ТИПОВОЙ ПРОЕКТ О 901-9-17. 1.87

ФИЛЬТРЫ - ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ EMKOCTHO ОТ 1300 M^3 ДО 2400 M^3

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

ДЛЬБОМ Т

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

22664-01 MENA 3-64

0901-9-17. 1.87 ФИЛЬТРЫ - ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ОТ 1300 М³ ДО 2400 М°

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

COCTAB TIPOEKTA

АЛЬБОМ I-ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. АРХИТЕКТУРНО – СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

АЛЬБОМІ-ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ. ВАРИАНТ С ВОДЯНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ

RNABAEN 316HANSTNO9TO- \overline{M} MODULAN

АЛЬБОМ ▼-СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

 $A\Lambda b BOM \overline{M}$ -CMETH

АЛЬБОМ<u>М</u>-Ведомости потребности в материалах

AVPPOWI

PASPABOTAH INDOEKTHIMM WHICTUTYTOM
"IMIDOKOMMYHBOQOKOHOA"
TAABHIM WHIEHEP WHICTUTYTA HIC XASUKOB
TAABHIM WHIEHEP INPOEKTAJO MACT. X.POMAHOBA

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНЖИЛКОМХОЗОМ РСФСР ПРИКЛЗ N 12-ТД, ОТ1Боктявера 1987 г.



СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

~~ n/n	Наименование	стр.
4.	Содержание альбана	2
г.	Общая пояснительная записка	3
	Технологическая часть	
3 .	Общие данные	9
4.	ФЛ1; ФЛ1М План на отм. 0.000. Разрезы 1-1;2-2 Схема	10
5 .	ФП2Б; ФП2К; ФП3Б; ФП3К. План на оттм. 0.000 Разрезы (-1;2-2 Схена	41
	Архитектурно - строительная часть	
6.	Общие аанные	12
7.	План на отм. 0.000. Разрезы 1-1÷3-3	13
		Ĺ

אא ח/ח	Наименование	стр,
8 .	Схема расположения стеновых блоков на отм. 0.000. Раскладка блоков по асям 1,2, A, Б. Схемы расположения плит покрытия	14
5 .	Монолитный пояс МП-1	15
10.	Узлы 1÷6	16
11.	Фильтры- поглатители — ФП1, ФП1М.	17
12.	Фильтры- поглатители ФП26, ФП2К.	18
13.	Фильтры-поглотители ФПЗБ, ФПЗК. Основной камплект марки ОВ	19
14.	Общие данные	20
15.	План на отм. 0000, Разрез 1-1. Скена систе- мы 81. Скена системы отапления Общие виды нетиповых канструкций марки 08Н	21
16.	Ограждение отверстия входного патрубка центробежного вентиля- тора	22

1. Bledenue.

- 4.4. ТПиповой проект фильтров-поглатителей для резервятров чистой вовы разработан по плану типового проектирования, утвержденному постановлением Госстроя ссся ат 23 декабря 1985 г. н 255.
- 42. Раздел пояснительной записки с растетными данными жранится в инститыте "Гипракамминвадаканая,"

2. advacup ubnemena

- 21. Фильтры-поглагители предназначены для вчистки воздужа поступающего в резервушры чистой воды в обычных условиях так и в особый период
- 28 фильтры-поглотители применяются для оборхдования вновь проектирхемых и вооборхдования эксплатирхемых резервасров чистой вобы.
- $\frac{24}{4}$ CPUN67P61 NOTNOTUTENU 30000kmupobaksi $\frac{1}{4}$ RNUMOMYYECKUX PAYAHOB C PAC-YEMH61MU 3UMHUMU MEMNEPAMYPAMU KA-PYMCHORO BO3DYXA OM - 5° DO - 30°C
- 2.5 Adminos no munos sim mpoekmam esta

TAGANUA 1

March 1	PERMERNÝ PERMERN F _M UUN	M 3	MOCTO PII M3/Y	BO PA Wm.	9011 MM.	BO WIME W/M	kamep M.	ma
5Q- 300	50 100-250	50-300	45	2	\$700	1	5.7×4.2	0901-9-13.1.87
500-1400	500-1200	500-1200	75-180	2	#1000 800×1000	1	5.7×4.2	0801-918.1.87
400-5600	1400-2400	1300-2400	210-36	3	\$7000 \$7011000	1	8.0=4.2	7901-9.17.1.87
2800-4600	2500-3900	2500-1400	375-690	3	\$1300 130011530	1	10.6×4.8	0901-9-13.1-87
	 -			-	\$1500	,	17×4.8	0901-3-191.87
					\$ 1500 1500	2	17×48	0801-9-19.1.87
	50-300 500-1400 400-2500 2800-4600	\$00-1400 \$00-1200 \$00-4400 \$200-3900 \$00-4400 \$200-3900	\$90-1000 \$100-2000 \$200-12	\$Q-300 \frac{50}{400-250} \$50-300 \frac{45}{50}\$ \$00-1400 \$500-1200 \$500-1200 \$75-180\$ \$00-2500 \$400-2400 \$300-2400 \$210-36\$ \$200-4600 \$200-3900 \$2500-4600 \$75-650\$ \$200-4600 \$500-4000 \$7500-4000 \$750-650\$	\$Q-300 \frac{50}{100-250} \$50-300 \frac{45}{2} \] \$Q0-1400 \$500-1200 \$500-1200 \$75-180 \$2 \$Q00-3600 \$1000-2400 \$200-3400 \$275-590 \$3 \$Q00-4600 \$2500-3900 \$2500-4600 \$75-690 \$3 \$Q00-4600 \$500-11000 \$100-4000 \$75-690 \$6 \$Q00-36000 \$1000-3600-3600 \$1950-3600 \$72	\$\frac{\frac	\$\frac{50}{400} \frac{50}{400} \frac{50}{500} \frac{50}{500} \frac{50}{500} \frac{50}{500} \frac{750}{500} \frac{750}{500} \frac{750}{500} \frac{750}{500} \frac{7500}{500} \fra	\$\frac{\partial \text{M}}{\partial \text{M}} \frac{\partial \text{M}}{\text{M}} \partial \text{

- 1.8 madnuye wi yacoboù paczod Bosdyza coorbercibyer 15% odaema pezepbyapa.
- 2. Pacsod basassa coarbererbser pacsods bades aroupaemoù us pesephapa.

 3. Pacsod basassa na 1cm², площади фп принят 0,3 4/мин.

3. Обарудование камер.

- 3.1. Фильтры-поглогители размещаются в отдельно расположенной заглубленной камере.
- 32. Камеры располагаются в одной с резервуа.

 ром обваловке. Расстояние между

 камерой фп и резервуаром чистой воды

 должно выть не менее 5м. из уславия

 посадки камеры на естественное

 основание.

возможно и другое расположение камеры в зависимости от высотной посадки резервуара и грунговых условий (см. раздел 4)

- 33. В камере в холодной лериод поддерживается температура +5°С. В проекте обстрев камеры принят от наруженых тепловых сетей. При их отсутствии абдгрев предусматривается от электрических печей. Способ обогрева камер срп уточняется при привязке.
- В целях экономии электроэнергии и тепла атмосферный воздух через воздухозаборные трубы подается непосредственна на фильтры-поглотители, которые перекрываются деревянными свемными щитами.
- зч. Направление потоков ваздужа при опорожнении и наполнении резервуара регулируется устанавкой клапанов избытачного давления с целью предотвращения замерзания фильтров постотителей из-за поступления увлажененного ваздужа из резервуара
- 35.80 избежание обрушения конструкции резервуара при достижении критических пределав давления (избыточного или вакуума) предусматривается подача сигнала диспетчеру для дистанционного открытия задвижки (для экстренного впуска или выпуска воздуха, минуя фп) расположенного на аварийном воздуховоде.
- вочетная площадь фильтрации фильтров

NOTAOMUMEAEÑ: KRYFANX - 2.36 m²

NPRMOYFOABHBIX - 3.0 m²

37 B npaekre npedycmampeno yembipe Bapuanra 3arpysku wunbrpob - nornarureneù.

1 Bapuant

CODEPARANUE APPAKUUU 1-3MM. NE BONEE 15º/0 0,5-1MM. NE MENEE 85º/0 MENEE (1,5 MM NE BONEE 5º/0	300 mm	Kom e nbubiú w nak cmbika
5-10MM	209	Γραβυύ
15-20MM.	20	Γραβυύ.

2 Bapuant

CODEPARANUE OPOSKYVÚ 1-3MM. NC BONEE 15% 0,5-1MM, NE MENEE 85% NEMEE 0.5MM. NE BONEE 5%	400 MM	Керамзитовый лесок Янтрацитовая крошка
5-10MM.	8	Γραβυά
15-20MM.	90	Γροδυύ.

38abnanw

Codepmanue appakyvů 0,5-1:0,5-12 100%	400.004	Песак примен яемый на водоочистных станциях для эагрузки водоправодных фильтрав.
5-10MM.	8	rpabui
15-20MM.	20	Franke wie

4 BODUONT

Codepaea nue apakuu'u' 0,5-1:0,5-1.z 100%	HOOM	THECOL NO FOCT 10268-80 TOCT 6439-78 THUMENSEMBLY DISTRIBUTE TO BITCH US U THOSE PLU KOYECT BO GETOND
5-10MM	99	Γραβυύ
15-20MM.	80	/pabuú.

В качестве основной загрузки фильтров
принята загрузка по 3 му варианту.
Возможно в качестве загрузки применение
горелых парод, допускаемых к применению
в хоз-питьевам водаснавжении

M ^k					T П 0901-9-17.1.8	7	7 ПЗ		
	H. KOMTP.	Pakob	Pares	7]				
TIPUBROOM:					EMKOCTEN OT 1300 M3 da 2400 M3.	CIORUS	AUCT	AUCTO	
	CT.TECH.	CYGGOTUN	Cyolin				1	6	
	Pyk, rp.	TYPULLEIMO	HUM			17		<u> </u>	
	NA	POMONOS	Pelen		DOMAN VONCHALENP -	Tinpako nanya Bo tokanya r. Mock ber			
	M. sneu	nededeb	Russ	-	Had gauncka (Hanavo)				
UNG. Nº.	Max ord.	MODUM	aller	2,		· ′			
19119			7		22664-	01 4			

AA DO NIANA MONAEHCAMHON BAARN CO HA ФП в стенки корпуса его прокладывается дренажная труба на конце которои устанавливается BEHMUM d= 25 AM. OMBEACHUM KOHACHCAMA ИЗ МАРЕЛЬЧАПОГО КЛАПАНА ПРЕДУСМАМ РИВАЕПСЯ SOAM- NPOSKA, KOMOPAR CHRMAEMCR MYN NEOSXQAN-MOCONH YARAEHUR KOMAENCAMA. CSPOR KOHAEH-CATRA HS KAATANA TIPEAYCHOTTPEN & AQTOK. PACHOAO YEARIN HOA KAANAHOM, & SHMHKH HEPHOA РАБОМЫ ФП ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ СЛЕДЧЕМ ОБРАЩАМЬ НА СВОЕВРЕМЕННОЕ УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАМА ИЗ воздуховодов и клапанов избыточного дав-NEHWA 8 APEHAKHSH PHAMOK KAMEPS. 3.9 OCHOBNUE MEXHUKO - PKOHOMHYETKUE NOKASAMEAU

4 APXHMEKMYPHQ -CMPOUNEABHAS YACML 4: DEMNE ACVORNA

PHARACHU & MAGANUE HA ANCHE &

Проект разработач в соответствии с деист-ВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИДАМИ Камера для фильтров - поглотителей относнися

K 1 KAASCY IN KANHMAALHOCMH, NO CMENEHH огнестойкогти - Т

Камегория производства пожарной безопасности-1 4.2 Условия и пеласть применения. Проект разрабоман для строимельства в районах CO CAEAHOULHMH THUPOAND - KARMAMHTECKUMU YCAO-UMPUB

- -СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОН, НЕ ВЫШЕ В БАЛЛОВ:
- -PACЧЕТИАЯ ЗИМИЯЯ ПЕМПЕРАПИРА НАРУЖНОГО AXEAEDS минис 30°;
- -РЕЛЬЕФ ПЕРРИПОРИИ СПОКОЙНЫЙ:
- ГРУНМОВЫЕ ВОДЫ ОМСУМСМВУЮМ:
- **ЭНИРОДАЗОЧЛЭН Н ЭНПЭНКИРЕПЗИ ЯННАВОНОО В ИППИРАТ** -CO CALASIGUARMIS HOPMARINIBHS I XAPAKMEPHCITIHKAMIS 4-30°; CN= 0.002 MA; E=15MA; =1.8 T/M3

ПРИ НАВИЧИИ СРУМПЮВЫХ ВОД И НЕВОЗМОЖНОСТИ **ЗОМПИЛОНОМ АПТИНДОПІЛЯ ОМИДОХВОЗИ КЧЯМАХ АПТЕРАРО** MEASSOFFMORNGE ARRIVE B PRAPORSORSCHIO KAMEPIN.

4.3 Объемно- планировочные и конструктивные решения.

KAMEPA AND PHALMPOR - NOCHOMHMENEN RPEACMABADEM COCON DEMOGRAPHOE B RAARE COOPYKEHUE C PASMEPAMN 8 OCRX 40 = 42 , PASMEWAEMOR B OFWER OCBANOBRE C PESEP-BYAPOM. AAR KOTTOPOTO ON. RPEAHASHAMAETTICS. PACCINGRICUE AS PESEPBUAPA SPICINIMAETICA HE MENEE 5m 43 **ЧЧЕПА ОПИРАНИЯ НА ЕСПЕСТВЕННОЕ ОСНОВАНИЕ, УД**ОБСТВА RPOH3BOACMBA PASOM H YCMAHABAHBAEMCA B KOHKPEMHOM UNDERWE Высота камеры до низа плит покрытия 2,4 м, высота OBCLINKU COOMBEMCMBYEM NOUHAMON AND PESEPBUAPA.

Вход в камеру осуществляется через входную дверь. Стены запроектированы из сборных бетонных блоков для CMEH DOLBARA DU FOCT 13579-78 MOKPHIMUE - H3 CEOPHHIX NAUM NO CEPHU 14421-1

Фильтры- поглотители РЕЗЕРВУАРОВ РАЗРАБОТАНЫ В 4% RAPHAHMAX:

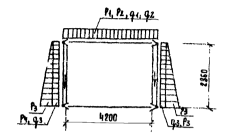
- KPYPANE HS CEOPHNX XERESOGEMONNIX, KOREY CEPHN
- KPYPANIE HS CMANEREN MPSE
- прэмочгольные из кирпича марки 25 на растворе марки 50
- -прямочнольные из монолутичного бетина марки 842.5 Тип конструкции фильтров - пытлотителей устанавли -RAEMCS NOW NOHBSSKE NOOEKMA.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АНТИКОРРОЗНЙНОЙ ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ ДАНЫ НА ЧЕРІВЕЖАХ ПРОЕКТА.

44 Основные расчетные положения Консшьакима камеьы вуссаншини ну суетающие "насьязки"

~		******	INDANA	
L	Нагрузки	up og have halfyska	KOĐ PO HU HAJEKHO MH NO HAPPISKE	Нормати ныё нагрузки
	Постоянные:			
4	. Собственный вес покрытия	Pı	11(0.9)	NO RPCEKTS
	. Собственный вес стен	W	1	NO APOEKTY
	. ВЕС ГРУНТОВОЙ ОБСЫПКИ	P2	12(0.9)	1.367/m²
4	. Боковое давление грунтовой засыпки	P3	1.2(0.9)	1.5 1/m2
5	на стену. Боковое давление засыпки. В ременные:	Pu	1.2(0.9)	0 6 T/m²
6	. CHEROBAR AAR TO PANOHA	Q,	4.4	4.5kh/m²
7.	Временная на покрытин	9.1 92	12	4 KH/M²
1	. Боковое давление от временной нагрузки.	93	1.2	4 KAJM²

CXEMA PACYEMHUX HAPPUSOK



5. СООБРАЖЕНИЕ NO RPOKSBOACMBY PASOM. NPOEKM PASPAGOMAN ARE RPBUSBOATMBA S AERHEE BPEMS IPH RPGHSBOACTIRE 8 NPOEKIN ADAKHLI GLIML COPACKO LEKCINSHOULHA HOPMAM DPABUAA M JEMANHEE PAGOME ADAXRE BEIGGARAMEN C COE-AIOAEHUEM MEROBAHUM CHUMT -3-76

Все строительно- монтажные работы должны выполняться в соответствии со СН и П 11-46-80. А ЧКАЗАНИЯМИ СЕРИЙ 8 КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ С СОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВНА МЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСМИ СОГЛАСНО СНИ П Т-4-80. Обратная засыпка пазух и обсыпка должна REPORTED HANDER DEVENOUS ESTENDEN DANIE NOKPHIMUS KAMEPHI, CAOSMU 25-30 CM, PABHOMEPHO по периметру камеры с уплотнением. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СМ. ЛИСТ 3.

NAERBRY!				
HHB Nº		TN 0901-9-17.1.87	ПЗ	2
INNO No	 	22664-0	1 5	لشلب

TN 0901 - 9 - 17.1.87 ПЗ 3

22664-01 6

6. Отопление и вентиляция

Проект атопления и вентиляции разработан в соответствии с действующими нармами и прави лами. Отопление выполнена на Срек, = -30°С. Внутренняя температура в камерах принята +5°С. Теплонасителем для нужд атопления приняты

а) вода с температурой 95°С-10°С

б) электраэнергия

В качестве нагревательных приворов а) чугунные радиаторы М-140-"АО"

6) электронагревательные печи ПЭТ-4
Трубопроводы и нагревательные приборы, системы отопления окрашиваются масляной криской граза. Расход тепла на отопление саставляет 1130 ккал/час.

в камерах фильтров-поглотителей запровктиравана вышяжная меканическая вентиляция из расчегла пятикратного воздухоовмена в члс. вентиляция предуснотрена периодического действия с включением ее за 10-15 минут перед вводам обслуживающего персонала в камеру. Воздуховаю вышяжных систем акраииваются масляной краской раз снаружи. Монтаж, испытания и приемку систем отопления и вентиляции производить в соответствии с правилами праизводства и приемки.

СНиП 3.05.01-65" Монтаж теплавого ввода производить согласно СНиП 3.05.03.65

т. Электротехническая часть.

По степени возножности электросновжения все электроприемники относятся к потребителям III категории.

Злектроснабжение предусматривается однин кабельным вводом напряжением 380/2208. Все электродвигатели, механизмы приняты асинхронными с каратка замкнутым ратором Согласно ПУЭ предусматривается заземление (занулянащее устройство). Для зануления испальзован ну левой провод питанощей мижи, катарый подключен к внугрениему кантуру заземления.

Рабочее электроасвещение принята на напряжение 2208, местное на напряжение 128. Ввличины освещеннасти приняты в саатветствии с нармами проектирования на искусственном освещении СНи П II -4-79. Предусматривается дистанционное управление задвижкой на воздушном трубопроводе по сигналу о достижении критических пределов довления или разрежения воздуха в резервуаре место для размещения аппаратов дистанционного управления апределяется при привязке проекта Управление вентиляцией запроектировано местное со шкафа управления и дистанционное кнопкой, установливаемой у входа в камеру и световой сигнализичей а работе вентилятора. Все сигналы неисправности работы механизмов камеры ФЛ передаются на местный диспет черский пункт плащадки.

8. Технологический контроль

При наполнении резервуара водой избыточное давление не должно превышать (ООММ вод. Ст. Это давление фиксирует датчикреле давления ДН-25.

При опаражнении резервуара разряжение воздуха в нем должно быть не менее 70-80 мм вод. ст. Эт разряжение изнеряет датчик-реле тяги АТ-25 Датчики-реле устанавливаются на воздуховоде, соединяющем фильтры-поглатите, и с резервуарам в панещении фильтров-поглатителиеми с резервуарам в панещении фильтров-поглатителем? Сигналы критических з. ачений давления переданотся на диспетчерский пункт площадки. Температура воздуха контролируется датчиком температуры АТКБ.

- э. Указания по привязке проекта
- 9. Уточняется расчетная температура на-

эг Камера ФП рассчитана для оборудования

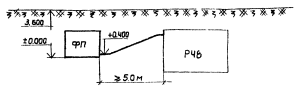
герметизираванных резервиаров.

9.3 Определяется местоположение камер финьтов - поглотителей на генплане в зависиности от высотной посадки резервуаров и грунтовых условий с таким распественнам или на устойчивом искусственном основаниях.

Если местные условия и высотная посадка камеры не позволяют разместить ее в общем обволовании резервуара она может быть вынесена за его превелы. При этом уточняются нагрузки на плиты покрытия, а токже диометры BasayxaBaaab.

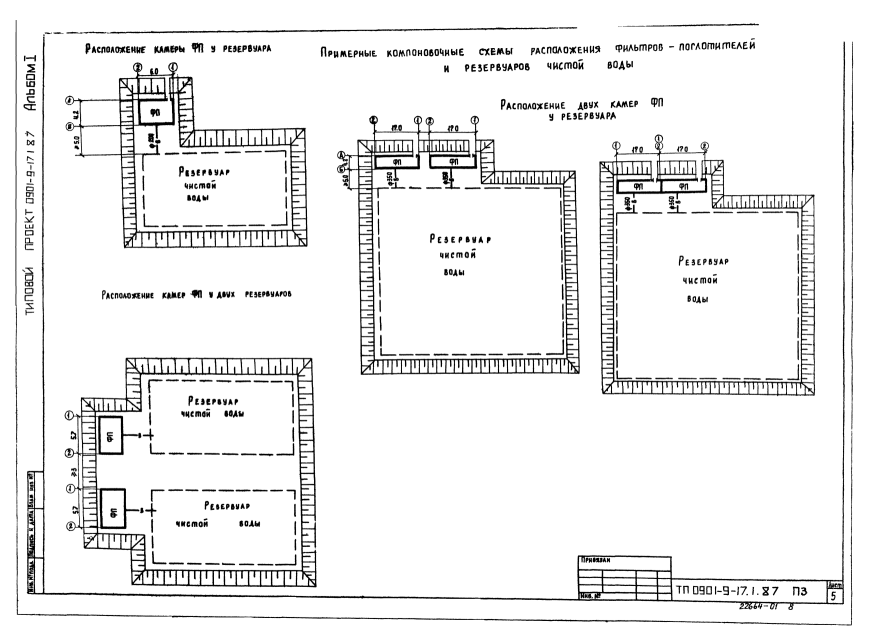
9.4 Каждый резервуар долж:н быть оборудован Собственной группой фильтрав-паклатите-

- 9.5 При привязке проекта следует учитывать режим работы резервуаров в системе с утачнением типов Яппа фактическому расходу воздуха. При этом разряжение вабления в резервуаре при аварийном его спорожнении (наполнении) не должно превышлть величины указанных в специальной части пояснительной записки.
- 9.6 Уточняется спос 15 обогрева камер фильтров - поглатителей.
- 9.7 Возможно изготовление тарельчатых клапанов на месте по рабочим чертежам клапанов имеющимся в институте "Гипрокоммунводоканал" 109172 г. Москва ул. Володарскогозб.
- 9.8 Примерные кампановачные схены расположения камер фильтров-поглотителей и резервуаров чистой воды см. лист 5.
- э.э Пример расположения фильтров-поглатителяй,



- 10.0 При применении типовых проектов фильтров - поглотителей для районов с тенпературой наружного воздуха минус 40°С соответствующей корректировке подлежат все части проекта.
- но в сличае часового постипления и выпуска воздиха не соответствующего 15% объема резервуара следует уточнить площади фильтрации и необходимость применения других типовых проектов фильтров поглотителей.

Прибязан	 7			
	 7			UCT
UHB. Nº	⊣ тп	0901-9-17.1.87	ПЗ	4
	 	22664-01	7	



Основные	WEXHNKO-	эконо мические	E NOKABAMENH		ФИЛЬТРАМ -	MRKAMMUMOATON
		В СРАВНЕНИИ	C AHANDPOM.			

DOKASAMERE DOK	HAHMEHGBAHHE	Единицы		•				3 HAYE	HHE	пoп	K A 3 A	MENEI	й	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Bluding Arthur
Manuscont		НЗМЕРЕНИЗ	Дости	LHAWPE U	A PP or	AM PEBEPB	YAPA I	ЕЖКОСШЬЮ	om 1300	м³ до 2400 m	БАЗОВЫ	E no PN (ne	AAR PE	BEPBYAPA Lhande n	EMKOCO 2 0901 -	пыо ст 1 9-383)	720 m³ ,40	2470 m³
			1 '		,				•		i	1 ***			i .			M26
Temperature Speed			BCEro	YA. nok.	BEEFO	JA. nok.	BCETO	УД. ПОК.	8cEro	Уд. пок.	BCEro	YA. nok	BCEro	94. nok	BCETO	Y YA. NOK.	BCEro	94. nox
Profession Pro	- Нашность (Раскод очищенного воздуха)	M ² /4	3(60	-	360		360		360		370	1	370	 	320		370
STATE TO DESCRIPTION TO DESCRIPTIO		W3	315	3600			1				324				324			5580
ACCOUNTS	A COOKEOCOL IN OWHLE ENHOLD	KGN	0.	02		1 02		0.02			0	.02			1			
\$ 15-16.2 15-16.5 15-1	4 Jabert Armomamhaahh	0/0		roc		100		100	 	100		00	1	00				
Company Comp					<u> </u>								<u> </u>					
Т. ПО И М О СМЪ. Т. ПО И М О СМЪ. Т. БОНДИИ. МЕДЕНИЯ ВЕПОНАЛОСТВ. Т. БОНДИИ. МЕДЕНИЯ ВЕПОНАЛОС	Uboyakida	T									1					1.4	1.	
Process Proc	A Total-strateCouncil Dept W	M ³	1 15	1.6	1	54. 6	1 4:	54.6	19	54.5	1 4:	54.0	154	1.0	15	40	154	.0
7. ВВИДИЯ СМЕСТИКА СПОВИЛОСТВ. ВЕРТИКА, МЕТЕЛЬНЫЕ СПОВИЛОСТВ. ВЕРТИКА, МЕТЕЛЬНЫЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	CMORWOCAP			 	 		ļ <u></u>	<u> </u>	10.01	<u> </u>		 	 					
E COPPONITIONE OF MA INT COMPONITION ON A CONTROL OF MA INT CONTROL OF MAIN CONTROL	7 Общая сметоная стоимость,	Meic. Pys.	12.03		12.94		12.0		12.07		10.8		41.87		11.0		44 }	<u> </u>
10 Стацимасть СМР на 1м' строительского органа руб 59.41 (16.55 59.50 5.09 5.12 70.7 70.7 70.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	В Стромпельно - монтажных работ	WO XE			10.63				9.76		9.9		10.9		10.0		10 14	
0 Специмасть СВР на 1 м сперительного объема ряс (9 15 76.52 0.55 0.55 0.07 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7			2.31	69.81	231	26.25	237	50 50	237	5.09	09		0 97	1	1.0		0.35	
Total Tota				69.88		76.42		69.66	-	7.7.17		64.2		70.7		70.7		65. 8
12 10 10 10 10 10 10 10		PYS		5.01		\$.39		8.2		5.35		4.4		4.4		4.1		4.1
РАСКОДЫ РАСКОД СПРОИМЕЛЬНЫХ МАМЕРИАЛОВ. 44 ЦЕМЕНМ, ПРИВЕДЕННЫМ К М 400 Т 22.54 22.00 24.95 22.71 18.53 13.14 18.94 19.01 В ТОЖЕ НА РАСЧЕТИНЫМ ПОКАЗАМЕЛЬ. МОЖЕ О.0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.	12 ROCMPOENHUE MPYAGBUE SAMPAME	чел. ди.		0.09	24 /	0.1	210	0.09		0.09	255.5		285.76	1	234.0		705.7	
РАСКОД СПРОИМЕЛЬНЫХ МАМЕРИАЛОВ. 74 ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫИ К М400 Т 22.54 0.01 24.95 0.01 18.53 13.11 (18.94 1.00) 75 ТО ЖЕ НА РАСЧЕПНЫИ ПОКАЗАМЕЛЬ. МО ЖЕ 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0		LUG XE		0.09		0.1	} !	0.09		0.09		0.094		0.11		0.095	214.1	01
10 10 10 10 10 10 10 10																		
46 CMAAS, MABEREHHAR K KAACCAM AI U C 38/33 7 2.63 4.09 2.41 2.41 3.68 4.72 3.02 3.03 17. TO WE, HA PACHEMBIH MOKASAMEAS KM 3.95 30 94.70 94.70 94.70 38.23 72.52 71.36 71.36 71.35 19. Mandahmbih Marahmbih Mokasameas Mo XE 30.35 30.36 30.36 30.36 30.36 30.36 30.35 30.36 30.36 30.36 30.36 30.35 30.36 30.3	4 LEWEHM, DOUBE ACHHOM K M400		22.54	0.01	22 20		21.95	5.0	22.71		18.53		13.H		18.94		10.01	
17 TO WE, HA PACLEMHLIN DOKASAMEAN KP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			251	<u>u,u,</u>	11 00	0.01	A 101	0.01		0.04		0.01		0.01		C.01	12.01	3.01
## 5EMON N XERESOSETION, B MOM 4NCAE: M3 95 30 94 70 9	17 TO WE, HA PACHEMHAIN POKASAMENA		2.00	1	7.63	1	14.3	1	2.41	1								
70 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С			95 30 30.35		44 70 30 36		94.70		98.23 33.89		72.62		71.36					
28 SECOMATREPURAND PRINCE K KPYRADMY AECY M3 2.36 2.36 2.36 2.36 3.27 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	20 CEOPHEIN	mo ≭€		0.04	6434	0.04		0.04		0.09		0.03					23.05	
18 ТО ЖЕ, НА РАСЧЕПНЫЙ ПОКАВАПЕЛЬ ПО ЖЕ 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 1.15 24 Кирпич пыс. шт. 1.74 1.2	21 LECOMATREPHAND TOMBELEHHIE K KPYPADMY AECY	W ₃	2.36		2.36		2.36		3.21		0.75	0.05	11.98			0.03		8 03
	75 ТО ЖЕ, НА РАСЧЕМНЫМ ПОКАЗАМЕЛЬ			0.001		0.004			,	0.0045		0.0003	0.13	0.0003	g.75	0.00c3	1.15	0.0005
	ZY ANFONY	muc. um.					1	.74							1.2			
K (Beergange)	95 (Dimer.		I								1							
25								-					5350		3350		535	0
26 Помредисть в электроэнергии квт 2.9 2.9 2.9 2.9 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6									2.	9	6.6		6.6		6.6		6.6	

БАРНАНМУ С ЭЛЕКМРООМОПЛЕНИЕМ, В ЗНАМЕНАМЕЛЕ — С ВОДЯНЫМ ОМОПЛЕНИЕМ 2. ТИПЫ КАМЕР ФП см. ЛИСМЫ КЖ 3. Показатели рассчитаны на максимальную емкость резервуара.

HAERBHALL HHB. Nº

TN 0901-9-17.1.87

22664-01 9

Ведомасть рабочия YEAMESTEEL OCHOBHOTO kommnek ma.

Ведомость CC6170YH613C U dokumenmob. npundraem 6100

Nucr	наименование	MOUNTEYONCE
1	Общие данные	
2	фп1, фп1м. План на отм. 0.000.	
	Paspessi 1-1, 2-2. Cocenta.	
3	φη 25, φη 2k. Πηση NO	
	отм. 0.000. Разрезы 4-4; Z-2	
	Cxema.	

Обозначение	Hanwenoganne	<i>R</i> pumeranue
	прилагаемые дакументы.	
-TX CO	Checupukacuu agapyaabamus	
	Ведамость потребности в	
	Mameruanax,	
		1

Bedomocmb ochabnes kommnertaos padayux Yepmemed

3crobnere PROSHUZBANIS

Обазначение	наименование	POUMB KIREVE
-7 x	TEXHONORUYECHUR VOCM6	
AC	Apsurekrapno - cmpoument-	
	Has yacmb	
– 3M	3.nekrporezmuyeckan	
	Y0076	
-08	Отопление и Вентиляция	
-A	Технологический контроль	

Овазначение	Наименованце
	පිට මගින නැට තිබෙර වැ
ks	Сбрас конденсата.

Типобой проект разработи в соответствии с действующими нормами и правилами и предугматривает мероприямия, odecnevu Barougue 63 philipria, Bapallanonkaprina u nomaprino desonachoers neu skennyamayuu coopyvieenuu

Fraholi unitenep spockma Paller / TX Pomanoba/

				ספתשטייןה	191:				
UMB .N									
				τn	0901-9-1	7.4.87	1	TX	
H.kontr	Pakos	Pares	1	1					
				COUNTED-	nornozurenu	0 . a	Credus	Aver	MUCTO 8
	Maphund			EMKOCT LID	BYODOBYUCTOU OF 1300m2 do El	DOM P	P		
Dyk.rp.	Typuyuna	Zun		BODYONT C	* knananam	<i>(</i> .	1 ~	7	, ,
run.	POMONOBO	06							
Corney	marie and	13.0	2	Obucue	gammere		(Crypeke	MANING	n o wodo l
HOY OTO.	Mapun	Ulla-	F				^ ا	Mock	Ba

Obuque skasanus

MAUT REPERPETUS KOMEDEL

1. Мантаж оборудования фильтров-

Z. Hacmpauky krananob usbeimarnora довления произвадить непасредственна neved manmostom. He nodamujem Bazdyxo-BOBE YOMAHABAUBANMOS BOOCHBANULUU

UBÓNMOYNOTO BOBNEHUR NO 480 NA

(50 mm. 600.cm)

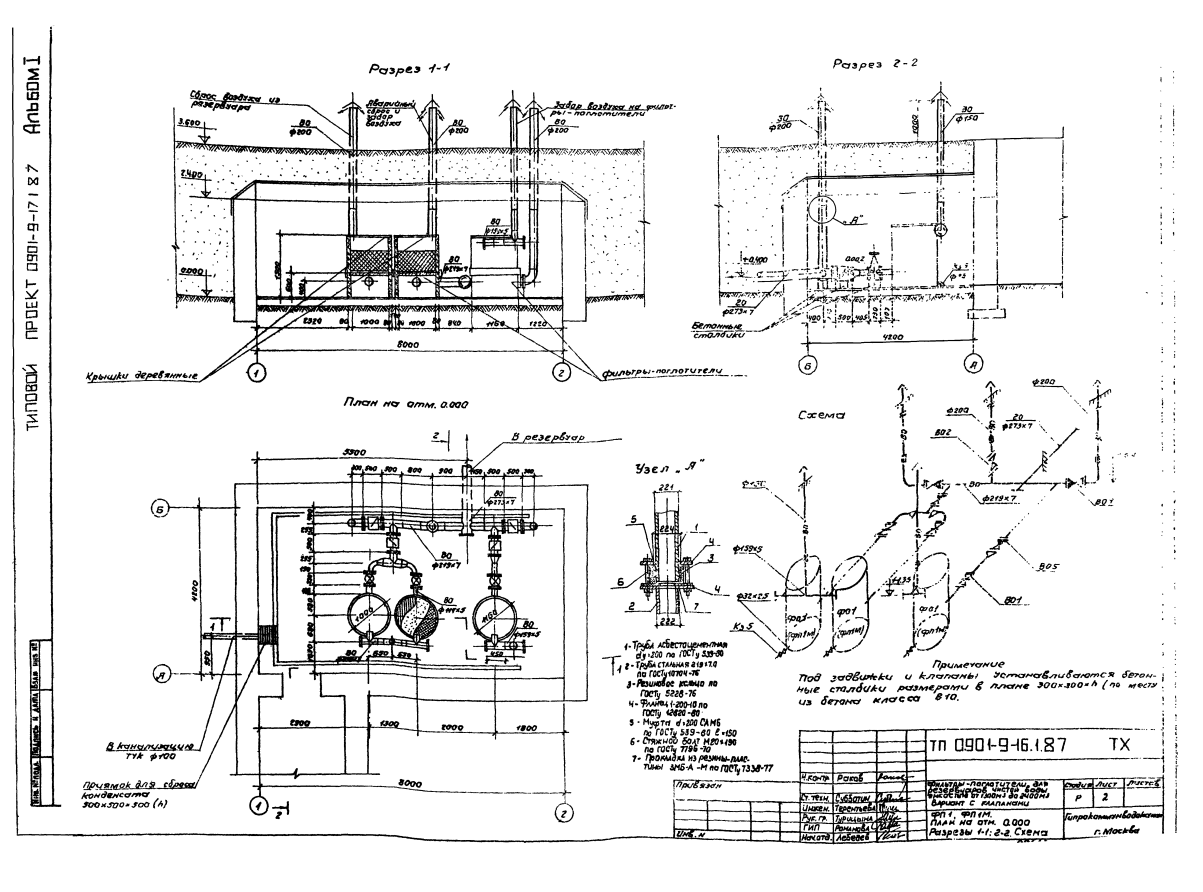
kou sa coasa.

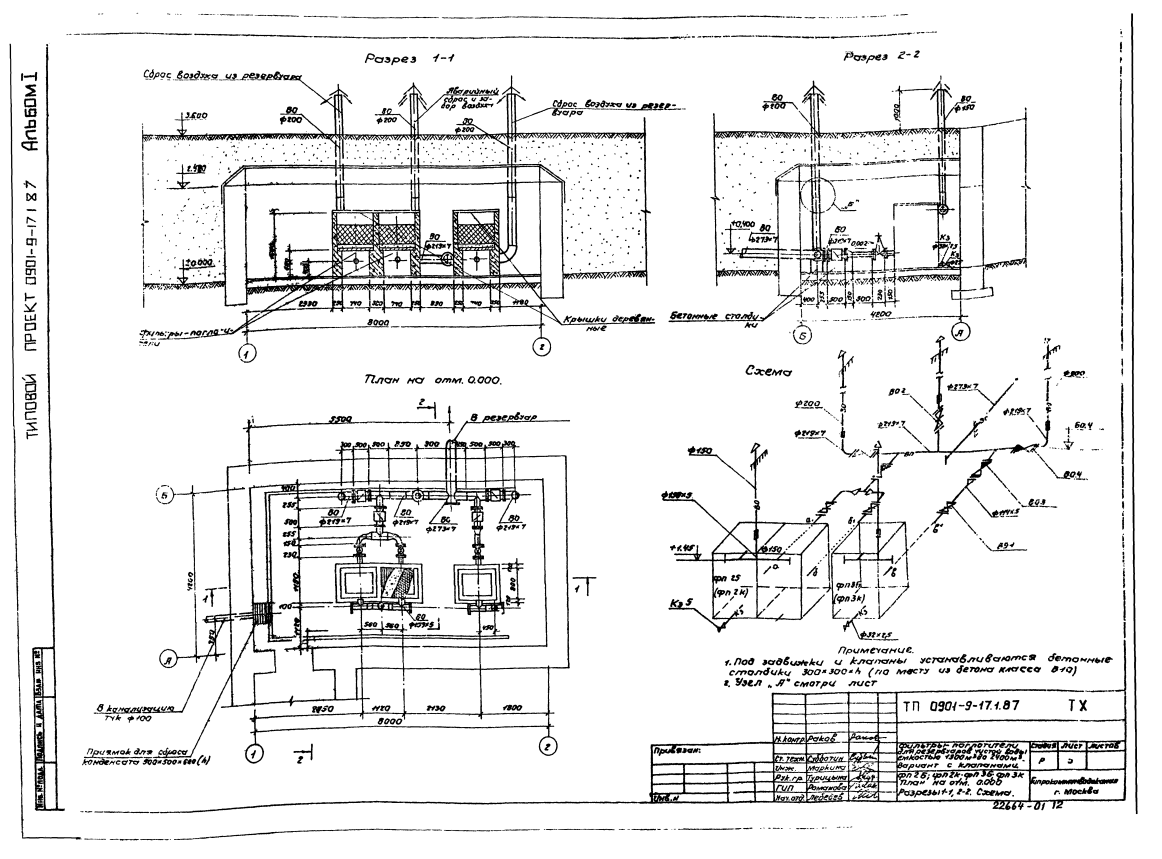
nornomumened noous godumb do scharobku

KUA-KARARH USBAIMOVHOTO DOBREHUS KO 196 Na (27mm, Bod. cm.), Ha BUINYCHHOM BO3духоводе на-нетательный КИД - клапан

3. BEHMUND & 25 MM. DAR COPOCO HONDENCOMO

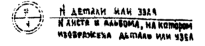
U3 punampob - nornomumeneù sannomбировать в закрытом положении 4.Стальные трубы, фасонные части и оборудование пакрасить масляной крас-





ВЕДОМОЕТЬ.	DARGUMT	SE OMENNE S	асновного	KOMNAEKMA	AC	
DEGUMUTIO	PADUTE 4	APAME WER	BEHOUSIO: O	Malattrefutul	70	

iner	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
4	ORMHE VAHAPIE	
1	- AANH HA OMM. 0.000 - PAJPESSI 1-1.2-2, 3-5	
3	Соены Расположений стеновых блоков на эти. О.000	
	CREMO PACHONOMERNA NAME HORFOUR A, PARKAAAKH BACKOB NO SCAM 12.4. B	
4	1-пм экоп Минтипри	1
5	VSAM 4+6	
*	PHADMPH- NOTARMAMEAN PRI, PRIM	
7	Фильтры - по глотители ФПЗБ, ФПЗК	
8	Фильтры-погломители флаб, флак	



Пиповой проект разработой в соответствии с действиошими нормами и правилами и предусматривает в части жалегобетонных конструкций мероприатия, обеспечивающие пржаризю безопасность эксплуатими сооружения.

PAARHAM MEREP HOGERMA 347 / SAKIBANKINNEN

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

OFDSHAVEHUE	HANMEHOBAHNE	ПРИМЕЧАН
	CEPIVOAHPIE VOKAWEHLPI	
1,936,14 842	Веремычки железоветочные	
4.238-1 L 4	Женезоветонные ксэм-Бки входов и парапетных пант свщественных зданий	
5.900-2	САРЫНИКИ НАВИВНЫЕ ДУ504480 Для пропуска труб через стены	
POCT 13579-76	Блаки бетонные для стен подвалов	
FOCT (3580-85	домнама дикф эзониомная имиля	
18-19 17 1781	Двери дереванные для принявдетвенные зданий	
1.442.4-1 6.1	Плиты перекрытий железобетонные Зысотой чоомм, укладываемые на полки Ригелей	
FOCT 5784-82*	Сталь горячекатанная для армиро- вания железоветонных канетрукций	
1.400-6/16 Sun 1	ЗАКИЙ, ПРОМЫШЛЕНИЕМ ПРЕВОПРИВИИЙ. СБОРНЫХ ЭКЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ УКИФИЦИРОВ ЗЕТОВНЫЙ ПРОВОПРИВИЙИЙ.	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
КЭСИ	Строипольные наделия	AABGOM V
8M	ВЕДСМОЕТЬ ПОТРЕВНОЕТИ В МОТЕРНАЛОХ	AABOM

ВЕДСМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
Lê.	Спецификация элементов элполиения проемов	
3	Спецификация элементов к соемам Расположения стено-	
	BMX BARKER N NAMM NOKPHIMMS	
4	Спецификация элементов монолитной конструкции	
5	Спецификация изделий к чэлам крепления элементов	
В	Спецификация сварных железоветонных и метал-	
	АИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	
7	Спецификация элементов монолитных конструкций	
8	Спецификация элементов монолитивах конструкци	

Основные строительные показатели

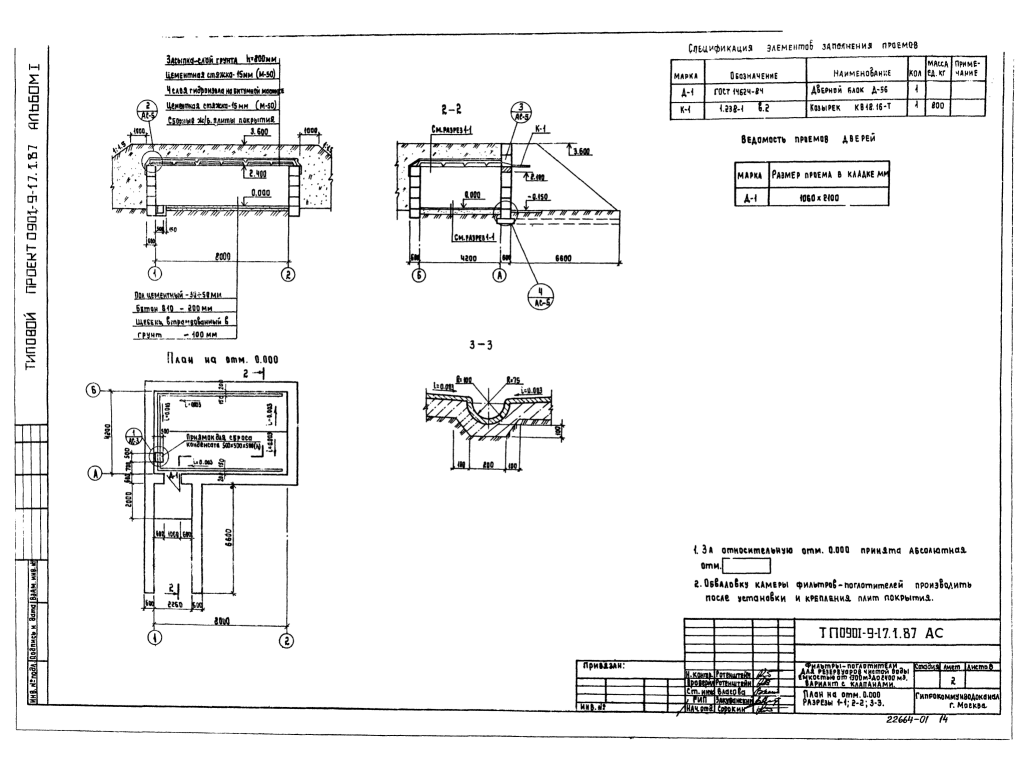
Наименование	ЕД. ИЭМ.	RPUME- BHHE
Площадь застройки	MS	320
Строительный объЕМ.	M3	154,6

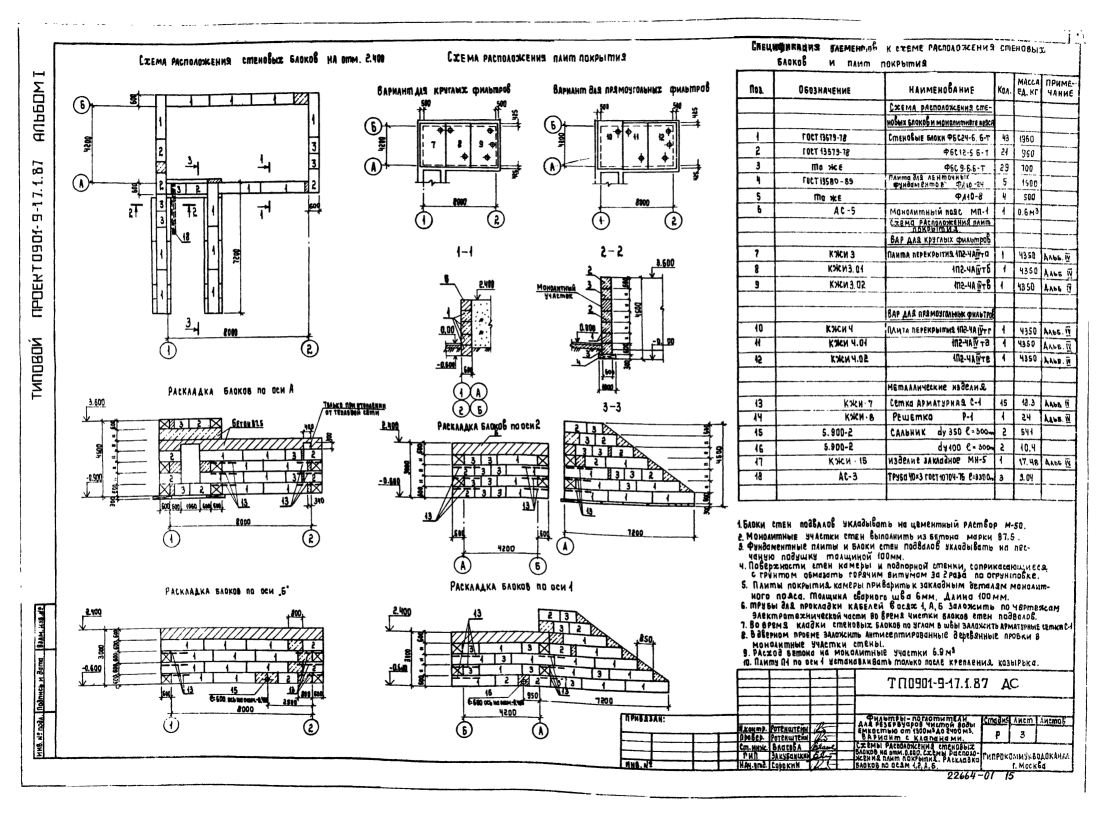
- 4.34 относительную отметку 0.000 принята абсолютная отнетка
- 2. ФУНДАМЕНТЫ РАСЧИПАНЫ НА ГРУНТЫ С НОРМАТИВНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКОМИ У-30°, С^Н= 0.002 МПа, Е-15 МПа; р-1,87/м³.
- 3 Стены камеры фильтров-поглотителей с наруженой етороны абмазать горячим битумом за 2 раза по огрунтовке.
- 4. При наличии грунтовых вод фундаменты и стены Камеры фильтров-потлитителей подлежат перепроектированию.
- 5. Обваловку камеры фильтров-поглотителей производить после установки плит покрытия.
- 6. Схема расчетных нагрузок на сооружение приведена 8 пояснительной даписке.

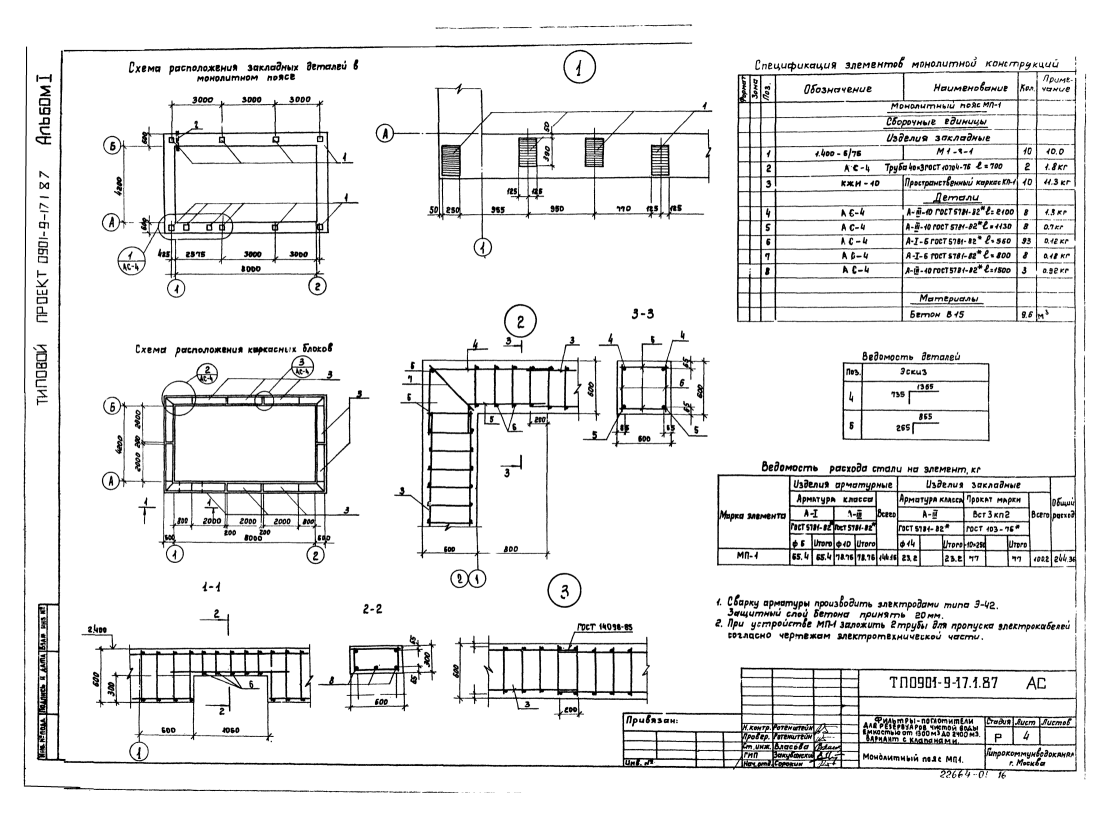
Спецификация фильтроб-поглатителей на камеру

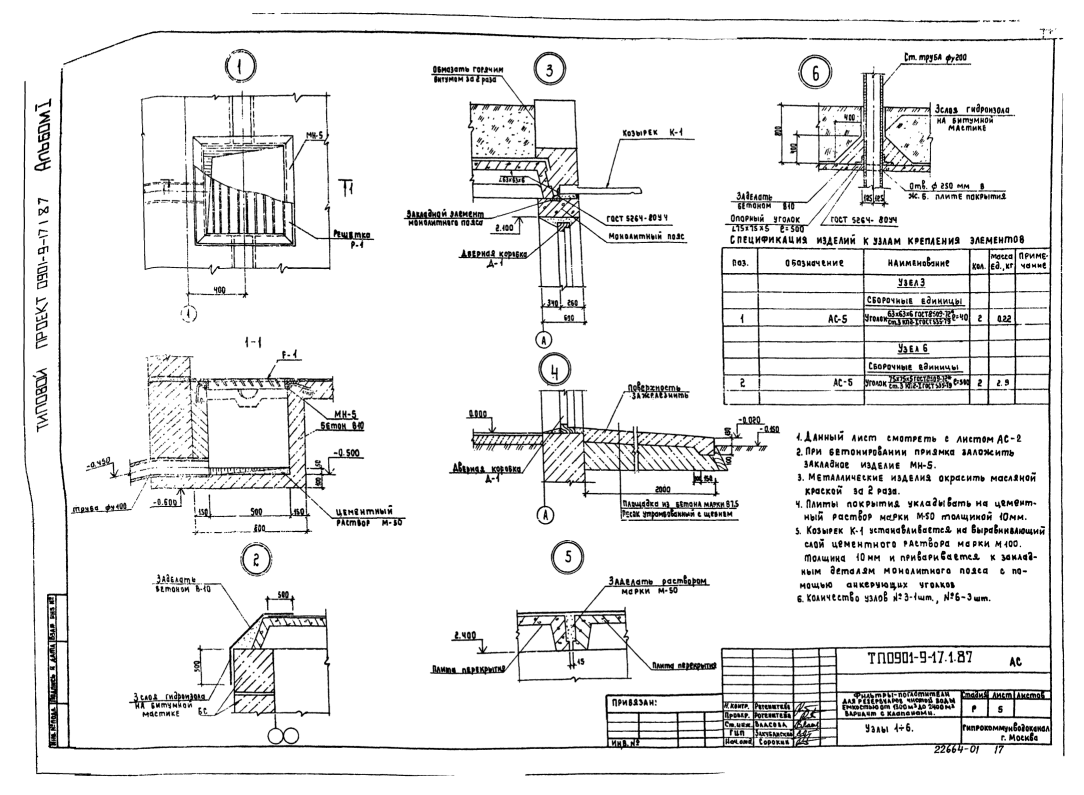
- BOLYOWNWEYS-N	коняшраким Ш N U	KOA. WM	HOMEP AND	na h Ma
Φ <i>l</i> 1	MENESOSEMONNE	3	AALEOM I	AC-6
MINA	KPYTABLE MEMAAANYECKNE	3	AABOM I	At-6
ФП2K	BIGHAVORONIE	2	ALPEOM I	AC-7
ቀበ 25	RPAMOYFOADHOLE SEMOHHOLE	2	AADSOM I	AC-7
фп зк	APEMORIOVPHPIE	1	I MOBEAN	8-2A
фпзь	SEMONITON SE	TT	AADBOM I	8-JA

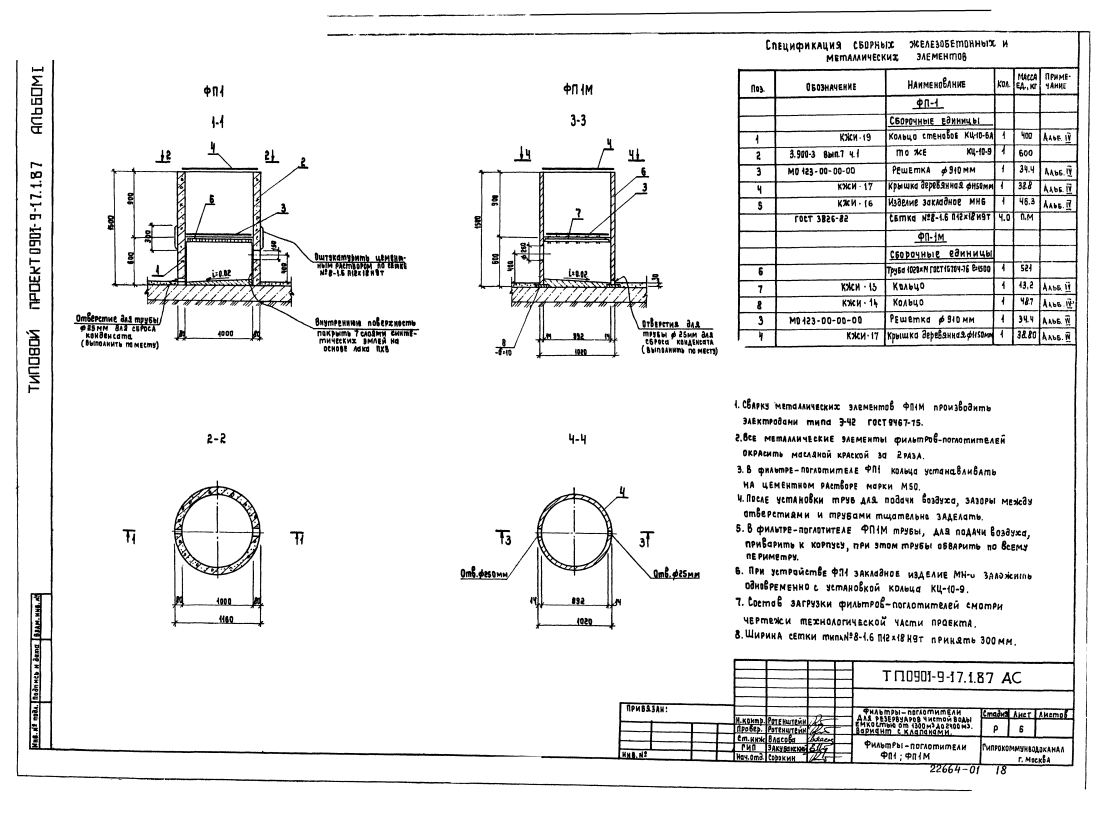
E				ПРИВЯЗАН:			
	инв. н						
IF				T N 0901-9-17.1	.87 A	1C	
IE					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
40	DOSEDM	Ротенштейн Ротенштейн	a	Фильтры - поглатители Для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3до 2400 м3, вдридит с клапанами.	P P	Ayem 1	Ancmos
, [กหก	Влагова Закубанскай Серский		Вептие Тинне	Funpok	BHYMMO C. M.	OAGKAHAA IEK S A
				 22664-	07 7	3	

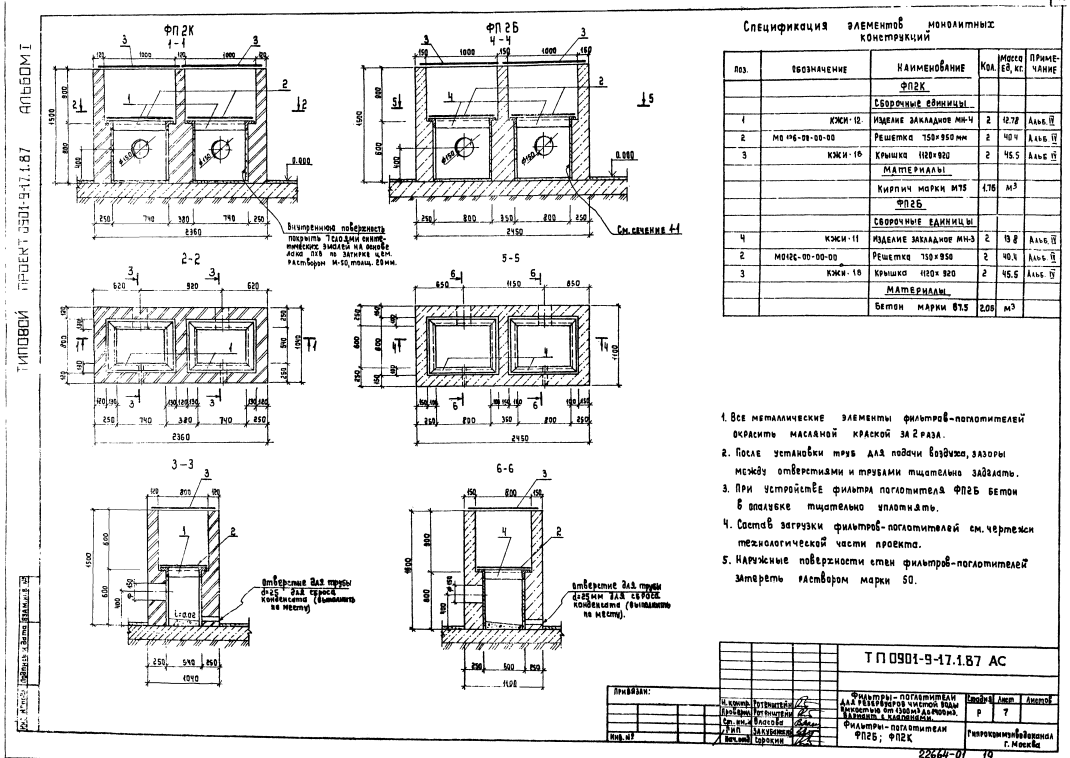


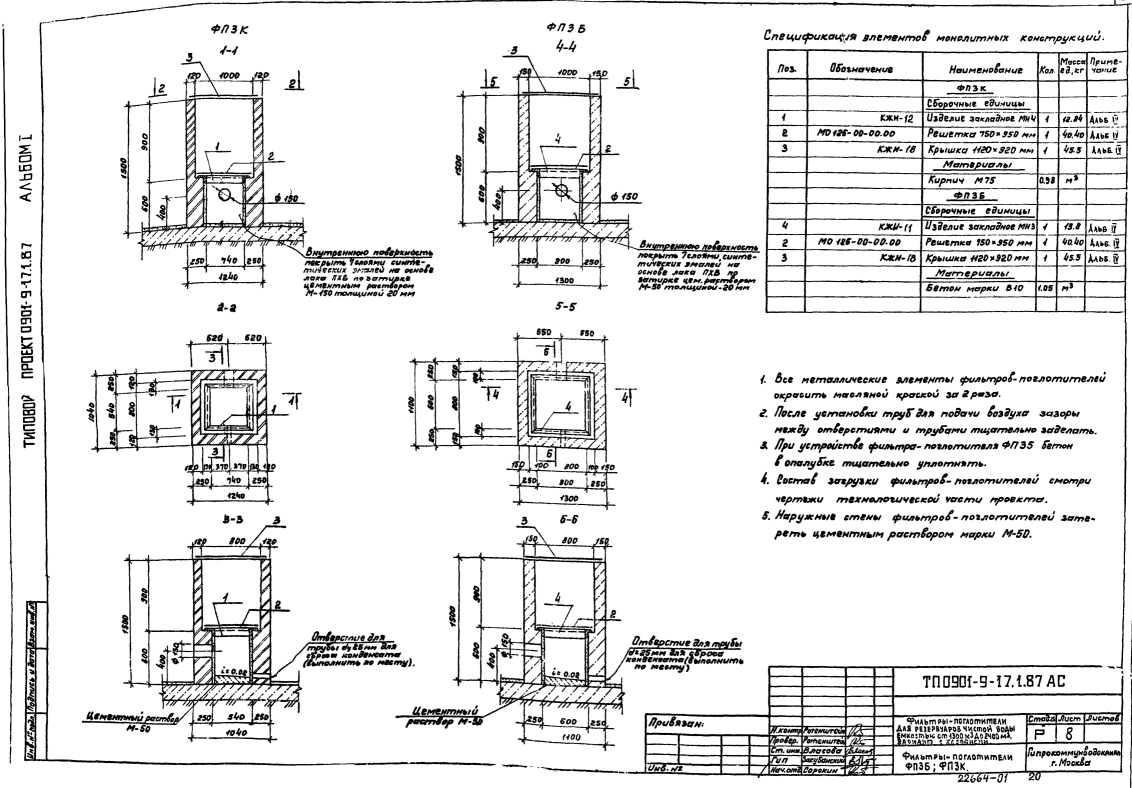










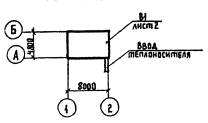


87

Aucm

Общие ДАННЫЕ

NAAH - CXEMA



Веломость чертежей основного комплекта ОВ

HAHMEHOBAHHE

Отопление и вентиляция. План на отм.

0.000 PASPES 1-1. EXEMA CHEMENT BI

кинакпото иматом АмахЭ

I PUMEYAHUE

BEADMOCME

Обозначение

0503 · KOA

HHE

CHC-

CH-HA4E.

ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ

HAHMEHOBAHUE

Ссылочные документы

HAHMEHOBAHHE

OPENASICHBAEMOLO

нтолонхэт) кинэшэтоп (кинаводкчого отохээг

PHARTPH- NOTAOTHTEAN AAR PESEPBARPOB HICTOR BO-AM EMKOCTINHO OT 1300 AO

AOKYMEHMOB

B-44-70 2.5 1 10° 455

Харак теристика отопительно - вентиляционных систем

ТИП ИСПОЛИ.

YCMAHOB KH

A25095-1

ВЕНТИЛЯТОР

na-

PHALAMAL

MA AO MIN

UPMINE AKASAHAN

ПРОЕКТ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ РАЗРАБОТАН НАОСНОВА-**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И АРХИМЕКМУРНО-СМРОИМЕЛЬ**ных чертежей в соответствии сдействующими нормами.

SHAPPAMEN

OMORACHHE BURDAHEHO HA MEMREPARTIPY L'PACY . -- 30°C Внутренняя температура в камерах приняма +5°С Теплоносителем для нуже отопления принята:

- а) вода с температурой 95°С ÷ 70°С
- d) SAEKMPOSHEPPHA

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

KBT 051

012 1375

MHH

HO, HENONHE-

HUE TO 8 3 PH BO3A

4AASEA4

05/ (KIC)

Mun

1375

В КАЧЕСТВЕ НАГРЕВАПЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ:

- "ОА-ОРРМ " ИЧОМАНАЯ ЗІННЕТЕР 10
- d) электронагревательные печи ПЭТ-4

привопроводы и нагревательные приборы системы отпальния ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.

Вентиляция. В камерах фильтров-поглотителей запроекти можения выпужная механическая вентиляция израстета S по кратного возачообмена вчас. Вентиляция предустаторителя REPHOANTECKOTO LENCTIBUS C BKAHOTEHNEM EE3A 10 +15MHHTT REPEA BXD-ДОМ ОБСАТОМИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ПОМЕЩЕНИЕ.

BOSAYKOBOALI OKPALINBARTER MACARHON KPACKON SAIPAS

- ОВЕНОЯП ИНДЕЛИТИВЕН Я ВИНЭЛПОТО МЭТЭН СТЕПЕНТИВИ И УКАТНОМ дить в соответствии со СНиЛ 3,05,01-85, "Санитарно-техническое производить в соответствии со СНиЛ 3.05.03-85

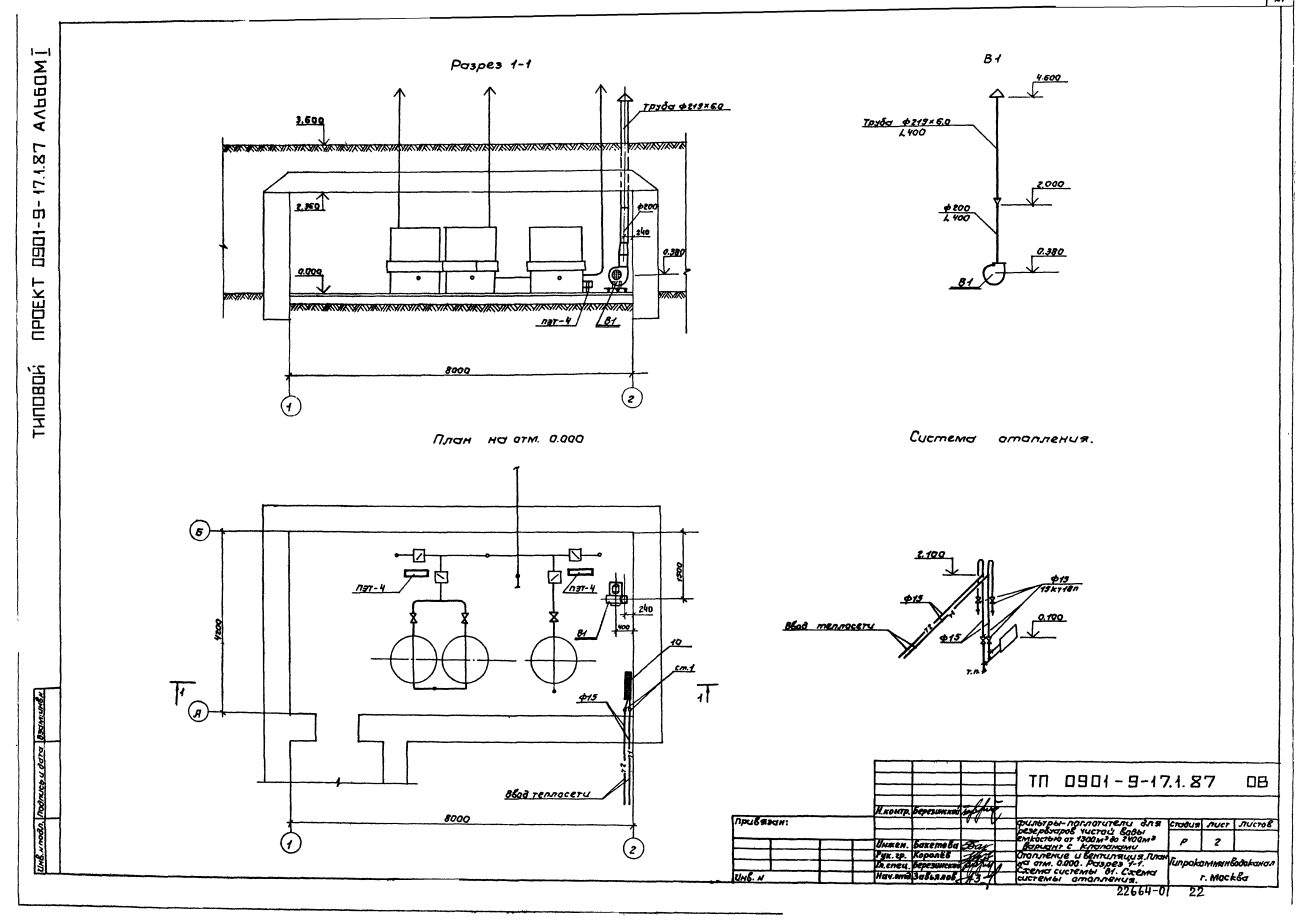
4,904- 69	Депали крепления санитарно-	
	технических приборов и трубо-	
	про 8 ОДОВ	
5, 904-1	АЕПАЛИ КРЕПАЕНИЯ ВОЗДУДО	
	BOADB	
1.494-32	Зонты и дефлекторы вен-	
	тиляционных систем	
5,904- 38	ГИБКИЕ ВЕПАВКИ К ЦЕНТРО-	
	реженым вентиляторам	
	Прилагаетые документы	
OBHI	Ограждение отверстия входного	
	патрубка центробеж -	
	ного вентилятора	
08.00	Спецификация оборудова-	
	ния	1
		

Основные показатели по четежено по ченовния ивентиляции

1	011010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,					
			PAL	XDA MENA	A, BT (KKAA	(4)		YETAHO
Наименование Здания (соорчжения), помещения	06ъен, м ³	Dedem, Nephoabi Poaa Toaa Toa t° H,°C	HA OMONAE- HHE	АН ВЕНТИ ЛЯ- ОНИД	НА горячее Вчаосна- Бженне	Оещий	XOADAA,	Baeh. Mown. 3a Abhfat Kbt.
Фильтры - поглоти- тели для резервул- ров чистой водыемы стью от 1300 до 2400 гг	90,6	- 30	2012 1730			2012 1730		210

Типовой проект разработан в соответствии с **ТЕВЕРГИТЕРИИ И ПРАВИВЕТ И ИМЕМЯТИ И ПРЕДУСМЕТНИЕМ** мероприятия, обеспечивающие взрывнию, взрывопражарнию и пожарную безопасность при эксплуатии и вкиналься и пожарную пожа Главный инженер проекта POMAHOBA

				Привазан			
HB.Nº							
				TN 0901-9-17.	1. 87	,	a 0
KOHTP.	БЕРЕЗИНСКИЙ	rife	4.				
	DC. Comment	110	16	Фильтры - поглотители	RHAATI	AHEM	Анстов
	BAKEMOBA KOPONEB	don	厂	Фильтры - поглотители Для резервудров чистой воды Емьстью от 1300m > до 2400m > В ариант с клапанами	P	4	2
A.CREU.	БЕРЕЗИНСКИ	1 ,	1/2	_	Suppos	оммин	бодоканал
NU	POMAHOBA	1 2 00	!	Общие ДАННЫЕ	Tanpon.	r. Moci	Rodokahan KBU
ATO PA	BOARABAE	1137	┸	026/4-01	21		



TNUORON UPDEKT

0901-9-17.1.87

Фильтры — поглотители

для резервилров чистой воды

емкостью от 1300 м³ до 2400 м³

Вариант с клаганами

ANDEOM I

Общие виды нетиповых конструкций марки ОВН

			ПРИВЯЗАН	
 		 		
NHB. NS	L	 _		

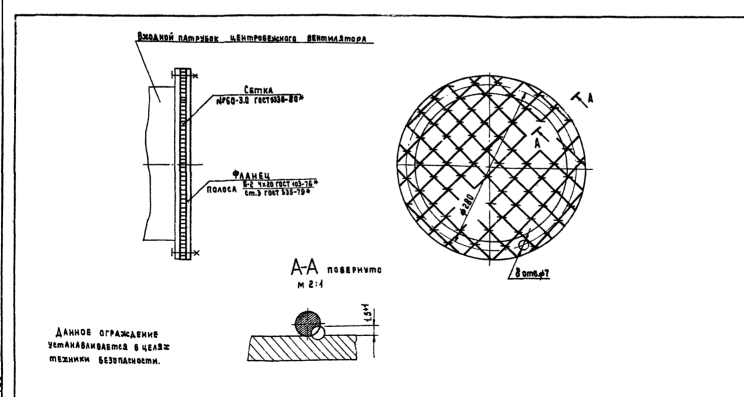
	O D A E P DICA HHE	
BOSHAYEHNE	HAUMEHOBAHNE	ПРИМЕЧАНИЕ
T7 0901-9-17.4.87 GBH1	Отраждение оптверемия	
	ВЖОДНОГО ПАПТРУБКА ЦЕНТЕ	70-
	AGOMENUMHAS DIDHOKAS	
	HACRBNAL	
		····
NHB.N2		
ring.ni		
Контр Березинский Дари	TN0901-9-17.1	.87 OBH
HHERET BAKETTOBA Stag-		Omana Mem Jucmol
YK. TP. KOPONES HIGH	СОДЕРЖАНИЕ.	Гипракоммунвадакан

TND901-9-17.187

емтэдавте эмнэджадте Анд ката

ma?A.

-елитизв отоножавочинар



Инженер Бакетовіч Рук. го. Каралев Гл. епец. Березинский

HAEEBNAR

ORH 1

Somania mana kurama

LNUbokowwahedyokahav

r. Mackba

Горетрой СССР
ТВИЛИССКИЙ ФИЛМАЛ
ЦИТП
ТИПОВОЙ ПРОВИТ / СЕРИЯ!
N. 1901-9-12.1 21
ЗАКАЗ N: 494
Цема 3 рук. 54 кок.
Тираж 5000
Дата " 24 1989п