# типовой проект 902-5-56.88

# НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³

#### альбом 1

13	Пояснительная записка стр. 3-6	
X	Технология производства стр. 7-9	
DΒ	Отопление и вентиляция стр 10-14	
3K	Внутренний водопровод и канализация стр	. 45

### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-56.88

# НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 M<sup>3</sup>

#### Альбом 1 ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом	1	ПЗ	Пояснительная Записка
		ΤX	Технология производства
		ОB	Отопление и вентиляция
		ΒK	ВИДА ВИЛАНАЯ И ДОВОРОВОВ ЙИННЕРТИНЕ
Альбом	2	AΡ	<b>Архитектурные решения</b>
		ΚЖ	Конструкции железобетонные
		ΚM	Конструкции металлические
Androm	3	ЭМ	Силовое электрооборудование
		ATX	Технологический контроль
Альбом	4	91	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩСУ
Альбом	5	Αı	Задание заводу-изготовителю на ЩУС
Альбом	6	CO	Спецификации Оборудования
Альбом	7	BM	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Альбом	გ	С	Сметы

#### Разработан:

Гипрокоммуньодоканалом / ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ЭТЕ А.Б. ДЕТТЯР

H. C. XABUKOB

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В действие МЖКХ РСФСР ΠρиκΑ3 OT 26.40 1988r. № 275

# Содержание альбома N 1

nnctuo N M s	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Cm
	Содержание альбома № 1	2
1	Пояснительная записка (начало)	3
2	Пояснительная записка (продолжение)	4
3	Пояснительная записка (продолжение)	5
4	Пояснительная записка (окончание)	6
	Технология производства ТХ	
1	Общие данные	7
2	План на отм. 0.000. Разрезы 1-1, 2-2. Схемы систем	8
	K5.3 u K5.4	T
3	Плин. Схемы систем ВЗ и КЗ	9
		T
	Отопление и вентиляция ОВ	
1	Общие данные	10
2	План. Схемы систем отопления и вентиляции	
	Схема системы теплоснабжения установок П1, П2.	
	Узел управления	11
3	Установка системы П1; П2	12
4	Установка системы 81	13
		Π
	Нестандартизированное оборудование ОВН	
1	Конфузоры	14
2	Переход	14
	Внутренний водопровод и канализация ВК	<del> </del>
1	Общие данные. План на отт. О.000.Ппан кровпи.	$\vdash$
	CXEMЫ CUCTOEM 81, K1, K2.	15

#### 1. 05WA9 4ACM6.

Типовой проект насосной станции в легких металлических конструкциях (лмк) для метантенков объемом 2500 кчб. м разработан по плану типового проектирования Госстроя СССР для промышленного строительства на 1988 г. на основании задания, утвержденного министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, на стадии рабочего проекта.

Насосная станция в ЛМК для метантенков применяется в составе сооружений обработки осодков сточных вод анаэробным методом и предназначается для размещения насосного оборудования, обеспечивающего перемещивание осодка в резервуаре метантенка и его опорожнение. В насосной станции размещается так же местный диспетчерский пункт управления и контроля всем комплексом сооружений обработки осадков.

В проекте разработана насосная станция с размещением оборудования, обслуживающего комплекс из четырех резервиаров метантенков.

Компоновки насосной станции с остальными своружениями обработки оседков сточных вод анаэробным методом рассмотрены в типовых проектных решениях ТПР 302-05-14, 86.

Основные межнологические и межнико-экономические показатели типового проекта приведены в таблице Л. А.

- 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЩЕНИЯ.
- в насосной станции предусмотрены следующие основные помещения: машинный зал, электрощитовая, местный диспетчерский пункт.

Помещение машинного зала относится к взрывоопасному помещению с категорией производства А.

В Машинном ЗАЛЕ РАЗМЕЩЕНЫ МРИ Насоса МАРКИ СД250/22.5 В ЭЛЕКТРОВВИГАТЕЛЕМ В18054 МОЩНОСТЬЮ СД250/22.5 В ЭЛЕКТРОВВИГАТЕЛЕМ В18054 МОЩНОСТЬЮ СД250/22.5 В ЭЛЕКТРОВВИГАТЕЛЕМ В18054 МОЩНОСТЬЮ СВ ВЕРВИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩИВАНИЯ ОСАЗКА В ОЗНОЙ ПАРЕ РЕЗЕРВУАРОВ МЕТАНТЕНКОВ И ВСО ПРОИЗВОЗИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ ВСЕГО ОБЪЕМА ОСАЗКА В ОЗНОМ РЕЗЕРВУАРЕ ЗА 9 часов. ЭТИМИ ЖЕ НАСОСАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОПОРОЖНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРЕ МЕТАНТЕНКОВ И ПРОКАЧКА ТРУБОПРОВОВОВ ВЫГРУЗКИ СБРОЖЕННОГО ОСАЗКА В СЛУЧИЕ ИТ ЗАСОРЕНИТ.

Управление насосными дерегатами дистанционное из местного диспеттерского пункта и местное в режиме опровования.

Для охлаждения и промывки сальникового уплотнения насосов к сальникам подводится техническая вода от внутриплощадочных сетей, расход технической воды 6 м³/ч , напор на вводе в насосную станцию 25 м Диаметр в вода 50 мм.

Отряботанная техническая вода от сяльников насосов отводится в сеть внутриплощадочной канализации через колодец с гидрозатвором, диаметр выпуска 50 мм.

ПОДОЧА И ОТКЛЮЧЕНИЕ ТЕТНИЧЕСКОЙ ВОДЫ СБЛОКИРО-ВАНЫ С РАБОТОЙ НАСОСНЫХ ОГРЕГАТОВ.

- 3. АРжитектурно-строительные решения.
- 3.4. Область применения проекта.

Настоящим проектом предусматривается строительство насосной станции в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 куб. м. со следующими природными и климатическими условиями;

- а). РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО 803ДУХА-30°С;
- δ). Нормативное ветровое давление для I ветрового Района -0.23 κ Πα/м² (23 кгс/м²);
- в). нармативный вес снегового покрова для  $\overline{\mathbb{I}}$  снегового района  $1 \times \mathbb{I} \times \mathbb{I} \times \mathbb{I}$  (100 кгс/м²);
- ). Грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными жарактеристиками: эгол внутреннего трения  $\mathcal{Y}=0.49$  град (28°), удельное сцепление Сн=2 кПа (0.02 кгс/см²), модуль деформации нескальных грунтов E=44.7 мПа (450 кгс/см²), плотность грунта  $\mathcal{Y}=4.8$  Т/м³;
  - РЕльеф спокойный, грунтовые воды отсутетвит;
     Сейсмичность не выше 6 баллов.
  - 3.2. Жарактериетики здания.

ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ОТНОСИТСЯ КО  $\overline{\mathbb{I}}$  КЛАССУ сооружений; категория производетва по взрывапожарной и пожарной опасности- $\overline{\mathbb{A}}$ , в помещении машинно зала и тамбуре-шлюзе-A, в остальных помещениях- $\overline{\mathbb{I}}$ а.

3.3. Объемно-планировочные решения.

ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРЯМОЧГОЛЬНЫЙ ОБЪЕМ С РАЗМЕ-РАМИ В ПЛАНЕ (В ОСЯЖ) 12.3 × 14.9 М И ВЫСОТОЙ ДО НИЗА БАЛОК Ч. 2 М; РАЗДЕЛЕНО ПРОТИВО — ПОЖОРНОЙ СТЕНОЙ, ОТДЕЛЯЮЩЕЙ МАШИННЫЙ ЗАЛ ОТ ПОМЕЩЕНИЙ МЕСТНОГО ДИСТЕТЧЕРСКОГО ПУНКТА, ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ, ПРИТОЧНОЙ ВЕНТКОМЕРЫ, КОМНАТЫ ПЕРСОНОЛО И САНУЗЛА.

В синавориями по воннаже и вженном винаде машинном заке имеется подвесной кран с РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1.0 т. СТЕНОВОВ ОГРАЖОВНИЕ ПРИНЯТО ИЗ ТРЕЖСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ОБЩИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИ-ЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ. ОКНО СТАЛЬНЫЕ С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО СЕРИИ 1.436.3-21. ЗДАНИЕ ИМЕЕТ ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧО. ПЕРЕГОРОВКИ КИРПИЧНЫЕ И ИЗ ОСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

КРОВЛЯ РУЛОННОЯ С УМЕПЛИМЕЛЕМ ИЗ ЖЕСТ-КИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИМ.

Площади оконных проемов в машинном зале приняты в соответствии с пунктом 2.42 СНиП 2.09.02 – 85.

3.4 Отрелочные работы.
Потолки и наружные стены окрашиваются пентафталевыми лакокрасочными материалами. Внутренние стены и перегородки окрашиваются поливинилацетатной краской.
Панели стен окращиваются мосляными красками, в сануэле— облицовка цветной глазурованной плиткой. Кирпичные стены и перегородки предварительно оштукатуриваются.
Цоколь окращивается водостойкой краской.

Полы цементные, из линолеума и из Керамической плитки.

чертежах проекта.

3.5. Конструктивные решения.

Здание каркасное. Элементы каркаса, фахверка, прогоны и пути подвесного крана приняты из профилей по сокращенному сортаменту металлопроката. Стены из трехолойных
панелей по шифру 172 км5 общесоизного каталога
легких металлических конструкций. Несущие
конструкции покрытия из стального профилированного настила. Фундаменты сборные железоветонные под здание, монолитные под оборудование.
Антикоррозийные мероприятия указаны на

				ПРИВЯЗАН:			
					_		
NKB. Nº	_						
				TD 902-5-56.8	8	ПЗ	
'A.CREUSTO	HEKPACOB	Hus	1				
	<b>БЕРЕЗИНСКИЙ</b>				Стадия	Auem	Листов
'A. CREU.CO	NUEHKO	Juiene,	,	Ga Aassume Abit AO 2074AVA	P		4
'NII KOHETP	Сорокин	Her		Паяснительная записка.	. LAUSOKOWWAHBOTOKAH		AUKAHAA
	AA3APEB	Beer	_	(начало).		r. Mac	
UNITEXH.	AErmap	100				11.17140	NON.

3.6. Соображения по организации строительства.
Перед началом основных земляных работ
производят срезку растительного слоя по всей
территории строительной площадки с размещением его в отвале в резерве для использования при последующем благоустройстве
территории.

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОМЫ "НУЛЕВОГО ЦИКЛА" ВЫПОЛНЯМЬ ЭКСКАВАМОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО
ОЧМЗ. РАБОМЫ ВЕСМИ С СОБЛЮДЕНИЕМ МРЕБОВАНИЙ СНИП — 8-76 "ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ." СПОСОБЫ РАЗРАБОМКИ ВЫЕМОК И
ПЛАНИРОВКИ ДНА КОМЛОВАНА И МРАНШЕЙ
ДОЛЖСНЫ ИСКЛЮЧАТЬ НАРУШЕНИЕ ЕСМЕСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ. ОБРАМНУЮ ЗАСЫПКУ КОМЛОВОНО И МРОНШЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ МЕСТНЫМ ГРУНТОМ С ПОСЛОЙНЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ ПНЕВМОТРАМБОВКОМИ.

Монтаж фундаментных сборных бетонных и железобетонных элементов (блоки, стаканы, балки с максимальным весом элемента 2ф15.9-1 равным 3т) выполнять автокраном КС 35-61 грузо-подъемностью 10т. Бетонирование полов, фундаментов под оборудование и монтажных уголков фундаментов стен производить с помощью автобетононасоса бн-80-20 с доставкой бетоно к месту укладки автобетоносмесителем Сб-92.

СБОРКА ПАВИЛЬНАЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ВЕ-ДЕТСЯ ИЗ МЕТАЛИЧЕСКИЖ ЭЛЕМЕНТОВ, ИЗГО-ТОВЛЯЕМЫЖ НА ОДНОМ ИЗ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОЙИНДУСТРИИ "ПОДРЯДИНА" И ДОСТАВЛЕН-НЫЖ НА СТРОЙПЛОЩОВИЯ АВТОТРАНСТОРИИ. ВСЕ ЭЛЕМЕНТИ ИЗГОТАВИЛЬВИНО ПО РАЗМЕРАМ, С БОЛТОВЫМИ ОТВЕРСТИИ, ПОРОМЕНТОВНОННО, ПРАНС-ПОРИНОВКЕ, ЖРАНЕНИЮ И МОНТАЖЕ СЕРИИ ИЗЛОЖЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ СЕРИИ

Монтаж металлоконструкций павильоно насосной етанции выполнять поэлементно, без укрепления конструкций автокраном K-35-61 в следующей последовательности:

паны, фахверк с максимальным весом до 250 кг, фахверк с максимальным весом до 250 кг, прогон из 1.6664);

— четрайство цоколя и стены по оси "2" из Кирпича;

— МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ ВЕСОМ ДО 120 КГ (ПАНЕЛЬ 1ПТС 418. 1000. 110-С0.7);
— МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ С МАКСИМАЛЬНЫМ ВЕСОМ ДО 70 КГ (ПРОФИЛЬ Н60-782-09).

Изготовление, монтаж и приемку металлических конструкций выполнять в соответствии с требованиями СН и П III -18-75, разделы I и II.

#### 3.6.1. Техника Безопасности.

Произвадство строительно-монтажных работ должно дочществляться в строгом соответельно с положениями СНиП — 4-80.

"Техника безопасности в строительстве",

"Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов" Госгортехнадзора СССР "Правила безопасной эксплуатации электроустановок" минэнерго СССР,

"Правила пожарной безопасности при производстве строительно—монтажных работ"!

и требованиями санитарно—гигиенических
норм и правил Минэдрава СССР.

ПРОИЗВОДЕТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ СЛЕДЧЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП ЧАСТЬ III ПРАВИЛА ПРОИЗВОДЕТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ, ГЛАВ—РАБОТЫ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ"

4. САНИМАРНО - МЕЖНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. 4.1. ОМО ПЛЕНИЕ И ВЕНМИЛЯЦИЯ.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬ-СТВА В КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 803ДУХА — 30°С.

Сопротивление теплопередачи ограждающих конструкций во мо об вт:

КИРПИЧНЫЕ СМЕНЫ — 4.18

етены из AMK — 0.58

DOKPHIMME - 1.14

Внитренние температиры и воздихообмен в помещениях насосной станции приняты в соответствии со СНиП 2.04.03-85.
Теплоноситель — перегретая вола с

Теплоноситель — перегретая вода с параметрами  $130^{\circ}$ —  $70^{\circ}$ C от котельной,

РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ПЛОЩАДКЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ. В КАЧЕСТВЕ НАГРЕВАТЕЛЬ—
НЫХ ПРИБОРОВ ПРИНЯТЫ ЧУГУННЫЕ РААИАТОРЫ "МС-140". В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТОВОЙ ПРИНЯТЫ КОНВЕКТОРЫ ТИПА
"АККОРА".

В помещении машинного зала запроектирована постояннодей ст вую- щая приточно-вытяженая вентиляция с механическим побуждением из расчета 12 м кратного воздуховомена в час. Вытяжка осуществляется двумя вентиляторами, из которых один рабочий и один резервный, а также естественная вентиляция из расчета одно-кратного воздуховьмена в час, которая осуществляется дефлекторами типа ЦАГИ, устанавливаемыми на покрытии здания.

В помещении диспетиерской и электрощитовой предусмотрена подпорная вентиляция из расчета 5 ти кратного воздужообмена в час с автоматическим включением резервного вентилятора в случае остановки рабочего.

### 4.2.4. Внутренний водопровод.

Подключение жозяйственно-питьевого водопровода насосной станции осуществляется к внутриплощарочным сетям хо-емественно-питьевого водопровода. В насосной станции вода используется нажовый станции вода используется нажовый станции вода используется нажовые нужды, для уборим помещения машинного зала, для полива зеленых насажовений вокруг насосной станции.

Нормы водопотребления, расходы воды и необходимые напоры по приборам приняты в соответствии со СНиП 2.04.01-85

РАСЖОД ВОДЫ РАСЧЕТНЫЙ СОСТАВЛЯЕТ: СУТОЧНЫЙ— ЧМ<sup>3</sup>/СУТ; СЕКУНДНЫЙ— 1л/С.

НЕОБ**ходимый на**пор на вводе в насосную станцию 15м водяного столба.

привяз	AH:			
		-	F	<u> </u>
NHB. Nº		$\dashv$		

860Д водопровод А в насосную станцию предусматривается из чугунных труб ф 50 мм, внутренние сети монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ф 45÷50 мм.

#### 4.2.2. Бытовая КАНАЛИЗАЦИЯ.

Выпуск сточных вод из насосной станции осуществляется во внутриплощадочную сеть канализации. Внутренняя канализация обеспечивает сбор сточных вод от умывальника и унитаза.

Нормы водоотведения и расходы сточных вод от приборов приняты в соответствии со СНиЛ 2.04.04 - 85

РАСЧЕТНЫЙ СЕКУНДНЫЙ РАСЖОД-1.75 Л/С.

Выпуск канализации из насосной станции предусматривается из чугунных канализационных труб  $\phi$  100 мм, внутренние сети монтируются из чугунных канализационных труб  $\phi$  50÷100 мм.

#### 4.2.3. Внутренние водостоки.

Внутренние водостоки обеспечивают отвор дождевых и талых вод с кровли здания насосной станции на отмостку (открытый выпуск), при этом на стояке нутри эдания предусмотрен гидравлический затвор с отводом талых вод в зимний период года в бытовую канализацию.

Расход дожедевью вод определен в соответении со СНиП 2.04.01-85

СЕМИ МОНМИРУЮМСЯ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА-ЛИЗАЦИОННЫХ МРУБ ф 100 мм.

#### 5. 3 NEKTO POTE THUYECKUE PEWEHUS.

В настоящей части типового проекта Рассматриваются вопросы электроснае жения, электрооборудования, управления электроприводами и технологического контроля.

о инделенавитор в намоварская мязояй мариначиосо онирамскатор онирамскатор онирамскатор опирамому в намому в н

Согласно технологическим данным и ПУЭ Насосная станция по взрывоопасности относится К помещениям класса в-Id, категория взрывоопасных смесей <u>I</u>A, группа смеси Т1.

#### 5.1. Электроснавжение и электрооборудование.

По степени надежности электроснабжения все электроприемники насосной станции, кроме вентиляторов, относятся к потревителям Шкатегории. Питание электродвигателей выпажных и приточных вентиляторов выполнено по I категории электроснабжения с двумя выдами и АВР. Марка, сечение и длина кабелей вводов выбирается при привязке проекта.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ МЕЖАНИЗМОВ:

— НАСОСОВ, ВЕНТИЛЕЙ, ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ПРИНЯТЫ АСИНХРОННЫМИ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ
РОТОРОМ НА НАПРЯЖЕНИЕ ~ 3808 ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ;

— ПРИМОЧНЫХ ВЕНМИЛАМОРОВ ПРИНЯМЫ В НОР-МАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ.

Пускозащитная аппаратура для указанных электродвигателей расположена на скомплектованном из блоков Бб130 и Б5430 щите станций управления (щсу), расположенном в местном диспетчерском пункте (МДП) в помещении насосной станции.

От дамного щита запитаны электрические нагрязки собственных няжд насосной станции, нагрязки инжекторной, башни лифта, газосборного пункта.

НА ВВОДАХ О.ЧКВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ. ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ.

ВВИДУ МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ, НЕОБЖОДИМОЙ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ, В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КОМПЕНСИРУЮЩИЖ УСТРОЙСТВ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ.

# 5.2. JAMUMHOE 3A3&MAEHUE. COTAACHO NYO W CH305-06-85 HPDEKMOM NPEAYOMAMPUBAEMC& SAMUMHOE 3A3EMAEHUE W 3AHYAEHUE DAEKMPOYOMAHOBOK,

РАЗМЕЩАЕМЫХ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ.

прокладывания внутреннего контура из полосовой стали сечением 25×4мм и присоединением к нему металлических частей электрооборудования, нормально не находящегося под напряжением.
Связь межлу гляхозаземленной нейтраль

ЗАНУЛЕНИЕ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ) ВЫПОЛНЯЕМСЯ ПУМЕМ

Связь между глухозаземленной нейтралью транеформатора, питающего насосную станцию должна быть выполнена в соответствии с ПУЗ (гл.  $\sqrt{11}$ -3).

#### 5.3. МОЛНИЕЗАЩИМА.

ДЛЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ МОЛНИЕЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ, ТАК КАК НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (СТАЛЬНОЙ) НАСТИЛ, КОМОРЫЙ СОГЛОСНО СН 305-77 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КОЧЕСТВЕ МОЛНИЕПРИЕМНИКА.

жиналический илимариод пенидариили мыналания виналамаеде мочетных мыналамовом мыналамовом мындожачая с пережодным попроможения мындожачая с пережодным попроможения мындожачая с пережодным маналамовом мындожачая с пережодным маналамовом маналамов

-АЕ ОПНИМЕЛЬНОМ ЧЕМПРО В НЕИМЕРО В НЕИМЕРО В НЕИМЕРО В НЕИМЕНИЯ (ЗЕИНЕНИЯ) НАСОСНОЙ СТАНЦИИ.

#### 5.4. Электроосвещение.

Электроосвещение принято общее и Ремонтное. Величины освещенностей приняты согласно СН и П 1 - 4 - 79. Типы светильников выбраны в зависимости от среды и назначения помещений. Электропитание светильников принято от осветительного щита типа ОЩВ - 68. Напряжение осветительной сети 380/220 в, ламп рабочего освещения 220 в, ремонтного 36 в. Электропроводку освещения предустопрено выполнить в помещениях со средой в-I и кабелем ввг - 660 (открыто на скобках), в остальных помещениях - кабелем Аввг - 660 (открыто на скобках), в остальных помещениях - кабелем Аввг - 660 (открыто на скобках). Установленняя мощность электроосвещения 3,58 квт.

5.5. Управление электроприводами.
Управление насосами принято дистакционное со щита управления и сигнализации (щус), а так же в режиме опробования кнопкой, установленной у агрегата.

привяза	H:		
			_
NHB. Nº			

TN 902-5-56.88

П3

Режим работы вентилей на трувопроводе технической воды предусматривается сблокированным с работой насосов. Опробование насосов и вентилей осуществляется кнопками типа КУ90, установленными у механизмов.

Управление приточной установкой П1 ЗАпроектировано кнопками с поста местного управления, установленного в приточной камере.

ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХО ПОСЛЕ КАЛОРИФЕРО И ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАТНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

Управление приточной системой П2 дистанционное со щита ЩУС и опробование кнопкой, расположенной на посту. местного управления в приточной камере. При аварийном отключении рабочего вентилятора автоматически вкаючается резервный.

Эправление вентилаторами вытяжной системы в принято дистанционное со щита ЩУС и опробование с поста местного Управления, установленного У вентилятора.

Все сигналы неисправности работы механизмов и контроля их состояния передаются на щит управления и сигнализации (ЩУС) размещаемый в комнате дежурного диспетуера в насосной станции.

#### 5.6. Технологический контроль.

НАСОСНАЯ СМАНЦИЯ ОБОРУЙЧЕМСЯ ПРИБОРАМИ МЕХНОЛО-ГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В ОБЪЕМЕ НЕОБХОДИМОМ ДЛЯ ПРА-ВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУА МАЦИИ МЕЖНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

OCHOBHBIE PEWEHNS NO MEXHONORNYECKOMY KOHMPO-

- ДАВЛЕНИЕ 80ДЫ В НАПОРНЫХ ПАМРУБКИХ ОСНОВНЫХ НОСС-НЫХ ОГРЕГОТОВ ПРИ ПОМОЩИ ТЕХНИЧЕСКИХ МАНОМЕТРОВ ТИПА 05М1-100:
- ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ВО ВСАСЫВАЮЩИХ ТРУВОПРОВОДОХ НОСОС-НЫХ ОГРЕГАТОВ ПРИ ПОМОЩИ ТЕХНИЧЕСКИХ МАНОВАКУУМЕТ-РОВ ТИПА 06 МВ 1-100;
- мамерение температуры приточного воздужа перед калорифером и температуры обратного теплоносителя производится стеклянными термометрами типа П, а так же регуляторами температуры типа ТУДЭ, контактная система которых используется в сжемах автоматического управления приточной вентеметой;
- ИЗМЕРЕНИЕ ПОВЫШЕННОЙ ЗАГАЗОВАННОСТИ В ПОМЕЩЕ-

водится терможимическим сигнализатором типа СТХ-394, датчик которого устанавливается непосредственно на стенке в помещении насосной станции, а блок питания и сигнализации устанавливается на щите щус в МДП.

Измерение расхода осадка, поступающего к резервуарам метантенков, осуществляют при помощи измерительного колодца, который необжодимо предусмотреть на общем напорном трубопроводе загрузки резервуаров метантенков, в колодце устанавливают индукционный расходомер ИР-61, вторичный прибор которого станавливается на щите щус насосной станции.

## 5.7. ЭЛЕК ТРОСЛА БОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА.

В ДАННОМ МИПОВОМ ПРОЕКМЕ МЕЛЕФОНИЗАЦИЯ
И РАДИОФИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ НЕ РАЗРАБАМЫВАЛАСЬ, МАК КАК ВОПРОС МЕЛЕФОННОЙ
СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ ДОЛЖЕН РЕШАМЬСЯ
В КОМПЛЕКСЕ СО ВСЕМИ ОБЪЕКМАМИ ПЛОЩАВКИ
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ВЫПОЛНЯЕМСЯ ПРИВЯЗЫВАЮЩЕЙ ПРОЕКМНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Применение легких металлических конструкций повышлет индустриальность возведения зданий и сокращает построечные трудозатраты.

## Основные технологические и технико-экономические показатели.

**МАБЛИЦА** 1

ИИ П/П	Наименование	АРИНИВЭ Намеч Вения	KOAN- YECM80
1	Количество насосов всего/рабочис	щE	3/2
2	Производительность РАБОЧИЗ НАСОСОВ ПО		
	перемешиванию сбраживаемого осадка	м3/4	536,0
3	Вын строительный здания	м3	933, 2
4	<b>ОБЩая</b> площадь (РАСЧЕТНЫЙ показатель)	WS	181,0
5	Общая еметная стоимость	T. PY6.	50,23
۵	Сметная етоимовть строительна-ман-		-
	подач хіднукри	T. PY 5.	36, 9 <b>6</b>
7	Сметная стоимость оборудования	T. PY6.	13, 27
8	Сметная стоимость строительно-мон-		
	тажных равот 1 м3 строительного		
	объема здания.	P¥5.	39.6
9	Овщая сметная стоимость на расчет-		
	ный показашель	P¥5.	277.51
10	Расход воды на хозяйственно-питьевые		
	цели.	м3/4	4.7
11	Рясход технической воды	M3/4	6.0
12	Канализа имонные стоки	M3/4	0.3
13	Установленная электрическая мощность	KBT	74.36
44	Потревная электрическая мощность	квт	46.23
15	ра <b>сх</b> од шепла овщий	KBT KKOA/4	
	в том чиске: отопление	KBT KK41/4	26.22 22600.0
	8ЕН <b>т</b> ил ациа	K KO V/4	64.44 \$\$\$\$0.0
16	Построенные трудовые затраты	HEA. OH.	664.9
17	Расход строительных материалов		
a)	ЦЕМЕНТ, приведенный к марке М400	T	20.5
6)	еталь, приведенная к классам А-Т и Ст. 3	T	24.976
<b>6</b> )	GEMOH W MCENEROSEMOH	М3	65.0
(S)	Кирпич	Тыс.шт	21.9
9)	VECOMOMEDIATION USEGEHAPIE K KBALYOWA VECA	M <sup>3</sup>	2.0

HAERBUAN		
		<b>—</b>
NHB. Nº	$\Rightarrow$	

TΠ 902-5-56. 88. Π3

Лист	наименование	Ubnweadhne
1	Овщие данные	
2	План на отм. 0.000. Разрезы 4-4, 2-2. Сжемы	
	систем К5.3 и К5.4.	
3	План. Сжемы систем вз и кз	

ВЕДОМОСТЬ	ССЫЛОЧНЫХ	И	<b>Ubnyalaewpix</b>	<b>AOKYMEHMOB</b>

OLMO/10010 000///0	Henry Hans		
0603HA4EHUE	HAMMEHOBAHME	Примечани	
	Прилагаемые дакументы		
TN 902-5-56.88 TX.CD	СПЕСИФИКАТИЗ ОБОРАДОВАНИЯ	Альвом б	
TN 902-5-56. 88 TX.8M	ВЕДОМОСТЬ потребности в материалах	Альбом?	

#### Экспликация помещений

UVAHA Na UO	HANMEHOBAHNE	КАТЕГОРИЯ ПРОИЗ 80ДСТВА ПО ВЗРЫВ ВОЙ, ВЗРЫВОПОЖСАР НОЙ И ПЕЖАРНОЙ ОПАСНОЕТИИ
1	МАЩИННЫЙ ЗАЛ	A
2	водотельный жинжетив кинзоколопода отоям	A
3	ПРИМОЧНДЯ ВЕНМКАМЕРА	Д
Ч	Местный диспетчерский пункт	Д
5	Электрощитовая	Д
6	Коридор	Д
7	CAHAJEV	Δ
8	Комната персондла	Д
9	МАМЕЧР	Д
10	Шлюз насосной	A

# ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

BUHBPAHEGOO	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
TN 902-5-56.88 TX	Мехнология производства	AABBOM 4
TN 902-5-56.88 DB	Отопление и вентиляция	Anbaam4
TR 902-5-56. 88 8K	Внутевнний водопровод и	
	КАНАЛИЗАЦИЯ	Aupeomy
TR 902-5-56.88 AP	Архитектирные решения	AVPROWS
TN 902-5-56, 88 KXC	Канструкции железоветонные	ANDEOMZ
TN 902-5-56.88 KM	Конструкции металлические	ANGROME
TR 902-5-56.88 3M	Силовое электрооборчаование	АльбомЗ
TN 902-5-56.88 ATX	Технологический контроль	Емовил

#### Условные обозначения

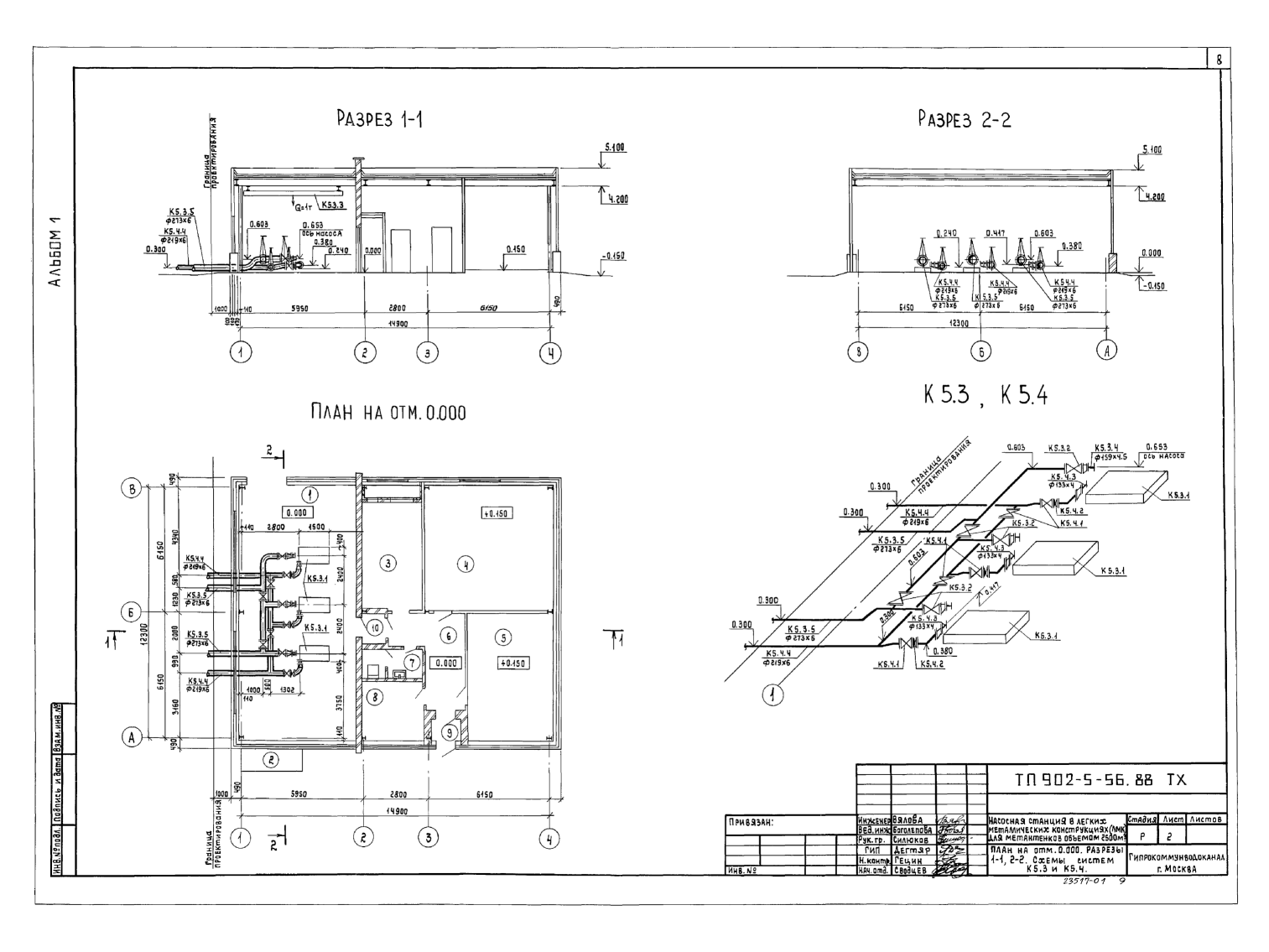
OBOSHAYEHNE	HANMEHOBAHNE
K5.3	всченвающий шьявоньовод и выбытия вч-
	ния осадков в метантенках
——— K 5.4 ———	Напорный трубопровод перемешивания
	осядков в метантанках.

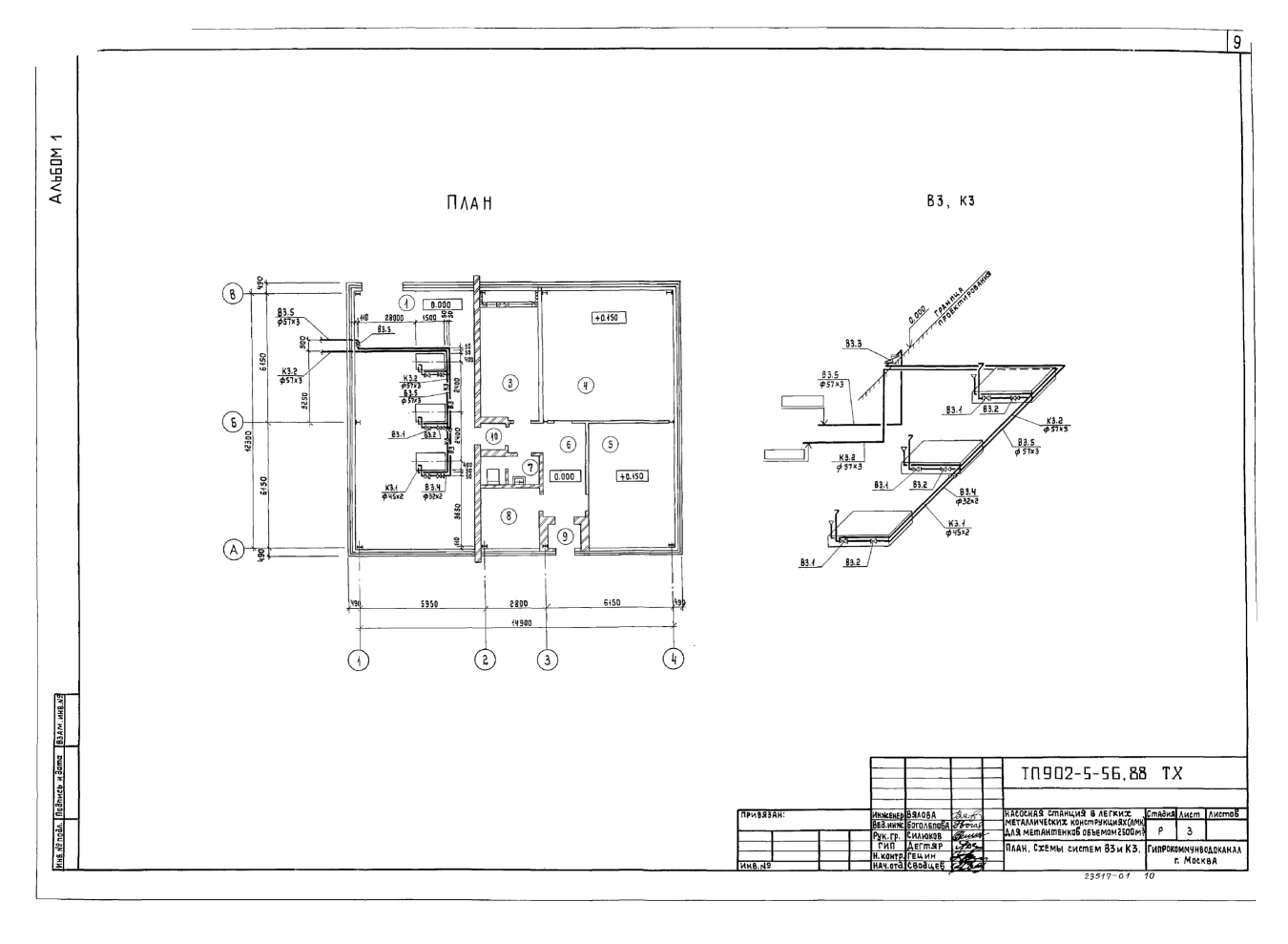
#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

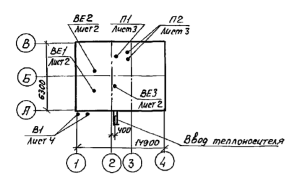
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Же дегтар А.б.

				NPNB33AH:		•	
HB. Nº							
				TΠ 902-5-56	. 88	ΤX	
	. 0			HACOCHAS CMAHUNS 8 VELKNX	RNBATT	Auem	Auem o 6
	Pacaveuaga		l T	Ких кинтак в риинато вансоран Металлических конструкциях (ммк)			
K.Fp.	Силнакав	Street	-	АЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 МЭ	ρ	4	3
'NII	Aerm 99	Aben	_				<b>'</b>
KOHTP.	PELLINH	afer	-	Вбщие ДАННЫЕ,	Гипрок	OMMYKO	ОДОКАНАЛ
4.0m2.	COORLEG	Besto	-			г. Мосн	KBA.







Ведомость чертеней основного камплекта ОВ

<b>Auem</b>	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. Схеми систем отопления и вентиляции. Схеми систе-	
	мы теплоснабнения установок П1;П2. Узел управления	
3	Установка систем П1, П2	
4	Уетановка системы в /	

Основные показатели по чертенам отопления и вентиляции

Наименование здания (сооружения) ломещения			Po	ac x og Ten	na, Bi (KK	UN (4)		Устано-
	M3 1	Периоды 2094 прч £ н,°С	Н <b>а</b> ОТОПЛЕ- Н ЧЕ		НО горячее водосна- Бжение	Ωδιμυύ	Расход холода,	влен. Мощи. Эл. Явигат, КВТ
Насосная станция		- 30	<u>26220</u> 22600	69940 55550	_	90660 78/50	_	4.44

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предустатривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопонирную и понирную безописность при эксплуатации здания Главный инженер проекта 762 / Дегтяр Я.Б/ Характеристика отопительно - вентиляционных систем

<i>Ωб</i> 03 -	Kon.	Наименование				Bek	mun	ятор			3 NEKTPO9	Buza	TEA6		803	94×0	HUT	e Ba	тель		
наче-	CU- CTEM	обслуживаемого	Тип <b>устано</b> в- ки	Тип, чеполн. пор взрыво- зощите	Nº	ueno-	10-	M3/4	P, Na. (Kre) M2)		Тип, цеполне- ние по взрывоза- щите	Λ,	П. Об / МИН.	Тип	Ν°	Кол.	T-pa zpeka OT	_	Ραςχος τεπλο; Βτ (ΚΚΟΛ/4)	AP, Fla Kre M2	Примечание
ПН	1	Машинный зал	84100-18	B-414- -46	4	1	17ρΩ°	4000	<u>625</u> 63	935	4 A 90 L 6	1.5	935	K8C5-17	6	1	-30		<u>46800</u> 40350		1- ραδογ <i>υ</i> ύ 1- <b>на</b> складе
пг	2	Местный диспетчер- екий пункт, электро- шитовая	B2,5100· - 1α	8-414- - 46	2,5		ΠρΟ° 10°	1100	420 43	1365	<i>уя</i> Я 63 ВУ	0,37	1365	K8C <b>5</b> -П	6	1	-30	+18	17600 15200		1- рабочий 1-резервный
81	2		8-414-46- -4114	B- 414-	ı	1	Πρ0° ΛΦ°	4000	590 60	950	B80B6	1.1	950	_	_	_	_	_			1-ραδονυύ 1-ρεзερβμωύ
BE1 BE2	2	Машинный 39 л																			
BE3	1	Сан узел		Д	e q	ת כ	e i	K M	o p		Д 00.	00	7 - 2	70							

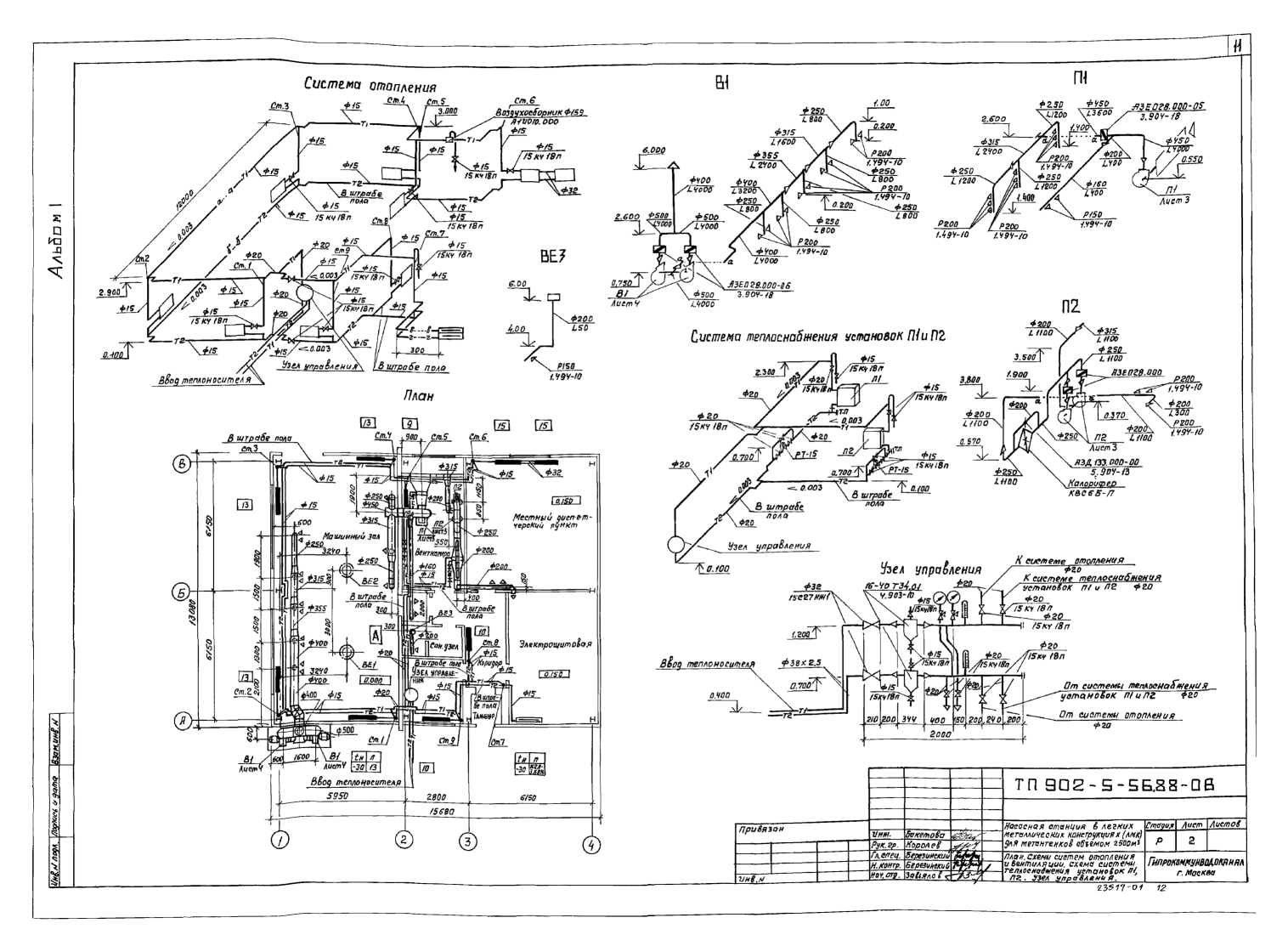
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

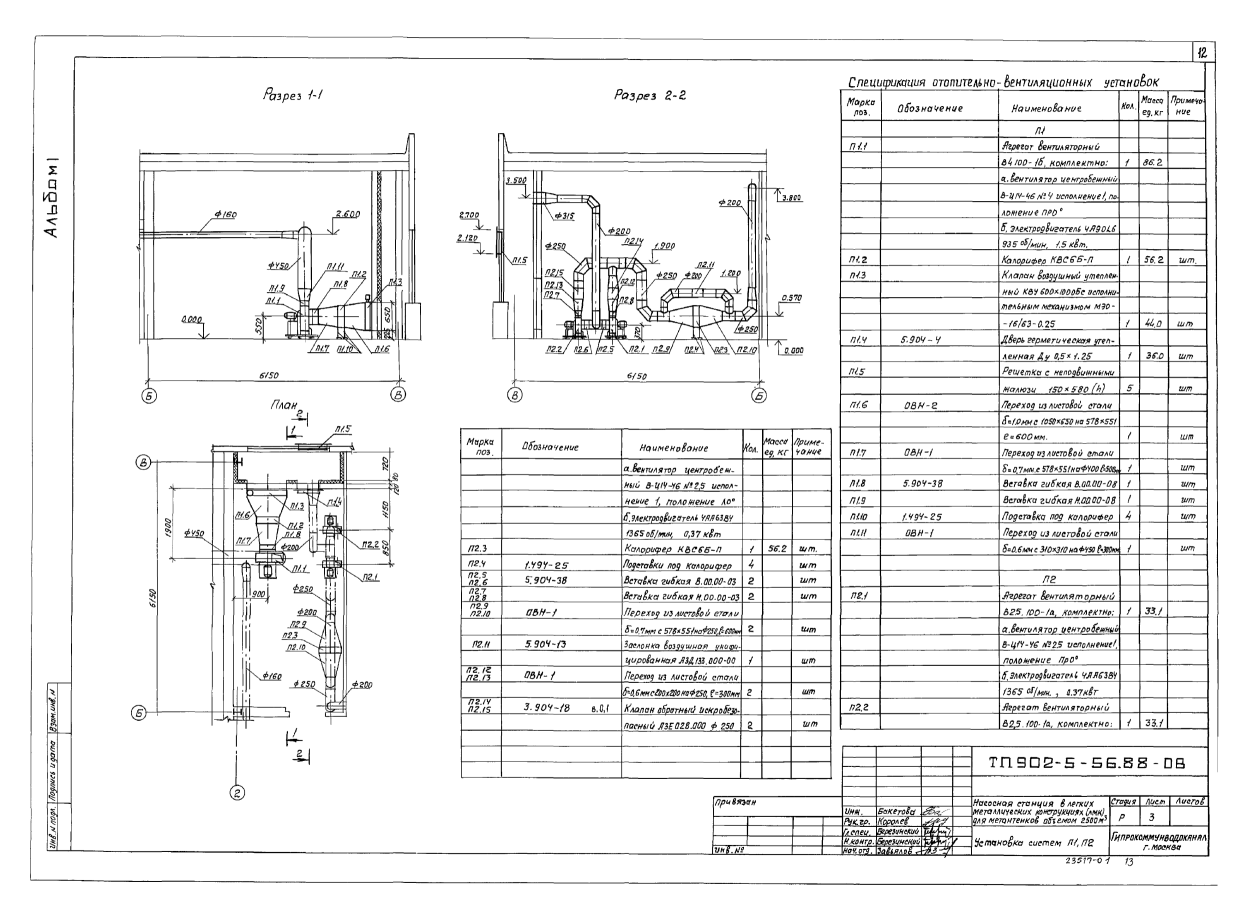
Обозначение	Наименование	Примечания
	Ссылочные документы	
5.904-38	Гибкие вставки к ченгробенным вентиляторам	
3. 904-18 B. O.	Клапаны изаслонки для вентиляционных	
	систем варывоопасных производетв.	
1.494-32	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
1,494-10	Решетки щелевые регулирующие тип Р	
5.904-1 B. 0;1	Детали крепления воздуховодов	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических	
	приборов и трубопроводов	
1.494-21	Крепление решеток воздухоприточных типа	
	"РР" и щелевых регулирующих тила"Р" к возду.	
	ховодам и строительным конструкциям	
4.903-10 B.8	Грязевик абонентский	
5.903-2 B.O,1	Воздухосборники для систем атапления и	
	теплоснибжения вантиляционных установок	
5.904-13	Заслонки воздушные унифицированные для	
	систем вентиляции.	
1.494 - 25	Подетавки под калориферы	
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных камер	
	Прилагаемые документы	
7 902-5-56.88 OB. C	Спецификация оборудования	Альбом в
7 902-5-56.88 OB. B		AABEOM?
7 902-5-56.88 OBH		
7 9025-56.88 DBH		

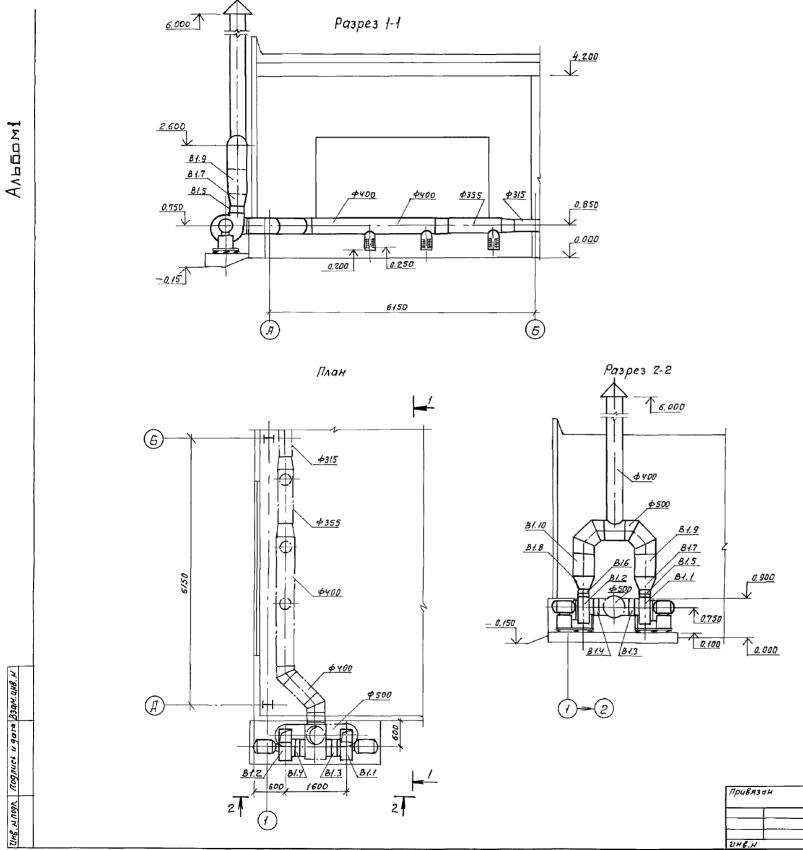
Общие указания

- 1. Проект разработан на основании СНиП 2.04.05-86 и СНиП 2.04.03-85 для расчетной наружной температуры воздуха-30°C
- 2. Внутренняя температура воздуха в помещениях принята согласно технологического задания и СНИП Т-92-76
- 3. Источник теплоснавнения-котельная на площадке очистных сооружений
- Ч. Теплоноситель перегретая вода с параметрами 130°-70
- 5. Трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза
- 6. Металлические воздуховоды окрашиваются масляной краской 1 раз изнутри и 2 раза снаруни.
- 7. Монтан и испытание систем отопления и вентиляции производить по сни П 3.05 01-85
- в. Потери напора в системе отполления составляют 640 MM. BOA. CM.

				<b></b>			
				TN 902-5-56	5.88	3 - [	78
							-
				Насосная станция в легких металлических конструкциях/мк)	Стидия	<b>Aucm</b>	Auem 08
	<b>Bakerola</b>	Bus	Ē	металлических конструкичяхулах	ا م ا	1	1.
	Koponeb .	1/119		GAR METAHTEHKOB OFFENOM 2500 m3			7
la,caeu.	Березинский	tiply			C. GOOV	-4444	
Н.КОНТР.	Березинский Зовьялов	The frequency		Общие данные	INITION	IMMYHB	ОДОКАНАЛ
HQY. OT9.	3086A108	7.3-4		·		r. Mocke	
	•			23519-01 1	11		







# Спецификация отопительно-вентиляцианных установок

Марки 1703.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	
		B/			
B 1.1		Агрегат вентиляторный			
		В-414-46-441 Я, 0,95 Дн, КОМОЛ	1	64,5	Компл.
		а. вентилятор центробенный			
		B-414-46 Nº4 uchon Henuel, no.			
		ложение ПРО°			
		б. Электродвигатель В 8086			
		950 05/MUH. 1.1KBT			
B1,2		Azpezar Bentungtopheiú			
		В-414-46-4 U1 Я. Дн-0.95 КОМПЛ.	1	64.5	Компл
		а. вентиля тор центровенный			
		B-414-46 Nº 4, UCHON HEHUET			
		MONOHEHUE NO 0			
		б. электродвигитель В8086			
		95008/MUH. 1.1 KBM.			
B1.3 B1.4	5.904-38	Вставка гибкая В.ОО.ОО-08	2		иm
B1. 5 B1. 6 B1. 7	5.904-38	Ветавка гибкая н.00.00-08	2		щт
81. 7 81. 8	0BH-/	Переход из листовой стали			
		8=0.6мм.c310x310 на Ф500, 2=300мн	2		wn
81.9 81.10	3.904-18 B. O,1	Клапан обратный искробе			
		30ПОСН6/Й ЯЗЕО28.000-06	2		<i>tum</i>
	·		-		

ТП 902-5-56.88-08

| Инн Бакегова Гах метанлических конетрукциях (лик) | Рук. гр. Королев Гах доля метантенков объемом 2500м3 | Р 4 |
| Гл. спеч. Березинский Тибум установка системы В Гипрокоммунводокнуял (г. москва)

