввод кабеля сверху короба



Узел установки ППР - 200



1972

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
 СТОЧНЫХ ВОД В АЗРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ
 АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 700 М³/СУТКИ.

1. Даннои́й чертеж выполнено на основании чертежей листов №№ 14, 16, 18, 21 и 24 типового проекта М 3066 и листов №№ 16, 17 типового проекта М 3067, разработанных ГПИ «Макстроп-электропроект» в 1963г.
 2. Установка светильников осуществляется после сборки монтажных линий и узлов.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 ЧЗАВЫ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 902-2-154

АЛЬБОМ

I

Лист

12104-01 (58)