## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 501-6-19,86

Служебно-производственное здание для сетевого района

Альбом І

пояснительная записка

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 501-6-19.86

# Служебно производственное здание для сетевого района

Альбом І

пояснительная записка

Главный инженер института \ (С.Рождественский

Главный инженер проекта Жум М.В.Парамонов

AA. I

#### Типовой проект 501-6-1986

### СЛУЖЕБНО ПРОИЗВОЛСТВЕННОЕ ЗЛАНИЕ ЛЛЯ СЕТЕВОГО

РАЙОНА

AJILISOM  $\overline{I}$ 

Состав проекта

Альбом I Пояснительная записка

Альбом II Технологические решения Электротехническая часть

Автоматизация санитарно-технических систем

Связь и сигнализация.

Альбом III Архитектурно-строительные решения

Конструкции железобетонные и металлические Внутренний водопровод и канализация Отопление

и вентиляция

Альбом IУ Строительные изделия

Задание заводу-изготовителю на изготовление щитов

автоматизации.

Альбом УІ Специйнкации оборудования Альбом УІІ Веномости потребности в материалах

Альбом УШ Сметы.

KH. 1,2

## оглавление

MM II/II	Наименование	CTp.
I	Титульный лист	
2	Оглавление	3
3.	Общая часть	4
4	Технологическая часть	5
5	Архитектурно-строительные решения	10
6	Внутренний водопровод и канализация	17
7	Отопление и вентилиия	19
8	Электротехническая часть	26
9	- Автоматизация санитарно-технических систем	<i>30</i>
IO	Связь и сигнализация	<i>3</i> 3
II	Технико-экономические данные и показатели	37
12	Противопожарные мероприятия	40
I3	Техника безопасности и производственная санитария	42

#### OEDIAR VACTE

Типовой проект служебно-производственного здания для сетевого района разработан на стадии рабочего проекта в сеответствии с иланом типового проектирования 1982г. (раздел II, тема 6.5.2) и заданием MIC от II марта 1982г.

Тиновой проект согласован Главсанупром МПС (Заключение № ПУВСС-5 от 03.02.83), Управлением всенизированной охрани МПС (письмо № ПУОП-12/ТОЗ от 24.12.82), Главным Управлением Электрификации и энергетического хозяйства МПС (письмо № ПЭТ-6/2 от II.03.83 года).

Производственное здание сетевого района предназначено для ремонта и содержания в исправном состоянии электрических сетей, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций сетевого района с объемом ремонта до 2000 условных единиц в год.

Служебно-производственное здание для сетевого района оборудовано центральным отоплением, вентиляцией, холодным и горячим водоснаожением, канализацией, электровнергией, связью и пожаркой сигнализацией.

По степени пожарной опасности здание относится к II степени огнестойкости, но классу ответственности — ко II классу.

#### 2. Технологическая часть

Для ремонта и содержания в исправном состоянии электрических сетей, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций сетевого района в проекте служебно-производственного здания сетевого района предусмотрени следующие отделения и участки:

- отделение ремонта и ревизии трансформаторов
- отделение стоянки авто-и мототранспорта
- слесарно-меканическое отделение
- отделение ремонта электроаппаратуры
- сварочное отделение
- лаборатория
- кладовая материалов и запасных частей
- инструментальная кладовая
- служебно-бытовие помещения

В отделении ремонта и ревизии трансформаторов производится внеплановая ревизия трансформаторов мощностью до 630 ква.

Внемка керна производится, в основном, для крепления обме-

Капитальный ремонт трансформаторов в отделении не произвопится.

В отделении предусматривается отистка трансформаторного масла от нерастворимых в масле веществ (механические примеси, выпавний шлам), а также осущка его от воды. Для слива из трансформаторов, очистки трансформаторного масла и заполнения им аппаратуры в отделении установлены три металлических бака, емкостью по 1,5 м3 каждый, масляный шестеренный насос шарки Ш5-25-3,6/46 производительностью 3,6 м3/ч и масло-очистительная установка ПСМ2-4, производительностью 4000 л3/час, цеолитовая установка ЕЦ-77-IIOO, производительностью IIOO л/час. Отделение оборудовано также подвесным электрическим однобалочным краном грузоподъемностью 3,2 тонны, верстаками и стеллажами.

Рядом со зданием сетевого района установлени два подземных металлических резервуара емкостью по 5 м3 кажный:

- один резервуар для аварийного слива трансформаторного масла
- один резервуар хранилище для свежего трансформаторного масла.

В отделении стоянки авто- и мототранопорта производится ежедневний осмотр и техническое обслуживание автодрезини, специализированных автомобилей и транопортных средств, принисанных и сетевому райову.

Для этих нужд запроектировани две смотровне канави и установлено соответствующее оборудование. В отделении предусмотрена стоянка автодрезини типа АДМ и двух аварийно-восстановительных летучек.

Ворота в отделении открываются два раза в смену. В зимний период все транспортные средства, необходимые для эксплуатации, размещаются в здании, т.к. кроме указанных мест, для стоянки имеется резервная площадь для заезда автомобиля в отделение ремонта и ревизии трансформаторов. В следарно-механическом отделении производится ремонт оборудования трансформаторных подстанций и электрических сетей, изготовление крепежных изделий, ремонт деталей автокрана, бурильно-крановой установки, трансфортных машин и другие работы. Отделение оборудовано токарным, вертикально-сверлильным и заточным станками, слесарным верстаком, шкафом для инструмента, стеллажом.

AAI

В отделении ремонта электроаннаратури предусмотрени наяльние и электромонтажние работи, требумиие больной точности. Для производства электросварных работ при ремонте оборудования предназначено сварочное отделение, оборудованное сварочным трансформатором, столом сваршика и стемляжом.

В лаборатории устанавливается лабераторный стол и испитательный аппарат АИМ-70 для проверки на диалектрическую прочность трансформаторного масла и средств защиты.

В запроектированной кладовой кранится несникаемый запас материалов и запчастей для обслуживания сетевого района. В основной перечень материалов и запчастей входят: прокат черных металлов: пветные металли, провода и кабельные изделия, электриизоляционные материалы. изоляторы, ламин и прочее материалы.

Для снабжения производственного персонала инструментом проектом препусматривается инструментально-раздаточная илаковая.

Территория производственного здания с приметащими к нему устройствами ограждена.

Для снасмения транспортних механизмов и автомобилей смазочными материалами на площадке, где размещается производственное здание сетевого района, предусмотрен склад гориче-смазочних материалов. Транспортировка металлических бочек с маслами и доставка их на склад предусматривается автомобилем, оборудованным консольным краном.

Снасмение всех транспортных средств топливом производится ет одинайшей топливораздаточной колонки, или на базе ГСМ станшки.

На территории цункта расположена грузовая платформа размером 6x6 м с пандусом. Предусмотрена асфальтирования площадка размером 18x6 м для разгрузки и складирования опор с помощью

козлового крана грузоподъемностью 5 т, площадка оборудована елочными стедляжами. На территории сетевого района предусмотрени площадки для мойки автотранспорта с очистными сооружениями. Рядом со зданием расположена площадка для стоянки бурильно-крановой машини, автокрана и автомобиля с телескопической вишкой.

Обслуживающий персонал служебно-производственного здания сетевого района работает в одну смену с двумя выходными днями в неделю.

Организовано также круглосуточное дежурство.

2.1. Штати для обслуживания сетевого района приняти на основании "Руководства по определению штатных контингентов в пределах отделения дороги при проектировании новых и переустройстве существующих железных дорог" часть II, утвержденного МІС 25.II.80г.

Количество рабочих по профессиям приведене в нижеследующей таблине:

₽ п/п	Наименование профессий	Группа произв. проц.	Колич <u>тобот</u> явоч— ное	XMIDAS	Приме— чание і—
I	2	. 3	4	5	-6:
	А. Производственный персоня	UI			•
I	Электромонтер абонентский	•			
	группн	Πд	2	2	
2	Стариий электромонтер	Пд	I	2	-
3	Электромонтер	Пд	9	IO	-omer I)
4	Электромситер-шофер	IIπ	2	2	век дежу-
5	Элентромонтер по обслужи-				put kpyrnocy-
	ванию линии автоблокировки	Пд	8	9	точно)

			gala 4.		· ·
I	2	3	4	5	6
6	Шофер автомобиля и транспо	рт–			
	ных средств	2 в	3	3	
7	Манинист автотранспортной				
	дрезини	пд	1	I	
8	Токарь	Ιđ	Ţ	I	(men)
9	Слесарь	Iв	I	I	
IO	Электромеханик	Įв	I	I	
II	Электрослесарь	Ιв	I	I	
	Ntoro		30	32	
	Б, ИТР; AУР;:MOII			•	
I	Начальник района элект-				
	pocereñ	Ιa	I	I	
2	Мастер по ременту элект-				
	росетей	Ιđ	Ţ	I	
3	Контролер абонентской				
	группы	Ιa	3	3	(жен)
4	Лаборант	Ів	I	I	(men)
5	Кладовшик	ВI	I	I	(ROH)
6	Уборщица	Ιв	I	I	(men)
	Итого		8	8	
	Всего		38	40	
	Примечание.				

ж Электрослесарь совмещает работу электросварщика. При привязке проекта к местным условиям штати и объеми работ могут корректироваться.

Трансформаторное масло транспортируется со силада ГСМ в специализированном автомобиле.

В случае поступления тренсформаторного масла в ж.д. пистерне при привязке проекта необходимо предусмотреть универсальное приспособление для нижнего слива.

### 3. Архитектурно-строительные решения

Архитектурно-стреительные решения служебно-производственного здания для сетевого района разработаны в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, а так же Согласно СН и П П-90-81 "Производственные здания иромишленных предприятий", СН и П П-92-76 "Вспомогательные здания и помещения промишленных предприятий СН и П П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и ссоружений".

При разработке архитектурно-стреительной части проекта приняти следующие условия строительства:

- сейсмичность площанки строительства не выше 6 банлев:
- расчетная зимняя температура воздуха  $-20^{\circ}$ ,  $-30^{\circ}$  (основное решение) и  $-40^{\circ}$ C;
  - вес снегового покрова I кн/м2
  - скоростной напор ветра 0,27 кн/м2.

Проект разработан иля производства работ при положительных температурах наружного воздуха.

Состав и размеры помещений определены в соответствии с технологическими требованиями и СН и П П-92-76.

Здание планировочно и конструктивно делится на две части: производственную и служебно-битовую. В состав помещений производственной части входят: отделение стоянки авто-и мототранспорта, отделение ремонта и ревизий трансформаторов, кладовая материалов и запуастей.

Состав и размеры помещений служебно-битовой части определились в соответствии с принятими штатами, требованиями технологии и СН и II II-92-76.

На первом этаже служебно-битовой части здания размещаются: тепловой пункт и вентиляторная, кладовая, инструментальная, уборные, отдельные для мужчин и женщин, электрощитовая, слесарно-ме-ханическое отделение, отделение ремонта электроаппаратури, сварочное отпеление, комната обогоева и приема пиши.

На втором этаже размещаются: гардеробние для мужчин и женщин, красный уголок, уборные для мужчин и женщин, вентиляторная, кабинет начальника, комната приема пищи, комната дежурного сетевого района, лаборатория.

В состав гардеробных включены также душевая, преддушевая, умивальники и ножние ванны.

## 3.1. Конструктивные решения

Здание — прямоугольной формы, размером в плане (в осях)

18 х 30 м производственная часть здания — однопролетная размером в плане (в осях) 18х18м и высотой до низа несущих конструкций — 6,0 м.

Служебно-битовая часть здания трехпролетная, двухэтажная, размером в плане (в осях) ІЗхІ2м. Висота этажа принята 3,3 м.

Проект разработан для производства работ при плисовых температурах наружного воздуха.

При производстве работ при отрицательных температурах следует руководствоваться действующим нормами и правилами на производство и приемку работ в зимнее время.

Строительные работы должны производиться с соблюдением требований СН и II II-I7-78, СН и II II-I6-80 и СН и II II-4-80.

Фундаменти запроектировани, исходя из условий осуществления строительства на площадке со спокойним рельефом, при отсутствии грунтових вод и непучинистых грунтах.

Принятие грунтовие условия карактеризуются следующими данными:

 $\mathcal{E}_{tt} = 0.49 \text{ panual}; \quad \mathcal{E}_{tt} = 2 \text{ kHa}$   $\mathcal{E} = 14, \text{ 7MHa} \qquad \mathcal{E} = 1.8 \text{ T/m3}$ 

Для отвода поверхностных вод вокруг здания устраивается асфальтовая отмостка по цебеночной подготовке шириной 75 см. Дождевне и талие воды отводятся с покрытий наружным неорганизо ванным водостволом.

Ввиду различия конструкций производственной и служебнобитовой частей здания описание их конструктивного решения приводится ниже отдельно.

3.І.І. Конструкции производственной части здания.

Производственная часть здания принята каркасно-панельной конструкции из сборного железобетона. Каркас в поперечном направлении представляет собой раму с жестким защемлением колони в фундаментах и шарниринм опиранием на них балок покрытия. Совместная работа рам и жестких дисков покрытия обеспечивает пространственную жесткость и неизменяемость здании.

Фундаменты монолитные стаканного типа по серии I.412-I/77.

Колонен — сборные железобетонные по серии I.423-3 вып.0.I
и I.427.I-3 в.0...3.

Балки покрытия - сборные железобетонные двускатные решетчатые продетом 18 м по серии I.462.I-3/80 в.I.

Плиты покрытия — сборные железобетонные по ГОСТ 2270I.0-77 — ГОСТ 2270I.5-77.

Стени — из самонесущих керамзитобетонные панелей по серии I.030.I—I. Участки стен в местах установки ворот выполняются из полнотелого кирпича МІОО на растворе марки 50. Под стени уклады—ваются сборные железобетонные фундаментные балки по серии I.415—I вып.I.

Карнизные плиты - соорные железооетонные по серии I.030.I-I

## 3.1.2. Конструкции служебно-бытовой части здания.

Указанная часть здания запроектирована в конструкциях серии I.020-I/83.

Каркас- многоэтажная рама, пространственная жесткость котерой обеспечивается жесткими дисками перекрытия и покрытия с установкой в плоскости рам и перпендикулярно им диайралм жесткости.

Фундаменты - оборные железобетонные стаканного типа по серии I.020-I/83 в.I-I.

Колонни – сборные железобетонные сечением 300x300 мм по 1.020-1/83 в.2-1.

Регели - сборные железобетсные по серии I.020-I/83 в.3-I.

Плиты перекрытия и нокрытия - сборные железобетсные по серии I.04I.I-2 в I,5.6.

Для обеспечения совместной расоти смежных панелей, образования жесткого диска и требований звукоизоляции и паронепронипаемости перекрития, шви между панелями должни быть тщательно заполнены цементным раствором марки "200" на всю висоту шва. Диафрагмы жесткости - по серии 1.020-1/83 в.4-1.

Каримение плити по серии I.030.I-I в.2-I и фризовий камень по серии I.238-I в.2 в.5-8.

Лестницы — соорные железобетонные по серии I.050-I-2.6.I. Перегородки — гипсобетонные толщиной 80 мм по серии I.23I.9-7, в.I.2.

Поли – запроектировани в соответствии с санитарно-гигменическими и архитектурными требованиями. Их конструкция принята по серии 2,244— І в.4 и СН и П П-В 8-71. Подсника под поли должна производиться грунтом, не дажним осадок в процессе эксплуатации без примесей торба и пругих органических добавок.

Двери — внутренние щитовие по серии I.I36-IO, наружные входные по серии I.I36.5-I9.

Ворота - склапчатие по шифру 42-74 размером 3,6х3,6 4,9х5,4 м.

Окна по ГОСТ 12506-81 и по серии 1,236-6, 1,136.5-9.

Конструкция смотровой канави й I принята по типовому проекту й 501-4.

# 3.2. Внутренняя отделка

Отделка стен, перегородок и потолков принимается в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и приведена в таблице в проекте на листе AP-2.

Все металические конструкции окращиваются масляной краской за 2 раза по огрунтовке после тщательной очистки. Дверные полотна и оконные переплеты окращиваются масляной краской за 2 раза. Претовая отделка помещений выполняется согласно "Указаниям по рапиональной претовой отделке поверхностей производственных

помещений и технологического оборудования предприятий" СН 181—
-70" "Указаниям по рапиональному пветовому оформлению", утвержденних главным санитарным врачом железнодорожного транспорта
15.02.63 г.

### 3.3. Наружная отделка.

Наружние поверхности панелей приняти с отделкой в заводских условиях фактурным слоем. При фактурном слое из цементного раствора панели окрашиваются на заводе поливинилацетатными красками ВА-Т7 или цементно-перхлорвиниловным красками ПП ХВ.

Кирпичные участки стен выкладиваются из кирпича с последующей штукатуркой и расшивкой швов согласно разрезке панелей с окраской под цвет нанелей стен.

## 3.4. Мероприятия по борьбе с коррозией.

Мероприятия по берьбе с коррозней при изготовлении железобетонных изделий и строительстве здания должин выполняться в составетствии СН и II II—28—73 "Защита строительных конструкций от коррозии". Все требования, изложениие в СНиПе, должны быть отражены в заказах строительной организации заводам — изготовителям.

Поврежденное при сборке антикоррозийное покрытие должно бить весстановлено. Мероприятия по антикоррозийной защите сварних соединений, выполняемых на строительстве, осуществляется в соответствии со СН и II II-28-73.

Все металлоконструкции должни бить сгрунтованы и покрыты масляной краской за два раза.

Трунтовка металлических конструкций первым слоем делина производиться на звводе — изготовителе.

# 3.5. Краткие рекомендации по организации строительно-монтажных работ

Производство строительно-монтажных работ предусматривается индустриальными методами с максимальной механизацией трудоемких процессов. При строительстве здания должны использоваться централизованные бази материально-технического снабмения.

Конструкция здания разработана с учетом производства строительно-монтажных работ с выделением нулевого цикла. Строительство следует осуществлять в два периода: нулевой и выше нулевого. В Нулевой цикл входят: земляные работы, прокладка подвемных коммуникаций (теплосеть, водопровод, канализация и т.д.), установка фундаментов, колонн, фундаментных балок, устройство смотровых канав, подпольных каналов и подготовки под полы.

Доставка строительных материалов и изделий производится железнодорожным и автомобильным транспортом.

Для подачи железнодорожных вагонов используется железнодорожный путь, расположенный вблизи участка проектируемого здания. Транспортировку кирпича рекоменцуется производить в пакетах на подпонах.

Получение раствора и бетона предусматривается в зависимости от местных условий — от централизованной установки или от растворного узла, размещаемого непосредственно на строительстве объекта. Остекление и отделочные работи выполняются с применением средств малой механизации.

При монтаже каркаса и стен следует выполнять требования СНиП Ⅲ-I6-80 и СНиП Ⅲ-I7-78.

До монтажа стеновых панелей необходимо обеспечить устойчивость железобетонного каркаса путем:

- а/ тщательной заделки колонн в стаканы фундаментов
- б/ приварки фахверковых колонн монтажными элементами
   к заклалным леталям железобетонных колонн
  - в/ установки диафрагм жесткости
- г/ установки, приварки и замоналичивания при возведении стен всех монтажных крепежных элементов, предусмотренных проектом.

## 4. Внутренние водопровод и канализация

Внутренние водопровод и канализация запроектированы, исходя из наличия одноименных наружных сетей. В здании предусмотрены следующие системн:

- хоз. питьевой водопровод
- водопровод горячей воды
- бытовая канализация

Трубопроводы хоз. питьевой и горячей воды приняты тупиковыми из стальных оцинкованных тонкостенных труб, окрашиваемых масляной краской за 2 раза и прокладываемых открыто по строительным конструкциям здания.

Расходы воды и сточных вод приведены на листе ВК-I альбома II.

### 4. І. Хоз. питьевой водопровод

Ввод водопровода в здание принят из пластмассовых напорных труб № 110 мм по ГОСТ 18599-73<sup>х</sup>.

Тлубина заложения ввода решается при привязке проекта, на вводе в лестничной клетке устанавливается водомер ВКОС-40 с обводной линией. На обводной линии предусмотрена задвижка с электроприводом, открывающаяся при нажатии кнопок, размещенных у пожарных кранов. На внутренней сети устанавливаются пожарные краны 6 50 мм, оборудованные резинотканевыми рукавами 6 51 мм длиной 20 м со спрыском наконечника ствола 16 мм. Расчетный расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 5,2 л/с (2 струи по 2,6 л/с). Необходимый напор на вводе при пожаре равен 0,2 мПа.

## 4.2. Водопровод горячей воды

Ввод водопровода горячей воды предусмотрен в канале теплосети. Из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75<sup>х</sup>. Горячая вода подается к умывальникам, душам, ножным ваннам.

#### 4.3. Бытовая канализация

Сточные воды от санитарно-технических приборов пластмассовыми трубами 6 50+100 мм ГОСТ 22689-77 отводятся в наружную сеть. Глубина выпуска принимается при привязке проекта. Вентиляция сети осуществляется через вытяжные части стояков, выведенных на кровлю.

### 5. Отопление и вентиляция

### 5.1. Общая часть

Рабочий проект отопления и вентиляции служебно-производственного здания для сетевого района разработан на основании архитектурно-строительных и технологических чертежей проекта и в соответствии со СНиП П-93-74; СНиП П-33-75; СНиП П-92-76; СНиП П-3-79, СН-245-71.

Теплоснабжение здания осуществляется от наружных тепловых сетей. Теплоноситель систем отопления и вентиляции — вода с температурой 150+70°С. Теплоноситель горячего водоснабжения вода 55°С.

### 5.2. Климатологические данные

Расчетные температуры наружного воздуха: для проектирования отопления:  $-20^{\circ}$ C;  $-30^{\circ}$ C;  $-40^{\circ}$ C для проектирования вентилиции зимой:  $-20^{\circ}$ C;  $-30^{\circ}$ C;  $-40^{\circ}$ C;  $-9,5^{\circ}$ C;  $-19^{\circ}$ C;  $28^{\circ}$ C;  $21^{\circ}$ C.

Средняя скорость ветра: летом  $22^{\circ}\text{C} - 3,0$  м/сек;  $21^{\circ}\text{C}-2,0$  м/сек.

Зимой

 $-20^{\circ}\text{C}$  -4.5 m/cek;  $-30^{\circ}\text{C}$  -5.0 m/cek;  $-20^{\circ}\text{C}$  -4.0 m/cek.

Относительная влажность воздуха:

зимой – 
$$-20^{\circ}$$
C –  $\%5\%$ ;  $-30^{\circ}$ C – $75\%$ ;  $-40^{\circ}$ C– $75\%$  летом –  $22^{\circ}$ C – $60\%$ ;  $22^{\circ}$ C– $55\%$ ;  $21^{\circ}$ C– $60\%$ .

Средняя температура отопительного периода;  $-0.7^{\circ}\text{C}$ ;  $-6.2^{\circ}\text{C}$ ;  $-10.2^{\circ}\text{C}$ .

Продолжительность отопительного периода: 187 дней; 232 дня; 246 дней.

#### 5.3. Отопление

Для отопления служебно-производственного здания принята однотрубная горизонтальная система отопления. Нагревательные приборы — штампованные стальные радиаторы змеевикового типа.

Труби прокладываются над полом. При прохождении труб под дверями, сообщающимися с наружным воздухом, они изолируются шнуром минераловатным, покровный слой — стеклопластик.

Вовле наружных дверей отделений стоянки авто-и мототранспорта и отделения ремонта и ревизии трансформаторов устанавливаются воздушно-отопительные агрегати типа AO2, которые служат для догрева воздуха до +16°C в рабочее время.

В отделениях стоянки авто-и мототранспорта и ремонта  $^{\rm T}$  трансформаторов принято дежурное отопление на  $+5^{\rm O}$ C.

Теплоносителем системы отопления здания принята вода  $105-70^{\circ}\mathrm{C}$ , теплоносителем систем теплоснафжения установоквопа  $150-70^{\circ}\mathrm{C}$ .

#### 5.4. Вентиляция

Вентиляция помещений служебно-производственного здания проектируется приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. В помещении стоянки и технического обслуживания авто-и мототранспорта вентиляция расчитана на разбавление окиси углерода и формальдегида, виделяющихся при въезде и внезде автомобилей и дрезини и их обслуживании, до предельно-допустимых концентраций. Воздух подается вдоль проездов и в смотровне канави. Удаление производится из верхней зоны. В отделении ремонта трансформаторов вентиляция расчитана на разбавление окиси углерода при въезде и внезде автомобиля и проливов масла. Воздух подается вдоль проездов удаляется —2/3 из нижней зоны и 1/3 из верхней зоны.

В сварочном отделении установлен сварочный стол со встроенным вентилитором и воздухообмен расчитан на разбавление окислов марганца до предельно-допустимых концентраций. Кроме того, принят однократный воздухообмен из верхней зони.

В отделении ремонта электроаппаратуры на верстаке электрика производится пайка деталей. При этом выделяются невначительные следы свинца, которые локализуются панелью равномерного всасывания. Количество воздуха по заданию технологов — 1900 м3/час. Кроме того, принимаем однократный воздухообмен из верхней зоны.

Вентиляция административно-бытовых помещений расчитана по кратностям воздухообменов, определенных по СНиП П-92-76.

Удаление воздуха из гардеробных предусмотрено через душевые. Во всех остальных сдучаях удаление воздуха предусматривается непосредственно из помещения. Приточный воздух подается в: верхных зону для бытовых помещений непосредственно в помещения или сосредсточенного в коридор для

помещений, воздухообмен в которых установлен только по вытяжке.

Вентсистемы здания разделяются по категории пожарной опасности, т.е. отдельно для категории "в" и отдельно для всех остальных категорий.

Для снижения щума вентсистем устанавливаются щумоглушителм на приточных вентсистемах. Вентиляторы устанавливаются в отдельных помещениях на виброизоляторах и отделяются от воздуховодов гибкими вставками.

Экономин тепла достигается применением автоматического регулирования вентсистем — приточних и воздушного отопления и применением автомативированного узла управления.

Экономия металла достигается применением легких труб проектированием в битовой части асфестоцементных воздуховолов.

5.5. Таблица воздухообменов

Наименование помещений	Темпера- тураоС	- Объем помеще- ния мЗ	Кратность воз- духообмена		К-во воздуха м3/час	
			<b>HPMTOK</b>	BHTAKKA	Приток	Витяжка
I 4.	2	3	4.	5 ,	6 -	7
П этаж						
Мужская уборная	16	-		-	-	50
Комната дежурно-						
го сетевого рай-						
она	18	48	1,5	1,5	72	72
Женская уборная	16		-	-	-	50
Помещение для сущ	<b>-</b>					
ки сдежды	40	29	-	-	171	171
Мужской гардероб						
специальной сдеж-	•					
HIL	23	59	5	5	295	295
Мужскей гардероб						
-рику и йиншамод						
ной одежды	23	I05	-	-	375	Витянка
						дерез
						душевую
Преддушевая	23	13	-	-	-	-
Дуновая	25	25				75.5=375
Кенский гардероб	23	34			75	Витяжка
						через
						душевую
<b>Душ</b> евая	25	7				<b>7</b> 5

2 I 3 4 5 6 7 Комната обществен-I.5 I.5 72 ных организаций 48 72 18 I,5 I.5 Касинет начальника 18 47 72 72 Комната приема 235 HIMIN 20 47 5 4 88I Красный уголок 16 63 3 3 I90 **I90** 90 **I80** Коридор 16 по балансу I erax 279 Тепловой пункт 93 3 3 279 16 Хозяйственная кла-16 15 I **I**5 RBEGIL Инструментальная 16 30 Ι Τ Τ 30 30 IIO 2 220 Коридор 16 Мужская уборная 50 **T6** 50 Кенская уборная 16 Слесарно-механи-95 ческое отделение 16 95 по расчету 95 Отделение ремонта 63 **I963** I963 16 no pacyery электроаппаратуры Сварочное отделе-I923 16 63 по расчету I923 HMO Комната для отды-5 300 240 22 60 4 ха и обогрева 5 200 Ламоратория 16 40 5 200

I ·	2	3	4 ·	.5	6	7
Отделение стоянка						
и ремонта авто- и						
мототранспорта	16	I <b>75</b> 0	_	-	6840	6840
Отделение ремонта						
и ревизии транс-						
форматоров	<b>I</b> 6	875	-	-	<b>I500</b>	<b>I500</b>

### 6. Электротехническая часть

В состав проекта входят чертежи по силовому электрооборудовании и электроосвещении здания сетевого района.

#### 6.1. Исходные данные

Исходными данными для разработки проекта служили: задания по архитектурно-строительной, сантехнической и технологической частям проекта:

- требования нормативных документов на проектирование электротехнических устройств.

### 6.2. Электроснабжение

По надежности электроснаомения электроприемники здания сетевого района относятся, согласно ОСТ 32.14-80 табл.10, к Ш категории

Установленная мощность электроприемников 165,9 кВт

в том числе:

Коэффициент мощности

силовое электрооборудование	149,7 kBr
электроосвещение	16,2 kBT
расчетная мощность	
электроприемников	126,0 kBT
B TOM WECHE:	
силовое электрооборудование	II2,6 RBT
электроосвещение	13,4 кВт
Полная мощность на шинах трансформатор	ной нодстан-
Пип	137 кВт

Электроснабжение здания сетевого района принято двумя вводами: один для нагрузок силового электрооборудования, второй — электроосвещения.

0.92

Вводи выполняются к вводным рубильникам, от которых запроектировани питающие линии к магистральным шкайам.

Питание нагрузок здания предусматривается от магистральных шкайов.

На магистральных вкайсх предусмотрени резервние грушпи для подключения нагрузок, расположенных на территории здания сетевого района: козлового крана, склада ГСМ, наружного освещения.

Сечение питакщих кабелей на вводе, необходимость питания указанных выше нагрузок от магистральных шкайов и выбор сечения, идущих к ним кабелей, определяются при привязке проекта.

На вводах в здание предусмотрена установка приборов учета электроэнергии.

#### 6.3. Силовое электрооборудование.

Силовыми электроприемниками являются электродвигатели технологических механизмов, станков, сантехнических вентиляторов, сварочный трансформатор, электротермические и другие токоприемники.

Напряжение электроприемников запроектировано от распределительных пунктов типа ШРІІ, питание маслоочистительной установки от магистрального распределительного пункта.

Управление силовими электроприемниками ручное, для приточной системи III предусмотренс автоматизация.

В качестве пускових аппаратов приняти магнитине пускатели, ящих управления ЯУ5ТОО и ящихи, изготавливаемые заводом-изготовителем по чертежам данного проекта.

Силовая распределительная сеть запроектирована кабелем ABET и проводом AIIB в пластмассових трубах. Токопровод к грузоподъемным кранам принят гибким кабелем $_{\scriptscriptstyle /}$  подвешиваемым к тросу.

Монтаж и эксплуатация испитательного анпарата АИИ-70 должни осуществляться в соответствии с Инструкцией по эксплуатации аппарата и требованиями "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" глава БП-6 и "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" глава ЭШ-I2.

### 6.4. Электроосвещение

Электроосвещение производственных и служебных помещений запроектировано светильниками с газоразрядными (люминесцентными и ДРЛ) лампами, вспомогательных помещений — светильниками с лампами накаливания.

Освещенность помещений принята согласно СНиП II—4-79 и ОСТ 32.9-8I.

Во всех помещениях принята система общего освещения.

В производственных помещениях предусмотрено местное и переносное освещение и освещение смотровых канав для авто-и железнодорожного транспорта. Электроссвещение смотровой канави для железнодорожного транспорта принято по типовому проекту 501—4.

Напражение сети освещения: рабочего - 220в, местного и нереносного - 36в.

Напряжение сети переносного освещения в смотровой канаве для железнодорожного транспорта — I2в.

Трушцовая сеть запроектирована кабелем ABET и проводом AIIIB, прокладиваемым скрито.

Обслуживание светильника предусматривается: при висоте установкё менее 5 м с лестници стремянки; более 5 м с телескопичес-

кой вышки на автомашине, которая используется работниками сетевого района.

## 6.5. Заземление. Зануление

Все металические нетоковедущие части электрооборудования подлежат занулению цутем присоединения к магистрали зануления, нулевому проводу или рабочему нулевому проводу осветительной сети. В качестве заземляющего устройства используются железобетонные конструкции здания (фундаменти, колонны).

Зануление электрооборудования и заземление испитательной установки АИМ-70 осуществляется путем присоединения к закладным элементам на колоннах, соединенных на сварке через арматуру с арматурой фундаментов. Для связи с нулевой точкой источников электроэнергии используются нулевне жили питающих кабелей.

### Молниезащита.

В состав здания сетевого района входит помещение класса П-I. Здание И степени огнестойности. Согласно СН 305-77 табл.I, п.4 Здание подлежит молниезащите при расположении его в местностях с грозовой деятельностью 20 и белее часов в год. Калегория устройства молниезащиты Ш. Молниезащита здания ет примых ударов молнии осуществляется путем наложения на кровлю здания молниеприемной сетки и соединения ее с закладинми элементами железобетонных колони.

## В качестве токоотводов используется:

Молниезащита емкостей с трансформаторным маслом, расположенных на территории здания сетевого района, выполняется, согласно СН 305-77, путем присоединения металлических корпусов емкостей An I

к заземлителям с импульсным сопротивлением не более 50 ом на каждый токоотвод.

Защита от статического электричества обеспечивается присоединением установок, емкостей и трубопроводов к магистрали зануления или к закладным элементам на железобетонных колоннах, связанных через арматуру с арматурой фундаментов здания.

# 7. Автоматизация санитарно-технических систем

В состав проекта входят чертежи по автоматизации приточных вентсистем III, II2 отопитальных агрегатов AI и A2 и теплового ввода в здание.

## 7.1. Исходные данные

Исходными данными для разрабетки проекта служили задания по архитектурно-строительной и санитарно-технической частям проекта.

## 7.2. Основные решения

7.2.1. Приточные системы Ш.

Система используется для воздушного отопления.

Проектом принят следующий объем автоматизации:

- автоматическое регулирование температури приточного воздука;
  - автоматическая защита воздухонагревателя от замораживания;
- контроль-нареметров теплоносителя, наружного и приточного воздуха;
- управление электродвигателем вентилятора, блокировка приводов заслонки и регулиримиего клапана с электридвигателем вентилятора;

оперативная и аварийная сигнализация о работе вентсистеми.
 7.2.2. Приточная система II2.

Производительность приточной системи менее IOOOO мЗ воздуха в час, поэтому в соответствии с СНиП П-33-75 п.6.I4, автоматичес-кое регулирование температури приточного воздуха не предусматривается.

Проектом принят следующий объем автоматизации:

- автоматическая защита воздухонагревателя от замораживания;
- контроль параметров теплоносителя, наружного и приточного воздуха;
- управление электродвигателем вентилятора; олокировка привода регулирующего клащава с электродвигателем вентилятора
  - оперативная и аварийная сигнализация о работе вентсистемы.

### 7.2.3. Отепительные агрегаты AI и A2.

Проектом принят следущий объем автоматизации:

- автоматическое включение отепительного агрегата при понижении температури воздуха в помещении ниже  $12^{\circ}$ C и отключение его при повышении температури выше  $16^{\circ}$ C.
- блекировка регулирующего клапана, установленного на трубопроводе обратного тепленосителя, с электродвигателем вентилятора.

## 7.2.4. Тепловой ввод в здание.

Объем автоматизации теплового ввода принят на основании типових проектных решений 903-04-I3 "Автоматизированные индивидуальные тепловие пункти (ИПІ) зданий жилищно-гражданского и производственного назначения" Альбом П, разработанных ППИ "Сантехпроект". Проектом предусмотрено:

- а) для узла теплового ввола:
- измерение количества тепла;
- измерение давления воды;
- измерение температуры воды.
- б) для узла присоединения системы вентиляции:
- регулирование заданной разности давления;
- измерение давления воды;
- измерение температури воды
- в) для системы отопления:
- регулирование заданного расхода;
- измерение давления воды
- измерение температуры воды.
- 7.2.5. Отключение вентсистем при пожаре.

В соответствии с СНиП П-33-75 п.І.7 предусмотрено отключение вентсистем ПГ; В5; В6; АІ и А2, обслуживающих помещения с ножероенесными зонами, при пожере.

Отключение запроектировано:

автоматическое, при срасатывании автоматической ножарной сигнализации:

централизованное, кнопкой с ящика І.9.

7.3. Контрольно-измерительные приборы и средства автомативации

Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации принять серийного изготовления.

Монтаж местных приборов и внещитовых средств автоматизации предусмотрен по нормалям ГШИ "Проектмонтажавтоматика".

7.4. Щиты автоматизации. Электропроводка.

Шити автоматизации приточних систем размещаются в венткамерах. Чертежи-задания заводу изготовителю щитов разработаны:

- для приточной системы ПІ по PM4-I07-82
- для приточной системы П2 по ОСТ 160.800.485-77 и приведены в электротехнической часты проекта.

Для отопительных агрегатов приняты ящики управления ЯУ5100, учтенные в электротехнической части проекта.

Электропроводка запроектирована:

цепи измерения - кабелем КВВГЭ, цепи управления - кабелем АКВВГ и АВВГ.

#### 8. Связь и сигнализация

Производственное здание оборудуется следующими слабо-точными устройствами:

- Энергодиспеттерской телефонной связью с тональным взопрательным внзовом;
  - 2. Местной телефонной связью;
  - 3. Электрочасофикацией
  - 4. Пожарной сигнализацией
  - 5. Радиофикацией.
- 8.1. Энергодиспетчерская телефонная связь предусматривается для ведения переговоров дежурного сетевого района с энергодиспетчером.

Для этого в комнате дежурного предусматривается установка аппаратуры промежуточного пункта диспетчерской связи с тонадьным избирательным вызовом типа ППС-Д и вводного щитка ЩВ(ЩВИ).

An.I

Электропитание аппаратуры промежуточного пункта ШС-Д, осуществляется от переменного тока напряжением 220в и как резерв от батареи из сухих элементов напряжением 6 в.

Ввод проводов энергодиспетчерской телефонной связи предусматривается кабелем марки (ЗПБІх4хІ,2) ТЭПАНІ4х4хІ,2, который учитывается при привязке проекта. Для разделки кабеля предусматривается бокс БМ І-І.

8.2. Местная телефонная связь осуществляется от существующей АТС ж.д. станции.

Телефонные аппараты типа ТА-72M ATC устанавливаются в комнате общественных организаций, в комнате начальника и в комнате дежурного.

Абонентская проводка от телефонных коробок КРТ-IO выполняется проводом марки ТРП Ix2x0,5 открыто по стенам на расстоянии 30 см от петолка. Ввод проводов местной телефонной связи предусматривается кабелем марки ТШБ IOx2x0,4, который учитивается при привязке проекта.

8.3. Электрочасофикация предусматривается от сущестнующей электрочасовой установки ж.д. станции. В служебно-производственных помещериях устанавливаются электрочаси типа ВЧС-I-M2 IIB 24P-400-324к. Сеть электрочасофикации осуществляется проводом ТРП Ix2x0,5 открыте по стенам.

Ввод линии от первичных электрочасов в проектируемое здание предусматривается в кабеле комплексной телефонной сети, указинном в разделе "Местная телефонная связь".

# 8.4. Пожарная сигнализация.

Для обеспечения пожарной безопасности проектируемого здания, помещения оборудуются тепловыми извещателями автоматической пожарной сигнализации типа ИП 105-2/1, Сеть пожарной сигнализации прокладывается в кабеле комплексной телефонной сети к пункту централизованного наблюдения ж.д. станции. Отключение приточновитяжной вентиляции охраняемого объекта осуществляется контактами АСПТ концентратора "Топаз" или контактами реле-повторителя РПУ-1-315, включаемого в контакти АСПТ соответствующего дуча концентратора. При необходимости выключения общей вентиляции охраняемого объекта от нескольких дучей, контакти АСПТ запараллеливаются. Реле РПУ устанавливается на лестничной клетке I этажа в учитывается при привязке проекта. Электропитание реле осуществляется от концентратора "Топаз".

Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом ТРП Тх2х0,5 открыто по стенам и потолку.

8.5. Радиофикация предусматривается от существущией радиотрансляционной сети Министерства связи. На кровле здания устанавливается трубостойка типа РС-I-I300 с трансформатором ТАМУ-I0Т. От абонентского трансформатора линия радиовещания подается проводом марки ПВЖ-I,8 кв.мм по трубостойке до разветвительной коробки УК- 2П, установленной на лестичной клетке II этажа.

Абонентская проводка выполняется проводом марки ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенем на расстоянии 35 см от потолка. На I этаж сеть Радиофикации подается проводом ПТВЖ 2хI,2 в стальной трубе диам. 20 мм.

В проекте необходими заземления: для модинеотвода и защитнов для промпункта. Соемещение возможно при условии принятия ебщего заземления с минимальным сопротивлением. Для данного проекта вибране сопротивление защитного заземления меньше или равно IO см при удельном сопротивлении грунта по IOO ом.м.

В зависимости от местных условий ввод радиофидера выполняется воздушным или кабельным и уточняется при привязке проекта.

9. Технико-экономические данные и показатели

New	Наименование показателей	Данные и пог	азатели
ш		Рассматрива- емого проекта	Проекта— аналога 407-9-19 (в соноста— вимых усло— виях)
I	2	3	4
	I. Технико-экономические характеристики		
I.I.	Годовая программа работ, в		
	натуральном виражении, ус-		
	ловных единиц шт.	2000	2000
1.2.	Списочная численность		
	работающих, чел.	40	40
	в том числе:		
	- рабочих, чел.	32	32
I.3.	Объем строительний		
24. 5"	здания, м3	4304	2924
	площадь здания		
	- застройки, м2	603,2	429,3
	- общая, м2	802,3	563,2
I.4.	Уровень рентабельности, %	12	12
	Срок окупаемости, год	8,3	8,3
	Приведенные затраты, тыс.ру	d. 172,56	174,23
I.5.	Сметная стоимость		
	Стоимость общая, тыс.рус	i. 139,57	142,59
	в том числе:	•	•
	- строительно-монтажных		
	работ, тыс.рус	i. 109,46	85,14
	- оборудования	29,7	19,13

Т.П. 50I-6-I9.86 Ал.І

I	2		3	4
	Стоимость общая на о	дну		
	условную единицу,	oyd.	69,78	71,3
I.6.	Общая сметная стоим	OCTE C		
	условием привязки,	гыс.руб.	181,44	185,37
I.7.	Себестоимость услов	йон		
	единици,	ρ <b>y</b> δ.	77,91	78,56
1.8.	Построечные трудовы	Э		
	То же, на І млн.руб.		1767,3	2045
	строительно-монтажн работ, То же, на одну усло	чел.дн.	16143,7	18195,6
	единицу годовой про		0,88	1,02
I.9.	Эксплуатанионные ра	сходы		
	Расход тепла кка	л/ч/(квт)	<u>398I08</u> 46I.8	<u>399835</u> 556
	в том числе:		,	•
	На отопление кка	и/ч (квт)	<u>I0I400</u> II8	<u>I30190</u> I5I
	На вентиляцию, кка	д/ч (квт)	<u>197570</u> 229	250000 290
	На горячее водоснаб	жение,		
	RKA	д/ч (квт)	<u>99138</u> II5	<u>99170</u> II5
	Потребная электриче	ская		
	мощность,	квт м3/сут.	126,0 1.96	159,6 2,45

Т.П. 50I-6-19.86 Ал.І

I	2	3	4
I.IO.	Расход строительных ма	атериалов	
	Цемент, т	190,76	67,03
	Цемент, приведенный к	apre	
	М 400, т	188,76	65,63
	То же, на условную ед	тницу	
	годовой программы, т	0,09	0,03
	Сталь, общий, т	49,95	10,88
	То же, на условную		
	единицу, т	0,025	0,005
	в том числе:		
	Сталь, приведенная к	классам	-
	А-І и С 38/23, т	<b>6</b> I	13,29
	То же, на условную		
	единицу, т	0,03	0,007
	Лесоматериали, общий,	м3 35,5I	22,05
	То же, на условную		·
	единицу, м	3 0,017	0,011

### 19. Противопожарние мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнени в соответствии с СНиП 2.0I.02-85, П-90-8I, П-33-75<sup>№</sup>, П-92-76, 2.04.0I-85, ПУЭ-76 и правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте № ПУО — 78.

Категории производств по взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности приняти по СНиП П-90-81 и "Руководству по определению категорий и классов пожаро-и взрывоопасности основных производств предприятий и объектов железнодорожного тракспорта" № ПУО - 77, с учетом характеристик технологических процессов в 3435

здании. Классн помещений приняты по ПУЭ-76.

Согмасно требований соответствующих гиав СН и П П-90-81, П-92-76 и "Руководства но определению категорий и классов..."

№ <u>пуо</u> – 77 в производственных, вспемогательных и онтовых поме-3435

мениях предусмотрено устройство автоматической пожарной сигнализации.

Согласно СН и П 2.04. ОІ-85 предусмотрено устройство внутреннего противопожарного водопровода с установкой пожарных кранов Вопросы наружного пожаротушения с установкой пожарных гидрантов решаются при привязке проекта к конкретным условиям и согласовываются с всенизированной пожарной схраной дороги.

Для саметечного спуска трансформаторного масла из баков для очистки, расположенных в отделении ремонта и ревизии трансформаторов, в проекте предусмотрен подземный аварийный резервуар емкостью 5 куб.м., расположенный снаружи здания. Для бистрого слива трансформаторного масла из баков в аварийный резервуар предусмотрен сливной трубопровод.

AA.T.

Первичные средства пожаротушения принимаются по нормам оснешения противопожарным оборудованием и инвентарим зданий, сооружений, обустройств и подвижного состава железнодорожного транспорта, утвержденным МПС 23.06.67г., # Г-I5820.

Проект при привняке к местным условиям должен бить согласован с военизированной пожарной эхраной дороги.

# Техника безопасности и производственная санитария.

При разработке проекта предусмотрены меры по созданию безопасных условий труда.

При расстановке технологического оборудования в отделениях соблюдени необходимие расстояния между единицами оборудования, между оборудованием и элементами здания.

Сварочние и паяльние работи предусмотрени в отдельных помещениях, оборудованных вентиляционными устройствания.

В даборатории рядом с испытательным анпаратом АИИ--70М делжна бить вывешена выписка из "Правил технической эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок", утвержденных Госэнергонадзером 12.05.69г.

В техническом кабинете сетевого района для работников, выезжающих для работн на линию должни быть вывешени "Правила безопасности для работников ж.д. транспорта на электрифицированных линиях" № 113 , утвержденные МПС и ЦК профсоюза рабочих ж.д. 2186

транспорта 30.03.62г.

Для борьон с производственным; шумом вентиляционные установки вынесены в отдельные помещения - вентиляторные. Все венти-



ляторы монтируются на виброизолирующих основаниях. На воздуховодах ставятся брезентевые вставки.

Обслуживающий персонем отделения ревизии и ремонта трансформаторов должен соблюдать меры по защите от воздействия на тело человека трансформаторного масла (работа в спец.одежде, применение защитных паст. и др.).

В здании сетевого района необходимо предусмотреть аплечку для оказания первой помощи пострадавшим.

В связи с производством работ на открытом воздухе предусмотрена комната отдыха и обогрева и сущки спецедежны. Для защиты от щума в слесарно-механическом отделении следует использовать штучные эвукопоглотители, устанавливаемые у станков.

Звукопоглотители, имеющие форму куба со стороной 500 мм, состоят из минераловатных акустических плит на каркасе из фанеры, установленных на кронштейнах из водогазопроводных труб. Расстояние между центрами звукопоглотичелей обеспечивает уменьшение уровня шума на 12-15 дБ на всех октавных полосах.