Основание Информ. бюллетень"

### TUTOBOH TPORKT 907-9-10

### GASOBAR JAEOPATOPNE TIPABJEHUR BOJOIPOBOJHO-KAHAJUBAUNOHHOTO козяйства областей, краев и автономных республик

#### COCTAB IDOCKTA

AREGOM I - Пояснительная записка

Альбом II - Архитектурно-строительная часть

ANTEGOM III Технологическая, санитарно-техническая, электротехническая части и газооборудование

- Строительная часть. Изделия марки КЖИ. Задание заводу-изготовителю Альбом ІУ

- Ведомости потребности в материалах Альбом У

ARTHOOM YI - Заказные спецификации

- Смети. Часть I AITEGOM YII VACTE 2

#### ATILEOM I

Разработан ШНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных знаний

Гоогражданотроем 24.02. 1982г. Приказ 6 60 Введен в действие HIGHTHTOM 29.04. 1982r. HORRAS

Главный инженер института Главный инженер проекта

A. Ketaob В. Картонкина

**Утвержден** 

18184-01

# 3 OPHABLEHUE

jap mi	Надменование	стр.
Ī	2	3
ı.	Введение	6
2.	Архитектурно-строительные решения	7
2.1.	Условия и область применения	7
2.2.	Объемно-планировочные и конструктивные режения	8
2.3.	Отдехочные работы	10
2.4.	Соображения по производству работ	10
2.5.	Указания по привязке	II
3.	Технологические решения	12
3.1.	Назначение базовой маборатории и объем выполняемых ею работ	12
3.2.	Основные птаты	12
3.3.	Состав лаборатории	15
3.4.	Оснащенность приборами и оборудованием	16
3.5.	Организация и размещение базовых лабораторий	16

I	2	3
3.6.	Указания по привязке проекта	17
4.	Внутренние водопровод и канализация	17
5.	Газооборудование	19
6.	Отопление и вентиляция	20
7.	Электротехническая часть	22
7.I.	Электрооборудование	22
7.2.	Автоматизация и технологический контроль	22
7.3.	Конструктивная часть	23
7.4.	Электрическое освещение	23
7.5.	Связь и сигнализация	23
7.5.I	Телефонизация	24
7.5.2	Злектрочасофикация	24
7.5.3	Пожарная сигнализация	25
7.5.4	Комплексная сеть	28
7.5.5	Радиофикация	26

Типовой проект разработан в соответствии с действущими нормами и правидами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта

Ekapmi

Е.Картошкина

#### I. Ввеление

Настоящий типовой проект выполнен в соответствии с планом типового проектирования на 1981г. ЦНИИЭП инженерного оборудования. Технические решения, положениие в основу данного проекта, рассмотрены и одобрены Управлением инженерного оборудования населенных мест Госгражданстроя (письмо \$ 5-441 от 28.04.80г.).

Проект разработан в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для строительства СН 227-70 с изменениями и дополнениями к ней, а также "Положениями с бавовой даборатории для анализа воды водоисточников, питьевых и сточных вод", разработанныминий КВОВ
АКХ им.К.Д.Памфилова (изданы ОНТИ АКХ, Москва, 1981г.). Базовая даборатория предназначена
для проведения анализа и контроля за качеством питьевых и сточных вод объектов, оболуживаемых областными, красвыми и республиканскими производственными Управлениями "Водоканал",
а также долина являться организационно-методическим центром, направляющим контрольную
слукбу в окстеме ПУВКХ.

### 2. Архитектурно-строительные решения

Настоящий раздел разработан в соответствии с "Инструкцией по тыповому проектированию для промышленного структельства" СН 227-70, изменениями к дополнениями в ней.

Здание базовой либоратории относится во П классу капитальности; степень огнестойности - П.

Применение коэффициента надежности, последних данных по арматурных сталям (применение стали xx. All по ГОСТ  $5.1489-72^{x}$ ), а также более соверженных мэтэдов расчетя с помощью 38d, поэволико сократить расход арматуры.

### 2.1. Условия и область применения

Проект разработан для строительства в районах со следующим природно-жличатическими условиями:

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура воздуха минус 30°C;
- скоросткой напор ветра для I географического района 27 кгс/ы2;
- вес снегового покрова для Ш географического района 100 кгс/м2.

Рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуст. Грунты в основании непушинистно, непросадочные, со след ледими нормативными характеристиками.

 $\Psi = 28^{\circ}$ ,  $C^{H} = 0.0$ ? kr/cm2, E=150 krc/cm2, I = 1.8 rc/m3.

Также разработаны дополнительные варианты проекта применительно к следующим природновлиматическим условиям

- I вариант
- расчетная зимнян температура воздуха минус 20°C;

90I--S--10 Ambdem I

- скоростной надк р ветра для I географического района 27 кгс/м2
- вес снегового гокрова для П географического района 70 кго/м2

#### П вариант

- расчетная зимняя температура минус 40°C
- скоростной напор ветра для I географического района 27 кго/м2
- вес снегового покрова для ІУ географического района 150 кгс/м2.

### 2.2. Объемно-иданировочные и конструктивные решения

Здание базовой наборатории состоит из основного корцуса размерами в осах 36.0х15.0 м, решенного в оборных и/б конструкциях серии ИИ-04 и закрытой стоянки автомация размерами в осях 18.0х12.0 м, решенной в сборных и/б конструкциях одностажних промышленных зданий и соединенных межлу сосой кирпичной вставкой размерами в осях 9.0х6.0 м.

На площадке строительства базовой лаборатории предусмотрен силад для кракения баллонов, который может винодняться из легких, дешевых строительных изделий местного изготовления.

Основной корпус решается в 3 этака висотой 3,6м. На первом этаке располагаются вестифиль, специафоратория приемние проф, прифорние комнати, фитовие помещения, комната текущего ремонта, начальника люфоратории, приточная венткамера.

Бторой этак и 3-й занимают лабораторные помещения, библиотека с читальным залом, комната приема пищи, декурного персонала, красный уголок, комната общественных организаций, витяжные венткамеры. В здении предусмотрены 2 лестинчные клетки. С центральной лестинцы имеется выход на коовио.

Закритая стоянка автомании включает в себя следующие помещения: стоянку автомании, стоянку мании перепвижной кимической даборатории, технический склад.

Киринчная соединительная вставка решена с подземной частью, где располагается спецхренивше. В приемной части вставки располагается дополнительный вестибиль с выходом во двор, комната моферов, коридор для прохода из основного корпуса в помещение закрытой стоянки автомацин.

Кирпичные наружные и внутренние стены и вставки выполняются из обыкновенного глиняного полнотелого кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-71).

Наружные поверхности кирпичных стен закрытой стоянки и соединительной вставки выполняются с облицовкой и лицевым керемическим кирпичом.

Горизонтальная гидроизоляция стен от капиллярной влаги осуществляется слоем цементнопесчаного раствора состава 1:2, толщиной 20 мм на отм. - 0,03.

Окна по ГОСТам II2I4-78 и I2506-67.

Двери по сериям I.I36-I0 и I.I36-II.

Под основным корпусом предусмотрены сборные железобетонные фундаменты из бетона M200, под зданием закрытой стоянки автомашин — монолитные железобетонные фундаменты из бетона M 200 и под соединительной аставкой бетонные блоки и плиты из бетона M IOO.

### 2.3. Отделочные работы

Наружные поверхности простеночных панелей (между окнами) облицовываются глазурованной керамической плиткой. Наружные поверхности остальных панелей отделываются декоративной каменной крошкой на полимерных вяжущих.

Наружные поверхности кирпичных вставок входов в основной корпус облицовываются фасадной керамической плиткой.

Наружные поверхности кирпичных стен с дицевым кирпичом выполняются с расшивкой швов. Внутренняя отделка помещений дана на чертежах проекта.

### 2.4. Соображения по производству работ

Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время в проект должны быть внесены коррективы, соответствующие требованиям работ в зимних условиях согласно действующим нормам и правилам. Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-9-74 и СНиП Ш-30-74. Способы разработки котлована и планировка дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания. Обратная засыпка грунта должна производиться слоями 25-30 см равномерно по периметру с уплотнением.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП Ш-I5-76 и СНиП Ш-I6-80.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП Ш-I5-76, СНиП Ш-I7-78, СНиП Ш-9-74, СНиП Ш-23-76 и других глав СНиП с соблюдением требований СНиП Ш-4-80.

#### 2.5. Ymassman iro mons isne

При привляю типового проекта к конкретным климатическим и инженериз-геологическим условиям необходимо:

- уточнять тип и глубину запожения фундаментов, для чего произвести контрольный расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрогеологические условия инжендки строительства по расчетным схемам, приведенным на чертежах проекта. Мундаминты адания для допожительных вариантов проекта должны бить также проверены на нагрузки, соответствующие этим вариантам, для чего необходимо определить их. По таблицам зависимости ограждающих конструкций от расчетной экиней температуры вседуха подобрать толщину стем, утеплителя и марки перемычек;
- по таблицем зависям эсти несущих конструкций здания от района строительства по весу снегового покрова установить марку плит покрытия, ригелей и балок по несущей способности;
- здание ориентировать окнами весовых комнат (помещения РР 26 и 44) на север или северо-запад.

При производстве рабог в эммнее время в проекте произвести корректировку согласно указаниям соответствующих глав СНиП П-В.2-71, СНиП Ш-I7-76, СНиП Ш-I5-76.

### 3. Технологический решения

### 3. І. Назначение фістовой лаборатории и объем выполняемых ев работ

Базовые лаборатории для анализа води водоисточников, литьевих и сточних вод должны органивовываться при производственных управлениях "Водоканал" областей, краев и автономных республик как самостоятельная административная единица, находящаяся в подчинении главного извенера...

Базовая лабораторія предназначена:

- для обслуживании объектових лабораторий иди виполнении анализась по периодически конкролируемым показателии гитьевих и оточных вод, а такке вод водоисточнаков и водоснов, приниличеных оченение стоки:
- ... Для нонтроля расоти очистних сооружений и качества очищениих вод на водочнотали отанциях малой производителя ности, не имеющих сооственных объектовых лабораторый;
  - для виполнения (пецвальних задач, которие определени обещнальними инструкцывые;
- для организационно-методического руководства объектовыми лабораториями подосчинтных станций, ведущих контроль за работой технологических сооружений. Основню задачи баколой лаборатория по всен ее отделениям определени в "Положении".

Объем виполняемих работ составляет около 15000 аналевов в год (более 7000) аналевов в год по отделению питьевой всды и столько же по отделению сточной воды, не включая опецаналевы ж вкопрессопределения;

#### 3.2. Основные шталы

Штатное расписание даборатории продусматривает специалистов в области хинического анализа питьевых и сточных исд., бактернологов, микробиологов, инженера-прибориста по кастройке и простейшему реженту присоров и оборудования, ласорантов.

Учитевая сложность выполняемых дабораторней анализов, в ее итат входят также профилированные специалисты, также как жимск ис определению пестициров, владенияй методом газовой кромотографии, специалист по атомно-абсорбционной спектрофотометрии и т.д.

броме того, в штат даборатории входят химики по обслуживанию передвижной даборатории и специалисти для выполнения опециабот.

Согласно "Положению о базовой лаборатории для анадиза води водоисточников, интъевых и оточних вод" основние штаты базовой лаборатории должны состоять в количестве примерно 70 челювих.

Количество штатных единиц приведено нике:

ж. Наименование штатных ии единиц	Кол-во чел.	K3	Наименование штатных единьц	Kox-80 Year.
I2	3	_ I	22	- e = e <sup>3</sup>
I. Начальник базовой лаборатории	I	4. M	жөнөр-химик	3
Отдел анализа питьевой води:		5. C1	арший техник (лаборант-химик)	4
2. Начальник отдела	I	6. <b>J</b> a	борант-жымик	5
3. Старший инженер-химик	2	7. Ci	арший инженер (бактериолог)	I
		8. Es	rtepuoxor	I

### 3.3. Coores aemopatojne

Бавовая даборатория (остоит из двух самостоятельных изолированных отделений: по анализу интървой воды и по анализу сточной воды.

Для какдого отделены в проекте предусмотрени кимические, бактериологический и гидробиологические лаборатории.

Общим для обоих вод азделений лаборатории приняты приборане комнати с размежениям в них приборана, специаборансрими для проведения радкохимических анализов, опецираналище, помещения для хранения реактивов и посуди, а также вспомогательные помещения (библиотека, комната приема пищи, комната декурного персонала, мастерская техущего ремонта и др.).

В состав базовой дасоратории входят такие передвижные химические даборатории для анадива питьевой и сточной воды, обэспечивающие на местах оперативных контроль качества воды водосчистных установок малой производительности, не имеющих своих производственных дабораторий.

Передвижная химическа и лабораторыя состоит из специального фургона, в котором размедается лаборатория, смонтированная на шасси грузового автомобиля и бензовлектрического агрэгата переченного тока, располагаемого на прицене, для автономного электроснабления лаборатории.

Первый опитный образен випущен в 1981г. заводом "Водомашоборудование" (стоимость установжи взята по данным завода-инотовителя).

Для доставки отдельны: проб, анализ **которых должен провзедиться в базовой лабораторых,** проектом предусмотрена автолешина марки УАЗ-469Б.

Канитальный и текущий ремонт, а также мойка автомобилей в данном проекте не предусматрилается, т.к. должны осуществляться на городской базе службы эксплуатации или других специальных службах коммунального хозяйства.

### 3.4. Оснащенность приборали и оборудованием

Оснащение лаборатории выполнено согласно табелю оснащенности базовых лабораторий (см. "Положенке"), где кроме оборудования общенналитического назмаченыя предусмотрено применение специальных приборов (см. специамкацию на л.ТХ-5).

В качестве основного обордования проектом предусмотрено использование "Комплектной лаборатории для исследования интьевой воды, воды водоемов и сточных вод промышленных предприятый" (ЛАВ-I), выпускаемой Мукачевским заводом; недостающие приборы и оборудование докомплектовинаются отдельно согласно указанной спецификации.

В проекте предусмотрена подводка газа для обеспечения работы атомно-абсорбционного спектрофотометра и газового хромотографа.

Баллоны с инертными газами (азотом и гелием) устанавливаются в приборной комнате около приборов.

Установка баллонов с ацетиленом и водородом предусмотрена снаружи здания в специальных металлических миафах вблизи приборных комнат, где устанавливаются выпеуказанные приборны.

Хранение запасных (сменных) баллонов, согласно "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (Госгортехнадзор СССР) предусматривается вне здания под отдельно стоящим навесом. Баллоны должны храниться в вертикальном положении с насажденными на них башмаками.

#### 3.5. Организация и размещение базовых лабораторий

Базовая лаборатория должна эрганизовиваться при производственных управлениях "Водоканал" областей, краев и автономных республик. Ес следует размещать на территории области, края и АССР

таким «Оразом, чтоби максимальный рашиус пействия даборатории был не более 200-250 км.

Базовая лаборатория должна обслуживать около 25-30 подведомственных объектов централизованного водоснабжения и водоотведения со средней суммарной производительностью 300-500 тыс.
м3/сутки по питьевой воде и 200-300 тыс.м3/сутки по сточной воде (проектом предусмотрена возможность расширения отделения по анализу сточных вод из расчета контроля за водоотведением,
составляющим не менее 80-85% от объема хозпитьевых вод обслуживаемого р-на). Работу базовой
лаборатории целесообразно осуществлять в одну смену (за исключением тех случаев, когда требуется срочное выполнение анализов).

### 3.6. Указания по привязке проекта

При конкретной привязке данного проекта необходимо:

пользоваться "Положениями о базовой лаборатории для анализа воды водоисточников, питьевых и сточных вод", разработанными НИИ КВОВ АКХ им.К.Д.Памфилова;

уточнять целесообразность принятия 2-х передвижных химических лабораторий, исходя из количества обслуживания водоочистных объектов, их суммарной производительности и территориальной разбросанности;

#### 4. Внутренние водопровод и канализация

В здании лаборатории предусматривается устройство холодного и горячего водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд, внутреннее пожаротушение, а также хозяйственно-бытовая канализация и внутренний водосток.

901-9-10 Альбом I

Водопровод

Подача воды в здание предусматривается от наружной сети одним вводом диаметром 100 мм. На вводе предусмотрен водомерный узел.

Сеть водопровода монтируется из стальных оцинкованных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75. Магистральные трубопроводы укладываются с уклоном 0.002-0,005 в сторону ввода.

Для поливки территории установливаются наружные поливочные краны диаметром 25 мм. Установка поливочных кранов предусматривается в нишах на цоколях здания.

Расход воды составляет 4.6 л/с. Расход воды на внутреннее пожаротушение принимается из расчета одной пожарной струи производительностью 2.5 л/с.

Необходимый напор на вводе составляет 30 метров.

Горячее водоснабжение на хозяйственные и технологические нужды предусматривается централизованное. Монтаж системы горячего водопровода аналогичен системе холодного водопровода.

Магистрали и стонки изолируются слоем ыннеральной ваты.

Необходимое количество тепла на нужды горячего водоснабжения по зданию составляет 601400 ккал.

### Канализация

Хозяйственно-бытовые стоки от здания отводятся самотеком в наружную канализационную ссть. Внутренняя сеть монтируется из чугунных канализационных труб диаметром 50-100 мм по ГОСТ 6942.3-80. Заделка раструбов производится смоляной прядые с последующей зачеканкой расширяющимся цементным раствором. На стояках и отводных линиях устанавливаются ревизии и прочистки. Вытяжная часть канализационных стояков выше кровли монтируются из асбестоцементных труб дивметром

150 MM.

Отвод атмосферных вод с крова и здания осуществляется внутренним водостоком с открытыми выпусками на отмостку. Вод осточные стояки оборудуются гидраванческими затворами, предокраняющими от поступления в них колодного воздуха в знанее время. Монтаж внутренних систем водостоков предусматривается из крупных канализационных труб по ГОСТ 6942.3-80 и полиэтиленовых труб по ТУ 21-26-100-74. На кропле здания устанавливаются водосточные воронки типа ВР-9 диаметром 100 мм.

### 5. Газооборудование

Газооборудование базоной лаборатории осуществляется от газопровода низкого давления до 3 кПа.

Подача газа предусмативается к вытяжным шкафам, лабораторным столам; островному, химическому, биологическому, а также к двум четырехконфорочным плитам, установленным в моечных.

Прокладка газопровода осуществляется от цокольного газового ввода по коридору открытая с креплением газопровода к стенкам на крыках. Внутри лабораторий предусматривается, как открытая разводка газопровода, так в в штробе, в случае размещения столов посредине помещения. Труби запроектированы по ГОСТ 3262-75 с окраской масляной краской за 2 раза в желтый цвет.

Отключающие краны устанавливаются на цокольном вводе и на вводах в лаборатории.

На цокольном газовом гводе также предусмотрена установка изолирующего фланцевого соединения.

Общий расход газа 8,68 км3/час с учетом кооффициента одновременности работы приборов равным 0,8.

При привязке типового гроекта необходимо:

- согласовать проект гезооборудования лаборатории с организацией, осуществляющей эксплуатацию газового хозяйства;
  - уточнить диаметр газопровода до ввода в здание лаборатории.

#### 6. Отопление и вентиляция

Теплоснабжение здания ссуществляется от отдельно стоящей котельной. Теплоносителем служит вода с параметрами  $II0-70^{\circ}C$ .

Отопление

Для проектируемого здания приняты 2 системы отопления. Для гаражной части с непосредственным присоединением и для лабораторного корпуса через элеватор.

Системы приняты горизонтальные, однотрубные, приточно-регулируемые, с нагревательными приборами-радиаторами "M-I40-A0".

Вентиляция

В базовой лаборатории предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. В гараже запроектирова а приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным по-буждением.

Технологическое оборудование, требующее местные отсосы, обслуживаются самостоятельным системами вентилятии (ВМ).

	t н=-20°С	-30°C	-40°C
Расход тепла на отопление гаража вт/час	40370	61250	67280
Расход тепла на отопление лаборатории вт/ч	rac 124350	154760	182000
Расход тепла на горячее водоснабжение вт/ч	rac 697620	697620	697620
Расход тепла на вентиляцию вт/ч	ac 321830	406650	479750
Общий расход тепла вт/ч	rac II84170	1320280	1426650

### Указания по привязке

При привязке типового проекта необходимо обратить внимание на условия присоединения здания к наружным тепловым сетям и произвести соответствующую корректировку, исходя из новых параметров теплоносителя и перепада давления в соответствии с нормами СНиП П-33-75.

### 7. Электротехническая часть

В настоящем проекте разработани рабочие чертежи электроснабжения, электроссвещения и управления вентиляцией. Вопроси внешнего электроснабжения проектом не рассматриваются и должни быть решени при привязке проекта.

По степени надёжности электроснабжения электроприемники лаборатории относятся к тротьей категории потребителей энергии. Напряжение распределительной сети 380/220 В. Предусмотрен один рабочий кабольный ввод 380/220 В.

### 7. І. Электрооборудование

Распределение клектроэнергии по помещениям лаборатории предусматривается от четирех распредпунктов ПРІІ кабелем АВВГ, АКВВГ и проводом АПВ, прокладываемыми по отроительными конотрукциям открито на окобах, на кабельных конотрукциям, а также в полиэтиленовых и винициастовых трубах в полу и по отенам осоружений.

В соответствии с гл.2-7ПУЭ зануление корпусов электроприемников, а такке всех металлических не токоведущих частей электрооборудования выполняется путем приссединения их к нужевым жилам питакцих кабелей.

### 7.2. Автоматизация и технологический контроль

Предусмотрена автоматизация приточной системы II-I, II-2, II-3 цутем защиты калорифера от замораживания и поддержания температуры приточного воздуха.

23

### 7.3. Конструктивная часть

Для размещения аппаратуры понтроля в управления предусмотрен дет автомативации для кыхдой приточной окотемы. Щили расположени в приточной вентнамере на отм. 0.000 в осях 6-7/Г.В-Д. Пит изготавливается по ПУЧ-ПРЗО ОСТ 36.13-76.

### 7.4. Электрическое освещение

Проектом выполнено общее рабочее, аварийной и местное освещение.

Напряжение электрической сети 380/220В. Ламии рабочего и аварийного освещения вкличаются на 220В. Сеть местного освещения питается через понизительные трансформатори 220/36В.

Величини освещенностей приняти в соответствии с нормами проэктирования на естественное и искусственное освещение СНиП П- 4-79.

Питающие и групповые сети выполняются проводом AIIB и AIIIBC с прокладкой в винипластовых трубах и кабелем ABEC с креплениєм на скобах.

В качестве осветительной агматури применяются в основном светильники с лиминесцентиции дамиами. Приняти осветительные пити типа ОЩВ.

Все металлические нетоковедущие части осветительной арматури, а также один из виводон вторичной обмотки поникающих траноформаторов, зануляются путем приссединения к нулевому расочему проводу сети освещения.

#### 7.5. Связь и сигнализация

Проект базовой лаборатории зиполнен на основании заданий технологических отделов, "Ве-

домственных норм технологического проектирования" ВНТП 116-80 Министерства связи СССР, "Инструкции по проектированию установо: пожарной сигнализации" ВПСН 61-78 ГУПО МВА СССР.

24

Объем раздела предусматривант:

- I. телефонизация
- 2. электрочасофикация
- 3. покарная сигнализация
- 4. комплеконая часть
- 5. радиофикация.

### 7.5.1. Телефонизация

Телефонизация станции предусматривается от городской телефонной сети.

Емкость кабельного ввода составляет 20х2. Кабельный ввод виполняется кабелем ТШ

20х2х0,4, который разветвляюь, экканчивается телефонными распределительными коробками КРТП-10.

Для уменьшения длини абонентской проводки распределительные коробки запараллеливаются.

Абонентская сеть выполняется проводом ПТВЖ 2x0,6, прокладываемым окрыто в трубах ис корждорам и открыто по стенам в комнатах.

### 7.5.2. Электрочасофикация

Для электрочасофакации лаборатории предусмотрена установка первичних электрочасов типа ПКД-3-24 в помещении декурного персонала. Электропитание первичних часов осуществляется от сети переменного тока напряжением 2208 через выпримительный блок EI-I.

Вторичные часы вкируаются в комплексную сеть.

### 7.5.3. Покарная сыгнализация

Для сигнализации в оповежения декурдого персонала о возникновения покара в здании лаборатории запроектирована покарная сигнализация с вспользованием хонцентратора малой сыкости "Сигнал-12АМ" и "Сигнал-12БМ".

Концентраторы устанавливаются в помещении дежурного персонала.

Электропитание "Сигнал-I2AM" осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В от источника I категории.

Покарние дучи включаются в комплеконую сеть связи и сигнализации.

Сигнал общей тревоги выдается на пульт централизованного наблюдения ШИ через городскую телефонную сеть.

#### 7.5.4. Комплексная сеть

Абоненты связи и сигнализации видочаются в станционные устройства через комплаконую сеть, объединяющую в общих кабелях линии электрочасофикации и покарной сигнализации.

Для комплексной сети используются кабели марки ТПВ различной емкости, прокладиваемые окрыто в трубах по коридорам и в стояках с установкой распределительных коробок на отенах.

Абонентская сеть электрочасофикации выполняется проводом ПТВЖ 2x0,6, сеть ножарной сигнализации - проводом ТРВ 1x2x0,5, прокладываемыми открыто по стенам и потолку.



### 7.5.5. Радиофикация

Радиофикация лаборатории предусматривается от городской радиотрансляционной сети с установкой абонентского трансформатора ТАМУ-IO на трубостойке.

Радиотрансляционная сеть внутри здания выполняется проводом ПТЕЖ 2x1,2 и ПТЕЖ 2x0,6, прокладнаемыми по корипорам и в стояках скрыто в трубах и открыто по стенам в комнатах.

Подключение лаборатории к городским телефонним и радиотрансляционным сетям производится по техническим условиям Министерства связи при привявке проекта.

Просим организации, привязавшие настоящий проект, информировать нас с указанием объекта привязки, по адресу: Москва, II7279, Профсорзная ул., 93а. ЦНИИЭП инженерного оборудования.

## FOCCE POR CCCP

ИЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИГУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Сверу ловский филиал

900-9-10

620062, г.Свердлонск-62. ул.Чебышева, 4 Заказ № 1665 Инв № 12184-01 тираж 15 О Спачо в пачать 19.04 1983г цена 0-5/