ЦНИИПромзданий Госстроя СССР

Руководство

по проектированию промышленнокоммунальных зон в городах



Москва 1982

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ЦНИИПРОМЗДАНИЙ) ГОССТРОЯ СССР

РУКОВОДСТВО

по проектированию промышленнокоммунальных зон в городах Рекомендовано к изданию решением секции архитектуры HTC ЦНИИ-Промзданий.

Руководство по проектированию промышленно-коммунальных зон в городах/ЦНИИПромзданий. — М.: Стройиздат, 1982. — 104 с.

Распространяется на проектирование промышленно-коммунальных зон городов, предназначенных для размещения предприятий по производству и хранению пищевых продуктов, хранению промышленных товаров, бытовому и коммунальному обслуживанию, а также предприятий пассажирского и грузового автотранспорта.

Отражена специфика размещения, функциональной организации территории, планировки и застройки предприятий, входящих в состав промышленно-коммунальных зон.

Для инженерно-технических работников проектных организаций и главных архитекторов городов.

Разработано ЦНИИПромзданий (д-р арх. Н.Н. Ким, канд. арх. А.А. Дубсон, арх. П.Д. Вискина, канд. арх. И.В. Полещук, при участии инженеров М.И. Беляновской, Л.М. Лимановской, арх. И.С. Никитиной). В работе также принимали участие ЦНИИЭП Градостроительства (д-р арх. Ю.П. Бочаров, арх. В.В. Гончар), Промтрансниипроект (инженеры М.М. Мерлинский, Т.А. Панькова), Союзводоканалпроект (инж. Л.Л. Корохов).

Табл., ил.

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по проектированию промышленно-коммунальных зон в городах составлено ЦНИИПромаданий в развитие и дополнение СНиП II—60—75 "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов", СН 345—66 "Инструкция по составлению проектов планировки и застройки городов", СН 387—78 "Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)" и СНиП II—М. 1—71 "Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования", "Руководства по проектированию промышленно-селитебных районов", "Руководства по проектированию промышленных узлов".

Анализ действующих типовых и повторно применяемых проектов предприятий пишевой, мясо-молочной промышленности, торговли, бытового обслуживания населения, коммунального хозяйства города и автотранспорта показал, что они не могут явиться основой формирования промышленно-коммунальных зон (производственных комплексов), так как разработаны исходя из условий строительства и эксплуатации на самостоятельных участках в виде обособленных предприятий.

Создание промышленно-коммунальных зон позволяет комплексно решать архитектурно-планировочные и функциональные задачи, повышать качество архитектурно-строительных решений, способствует сокращению территории на 15-20%, количества отдельно стоящих зданий и сооружений в 1,5-2 раза, протяженности инженерных и транспортных коммуникаций на 15-20%, численности работающих основного и подсобно-вспомогательного персонала на 5-8%, объема капитальных вложений на 6-8%, эксплуатационных затрат на 5-7%, приведенных затрат на 7-8%.

Руководство разработано на основе материалов научных исследований ЦНИИПромэданий, опыта проектирования территориальных институтов, практики экспериментального проектирования и строительства комплексов предприятий пишевой промышленности и торгоэли в Геленджике, Ташкенте, Нижнекамске и промышленно-коммунальных зон в гг. Усть-Илимске, Тобольске, Старом Осколе, разработанных ЦНИИПромэданий совместно с институтами градостроительного профиля и ведущими отраслевыми и специализированными институтами.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Промышленно-коммунальная зона территория города, предназначенная для размещения производственных комплексов и отдельных предприятий, обеспечивающих потребности населения в продовольственных товарах, коммунальных и бытовых услугах, с общими для них объектами.
- 1.2. Производственный комплекс группа близких по производственным характеристикам предприятий, размещаемых в блокируемых строительно-технологических секциях, с кооперированными подсобными производствами.
- 1.3. Строительно-технологическая секция строительный объем с унифицированными (ширина, высота, сетка колонн) параметрами, проектируемый как часть здания, с законченным производственным циклом.
- 1.4. При формировании объемно-пространственной структуры промышленно-коммунальной зоны (производственного комплекса) необходимо обеспечивать композиционное единство и взаимосвязь с прилегающей городской застройкой.
- 1.5. Проектирование, строительство и эксплуатацию предприятий промышленно-коммунальной зоны рекомендуется осуществлять с учетом кооперации производств, системы социально-бытового обслуживания, транспортных коммуникаций, инженерного обеспечения, технического обслуживания, текущего ремонта и эксплуатации автотранспорта, технологического оборудования и инвентаря.
- 1.6. Номенклатура, мошности (емкости) предприятий, входящих в состав промышленно-коммунальных зон, и сроки их строительства определяются градостроительной организацией в соответствии с технико-экономическими основами (генеральным планом) развития города по согласованию с местными советскими органами, союзными и республиканскими отраслевыми министерствами и ведомствами и советом министров союзной республики, на территории которой намечается строительство нового города.

Примечание. Ориентировочная номенклатура и производственные мощности предприятий промышленно-комму-нальных зон приведены в прил. 1, номенклатура и укрупненные расчетные показатели мощности учреждений социально-бытового обслуживания трудящихся — в прил. 2.

- 1.7. Архитектурно-строительные решения комплексов предприятий, входящих в состав промышленно-коммунальных зон, должны предусматривать возможность их строительства и ввода в действие очередями.
- 1.8. Определение экономической эффективности проектных решений промышленно-коммунальной зоны рекомендуется проводить путем сопоставления технико-экономических показателей вариантных проработок с показателями проектов-аналогов (прил. 3).

2. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННО-КОММУНАЛЬНЫХ ЗОН

2.1. Промышленно-коммунальные зоны включают в свой состав предприятия, не выделяющие производственные вредности (У У класс по санитарной характеристике), с большой численностью работающих, имеющие постоянные транспортные связи с городом. В связи с этим промышленно-коммунальные зоны рекомендуется размещать на городской территории, примыкающей к селитебной застройке. Это обеспечит:

сокращение расстояния грузовых перевозок от предприятий до потребителей;

сокращение времени, затрачиваемого на передвижение к месту работы, для большей части трудящихся;

объединение учреждений социально-бытового обслуживания трудящихся промышленно-коммунальной и жилой зон.

- Примечание. Пример транспортных расчетов, выполняемых с целью определения оптимального градостроительного размещения промышленно-коммунальной зоны, приведен в прил. 4.
- 2.2. В состав территории промышленно-коммунальной зоны включаются (рис. 1):
- а) территории производственных комплексов, формируемые из предприятий пищевых, торгово-складских, бытового обслуживания населения, коммунального хозяйства, автотранспортных;
- б) территории отдельных предприятий, которые по функциональным признакам не входят в производственные комплексы;
- в) территории обших для промышленно-коммунальной зоны объектов, а также сооружений транспорта (железнодорожные станции, подъездные пути, погрузочно-разгрузочные платформы и механизмы, подземные переходы, улицы, дороги и площади);

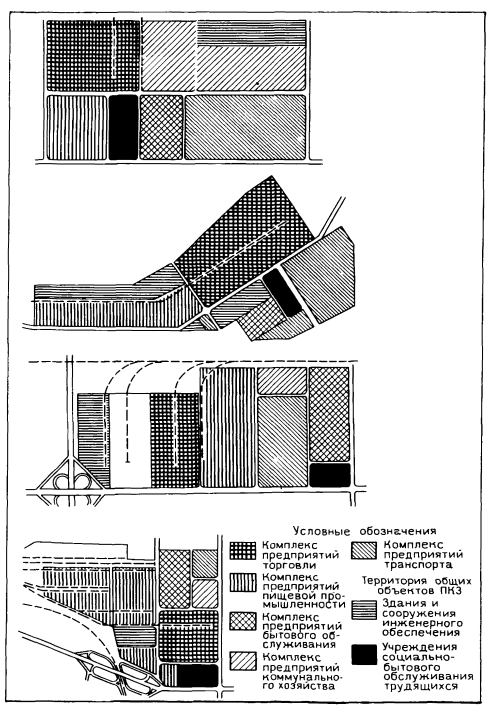


Рис. 1. Формирование планировочной структуры промышленно-коммунальных зон

зданий и сооружений инженерного обеспечения (котельные, насосные станции, сети, очистные сооружения); зданий общественного центра (прил. 2, табл. 2); площадок, предназначенных для отдыха трудящихся.

2.3. При формировании генеральных планов промышленнокоммунальных зон (производственных комплексов) следует обеспечивать:

создание четкой планировочной структуры на основе зони-рования территории по функциональным признакам;

кооперирование производств, объектов складского хозяйства, транспорта, инженерных сетей и сооружений и т.п.;

организацию обслуживания трудящихся на основе создания сети социально-бытового обслуживания;

повышение архитектурно-художественных качеств застройки на основе единства архитектурных и конструктивных решений; повышение экономической эффективности капитальных вло-

жений.

- 2.4. Формирование планировочной структуры и взаимное размещение производственных комплексов рекомендуется выполнять с учетом общей транспортной схемы с минимальным количеством вводов железнодорожных линий (рис. 2). При этом вводы железнодорожных линий не должны нарушать планировочную структуру селитебной застройки и промышленнокоммунальной зоны.
- 2.5. Планировочная структура генерального плана промышленно-коммунальной зоны должна учитывать очередность строительства предприятий с возможностью освоения площадки и сохранения единства архитектурно-планировочного замысла на различных этапах строительства. При этом застройку первой очереди строительства целесообразно размещать со стороны селитебной территории города.
- 2.6. Планировочная организация промышленно-коммунальной зоны должна предусматривать размещение предприятий бытового обслуживания населения и коммунального хозяйства с подветренной стороны (ветров преобладающего направления) по отношению к предприятиям пищевой промышленности и селитебной территории на расстоянии не менее 100 м.
- 2.7. Территории производственных комплексов (рис. 3, 4) подразделяются на зоны, предназначенные для размещения:

основных производственных зданий с транспортными проездами, площадками, элементами благоустройства;

вспомогательных зданий (административно-технического и социально-бытового обслуживания трудящихся), стоянок об-

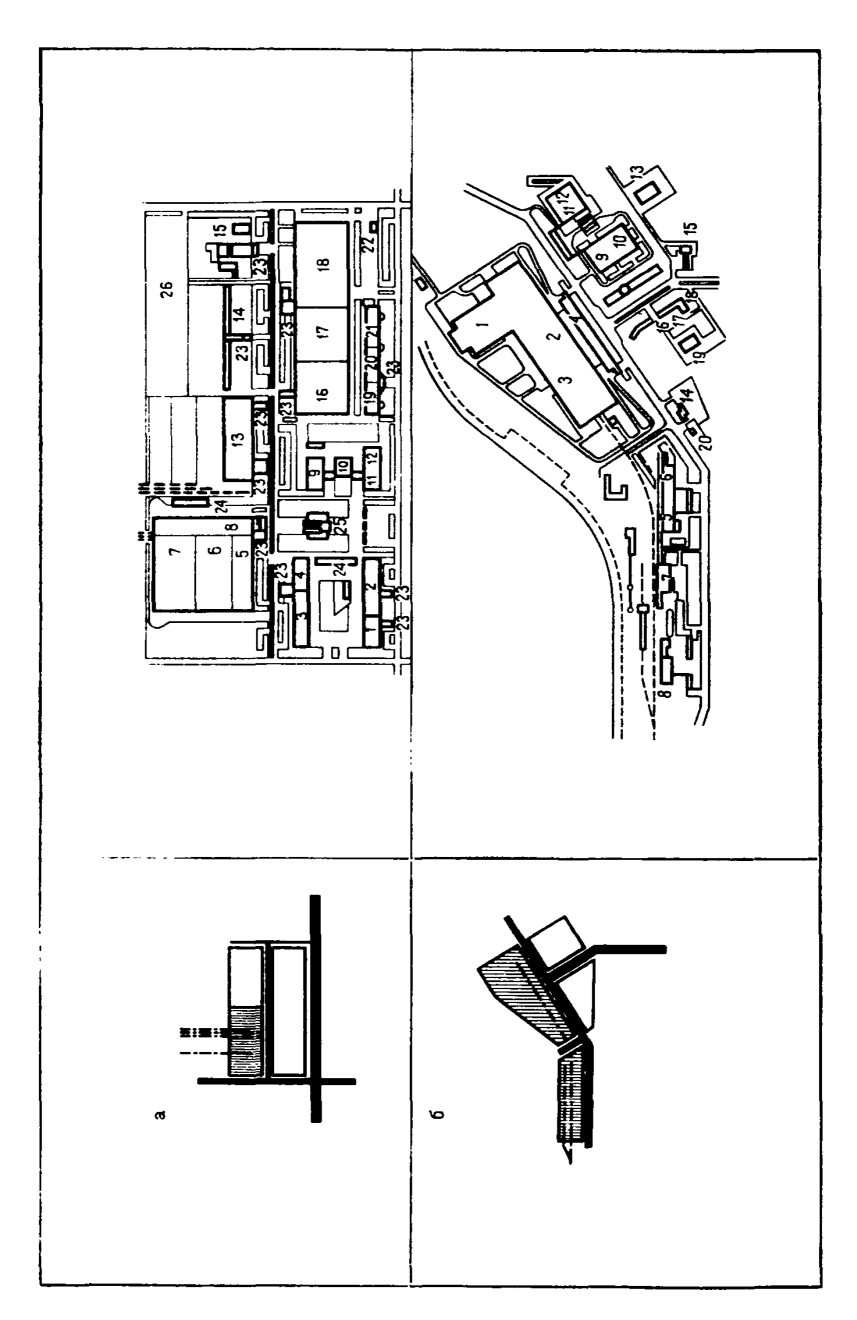
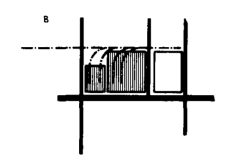
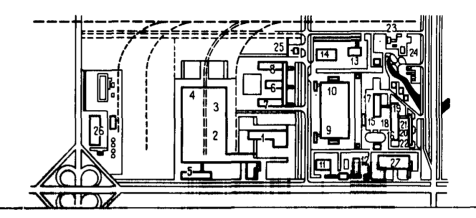
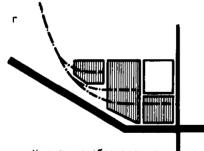


Рис. 2. Формирование схем генеральных планов промышленно-коммунальных эон а - теоретическая модель № 1: 1 - хлебозавод: 2 - пивоваренный завод: 3 - мясоперерабатыва-4 - городской молочный завод: 5 - склап промышленных товаров; 6 - склал продовольственных товаров: 7 _ плодоовошная база: делительный холодильник; 9 - предприятие по ремонту и изготовлению мебели по индивидуальным заказам, ремонту жилищ; 10 - предприятия по ремонту бытовых машин и приборов, ремонту и пошиву обуви; 11 - фабрика химической чистки и крашения одежды; 12 - фабрика-прачечная; 13 базы: производственная ремонтно-строительного управления, по ремонту и техническому обслуживанию листов, комбинат по изготовлению похоронных принадлежностей, база дорожного ремонтностроительного управления, ремонтно-механический завод, эксплуатационная база газового хозяйства; 14 - цветочная оранжерея; 15 - комплексный завод по ликвидации твердых бытовых отходов; 16 - автобусный парк; 17 - предприятие дорожных и специальных машин; 18 - базовое предприятие грузовых автомобилей; 19 - таксомоторный парк; 20 - станция технического обслуживания; 21 гараж-стоянка легковых автомобилей индивидуального пользования: 22 - автозаправочная станция: 23 - здание административно-технического назначения: 24 - здание подсобного назначения: 25 общественный центр; 26 - территория для размещения зданий подсобного назначения; б - г.Усть-Илимск: 1 - база промышленных товаров: 2 - база продовольственных товаров: 3 плодоовощная база; 4 - фабрика-заготовочная; 5 - хлебоз авод; 6 - пивоваренный завод; 7 - рыбоперерабатывающий завод; 8 - мясоперерабатывающий завод; 9 - гараж автобусов; 10 - гараж такси; 11 - гараж грузовых автомобилей; 12 - гараж специальных машин; 13 - база дорожных и уборочных машин; 14 - станция технического обслуживания легковых автомобилей; 15 - пожарное дело; 16 - предприятие по ремонту бытовых машин и приборов; 17 - предприятие по ремонту пошиву обуви: 18 - предприятие по ремонту и изготовлению мебели; 19 - фабрика-прачечная: 20 автозаправочная станция;







Условные обозначения



Предприятия, обслуживаемые автомобильным и железнодорожным транспортом



Предприятия, обслуживаемые только автотранспортом



Автомобильные дороги



---- Железные дороги

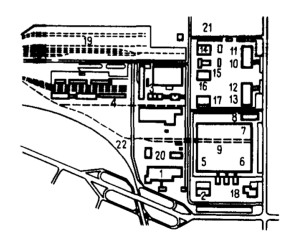


Рис. 2. Формирование схем генеральных планов промышленно-коммунальных зон (продолжение)

в - г. Тобольск: 1 - промтоварная база; 2 - распределительный холодильник; 3 - склад продтоваров; 4 - плодоовошная база; 5 - фабрика-заготовочная; 6 - хлебозавод; 7 - пивзавод; 8 - городской молочный завод; 9 - гараж автобусов; 10 - гараж грузовых машин; 11 - гараж легковых такси; 12 - станция техобслуживания; 13 - база дорожных и уборочных машин; 14 - база инженерных сетей; 15 - предприятие по ремонту жилиш; 16 - фабрика-химчистка; 17 - предприятие по ремонту мебели; 18 - фабрика-прачечная; 19 - химчистка спецодежды; 20 - предприятие по ремонту бытовых машин; 21 - предприятие по ремонту и пошиву обуви; 22 - типография; 23 - пожарное депо; 24 - автозаправочная станция; 25 - трансформаторная подстанция; 26 - котельная; 27 - общественный центр;

г - г.Старый Оскол: 1 - городской молочный завод; 2 - хлебозавод; 3 - пивзавод; 4 - комбинат хлебопродуктов; 5 - склад продовольственных товаров; 6 - склад промышленных товаров; 7 - подовощной комбинат; 8 - фабрика-заготовочная полуфабрикатов и кулинарных изделий; 9 - распределительный холодольник; 10 - гараж специальных машин; 11 - гараж грузовых машин; 12 - производственная база дорожных и уборочных машин, 13 - производственная база по обслуживанию городских коммунальных сетей и сооружений; 14 - фабрика-прачечная и фабрика-химчистка, 15 - специализированные предприятия по ремонту и пошиву обуви и изготовлению металлоиздепий, 16 - производственная база по ремонту жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, лифтов, 17 - завод по ремонту и изготовлению мебели, ремонту и строительству жилищ по индивидуальным заказам, 18 - административно-общественный центр; 19 - железнодорожные сооружения: 20 - котельная: 21 - подстанция: 22 - сооружения инженерных сетей

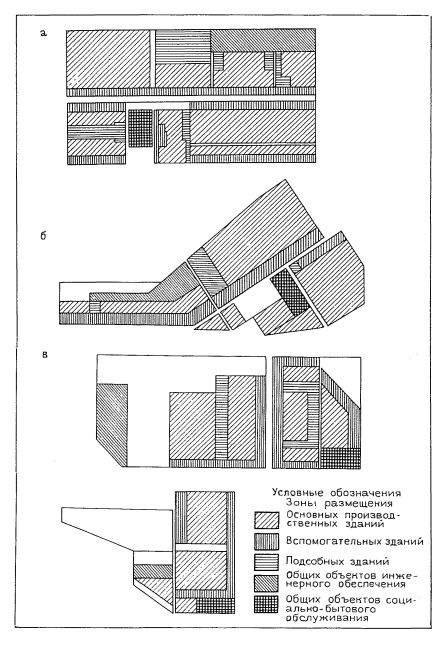


Рис. 3. Функциональное зонирование территории промышленнокоммунальных зон

щественного и индивидуального транспорта, благоустроенных и озелененных плошадок для отдыха;

зданий и сооружений подсобных производств (с холодильными станциями, распределительными устройствами, складами мастерскими, зарядными электропогрузчиков, погрузочно-разгрузочными платформами и механизмами, жироловками, песколовками и др.), а также транспортными проездами и элементами благоустройства территории.

Зону зданий и сооружений подсобных производств рекомендуется размещать в глубине территории производственного комплекса (предприятия).

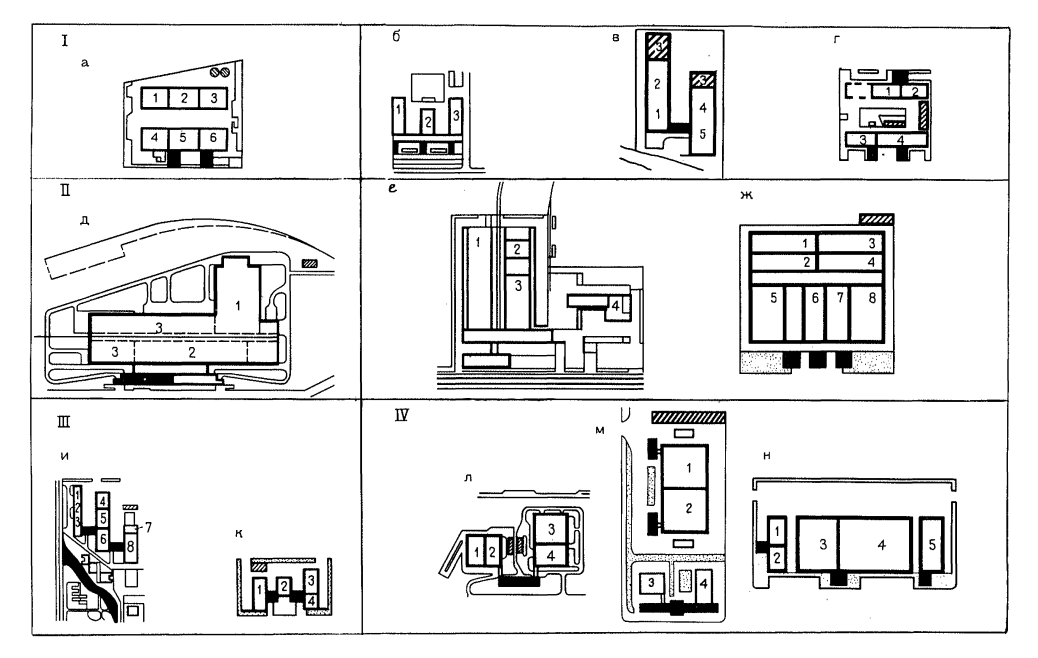
- 2.8. В сеть социально-бытового обслуживания промышленно-коммунальной зоны входят предприятия и учреждения обшественного питания, здравоохранения, культурного обслуживания, обучения, торгового и бытового обслуживания, коммунального и санитарно-бытового обслуживания (прил. 2, табл.1).
- 2.9. В соответствии с планировочной структурой и спецификой эксплуатации предприятий, входящих в состав промышленно-коммунальной зоны, сеть социально-бытового обслуживания предусматривает ступенчатое построение (рис. 5):

I ступень – учреждения и устройства повседневного многократного пользования в рабочее время (предельная удаленность этих учреждений и устройств от рабочих мест, размещаемых в зданиях, не должна превышать 75 м, а от рабочих мест на площадке предприятия 150 м);

П ступень - учреждения и устройства повседневного пользования до начала и после окончания работы или во время обеденного перерыва (предельная удаленность этих учреждений от рабочих мест 200-300 м);

Ш ступень – учреждения периодического пользования в нерабочее время (предельная удаленность этих учреждений от рабочих мест 800-1000 м);

Примечания: 1. Учреждения Ши IV ступени могут обслуживать жителей близлежащих селитебных районов. 2. Учреждения обслуживания, не имеющие непосредственный контакт с обслуживаемыми, — заготовочные предприятия общественного питания, отделения прачечной и химчистки, комбинатов бытового обслуживания — входят в состав соответствующих предприятий промышленно-коммунальной зоны, что рекомендуется учитывать при расчетах мощности предприятий.



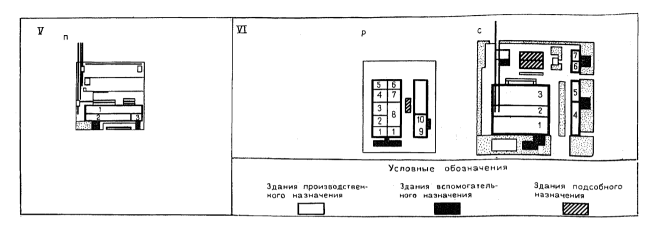


Рис. 4. Формирование производственных комплексов 1 -комплекс предприятий пищевой промышленности

- а г. Геленджик: 1 холодильник; 2 фабрика-заготовочная; 3 овощехранилище; 4 хлебо-завод; 5 гормолзавод; 6 пивзавод;
- б г. Тобольск: 1 пивзавод; 2 хлебозавод; 3 молочный завод;
- в г. Ташкент: 1 производство молока; 2 холодильник; 3 подсобные помещения; 4 бу-лочно-кондитерское производство; 5 макаронное производство;
- г теоретическая модель N 1; 1 мясоперерабатывающий завод; 2 молочный завод; 3 хлебозавод; 4 пивзавод,
- II. Комплекс предприятий торговли: д г. Усть-Илимск: 1 база промышленных товаров; 2- база продовольственных товаров; 8 плодоовощная база; е г. Тобольск; 1 плодоовощная база; 2 склад продовольственных товаров; 3 холодильник; 4 база промышленных товаров;

склад продовольственных товаров; 4 - картофелехранилище; 5 - склад; 6 - холодильник; склад промышленных товаров; 8 - склад продовольственных товаров.

Ш. Комплекс предприятий бытового обслуживания: и - г. Тобольск: 1 - типографи; 2 - предприятия по ремонту бытовых машин; 3 - предприятия по ремонту и пошиву обуви; 4 - фабрика химической чистки и крашения; 5 - фабрика-прачечная; 6 - фабрика-химчистка; 7 - предприятие по ремонту жилищ; 8 - предприятие по ремонту мебели;

- к теоретическая модель № 1: 1 предприятие по ремонту жилищ и изготовлению мебели; 2 предприятие по ремонту бытовых машин и приборов; 3 фабрика химической чистки и крашения; 4 фабрика прачечная.
- 1У. Комплекс автотранспортных предприятий:
- л г. Усть-Илимск: 1 предприятие грузовых автомобилей; 2 гараж машин коммунального хозяйства; 3 гараж легковых такси; 4 гараж автобусов; м г. Тобольск: 1 гараж грузовых машин; 2 гараж автобусов; 3 гараж легковых такси; 4 станция технического обслуживания легковых автомобилей; н теоретическая модель № 1: 1 гараж индивидуальных владельцев, совмещенный со станцией технического обслуживания; 2 гараж легковых такси; 3 предприятие грузовых автомобилей; 4 предприятие автобусов; 5 предприятие машин коммунального хозяйства.
- У. Комплекс предприятий коммунального хозяйства: п теоретическая модель № 1:
- 1 базы коммунального хозяйства; 2 ремонтный завод; 3 база газового хозяйства.
- У1. Комплекс предприятий пишевой промышленности и торговли:
- р г. Нижнекамск: 1 фабрика-заготовочная; 2 картофелехранилище; 3 овощехранилище; 4 цех квашения, соления и расфасовки; 5 тарный и ремонтно-механический цех; 6 склад про-мышленных товаров; 7 склад продовольственных товаров; 8 распределительный холодильник; 9 хлебозавод; 10 молочный завод; с теоретическая модель № 2: 1 склад промышленных товаров; 2 склад продовольственных товаров; 3 плодоовощная база; 4 хлебозавод; 5 пивоваренный завод; 6 молочный завод; 7 мясоперерабатывающий завод

- 2.10. Благоустройство территории промышленно-коммунальной зоны рекомендуется проектировать в соответствии с архитектурно-пространственной композицией генерального плана, природно-ландшафтных (рельефа, наличия водных поверхностей, существующего озеленения), санитарно-гигиенических (защита от пыли) и эстетических условий.
- 2.11. Благоустройство территории производственных комплексов, отдельных предприятий и общих для промышленно-коммунальной зоны объектов в соответствии с их функциональным назначением предусматривает применение различных видов покрытия (асфальт, бетонные плиты, цветной шлак), озеленения (деревья, газоны, кустарники, цветники) и организацию территорий, предназначенных для отдыха (рис. 6).
- 2.12. Благоустройство транспортных и пешеходных коммуникаций включает твердое покрытие дорог, тротуаров, площадок, озеленение, преимущественно партерного типа с групповыми посадками деревьев, и малые архитектурные формы (объекты визуальной информации, наглядной агитации, утилитарного назначения и др.).
- 2.13. Размещение на территории промышленно-коммунальных зон зеленых насаждений (деревьев, газонов, кустарников, цветников) в сочетании с малыми архитектурными формами (объектами визуальной информации, наглядной агитации, утилитарного назначения) должно способствовать выявлению композиционных осей и основных путей движения трудящихся.
- 2.14. Зеленые насаждения, размещаемые на территории промышленно-коммунальных зон, не должны препятствовать ее аэрации. Не допускаются насаждения из деревьев и кустарни-ков, опушенные семена которых (хлопья или волокнистые вешества) переносятся по воздуху, ввиду возможного загрязнения ими пищевых продуктов. На территории комплекса пищевых предприятий рекомендуется производить посадки деревьев и кустарников с шершавыми, клейкими или ворсистыми листьями (орех, вяз, шелковица, липа, лох, ясень белый). Площадь озеленения рекомендуется принимать из расчета 3 м² на 1 работающего.
- 2.15. На территориях промышленно-коммунальных зон не допускается размещение участков для отвалов и отходов. Рекомендуется предусматривать единую систему бытового мусороудаления с территории промышленно-коммунальной зоны.

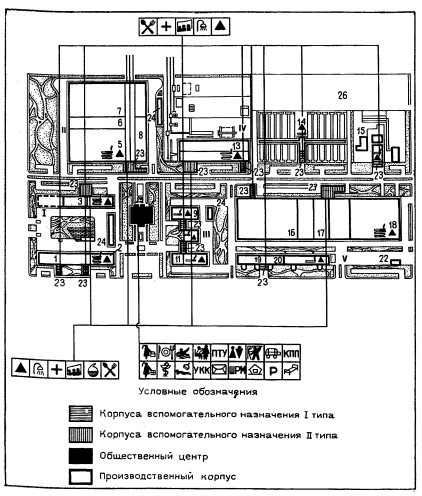


Рис. 5. Сеть учреждений социально-бытового обслуживания трудящихся в промышленно-коммунальной зоне Теоретическая модель № 1:

1 — хлебозавод; 2 — пивоваренный завод; 3 — мясоперерабатывающий завод; 4 — городской молочный завод; 5 — склад промышленных товаров; 6 — склад продовольственных товаров; 7 — предприятие по ремонту и изготовлению мебели по индивидуальным заказам, ремонту жилищ; 8 — распределительный холодильник; 9 — предприятие по изготовлению мебели по индивидуальным заказам и ремонту жилищ; 10 — предприятия по ремонту бытовых машин и приборов; по ремонту и 18

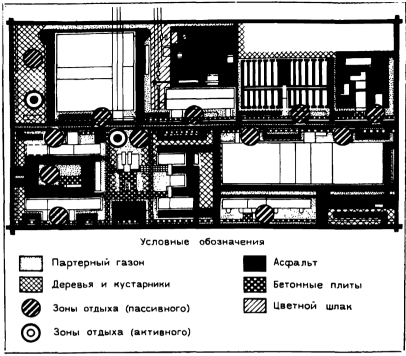
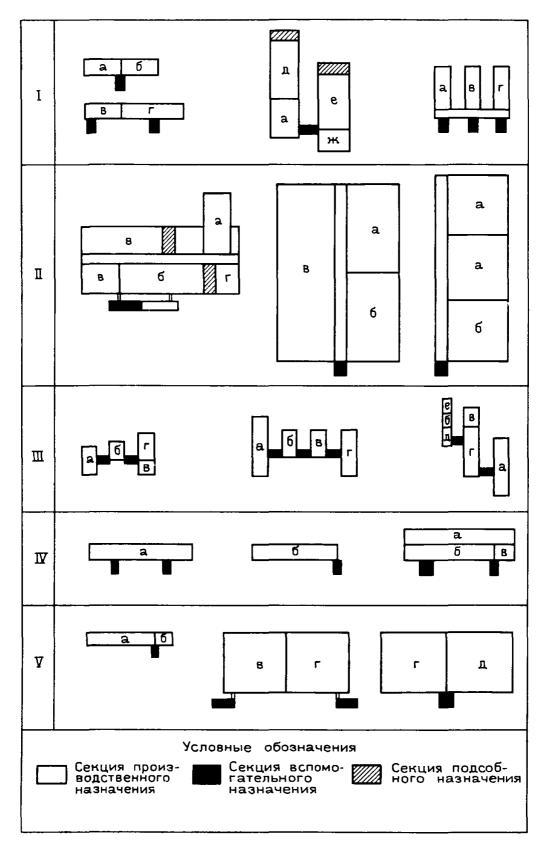


Рис. 6. Пример благоустройства и озеленения территории промышленно-коммунальной зоны

пошиву обуви: 11 - фабрика химической чистки и крашения одежды: 12 - фабрика-прачечная: 13 - база производственная ремонтно-строительного управления, база по ремонту техническому обслуживанию лифтов, комбинат по изготовлению похоронных принадлежностей, база дорожного ремонтностроительного управления, ремонтно-механический завод, эксплуатационная база газового хозяйства; 14 - цветочная оранжерея: 15 - комплексный завод по ликвидации твердых бытовых отходов: 16 - автобусный парк: 17 - предприятие дорожных и специальных машин: 18 - базовое предприятие грузовых автомобилей: 19 - таксомоторный парк; 20 - станция технического обслуживания: 21 - гараж-стоянка легковых автомобилей индивидуального пользования; 22 вочная станция; 23 - здание административно-технического назначения; 24 - здание подсобного назначения; 25 щественный центр; 26 - территория для размещения зданий полсобного назначения 19



3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕМЕНИЯ ЗДАНИЙ

3.1. В основу объемно-планировочных решений зданий промышленно-коммунальных зон должны быть положены следующие принципы:

размещение производств в унифицированных, блокируемых строительно-технологических секциях;

применение минимального количества типов зданий, габаритных схем, строительных параметров зданий;

обеспечение возможности модернизации и расширения производств в процессе эксплуатации предприятий;

зонирование производственных, подсобных и вспомогательных площадей по горизонтали и вертикали с учетом эксплуатационных санитарных характеристик производственных процессов;

объединение (укрупнение) помещений с аналогичными температурно-влажностными режимами;

группировка транспортных коммуникаций; централизованная разводка инженерных сетей $^{\mathbf{x}}$).

х) Вариантные разработки размещения основных, вспомогательных и подсобных производств в унифицированных строительно-технологических секциях представлены в прил. 5, рис. 18-33.

Рис. 7. Варианты блокирования строительно-технологических секций: І - пищевой промышленности: а - молочный б - мясоперерабатывающий завод; в - хлебозавод; г - пивоваренный завод; д - холодильник; е - булочно-кондитерское производство: ж - макаронное производство: П торговоскладских: а - склад промышленных товаров: б - склад довольственных товаров; в - плодоовощная база; Ш вого обслуживания населения: а - предприятие по жилищ и изготовлению мебели; б - предприятие по бытовых машин и приборов; в - фабрика химической чистки и крашения; г - фабрика-прачечная; д - предприятие по ремонту и пошиву обуви; е - типография; 🎹 - коммунального хозяйства: а - базы коммунального хозяйства: б - ремонтный завод; в - база газового хозяйства; У - автотранспорта: а станция технического обслуживания; б - гараж легковых такси; в - предприятие автобусов; г - предприятие грузовых автомобилей; д - предприятие автомобилей коммунального **ЗЯЙСТВА**

Комплекс	Теоретическая модель промышленно-коммунальной зоны	Промышленно- коммунальная зона, г. Усть- Илимск	Промышленно- коммунальная зона, г.Тобольск	Промышленно- коммунальная зона, г.Старый Оскол
I	6.0 6.0 6.0 6.0 4.0 4.0	—————————————————————————————————————		6.0 6.0 6.0 6.0
	<u>6</u> ,0	16,2	72 — 16,2	16,2 16,2
		+- 90 →	 → 36 →	↓ 54 →
п			4.8 -36 -	6.0
	±36 → 48			+ 36 → + 18 +
ш		4.8	—————————————————————————————————————	→ 36 → 444 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
IΔ	72		4.8	<u> </u>
∇	132 4.8 132 3.6 135 -1	81	4.8 120	

Варианты блокирования строительно-технологических секций и пример унификации их строительных параметров показаны на рис. 7 и 8.

- 3.2. В целях эффективного использования территории основные производства и вспомогательные помещения рекоменцуется размещать в двух или многоэтажных секциях простой конфигурации. Исключение составляют производства коммунального хозяйства, которые допускается размещать в одноэтажных зданиях.
- 3.3. Производственные здания рекомендуется проектировать по методу секционного блокирования, основанному на объединении двух или нескольких производств в одном здании. При этом каждое производство размещается в строительно-технологической секции. Секционное блокирование предусматривает размещение родственных по номенклатуре производств в одном здании и позволяет осуществлять их строительство очередями и расширять в процессе эксплуатации (прил.5, рис. 19-32).
- 3.4. Объемно-планировочные решения строительно-технологических секций рекомендуется принимать с учетом возможности получения сырья и выдачи готовой продукции с тыльной (длинной) стороны здания.
- 3.5. Вспомогательные здания рекомендуется проектировать пристроенными к производственным зданиям. Для обеспечения рациональной организации людских потоков вспомогательные здания целесообразно размещать в местах блокирования производств.
- 3.6. Объемно-планировочные решения вспомогательных зданий рекомендуется унифицировать на основе идентичности номенклатуры и планировочных решений основных групп помещений: санитарно-бытовых, здравоохранения, входной группы и общественного питания. При этом различная вместимость вспомогательных зданий может быть достигнута путем варьирования этажностью и одним из параметров зданий в плане (прил. 5, рис. 33).

Рис. 8. Пример унификации строительных параметров секций основных производств. I – комплекс торгово-складских предприятий; II – комплекс предприятий пищевой промышленности; III – комплекс предприятий бытового обслуживания населения; IV – комплекс предприятий коммунального хозяйства; V – комплекс предприятий автотранспорта.

3.7. Конструктивные решения зданий рекомендуется принимать с отбором минимального количества типов конструктивных элементов в зависимости от параметров оборудования, вида обслуживающего транспорта, обеспечения оптимальной эксплуатации производств.

4. АРХИТЕКТУРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ЗАСТРОЙКИ

- 4.1. Архитектурную композицию промышленно-коммунальной зоны рекомендуется создавать на основе контрастного противопоставления композиции прилегающей жилой застройки за счет выявления специфики архитектурно-строительных элементов и подчеркивания масштабности объемов промышленных зланий.
- 4.2. Градостроительными акцентами (доминантами) могут являться многоэтажные производственные здания комплексов торгово-складских, пищевых, автотранспорта, бытового обслуживания населения, а также общественные центры.

Примеры застройки промышленно-коммунальных зон показаны на рис. 9 и 10.

4.3. Формирование объемно-планировочной композиции промышленно-коммунальной зоны рекомендуется осуществлять путоми

обеспечения единства масштабов застройки;

выявления композиционного акцента;

постановкой наиболее значительных в архитектурном отношении зданий производственного и вспомогательного назначения со стороны основных улиц или площадей;

контрастного сочетания глухих и с оконными проемами участков фасадов производственных зданий;

создания ритмических акцентов на протяженных фасадах; обогащения силуэта производственных зданий; усиления пластической выразительности фасадов.

4.4. В комплексах пишевых предприятий создавать ритмические акценты позволяют богатые пластикой форм технологическое оборудование (танки для хранения молока, спирта, вина, сборники жиров, циклоны, бункера), воздухозаборные устройства, открытые трансформаторы, экспедиционные платформы и дебаркадеры, инженерные сооружения, расположенные на покрытии здания (испарительные конденсаторы, вентиляционные градирни, венткамеры, технологические емкости для воды

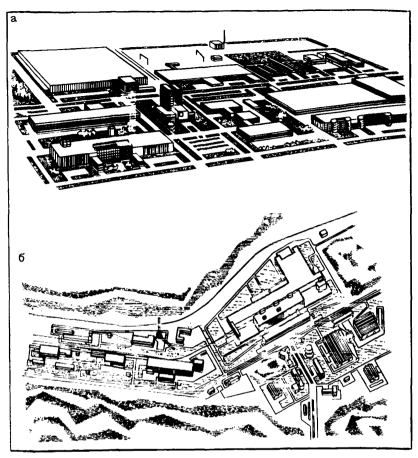


Рис. 9. Примеры застройки промышленно-коммунальных зон: а - теоретическая модель № 1: б - г. Усть-Илимск

- и др.). Примеры застройки таких комплексов показаны на рис. 11 и 12.
- 4.5. Для комплексов предприятий торговли характерна застройка крупномасштабными производственными зданиями с глухими плоскостями фасадов при отсутствии или минималь ном количестве остекленных поверхностей. Обогащению силуэта и повышению художественных качеств застройки этого комплекса способствует контрастное сочетание глухих поверхностей производственных зданий с поверхностями, расчле-

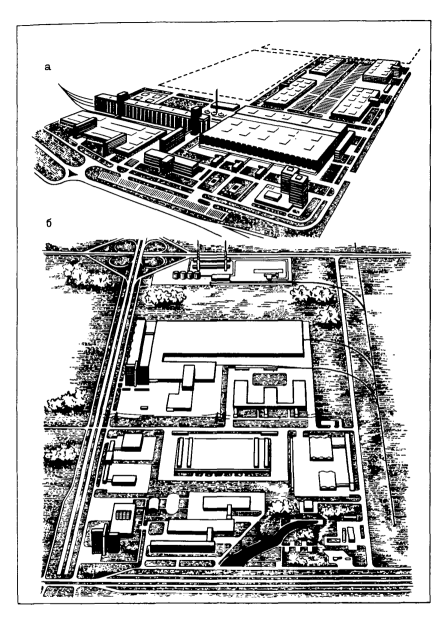


Рис. 10. Примеры застройки промышленно-коммунальных зон: а - г.Старый Оскол; б - г. Тобольск

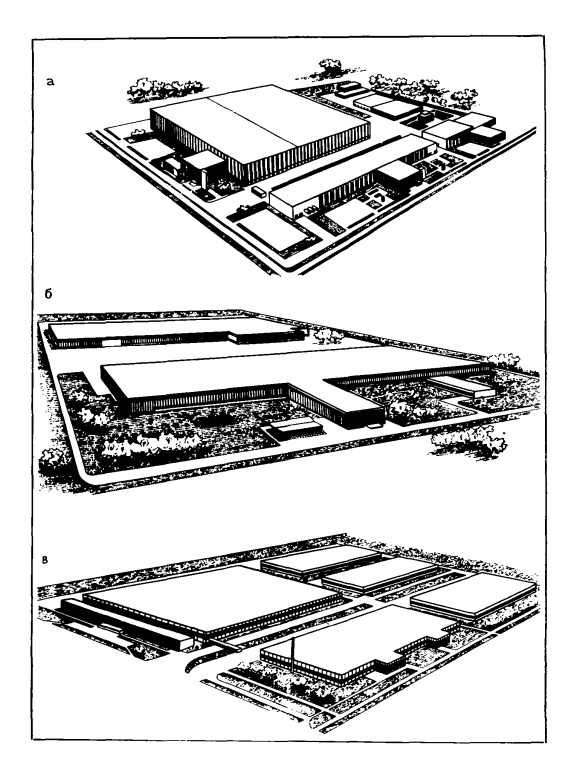


Рис. 11. Примеры застройки производственных комплексов; а — теоретическая модель № 2; б — г. Геленджик; в — г. Нижнекамск

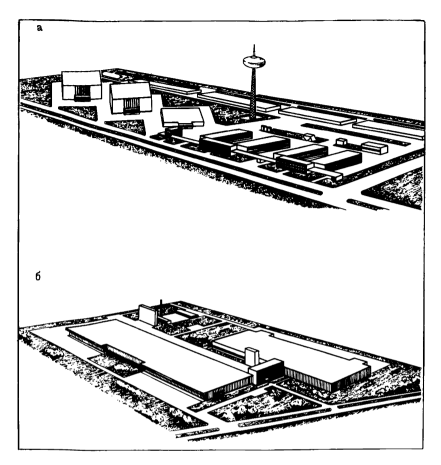


Рис. 12. Примеры застройки производственных комплексов: a - г. Чарджоу; б - г. Ташкент

ненными оконными проемами в многоэтажных или повышенной этажности вспомогательных зданий.

- 4.6. Архитектурной выразительности комплекса автотранспортных предприятий способствует выявление на плоскости фасадов особенностей применяемых архитектурно-строительных
 решений, таких, как взаимносмещенные по высоте этажи,
 наклонные перекрытия, пандусы, световые проемы различного
 размера в производственной зоне и зоне стоянки автомобилей.
- 4.7. Архитектурные решения комплекса предприятий бытового обслуживания, формируемые, как правило, на основе мно-

говариантных пространственно-развитых композиций, рекомендуется использовать с учетом их контрастного противопоставления другим комплексам промышленно-коммунальной зоны, архитектура которых отличается упрощенным геометризмом строительных объемов и крупным масштабом основных членений.

- 4.8. Комплекс предприятий коммунального хозяйства, характеризуемый малоэтажной застройкой, рекомендуется разрабатывать с учетом использования его в качестве соподчи – ненного элемента в архитектурной композиции промышленнокоммунальной зоны.
- 4.9. Ядром композиции промышленно-коммунальной зоны может являться здание общественного центра. С целью увязки промышленной и жилой застройки архитектурному решению общественного центра необходимо придавать промежуточный масштаб, служащий связующим звеном между мелкомасштабной застройкой селитебной территории и крупномасштабной промышленной застройкой (рис. 13,14).

5. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ^{х)}

5.1. В состав инженерного обеспечения предприятий промышленно-коммунальной зоны входят водоснабжение, хозяйственно-бытовая, производственная и дождевая канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, слабые токи и холодоснабжение. Исходными данными для определения инженерных нагрузок являются:

номенклатура и мощности предприятий, очередность их строительства;

количество работающих (всего и в наибольшую смену), ко-личество смен;

характеристики предприятий по водопотреблению, водоотведению, тепло- и электропотреблению, потреблению газа и технического холода.

5.2. Водоснабжение, хозяйственно-бытовая, производственная и дождевая канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение рекомендуется кооперировать с соответствующими сетями города.

х) Раздел выполнен в дополнение к СНиП П-33-75; СНиП П-36-73; СНиП П-30-76; СНиП П-31-74; СНиП П-32-74; СН 174-75 и Правилам устройства электроустановок.

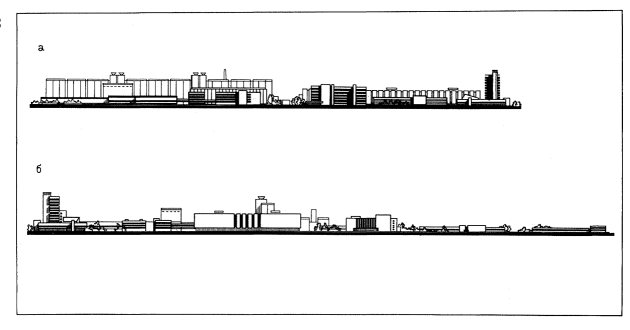


Рис. 13. Развертки фасадов промышленно-коммунальной зоны г. Старый Оскол: а - по основной магистрали; б - по второстепенной магистрали

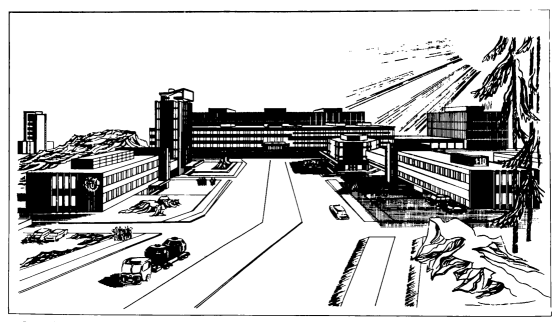


Рис. 14. Фрагмент застройки автотранспортной магистрали промышленно-коммунальной зоны г. Усть-Илимска

- 5.3. Покрытие паровой технологической нагрузки промыш ленно-коммунальной зоны (ввиду ее переменного режима потребления пара по часам, сменам и суткам) рекомендуется осуществлять, как правило, от местной паровой котельной с учетом требований к качеству пара технологических потребителей.
- 5.4. Холодоснабжение предприятий (мясоперерабатывающего завода, городского молочного завода, пивоваренного завода, базы розлива пива, склада продовольственных товаров, плодоовощной базы, распределительного холодильника, фабрики—заготовочной) рекомендуется осуществлять централизованно, с учетом возможности последовательного ввода комплексов и отдельных производств. Источники холодоснабжения холодильные станции целесообразно размещать в центре нагрузок.

6. ПОРЯДОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА^{X)}

- 6.1. Головным застройщиком и заказчиком проекта промышленно-коммунальной зоны, как правило, является заказчик по строительству города или исполком городского Совета народных депутатов.
- 6.2. Промышленно-коммунальная зона является структурным элементом города. Учитывая значение объектов промышленно-коммунальной зоны в формировании города и необходимость обеспечения единства ее архитектурных решений с селитебной застройкой, обязанности генерального проектировшика по промышленно-коммунальной зоне рекомендуется возлагать на институт, проектирующий город. В отдельных случаях
 обязанности генерального проектировшика могут возлагатьсяна территориальные институты.
- 6.3. Генеральный проектировщик по промышленно-комму нальной зоне осуществляет следующие функции:

х) Раздел выполнен в дополнение к СНиП Ц-60-75, СН 387-78, СН 202-76, Положению о проектной организации — генеральном проектировщике, Положению о территориальной организации Госстроя СССР, Положению о порядке проектирования, планирования и финансирования строительства объектов, общих для групп предприятий (промышленного узла), Положению о взаимоотношениях организаций — генеральных подрядчиков с субподрядными организациями.

участвует в выборе местоположения промышленно-коммунальной зоны в городе,

разрабатывает технические условия на строительное и санитарно-техническое проектирование производственных комплексов, отдельных предприятий и общих объектов;

участвует в составлении и выдает задания на проектирование производственных комплексов, отдельных предприятий, а также общих объектов и обеспечивает субподрядные проектные организации необходимыми исходными данными, в том числе исходными данными, необходимыми для расчета мощностей предприятий, входящих в состав промышленно-коммунальной зоны;

рассматривает и согласовывает разрабатываемую субподрядными проектными организациями проектную документацию в части ее соответствия схеме генерального плана, проекту детальной планировки и техническим условиям на строительное и санитарно-техническое проектирование промышленнокоммунальной зоны;

участвует в осуществлении координации проектно-изыскательских работ по промышленно-коммунальной зоне и оказывает научно-техническую помощь субподрядным проектным организациям в проектировании производственных комплексов, отдельных предприятий, общих объектов.

- 6.4. Последовательность выполнения проектных работ по промышленно-коммунальной зоне, их состав и организации-ис-полнители приведены в таблице.
- 6.5. Схема генерального плана и проект детальной планировки промышленно-коммунальной зоны разрабатываются одновременно с генеральным планом и проектом первой очереди строительства города.
- 6.6. Схема генерального плана промышленно-коммунальной зоны разрабатывается в объеме, предусмотренном Инструкцией по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов) СН 387-78.
- 6.7. Проект детальной планировки промышленно-коммунальной зоны выполняется на основе схемы генерального плана и технических проектов отдельных предприятий с целью: уточнения и увязки границ территории промышленно-коммунальной зоны, производственных комплексов и отдельных предприятий, а также резервных территории зоны; привязки по координатам основных элементов генерального плана; разработки проекта вертикальной планировки, уточнения трассировки инженерных сетей и их взаимоувязки; разработки проекта благоустройства

территории общих для групп предприятий объектов, уточнения объемов капитальных вложений в строительство объектов про-изводственных комплексов промышленно-коммунальной зоны и долевого участия застройщиков.

6.8. Проект детальной планировки промышленно-коммунальной зоны состоит из:

пояснительной записки;

схемы размещения промышленно-коммунальной зоны в системе города в масштабе 1:25000 (1:10000);

плана красных линий и границ участков в масштабе 1:5000 (1:2000);

схемы застройки в масштабе 1:2000;

схемы инженерной подготовки территории и вертикальной планировки в масштабе 1:2000;

картограммы земляных работ в масштабе 1:2000; схемы размещения инженерных сетей в масштабе 1:2000; поперечных профилей магистралей, улиц, местных проездов

в масштабе 1:200 (1:100);

схемы организации движения транспорта;

схемы размешения учреждений культурно-бытового обслуживания;

схемы благоустройства территории общих для групп предприятий объектов в масштабе 1:2000:

схемы размещения сооружений гражданской обороны; развертки фасадов по основным магистралям промышленно-коммунальной зоны в масштабе 1:500; макета (перспективы).

- 6.9. Проект детальной планировки промышленно-коммунальной зоны согласовывается с заинтересованными министерствами и ведомствами и утверждается исполкомом Советов народных депутатов.
- 6.10. Рабочие проекты для предприятий и общих объектов промышленно-коммунальной зоны, как правило, разрабатываются субподрядными проектными организациями на основании проекта детальной планировки промышленно-коммунальной зоны, производственных комплексов и отдельных предприятий.

Этапы	Виды проектной доку-	Исполнители					
проек-		генераль-	специализи-	отрасле-			
тиро-	но-коммунальной зоны	ный про-	рованная	вые тех-			
вания		ектиров-	организация	нологи-			
	1	щик	по проекти-	ческие			
			рованию об-	организа-			
]	щих объек-	ции по			
		1	тов или ве-	проекти-			
]	домствен-	рованию			
			ный ком-	предприя-			
		l	плексный	тий			
		1	проектный				
			ИНСТИТУТ				
_ 1	2	3	4	5			
I	Схема плана ^{х)}	+	+	+			
П	Проект детальной пла- нировки XX)	+	+	-			
Ш	Проектно-сметная	-	+	-			
	документация для ххх) общих объектов	-	+	+			
	Проектно-сметная документация цля прецприятий ^{хххх})						

х) Рекомендуется проведение сравнительного анализа вариантных проработок.

xx)

Для повышения качества архитектурных решений планировки и застройки промышленно-коммунальной зоны и увязки ее с окружающей городской застройкой рекомендуется рассмотрение и согласование архитектурно-художественных решений промышленно-коммунальной зоны в целом, а также отдельных предприятий на стадии разработки проекта детальной планировки промышленно-коммунальной зоны и рабочих проектов и проектов предприятий.

ххх)
Разработка проектно-сметной документации для строительства общих объектов осуществляется проектными организациями, участвовавшими в создании схемы генерального плана производственных комплексов по договору с головным застройшиком, назначаемым в соответствии с Положением о порядке проектирования, планирования и финансирования, утвержденным Госстроем СССР и Госпланом СССР и согласованным со Стройбанком СССР.

XXXX)

Разработка проектно-сметной документации для предприятий, типовые проекты которых не обеспечивают возможности предусмотренного схемой генерального плана блокированного размещения производств в строительно-технологических секциях, осуществляется в две стадии.

Приложение 1 Ориентировочная номенклатура и производственные мощности предприятийх) промышленно-коммунальных зон

№	Предприятия	Единица	Числе	енность о	бслужи-
п.п.		производ-	1	юго насе	ления,
		ственной мощности	100	250	500
1	2	3	4	5	6
I	Пищевая, мясо-молочная и рыбообраба- тывающая промыш-				
1	ленность Мясоперерабатываю— ший завод	т/смену	20	40	65
2	Хлебозавод	т/сут	30-45	65	135
3	Городской молочный завод	т/смену	25–50	100	150-200
4	Пивоваренный завод	млн.дек. к/год	1	2-4	4-8
5	Завод безалкоголь-	-	0,25-0,5	0,5–1	2,5
6	Городской винный завол	- -	-	-	-
7 8	База розлива пива Рыбокулинарный за- вод	- т/сут	- 5	10	- 20
П 9 10	Торгово-складские Фабрика-заготовочная Плодоовошная база (включая овоще-, кар тофеле- и фруктохра- нилища, квасильно-за	тыс.м ²	25–30 42	35–40 105	50-60 210
11	солочные цехи) Склад продовольст- венных товаров (при запасах на 80-120	тыс.м2	6,5	17	33
12	Склад промышленных товаров (при запасах на 80 дней) xx)		18	45	90

					•
№ п.п.	Предприятия	Единица производ- ственной	ваем	HHOCTE O OFO HACE: THIC:	
		мощности	100	250	500
1	2	3	4	5	6
13	Холодильник распре- делительный ^{хх})	тыс. 3 т/еди- новре- менно- го хране- ния		5	10
	Фабрика мороженого <u>Бытовое обслуживание</u> населения	т/сут	-	-	-
	Фабрика ремонта и ин дивидуального пошива обуви	- тыс.руб.	-	600	1000–1500
16	Фабрика ремонта, инд видуального пошива и вязки трикотажных из делий		-	300	1000
	Завод по ремонту быт вых машин и приборог ремонт и изготовлени металлоизделий	3,	275	500	1000
18	Предприятие по ремон ту радиотелевизионной аппаратуры		280	500	800-1200
	Предприятие по ремон ту и изготовлению ме бели по индивидуальны заказам населения	:-	-	250	650
2 0	Фабрика химической чистки и крашения одежды	кг/сме <u>-</u> ну	-	600-1000	1000-2000
	Предприятие по ремон ту квартир	- тыс.руб./ /год	-	300	700

№ п.п.	Предприятия	Единица производ-		ность	обслужи- эления,
		ственной		тыс.	·
		мощности	100	250	500
1	2	3	4	5	6
	редприятия комму ого хозяйств& ^{XX})	наль -			
	ксплуатационная б азового хозяйства		-	-	-
р н и	омбинат специали ованного коммуна ого обслуживания эготовлению похор	ль- (по рон-	-	-	-
24 E p y r	ых принадлежност аза производствен емонтно-строитель правлений (для ка ального ремонта э о фонда и зданий	нная — ьных пи– кило–	-	-	-
25 3 M	ультбыта) авод по ремонту і іунальной техники тделением ремонт ифтов)	(c	-	-	-
I	Комплексный мусо перерабатывающий юд		-	-	-
	Рабрика-прачечная •		3	5	10
	Іветочная оранжер		_	_	_
3	Комплексная база служб эксплуатаци кенерных сетей и оружений		200	400	600
∑. <u>T</u>	ранспорт				
т ј я	ассажирское авто- ранспортное предп гие со смешанным арком автомобилей	ри –	-100	-	-

C

		<u></u>					
N.		Предприятия	Едині	-		енность о	_
п. п	•		произ		ваем	oro Hace	пения,
		l	ствен			тыс.	
			мощн	ости	100	250	500
,	1	2	3		4	5	6
32 33	тобу Тако Авто Пред авто Базо груз	сковые такси и ав исы) сомоторный парк обусный парк цприятие грузовых омобилей овое предприятие вовых автомобилей изводственного	единиц	- 350		200 300 1400	500 1000 - 3900
35	Пре. стро	единения дприятие дорожно- рительных и убо- ных машин	- "	150		200	450
36	обст	нция технического зуживания легко- автомобилей	пост обслу- жива- ния	6		15	30
37	моб	аж-стоянка авто- илей индивидуаль- владельцев	мест - хране - ния	300		700	1400
3 8	Авт ция	озаправочная стан	н-запра- вок/сут	200		500	1000
	•	мвайное депо	-	-		-	-
40	Тро	ллейбусное депо	-	-		-	_
41	ксП	карное депо	количест во машин	•		10	20

х) Уточняются градостроительной проектной организацией в соответствии с технико-экономическими основами развития города по согласованию с городскими исполкомами Советов неродных депутатов.

жх) Емкости предприятий устанавливаются в соответствии п. 3.13 СНиП П-60-75.

в связи с отсутствием укрупненных норм мощность предприятия определяется путем составления программ по согласованию с местными коммунальными управлениями.

Примечание. Мощности предприятий (п.п. 7,14, 22, 39,40,41) определяются градостроительной проектной организацией в соответствии с технико-экономическими основами развития города по согласованию с городскими исполкомами Советов народных депутатов.

Приложение 2
Номенклатура и укрупненные расчетные показатели
мощности учреждений социально-бытового
обслуживания населения и социально-бытовых
учреждений, формирующих общественные центры
промышленно-коммунальных зон

Таблица 1 Учреждения социально-бытового обслуживания трудящихся

Услов- ные	- Учреждения по ви- дам обслуживания	Сту ван		обс	пужи–	Укрупненные расчетные по-
обоз на чения	1 ''	I	П	Ш	IY	казатели мощ- ности (про- пускной спо- собности) на 1000 чел. спи- сочного сос- тава
	Общественное пита- ние				,	
ΦК	Заготовочные пред- приятия (в том чис- ле столовые-загото- вочные)	-	-	+	(+)	500-540 кг сырья/сут
$\stackrel{\triangle}{\Box}$	Буфеты, столовые- раздаточные	+	+	-	-	СНиП П-92-76
X	Столовые-доготовоч- ные	-	+	(+)	-	СНиП Ц-Л.8-71
\Box	Комнаты приема пищи	+	(+)	-	-	То же
	Кафе, закусочные, ливные бары	-	-	(+)	+	3-5% общего числа посадоч-

V	V.					l.,
Услов-	l l			обс лу	жи-	Укрупненные
ные	дам обслуживания	вани		T ===	-	расчетные по-
обозна-	1 1	I	П	ш	IX	казатели мош-
ченкя	i l					ности (про-
	ì			ł	1	пускной спо-
				Ì		собности) на
]	1000 чел. спи-
						сочного сос-
			L	ـــــل	<u> </u>	TABA
						ных мест
						сверх расчет-
						ной нормы, по
						СНиП П-92-76
3	Здравоохранение					
≯ ▲ I	Толиклиники, вклю-	-	-	- +		40-44 посеще-
	ная помещения лабо-					ний в день
. " I	оатории промсанато-					
ŗ	оии, управления мед-					
(Санчасти Станчасти					
	Филиалы поликлиник	-	-	-	+	То же
■ Ø	Санатории-профилак-	-	-	_	+	10 коек
<u> </u>	тории					
\$	Аптечные киоски	-	-	(+)	+	1 киоск
⊕ 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	Фельдшерские здрав- пункты	-	+	(+)	-	СНиП ∏-92-76
+	Санитарные посты	_				
~	_		_		_	_
≥ ©	Помещения и устрой-	- +	+	(+)	-	-
	ства повседневной	_				
	профилактики (ингаля					
	тории, помещения для					
	личной гигиены жен-					
	шин, фотарии)					
	Культурное обслужи-	•				
117	Вание					
	Профсоюзные клубы,	-	-	-	(+)	Не менее 60
	Дома культуры с					эрительских

Услов-	Учреждения по ви-	Ст	иень	обс	лужи-	1
ные	дам обслуживания	Ван	_			расчетные
обозна-	-	I	п		IY	показатели
чения				l		мощности
			ł	1	1	(пропускной
					.	способности)
				1		на 1000 чел.
			ļ			СПИСОЧНОГО
			Щ.	Ц		состава
	библиотеками-фили- алами					мест; 5 тыс. единиц хране- ния в библио- теке
122	Красные уголки (фи- лиалы профсоюзных	-	+	(+)	-	СНиП <u>П</u> -92-76, 600 единиц
,	клубов) с библиоте- ками-передвижками					хранения в библиотеке
кпп	Кабинеты политичес-	-	-	+	(+)	СНиП <u>П</u> -92-76
	кого просвещения				4.3	O
*	Спортивные центры: бассейны, спортзалы,	-	-	-	(+)	СНиП <u>П</u> -Л.70
~	стадионы и т.д. Площадки для после- обеденного отдыха,	. -	+	(+)	-	4-5 площадок, один спортив-
	спортивных игр и					ный городок
	гимнестических уп- ражнений	•				ГТО, спортзал размером 24x12 м
	Обучение					O
B	Учебные участки,	-	+	(+)	_	СНиП <u>П</u> -92-76
3	классы, кабинеты, ла	-				
	боратории					FO
УКК	Учебно-курсовой ком-		-	+	(+)	50 учебных
	бинат					мест, СНиП <u>П</u> -Л.2-72
ПТУ	Профессионально-	_	-	-	(+)	100 учебных
	технические учеб-					мест, _
	ные заведения, ве-					СНиП <u>∏</u> -66-77
	черние отделения					••
	техникумов (вузов)					

	T.,						V
Услов-	Учреждения по ви-			ь об	слу	жи-	Укрупненные
ные обозна- чения	дам обслуживания	Т	П	Ш]	I	расчетные показатели мощности (пропускной способности) на 1000 чел. списочного состава
ШРМ	Школы рабочей мо- лодежи - вечерние, сменные или их от- деления	-	-	-	•	(+)	10 учебных мест
	Торговое и бытовое обслуживание Магазины продовольственных товаров, полуфабрикатов, кулинарии Магазины промыш-	. <u>.</u>	-	(+	•)	+	0,4-0,5 рабо- чих места 0,4-0,55 ра-
, me	ленных товаров по- вседневного спроса						бочих места
	Павильоны для лет- ней торговли; пунк- ты выдачи продо- вольственных заказон и т.п.	-	-	(+	·)	+	-
<u> </u>	Киоски, ларьки, тор-говые автоматы	(+	•)	(+)	+	+	-
KIIB	Комплексные приемные пункты бытово- го обслуживания (срочный ремонт одежды и обуви, вы- ведение пятен, ре- монт часов, автору- чек и пр., парикма- херские, фотоателье, пункт проката), до- ма бытовых услуг	-		-	-	+	1,2-1,5 рабо- чих места

Услов-	Учреждения по ви-	Сту	пень	обсл	ужи-	Укрупненные
ные	дам обслуживания	Bal	ния			расчетные
обозна-	ł j	I	I	Ш	IY	показатели
ч ени я			ł	1		мошности
	1		l .	i		(пропускной
			[[способности)
	Ī			l	1	на 1000 чел.
						СПИСОЧНОГО
						состава
(Этделения связи и					
1241	отделения связи и сберегательные кас-	_	-	-	+	0,14-0,2
	CPLX)					объекта
•	-DI					
ļ	<u>Коммунальное и са-</u>					
	<u>нитарно-бытовое об-</u>					
	луживание					
(E)	Отделения прачечной	-	-	-	+	СНиП <u>П</u> -80-75
	и химчистки для об-	-				СНиП 11-92-76
	работки специальной					(при город-
	одежды, столового					ской прачеч-
	белья, санитарной					ной, входя-
C	одежды, со специ-					щей в состав
	альным отделением					промышлен-
I	иля обезвреживания					но-комму-
	специальной одежды					•
	и обуви					нальной зо-
	•					ны)
4 1 '	Общественные убор-	-	-	-	+	1 прибор
	ные					
	Мастерская по ре-	-	-	(+)	+	0,15 - 0,25 pa-
	монту рабочей обуви					бочих мест
						(условно
						принято, что
						рабочей
						обувью поль-
						зуется 25%
_	_					работающих)
	бщежития для при-	-	-	-	(+)	0,6-0,7 места
-	зжих, гостиницы					· ·
140 1011	становочные па-	-	-	+	+	-
у т у в	ильоны обществен-					

Усло: ные	В	Учреждения по ви- дам обслуживания		гупені ния	ь обсл	тужи-	Укрупненные расчетные
обозі кинэн			I	П	Ш	IX	показатели мошности (пропускной способности) на 1000 чел списочного состава
Р	С	ого транспорта тоянки для индиви- уального транспор- а	_	(1)	+	+	Для автома- шин 60 мест, для мотоцик- лов и вело- сипедов — по 40 мест
<u>F</u>	пом ные вал	нитарно-бытовые мещения (гардероб- е, душевые, умы- шьные, кладовые, никюрные и пр.)	-	+	(+)	-	СНиП <u>П</u> −92-76
E	жи ван тел	мещения и устрой- ва местного обслу- вания (для обогре- ия, отдыха, кури- пьные комнаты, гьевые установки, орные)	+	-	-	- (СНиП <u>П</u> −92 −7 6

Примечания: 1. Учреждения обслуживания, для которых предельно допустимое расстояние от рабочих мест не устанавливается, отмечены знаком х). 2. Знаком (+) отмечено возможное размещение учреждений (устройств) обслуживания. 3. Ориентировочные площади помещений и количество работающих в учреждениях обслуживания приведены в прил. 2, табл. 2. 4. Условные обозначения взяты из работ ЦНИИПромезданий и ЛенНИИП градостроительства.

 $T_{a\,6\,\pi\,u\,u\,a}$ 2 Социально-бытовые учреждения, формирующие общественные центры (на 1000 человек списочного состава)

Услов-	Учреждения по	Единица		Списо	ЧНЕ	ий сост	ав, тыс.	чел.					Приме-
ные обоз-	видам обслужи- вания	измере-	Д		5–7			5 – 7	7–10	до 5	5-7	7-10	гомме— кинар
наче- ния	рания	ния	ВМ	иестимо	CTE	, чел.	площал		иещ е –	1	чест отаю		
· ·	общественное пита-												
_	<u>ие</u> Кафе, закусочные	посадоч-		4		4	8-10	12-14	16	0,6	0,6	0,6-2	СН _и П П-92-76
	Столовые-догото- очные	То же	-	СНиI П_Л.8		СНиП 1 П –Л.8-	•	0,5	0,5	41-4	240-	41 3 8~	40 -
	буфеты; столовые- ваздаточные	•	-	Тож			0,4-0,5	0,4- 0,5	0,4- 0,5	· 3 0	3 0	3 0	-
По ча бо	правоохранение оликлиники, вклю- ая помещения ла- ораторий, промса- атории	посеще- ний в день	-	31 –32	31	-32	280	280	280	2,3	2,4	2,5	-
	птечные киоски, птеки	объект	1	1	1		1,2	0,9 <u>–</u> 1,2	0,6- 0,9	1	1	2	Аптеки при списоч- ном

\$

′слов – ые		Единица измере-	70 S	<u>Спи</u> 5–7	<u>сочный</u> 7-10	сост до 5		ю, чел. 7-10	до 5	5_7	7–10	_Приме-
боз- аче- ия	1	ния	вмес	тимо ел.			адь по	_			работаю-	че ния
Ф	Рельдшерские здрав-	- объект	0,5	0,5	0,5	60-68	3 60 –63	60-63	2	2	2	составо 10 тыс. чел. и более
П	ункты Ірофилактории	чис ло мест	-	14	17-20	-	3 00	300-26	0 -	50	50	<u>-</u>
<u>в.</u> П Д	<u>(ультурное обслужи ание</u> рофсоюзные клубы, ома культуры с иблиотеками		4 – 5	60 3,6- 4	<u>60</u> 3,5- 3,6		<u>40 240</u> 5 49-52	2 <u>40</u> 2 42-4 9	<u>3</u> 0,8	<u>3</u> 0,8-	<u>3</u> 0,9 0,9	-
K C	Сабинеты политичес ого просвещения Спортивные сооруже	- м ²	-	-	-	9-12	8-1	0 7–10	-	-	12	СНиП Ц- 92-7
П	ия: Ілощадки для игр _, портзалы разме-	объект	2	2	2	-	-	-	3	2,5-	3 2,5	
2 3 3	юм, м: 4x12 0x18 6x18 Крытые и открытые илавательные бас-	то же	0,2	0,2	0,2	200	160- 200		3-4	3	2,5–3	
þ	сейны с ваннами размером, м: 25xil		-	0,14 0,2	1-0,1	-	230- 280			2,5	-3	
	25 _x 14				0,1- 0,14			210- 230			2,5	
УКК З	<u>Обучение</u> Учебно-курсовые комбинаты	учеб- ные	50	50	50	_	-	-	-	-	-	
7) 1	Профессионально- технические учеб- ные заведения, ве- черние отделения техникумов	места то же	100	10	00 10	00 53	0 520 530	- 50 0- 520	12	12	12	
ШPM I	техникумов Школы рабочей мо- лодежи (вечерние, сменные, их отде- ления)	. •	10	10	10		-	-	-	-	-	

	T	1										
Усло	1	Единица	<u> </u>			COCTA				Ts 7	T 7 10	Примеча-
ные	видам обслужи-	измере-		5-7 7							7-10	ние
обоз- наче-		ния	1	тимость ел.		щения,	ъ пом 2	e –	ших	чество	работаю-	
ния	-			[G11•		ще л ии,	, M		ועווא			
КБО	Торговое и бытовое обслуживание Магазины продовольственных товаров повседневного спроса Павильоны для летней торговли, пункты выдачи продовольственных заказов, киоски, ларьки, автоматы Комплексные приемные пункты бытового обслуживания	рабочее - место - то же объект рабочее - место	0 ,5 5	0,4- 0,5 0,4- 0,5 0,4- 0,5	0,5	-	18–23	18- - 2 2 2	-23 1 - - 2,7- 0	1-2	2-3 - ,3- 0,4-	
	Отделения связи и сберегательные кассы	объект	-	0,14- 0,16	0,14 0,2	i 25	25	2	25		<u> </u>	
	Общественные	прибор	1	1	1	-	-		-	-		

уборные Коммунальное и санитарно-бытовое обслуживание 110 110 110 Общежития или гос- мест 2 тиницы для приезжих Рассчиты-Остановочные пато же ваются по вильоны общественного транспорта СНиП 2-60-75 BCH Стоянки для индиви-15-73 дуального транспорта

Примечание. При составлении табл. 2 принимались укрупненные расчетные показатели, приведенные в работах "Учреждения культурно-бытового обслуживания в промышленных узлах" (ЦНИИПромзданий, Москва, 1970 г.), "Руководство по проектированию общезаводских и общеузловых учреждений социально-бытового обслуживания трудящихся" (ЦНИИПромзданий, Москва, 1978г.).

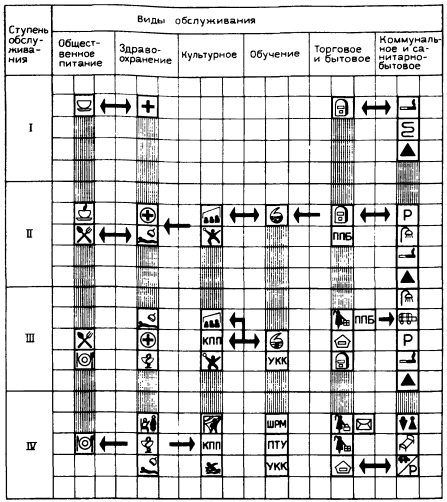


Рис. 15. Схема структуры социально-бытового обслуживания трудящихся промышленно-коммунальной зоны. Условные обозначения приняты по табл.1, прил. 2.

П р и м е ч а н и е. Мошности заготовочных предприятий общественного питания, отделений прачечной и химчистки, комбинатов бытового обслуживания трудящихся промышленно-коммунальной зоны учитываются при расчете мошности соответствующих предприятий, входящих в состав промышленно-коммунальной зоны

Определение экономической эффективности промышленно-коммунальной зоных)

1. Определение экономической эффективности разрабатываемых решений промышленно-коммунальной зоны проводится на основе сопоставления технико-экономических показателей вариантных проработок и проекта-аналога, приведенных к условиям сопоставимости. В качестве проокта-аналога используются современные наиболее прогрессивные проектные решения.

Для сопоставимости проектных решений должны быть аналогичными: состав предприятий, их мощности (емкости), номенклатура продукции (услуг); перечень затрат, входящих в объем капитальных вложений, текущих затрат и используемая для их определения нормативная база; санитарно-гигиенические и другие требования к условиям труда; территориальный район и пояс строительства.

- 2. Расчет экономической эффективности осуществляется по минимуму приведенных затрат, которые представляют собой сумму текущих издержек и единовременных затрат, приведенных к годовой размерности в соответствии с установленным нормативным коффициентом эффективности.
- 3. Исходными данными для определения экономической эффективности являются показатели вариантных проработок архитектурно-планировочных, конструктивных и технологических решений, решений по инженерному обеспечению, административно-хозяйственному управлению и социально-бытовому обслуживанию, а также единовременные затраты строительства всех объектов промышленно-коммунальной зоны и инженерного оборудования территорий; эксплуатационные затраты по всем объектам строительства и инженерному оборудованию территории.
- 4. Сравнительная экономическая эффективность вариантов решений промышленно-коммунальной зоны определяется путем сопоставления приведенных затрат по формулам:

$$\Pi^{\hat{i}} = \Pi_1^{\hat{i}} + \Pi_2^{\hat{i}}; \tag{1}$$

$$\Pi_{i}^{i} = c_{i}^{i} + \varepsilon_{\mu} \kappa_{i}^{i}; \qquad (2)$$

$$\Pi_2^i = C_z^i + E_\mu K_2^i, \tag{3}$$

В работе использованы инструктивные материалы и разработки НИИЭС, ЛенПСП, ХарьковПСП и ЦНИИПромзданий.

где $\Pi_{.}^{i}$ - приведенные затраты по i-му варианту;

приведенные затраты по зданиям и сооружениям;

 \mathcal{L}_{i}^{l} - головные эксплуатационные затраты по зданиям сооружениям по l -му варианту;

 C_2^i - годовые эксплуатационные затраты по i -му варианту по инженерному оборудованию территории;

 K_1^{i} - единовременные затраты по зданиям и сооружениям по i-му варианту;

 K_2^i - единовременные затраты по инженерному обеспечению территории по i -му варианту;

Е_н - нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений.

Наиболее эффективным является вариант с наименьшими приведенными затратами.

- 5. Для расчета приведенных затрат необходимо определить показатели капитальных вложений и эксплуатационных расходов или их уменьшение (увеличение) по изменяемым элементам, сопоставляемых вариантов при использовании метода "расчета на разность".
- 6. При определении объема капитальных вложений на стадии составления схемы генерального плана используют проектно-сметную документацию проектов-аналогов, а в случае ее отсутствия объем капитальных вложений и эксплуатационных затрат определяют по укрупненным показателям на основе проектных проработок.
- 7. Эксплуатационные затраты определяют в соответствии с Руководством по определению стоимости эксплуатации промышленных зданий и сооружений на стадии проектирования (ЦНИИПромзданий, 1977 г.).
- 8. При сравнении вариантов капитальных вложений в промышленно-коммунальную зону, отличающихся их распределением по периодам строительства, сравнение вариантов следует производить приведением затрат более поздних лет к базисному году. При этом затраты более поздних лет приводятся к моменту начала строительства первого предприятия или группы предприятий с использованием коэффициента приведения, исчисляемого по формуле

$$B = \frac{1}{(1 + \mathcal{E}_{H\Pi})^{\pm}}, \tag{4}$$

- где $\mathcal{E}_{\mathsf{Hn}}$ норматив для приведения разновременных затрат, установленный в размере 0,08;
 - t -дериод времени приведения разновременных затрат (разность между годом t, и базисным годом, к которому приводятся затраты). Коэффициенты для приведения затрат будущих лет к началу базисного года приведены в табл. 1).
- 9. Расчет изменения текущих затрат рекомендуется вести с использованием показателей изменения капитальных вложений по формуле

$$\Delta C = \sum_{i=1}^{n} [\Delta K_{c}(\alpha + a) + \Delta K_{o}(\beta + B) + Q\Delta P(1+x^{i}) + A_{i} + \Pi_{\varphi}],$$
 (5 где K_{c} , K_{o} — изменение сметной стоимости строительно-монтажных работ ΔK_{c} и оборудования ΔK_{c} по i виду общеузловых и других изменяющихся по сопоставляемым вариантам объектов:

- «и в коэффициенты, учитывающие годовые нормы амортизационных отчислений (по зданиям, сооружениям); « принимается по Нормам амортизационных отчислений на основные фонды народного хозяйства (введены в действие 1.1. 1975 г.):
 - с коэффициент, учитывающий затраты на текущий ремонт зданий и сооружений, отопление, венти-ляцию, водопровод, канализацию, электрическое освещение, уборку полов, стен и т.п. Принимается по Руководству по определению стоимости эксплуатации промышленных зданий на стадии их проектирования;
 - в годовые затраты на текущий ремонт оборудования;
 - Средняя годовая заработная плата одного работающего, высвобождаемого в результате создания общеузловых объектов;
- △Р количество высвобождаемых работающих;
- норма отчислений на социальное страхование;
- л число общеузловых объектов, по которым учитыва- ется $\Delta K_c + \Delta K_i$;
- А і уменьшение текущих затрат за счет снижения расхода электроэнергии, топлива и т.п., определяется по формуле

$$A_i = V_i W_i \Delta h$$

где

 V_i — годовой выпуск продукции (для транспортных предприятий объем перевозок);

- W_i стоимость единицы топлива, электроэнергии и других ресурсов;
- аh разность в удельном расходе ресурсов на единицу мощности общеувловых объектов;
- Π_{ϕ} уменьшение платы за основные производственные фонды, определяется по формуле

$$\Pi_{\bullet} = (\Delta K_c + \Delta K_o)_{\mathcal{C}},$$

где р норма платы за производственные основные фонды, принимается в соответствии с рекомендациями Сборника указаний и инструктивных материалов по переводу предприятий, объединений и отраслевой промышленности на новую систему планирования и экономического стимулирования (М., Экономи-ка, 1967 г.).

- 10. Распределение капитальных вложений в строительстве общеуэловых объектов, транспортных и инженерных коммуникаций, находящихся в пределах территории промышленно-коммунальной зоны, следует производить на условиях долевого участия предприятий, с учетом очередности строительства производственных комплексов и предприятий.
- 11. Подсчет экономии капитальных вложений при сокращении территории промышленно-коммунальной зоны следует производить по формуле

$$\Delta K_i = d \Delta F, \tag{6}$$

где d — средняя сметная стоимость по инженерной подготовке 1 га территории предприятия;

∆F - сокращение территории.

Изменение размера компенсации рассчитывается, исходя из величины компенсации за 1 га и разности в занимаемых территориях по сравниваемым вариантам.

Размер компенсации определяется в соответствии с Инструкцией о порядке возмещения землепользователями убытков, причиненных изъятием земель для несельскохозяиственных нужд, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР, Министерством финансов СССР и Министерством юстиции СССР 14 мая 1975 г.

Экономия капитальных вложений на строительство временных зданий и сооружений промышленно-коммунальной зоны определяют по формуле

$$\Delta K_{\mathbf{S}} = R \sum_{i=1}^{n} K_{i}, \tag{7}$$

где ΔK_8 - разность между капитальными вложениями по рассматриваемым вариантам (с учетом всех вышеле - речисленных факторов);

 \mathcal{R} — норматив затрат на временные здания и сооружения, принимаемый в процентах от сметной стоимости

Таблица!

Коэффициенты для приведения затрат будущих лет к началу базисного голя

ť	1:(1+0,08)* xx)	t	1:(1+0,08) t xx)
1	0,926	26	0,135
2	0,858	27	0,125
3	0,794	28	0,116
4	0,735	29	0,107
5	0,681	30	0,099
6	0,63	31	0,092
7	0,583	32	0,085
8	0,54	33	0,079
9	0,5	34	0,073
10	0,463	35	0,068
11	0,429	36	0,063
12	0 ,3 97	37	0 ,05 8
13	0 ,36 8	38	0,054
14	0,34	39	0,5
15	0,315	40	0,046
16	0,292	41	0,043
17	0,27	42	0,039
18	0,250	43	0 ,03 6
19	0,232	44	0,034
20	0,215	45	0,031
21	0,199	46	0,029
22	0,184	47	0,027
23	0,17	48	0,025
24	0,158	49	0,023
25	0,146	50	0,021

X) Из Инструкции по определению эффективности капитальных вложений в строительстве СН 423-71.

xx) Период приведения, равный разности между годом, в котором осуществляются затраты, и годом, к которому они приводятся: 1:(1+0,08) - коэффициент для приведения затрат.

Таблица 2 Ориентировочные технико-экономические показатели промышленно-коммунальных зон

Наименование показателей	Единица	Показатели на
	измерения	1 га территории
Плотность застройки	%	40-45
Железнодорожные пути:		10 10
объем перевозок	T/CYT	25-30
протяженность путей	KM	0,15-0,18
стоимость путей	тыс.руб.	20-25
Автомобильные дороги:		
объем перевозок	T/CyT	30-35
протяженность автомобиль-	•	
ных дорог	KM	6–8
стоимость дорог	тыс.руб.	15-20
Водоснабжение:		
расход воды	м ³ /сут	450-500
стоимость сетей	тыс.руб.	5-6
протяженность сетей	км	0,15-0,17
Канализация:		
расход воды	м ³ /сут	140-160
стоимость сетей	тыс.руб.	4-5
протяженность сетей	KM	0,8-0,1
Теплоснабжение:		
расход тепла	г/кал.час	1,5-2
стоимость сетей	тыс.руб.	45-50
протяженность сетей	KM	0,4-0,6
Пароснабжение:		
расход пара	т/ч	0,6-0,8
стоимость сетей	тыс.руб.	8-10
Электроснабжение:		
расход	кВт.ч	450-500
Стоимость сетей	тыс.руб.	12-14
Телефонизация:	1,00	
количество точек	количество точек	170-180
стоимость сетей	тыс.руб.	2-22
Благоустройство:		
СТОИМОСТЬ	тыс.руб.	10-12

Экономия капитальных вложений от создания объединенной дирекции промышленно-коммунальной зоны рассчитывается, исходя из уменьшения численности персонала дирекции, в сравнении с проектными данными аналогичной группы предприятий.

Приложение 4

Пример транспортных расчетов

1. При градостроительном размещении промышленно-коммунальной зоны рекомендуется учитывать издержки на транспорт по приведенным затратам на:

перевозку грузов автотранспортом от предприятий промыш-ленно-коммунальной зоны до потребителей;

доставку грузов по железной дороге до предприятий про-мышленно-коммунальной зоны;

содержание железнодорожной станции промышленно-коммунальной зоны.

2. Затраты на транспорт находятся в зависимости от расстояния перевозок грузов.

Расчет расстояния перевозок грузов автотранспортом следует производить по формуле

$$\ell_{a} = \sum_{i}^{\Delta} \ell_{ak};$$

$$\ell_{ak} = \ell_{k} y_{k};$$
(8)

где $\ell_{a\kappa}$ - средневзвешенное расстояние перевозок от промышленно-коммунальной зоны до точек приема грузов в условном квадрате^х);

 ℓ_{κ} - расстояние перевозки грузов до условного квадрата;

количество условных квадратов в городе;

у_к - удельный вес условного квадрата определяется по формуле

$$y_{\kappa} = \frac{m_{\kappa}}{\sum_{i} m_{\kappa}},$$

точки примается исходя из их совмещенного обслуживания одним рейсом автомобиля.



Рис. 16. Размещение промышленно-коммунальной зоны с учетом транспортных условий

где m_{κ} - среднее количество точек потребления одного рода. грузов в условном квадрате жилой застройки; ι - среднее количество точек одного рода грузов. Результаты расчетов сводятся в таблицу по форме

Груз	Номер ус- ловного квадрата	m _k	J	перевозки	Средневзве- шенное расстояние е _{ак}
Молок	io 1	4	0,035	5	0,175
	2	3	0,026	4	0,104
	3	3	0,026	3	0,078
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•		•
Все	r o -	Σ _{mκ}	_	-	E lar

3. Расстояние перевозок грузов железнодорожным транспортом определяется длиной подъездного железнодорожного пути от точки примыкания к железнодорожной станции до фронтов выгрузки на предприятиях промышленно-коммунальной зоны. 4. Эксплуатационные расходы на перевозку грузов. для различных вариантов расположения промышленно-коммунальной зоны по отношению к селитебной застройке определяют по формуле

$$C_1^{\mathsf{TP}} = C_n^{\;i} + C_{\mathsf{M},\mathsf{A},\mathsf{P}}^{\;i} \tag{9}$$

где \mathcal{C}_a^i — годовые эксплуатационные расходы на перевозку грузов автотранспортом;

 $C_{\mathbf{m},\mathbf{a}}^{i}$ — годовые эксплуатационные расходы на перевозку грузов железнодорожным транспортом.

 а) Эксплуатационные расходы, тыс.руб., на перевозку годового объема груза автотранспортом определяют по формуле

$$C_a^i = 0.01 \partial_a \Omega_a, \tag{10}$$

где J_a - удельные эксплуатационные расходы на перевозку 1 т груза, коп/т;

 Q_{a} - годовой объем перевозок, тыс.т.

Удельные эксплуатационные расходы, коп/т, на перевозку 1 т груза определяют по формуле

$$\partial_a = a \, t_{a\kappa} + b$$
,

тне а – переменные расходы на 1 км пробега (табл. 1) с учетом дорожной составляющей^{X)}, коп/т;

 $\ell_{a\kappa}$ - средневзвешенное расстояние перевозки, км;

 6 - расходы, не зависящие от расстояния перевозок, коп/т (табл. 1).

б) Эксплуатационные расходы, тыс.руб., на перевозку грузов железнодорожным транспортом определяют по формуле

$$c_{\mathsf{M},\mathsf{A}} = 0,013 \quad \mathsf{M}_{\mathsf{M},\mathsf{B}} \quad \mathsf{Q}_{\mathsf{M},\mathsf{B}} \quad \mathsf{M}_{\mathsf{M},\mathsf{B}} \quad \mathsf{M}_{$$

где $\mathbf{a}_{\mathbf{x},\mathbf{d}}$ - удельные эксплуатационные расходы на перевозку 1 т груза, коп/т;

 $Q_{_{_{\rm W},\Pi}}$ - годовой объем перевозок, тыс.т.

$$\theta_{\text{M.A}} = a_{\text{M.A.}} \ell_{\text{M.A}}$$

где $a_{\text{ж.д}}$ — переменные расходы, зависящие от протяженности подъездного пути, коп/т (табл. 2),

 $\ell_{\mathbf{x},\mathbf{g}}$ — длина подъездного пути, км.

х) Дорожная составляющая - затраты на содержание автомобильных дорог в части, зависящей от расстояния перевозок.

5. Капитальные затраты на перевозку грузов

Капитальные затраты на перевозку грузов для потребителей города при различных вариантах расположения промышленно-коммунальной зоны определяются по формуле

$$K_{\tau,p}^{i} = K_{a}^{i} + K_{x,p,}^{i}, \tag{12}$$

где K_a^i - годовые капитальные затраты на транспортировку грузов автомобилями от предприятий промышленно- коммунальной зоны до потребителей:

 $K_{\mathbf{x},\mathbf{g}}^{i}$ -то же, на железнодорожный транспорт.

Капитальные затраты, тыс.руб., на перевозку годового объема груза автотранспортом определяют по формуле

$$K_a' = 0,01 \alpha_a \kappa_a Q_a \qquad , \tag{13}$$

- где а суммарный коэффициент неравномерности перевозок, включающий межсуточную (сезонную) и внутрисуточную (в утренние часы) неравномерность перевозок, принимается в зависимости от специфики работы в пределах 1,5-2;
 - к_а удельные капитальные затраты на перевозку 1 т груза, коп/т;

 $\kappa_a = c \ell_a + d$, KOT/T,

- где с часть затрат (в автомобильный парк), зависящая от расстояния перевозок, коп/т (табл. 1);
 - часть затрат (в автомобильный парк), не зависящая от расстояния перевозок, коп/т (табл. 1).

Полные капитальные затраты, тыс.руб., на железнодорожный транспорт определяют по формуле

$$\kappa_{\mathbf{m},\mathbf{g}}^{i} = 0.01 \kappa_{\mathbf{m},\mathbf{g}} Q_{\mathbf{m},\mathbf{g}}, \tag{14}$$

где $\kappa_{\text{ж.д}}$ – удельные капитальные затраты на перевозку 1 т груза в части, зависящей от протяженности подъездного пути, коп/т, определяемые по формуле

$$\kappa_{\text{ж.д.}} = c_{\text{ж.д.}} \ell_{\text{ж.д.}}$$

- где $c_{\text{ж.д}}$ часть затрат, зависящая от протяженности подъездного пути, коп/т (табл. 2).
- 6. В случае удаления промышленно-коммунальной зоны от железнодорожной станции, к которой примыкает ее подъездной путь более чем на 3 км, рекомендуется сооружение дополнительной железнодорожной станции для обслуживания выгрузочных фронтов предприятий, имеющих железнодорожные перевозки.

Uomanama	m. 1	17-			
Наименование груза	1 1		іе эксплу	1	тьные ка-
	авто-		ые расхо-		льные
	моби-	ды на 1	т груза		аты на
	ля		,	1 T	груза
		завися-	не зави-	зави-	не зави-
	ļ	шие от	сашие	сящие	сяшие от
		рассто-	от рас-	от	расстоя-
		RNHR	стояния	рассто-	ния
		а	8	яния	ď
				C C	
<u>1</u>	2	3	4	5	6
Хлебобулочные из-	ΓA3 – 52	10,42	38,1	3,77	25,37
делия					
Кондитерские и ма-	УАЗ	22,92	63, 6	10,84	57,44
каронные изделия					
Бараночные и сухар-	- УАЗ	33,1	91,87	1 5, 66	82,97
ные изделия					
Пиво в бутылках	3ИЛ-130	4,54	18	2,6	22,77
Пиво в бочках	3ИЛ-130	5,55	20,48	3,18	25,91
Пиво в пивовозах	ГП3 –53	8,15	7,98	4,22	8,44
Молочная пропукция	ГЗСА	9,66	33,54	6,02	42,15
Мясные изделия	ГЗСА	11,27	34,42	7,03	20,74
Костная мука	ГП3-52	7,63	24,02	2,76	16,02
Охлажденные грузы	ГЗСА	11,27	47,51	7,03	59,71
Промышленные то-	3ИЛ-130	10,94	34,65	6,26	48,84
вары					
Плодоовоши и про-	3ИЛ-130	7,29	28,05	4,17	35,49
дозольственные то-		-	-	•	
вары неохлажденные	:				
Грузы предприятий	ΓA3-53	3,98	27,25	2,06	28,8
бытового обслужи-		-	-	•	•
вания					
Чистое и грязное	УА3	12,21	67 ,7 7	5,77	61,21
белье		•	•	•	•

Капитальные затраты на ее сооружение и эксплуатационные расходы на содержание определяют по укрупненным показате-лям, приведенным в выпусках Промтрансниипроекта (№ 4440 и 4267, 1978 г.).

					
№	Наименование груза	тип под-	Стати-	Удельные	Удель⊷
п.п.	,	вижного	ческая	эксплуа-	не
	Ì	СОСТАВА	нагруз-	тационны	е капи–
			ка на	расходы	таль-
		-	вагон	на 1 т	ные
	i			груза, за-	затра-
				висящие	ты на
				от длины	1 т
				подъезд⊷	груза,
				ного пу-	зави-
				TH	сащие
					OT
					длины
					подъ-
					ездно-
	İ				го пу-
_					TH
	<u> </u>		T/Bar	коп/т	коп/т
1	Охлажденные грузы	Рефрижера-	22,5	6 , 67	93,41
		тор изотер-			
		мический			
2	Промышленные и про-	Рефрижера-	37, 8	4,96	84,65
	довольственные това-	тор крытый			
	ры				
3	Минеральный порошок, битум	Специаль- ная цистер- на, специ- альный би- тумовоз	56	4,62	84',4
4	Инертные грузы	Полувагон	59,5	4.73	84,28
-				•	

7. Содержание железнодорожной станции промышленно-коммунальных зон

В случае удаления промышленно-коммунальной зоны от железнодорожной станции примыкания подъездных путей более чем на 3 км рекомендуется сооружение дополнительной железнодорожной станции для обслуживания выгрузочных фронтов предприятий, имеющих железнодорожные перевозки.

8. Оценка вариантов размещения предприятий промышленно-коммунальной зоны по транспортным издержкам.

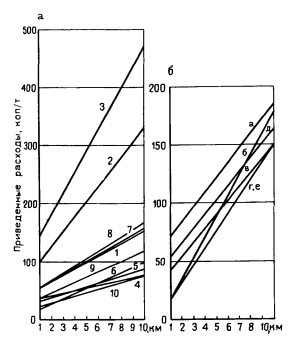


Рис. 17. Графики зависимости приведенных расходов от расстояния перевозок:

а - график 1 - по автомобильному транспорту:

1 - хлебобулочные изделия; 2 - кондитерские и макаронные изделия; 3 - бараночные и сухарные изделия; 4 - пиво в бутылках; 5 - пиво в бочках; 6 - пиво в пивовозах; 7 - молочная продукция; 8 - мясные изделия; 9 - костная мука; 10 - грузы предприятий бытового обслуживания;

б - график 2 - по автомобильному и железнодорожному транспорту. Охлаждаемые грузы: а - автотранспорт; б - железнодорожный транспорт. Неохлаждаемые продукты и плодоовоши: в - автотранспорт; г - железнодорожный транспорт.

Промтовары: д – автотранспорт; е – железнодорожный транспорт

Затраты на перевозку грузов изменяются в зависимости от размещения промышленно-коммунальной зоны в системе города и определяются путем сравнения вариантов по приведенным затратам. Суммарные годовые приведенные затраты на транспорт, тыс.руб., определяют по формуле

$$\Pi_{T,p.}^{i} = C_{T,p.}^{i} + E_{H} K_{T,p.}^{i}, \qquad (15)$$

где $C_{r,p}$. – суммарные годовые эксплуатационные расходы на транспортировку грузов, тыс.руб.;

 Е_н - нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений, принимаемый равным 0,12;

- суммарные капитальные затраты на транспортировку грузов, тыс.руб.

Для упрощения расчетов приведенные расходы на перевозку грузов от промышленно-коммунальной зоны до потребителей можно определять по графикам 1,2 (рис. 17).

Приложение 5

Пример выбора строительных параметров зданий для применения в промышленно-коммунальной зоне

Таблица 1

Производство	Этажность					
	допускаемая			рекомендуе-		
	при обосно-			мая		
	вании					
	1	2	3–5	СМЕ	шанная	
			0-0	1	3–5	
	<u>сетка коле</u> ширина по	высота	этажа,			
			<u>M</u>			
1	2	3	4	5	6	
1. Основное Комплекс предприятий пишевой промышленности (хлебозавод, пивоваренный завод, база розлива пива, мясоперерабатывающий		6x6 9x6 36	4,8 6	-	-	
завод, городской молочный завод) Комплекс торгово- складских предпри- ятий (склад продо-		– / ห		-	~	

Производство		Этажность					
	допускаема при обосно вании	рекоменд уе — мая					
	1	2	3-5 <u>CM6</u>		анн ая 3-5		
	ширина п		—— / высот <i>а</i>		этажа,		
1	2	3	4	5	6		

вольственных товаров, склад промышленных товаров, плодоовощная база, распределительный холодильник, фабрика-заготовочная, фабрика мороженого) Комплекс предприя- 12х6 тий бытового обслу- 36 живания населения (предприятия по ремонту жилищ, по ремонту бытовых машин и приборов, по ремонту и пошиву обуви, фабрика химической чистки и крашения одежды, фабрикапрачечная) Комплекс предприятий коммунального хозяйства (производственная база ремонтно-строительных управлений, база по ремонту и техническому обслуживанию лифтов,

Производство	допускаем при обосн вании	p M	ye-		
	1 2		3- 5	<u>смеи</u> 1	анная 3 - 5
	<u>сетка колонн.</u> ширина попере				этажа,
1	2	3	4	5	6

комбинат по изготовлению похоронных принадлежностей, база дорожного ремонтно-строительного управления, эксплуатационная база газового хозяйства Комплекс автотранспортных предприятий: таксомо торный парк, станция технического обслуживания, гараж-стоянка для автомобилей индивидуальных владельцев; базовое предпри- 24х12 ятие грузовых автомобилей со 72 стоянкой, предприятие дорожных и специализированных машин, предприятие автобусов

	Этажность					
Производство	допускаем при обосн вании			т у е–		
	1 2		3-5	<u>смеш</u> 1	анная 3 - 5	
	сетка ко ширина г			высота	этажа , м	
1	2	3	4	5	6	

П. Подсобное Котельная, холодильная станция, распределительное устройство, мастерская текущего ремонта, тары и оборудования, склад, пункт технического обслуживания электропогрузчиков III. Вспомогательное здание Здание административно-технического и

культурно-бытового назначения 24

 $\frac{6x6}{18}$ /3,3

Варианты объемно-планировочных решений строительно-технологических секций

Рис. 18. Поперечники основных производственных зданий комплексов предприятий: І - пищевой промышленности: 1 лочный завод: 2 - мясоперерабатывающий завод: 3 - хлебозавод: 4 - пивзавод: Д - торгово-складских: 5 - распределительный холодильник: 6 - плодоовощная база: 7 - склад продовольственных товаров: 8 - склад промышленных товаров: Ш - бытового обслуживания населения: 9 - фабрика ремонта и пошива обуви: 10 - фабрика химической чистки; 11 рика деревообработки, ремонта и изготовления мебели: 12 фабрика по ремонту и изготовлению бытовых машин и ров; 13 - фабрика-прачечная; IV - коммунального хозяйства: 14 - база по ремонту и техническому обслуживанию 15 - комбинат похоронных принадлежностей: 16 - база дорожных ремонтно-строительных управлений; 17 - база ственная ремонтно-строительного управления: 18 - ремонтномеханический завод: 19 - эксплуатационная база газового хозяйства; 💆 - автотранспорта: 20 - база дорожно-уборочных машин; 21 - предприятие грузовых автомобилей; 22 - предприятие автобусов; 23 - стоянка автобусов; 24 - закрытая стоянка грузовых автомобилей; 25 - предприятие легковых такси: 26 - станция технического обслуживания легковых автомобилей: 27 - гараж автомобилей индивидуальных владельцев

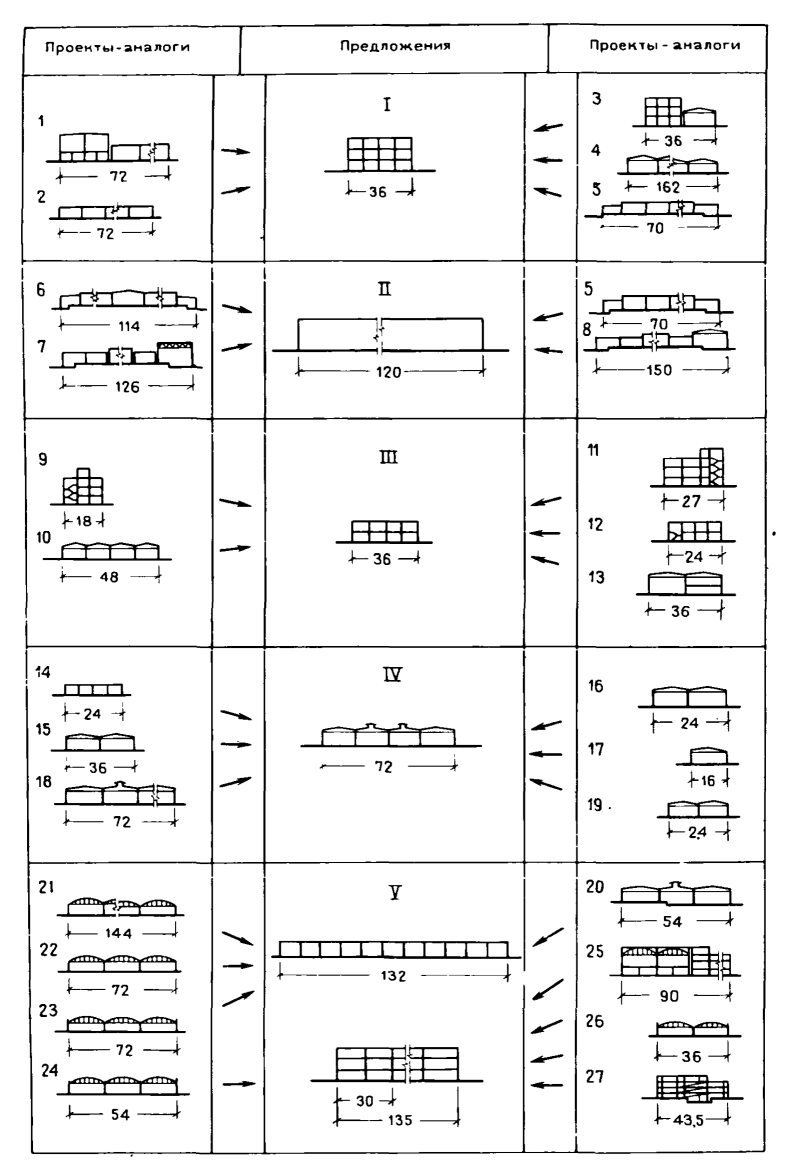
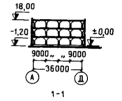


Рис. 19. Строительно-технологические секции основных производств комплекса пищевых предприятий: І пивоваренный завод: а - план на отметке 0.00: 1 - подработочное отделение: 2 - дрожжевое отделение; 3 - варочное отделение; 4 - отделение ЦКТ: 5 - отделение охлаждения сусла: 6 - отделение укладки и выемки бутылок; 7 отделение готовой продукции: 8 - отделение посуды: б план на отметке 6.00: 1 - полработочное отделение: 2 - варочное отделение: 3 - отделение ЦКТ: 4 отделение пастеризацих пива: 5 фильтрационное отделение: 6 - моечно-разливное отделение: в - план на отметке 9.60: 1 - подработочное отделение: 2 - отделение сборников фильтрованного пива: 3 - склад хмеля: П - хлебозавод: а - план на отметке 0.00: 1 - хлебохранилище: 2 кондитерский цех: 3 - склад. готовой продукции: б - план на отметке 6.00: 1 - тестоприготовительное, тесторазделочное и пекарное отделения. 2 - кондитерский цех: 3 - венткамера: в - план на отметке 12.00: 1. цех по производству кондитерских изделий; 2 - помещение бункеров; 3 - рецептурное отделение



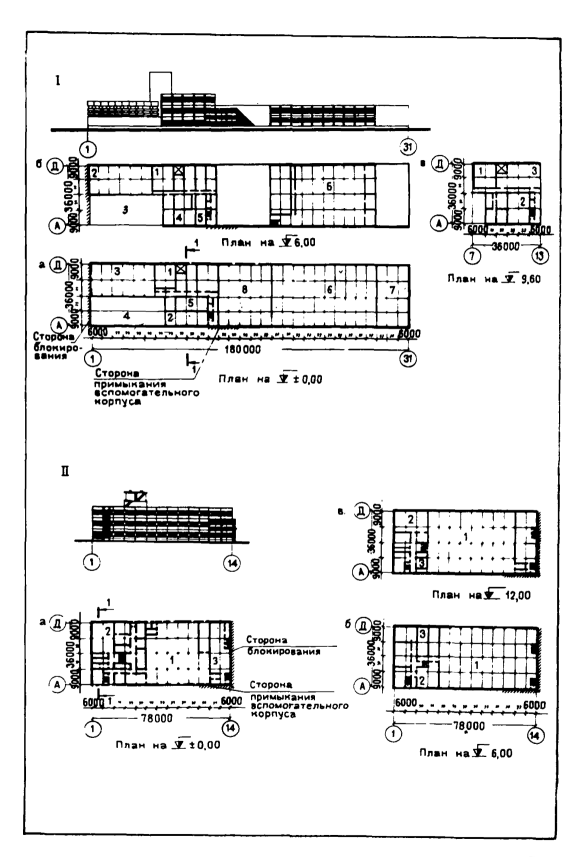
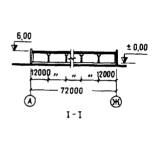


Рис. 20. Строительно-технологические секции основных производств комплекса пищевых предприятий

I - пивоваренный завод: подработочное отделение: варочное отделение; 3 - дрожжевое отделение: 4 - бродильное отделение: 5 лагерное отделение: 6 - склад хмеля: 7 - склад посуды: 8 фильтрационное отделение: 9 - моечно-разливной цех: 10 - склад готовой продукции: П - хлебозавод: 1 тестоприготовительное, тесторазделочное пекарное отделения хлебозавода: 2 - хлебохранилище и экспедиция хлебозавода: 3 - кондитерский цех; 4 - венткамера: 5 - рецептурное отделение; 6 - цех по производству ченья, макаронных изделий сухарных и бараночных изделий; 7- кладовая готовой продукции; 8 - коридор



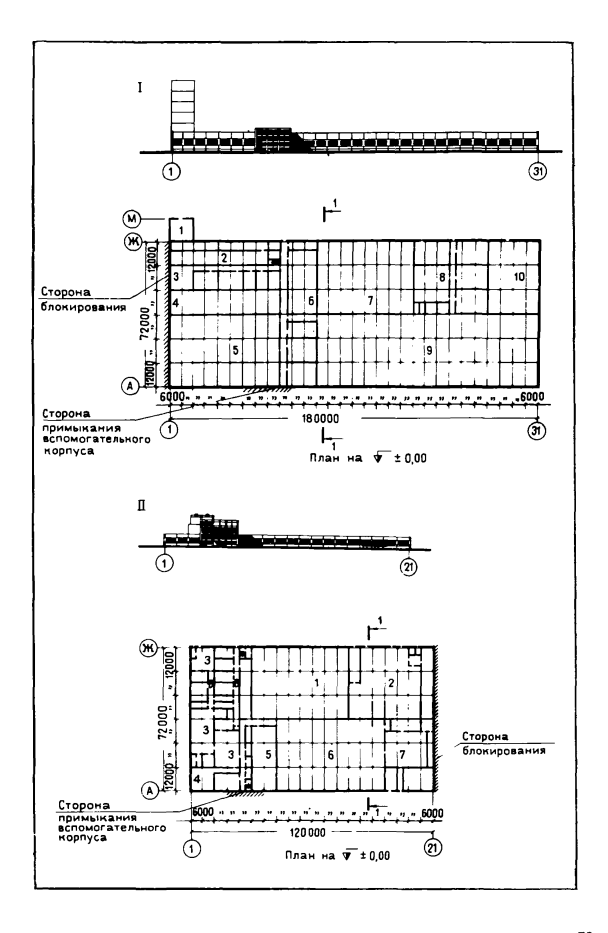
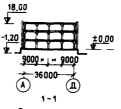


Рис. 21. Строительно-технологические секции основных производств комплекса пищевых предприятий

I - городской молочный завод: а - план на отметке 0.00: 1 отделение приемки молока мойки автомолцистерн; 2 -помещения лаборатории приемного отделения: 3 приемное отделение: 4 - отделение перегрузки; 5 - холодная камера; 6 - экспедиция, 7 - КИП: 8 коридор; б - план на отметке 6.00: 1 - отделение централизованной мойки: 2 - цех производства творога: 3 розлива: 4 - склад тары: 5 вентиляционная камера: 6-коридор: в - план на отметке 12.00: 1 - помещения лаборатории: 2 - помещение дегустации: 3 - экспериментальный цех: 4 - помещение заквасочной кефира; 5 помещение моечной: 6 - помещение закваски творога: 7 - аппаратный цех: 8 - КИП: 9 тиляционная камера; 10 -коридор; П - мясоперерабатывающий завод; а - план на метке 0,00: 1 - вестибюль: 2 - помещение некондиционных грузов; 3 - камера хранения охлажденного са; 4 - камера накопления и размораживания мяса; 5 - помещение ремонта и мойки роликов: 6 - подсобное помещение: 7 - цех производства полуфабрикатов: 8 - помещение приема обрата: 9 - помещение приготовления дезраствора; 10 - камера хранения полу-

фабрикатов: 11 - камера хранения кости; 12 - экспедиция с весовой: 13 - камера педиции; 14 - камера хранения тары; 15 - камера xpaнения упаковочных материалов; 16 - камера вытопки 17 - помещение приготовления рассола: 18 - склад соли: 19 помещение хранения костной муки: 20 - помещение приема и мойки тары: 21 помещение установки кондигионера; 22 - дымогенераторная: б план на отметке 6.00: 1 -вес-



тибюль, 2 - камера хранения мороженого мяса; 3 - помещение установки кондиционера: 4 - холодильная станция: 5 помещение хранения и подготовки оболочки: 6 подсобное помещение; 7 шприцовочное отделение; 8 - хранение и подготовка искусственной оболочки: 9 - помещение накопления и чистки рам; 10 осадочная камера: 11 - камера хранения вареных колбас: 12 - сушильная камера копченых колбас: 13 - камера быстрого охлаждения колбас: 14 - сушильная камера сырокопченых колбас; 15 - термическое отделение; 16 ковочная: в - план на отметке 12.00: 1 - вестибюль: 2 камера хранения мороженого

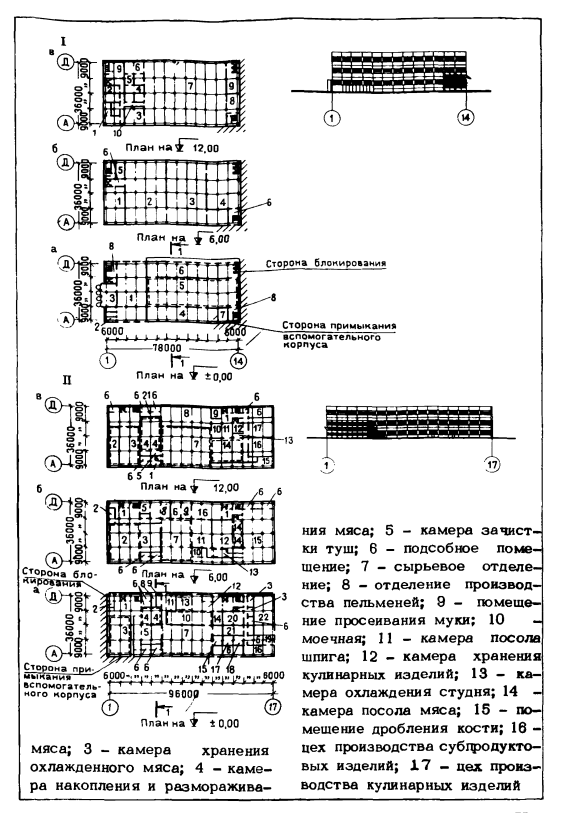
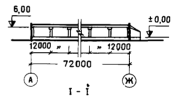


Рис. 22. Строительно-технологические секции основных производств комплекса пищевых предприятий

I - городской молочный вод: 1 - отделение приемки молока и мойки автомолиистерн: 2 - аппаратный цех: 3 - отделение централизованной мойки: 4 помешение лаборатории: 5 - экспериментальный цех: 6 - помещение дегустации: 7 отделение кефирной закваски: 8 мещение моечной: 9 - помещение закваски творога: 10 склад тары: 11 - цех розлива: 12 - нех производства творога: 13 венткамера: 14 - холодная камера; экспедиция: П мясоперерабатывающий завол: 1 - камера хранения охлажденного мяса: 2 - камера хранения мороженого мяса: 3 вестибюль: 4 - помещение диционных грузов; 5 - вспомогательное помещение: помещение хранения и просеивания муки; 7 - отделение производства пельменей: 8 приготовления помещение растворов: 9 воздушная компрессорная: 10 кип: 11 - камера накопления размораживания мяса; 12-аппаратное отделение: 13 - вентиляционная камера; 14 - помещение выварки кости: 15 помещение хранения костной муки: 16 - помещение хранения кости; 17 - камера хра-

нения кишок: 18 камера подготовки кишок: 19 -склад соли: 20 - помещение приготовления растворов; 21 - камера посола мяса и СВИ НОкопченостей: 22 камера хранения полуфабрикатов: 23 помещение мойки тары; 24 склад чистой тары: 25 сырьевое отделение: 26- моечная: 27 - помещение ковки колбасных изделий: 28 - экспедиция: 29 -Cyшильная камера для полукоп-



ченых колбас: 30 камера хранения кулинарных изделий н мясных хлебов: 31 - камера охлаждения студня: камера хранения охлажденных колбас: 33 - тоннели быстрого охлаждения вареных колбас: 34 - осадочная камера и выдержка фарша; 35 - электрощитовая: 36 - помещение дефрастации и мойки субпродуктов: 37 - помещение подготовки муки и специй: помещение производства субпродуктовых изделий, мясных хлебов и кулинарии; 39 термическое отделение: 40 сушильная камера для твердокопченостей

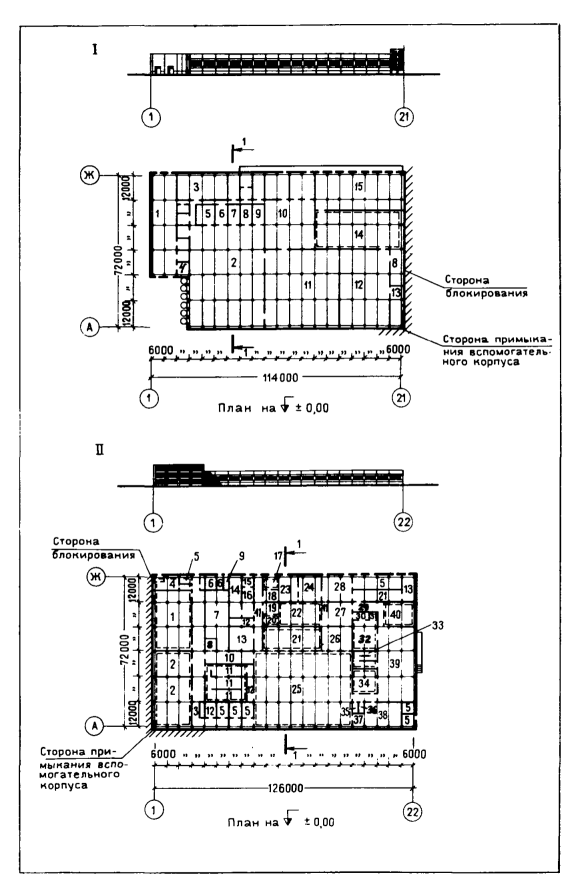
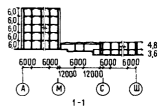


Рис. 23. Строительно-технологические секции основных производств комплекса торговоскладских предприятий

I - плодоовощная база: 1 - отделение подготовки капусты к квашению: 2 - цех переработки; 3 - цех расфасовки; 4 мойка тары; 5 - прием тары; 6 - камера соления; 7 монтно-механический цех: 8 ремонт погрузчиков; 9 монт но-бондарное отделение: 10 - зарядная; 11 - агрегатная; 12 - гараж; 13 - отделение сырого крахмала; 14 отделение сушки крахмала; 15венткамера; 16 - грязеотстойник; 17 - комната начальника цеха; 18 - склад сырья; склад тары; 20 - камера хранения: П фабрика-заготовочная: 1 - производственный цех: 2 - мясной цех: 3 - дефростер: 4 - холодильная камерa





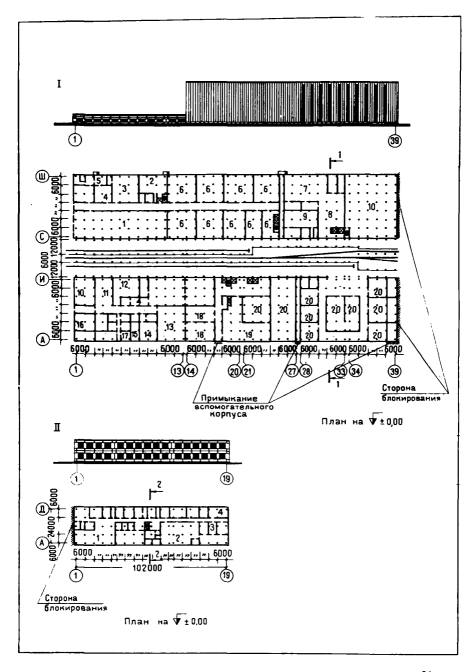
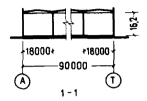
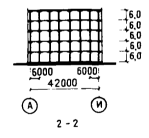


Рис. 24. Строительно-технологические секции основных производств комплекса торговоскладских предприятий непродовольствен-I – склад ных товаров: 1 - камера хранения: 2 - экспедиция: 3 -железнодорожный дебаркадер; 4 - автомобильный дебаркадер; П - склад продовольственных товаров: 1 - камера хранения; 2 - экспедиция; 3 - трансфорподстанция: 4 - дематорная баркадер; Ш - холодильник: 1 - камера хранения





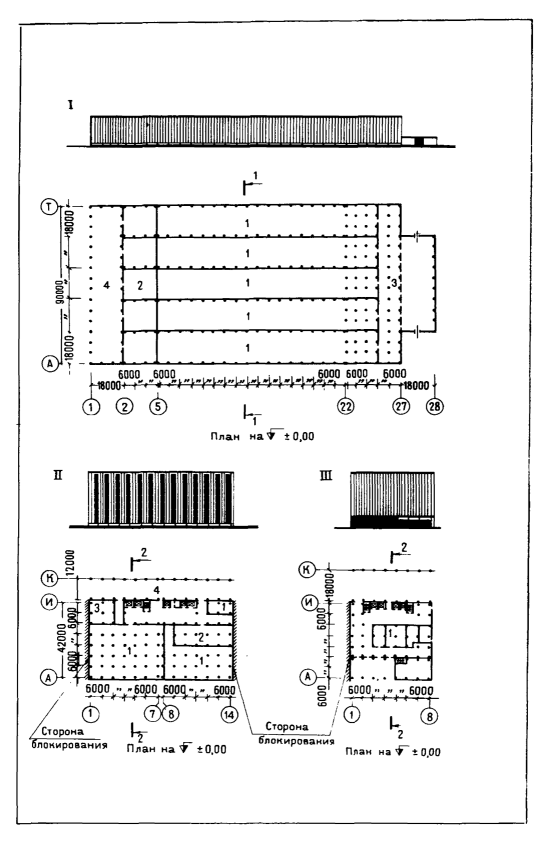
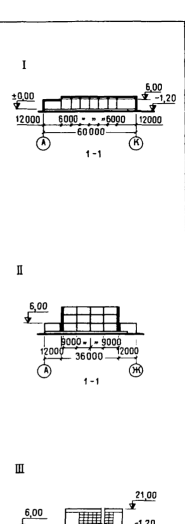
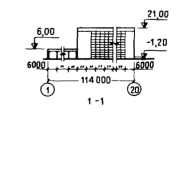


Рис. 25. Строительно-технологические секции основных производств комплекса TODгово-складских предприятий Распределительный холодильник. І вариант: 1 камера охлаждения грузов: 2 розилка: 3 - загрузочно-разгрузочная камера; 4 педиция: 5 универсальная камера: П вариант: план на отметке 0.00: план на отметке 6.00: план на отметке 12.00: 1 - камера охлаждения грузов; 2 морозилка: 3 - загрузочноразгрузочная камера; 4 - экопедиция; 5 - камера мороженых грузов: Ш вариант: камера охлажденных грузов: 2 - морозилка: 3 загрузочно-разгрузочная камера; 4 - экспедиция: 5 камера мороженых грузов





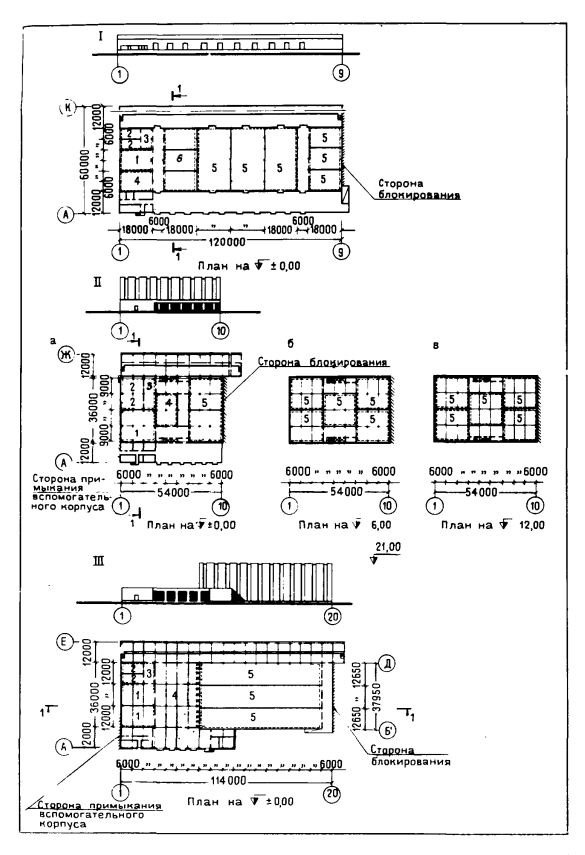
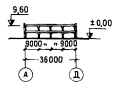


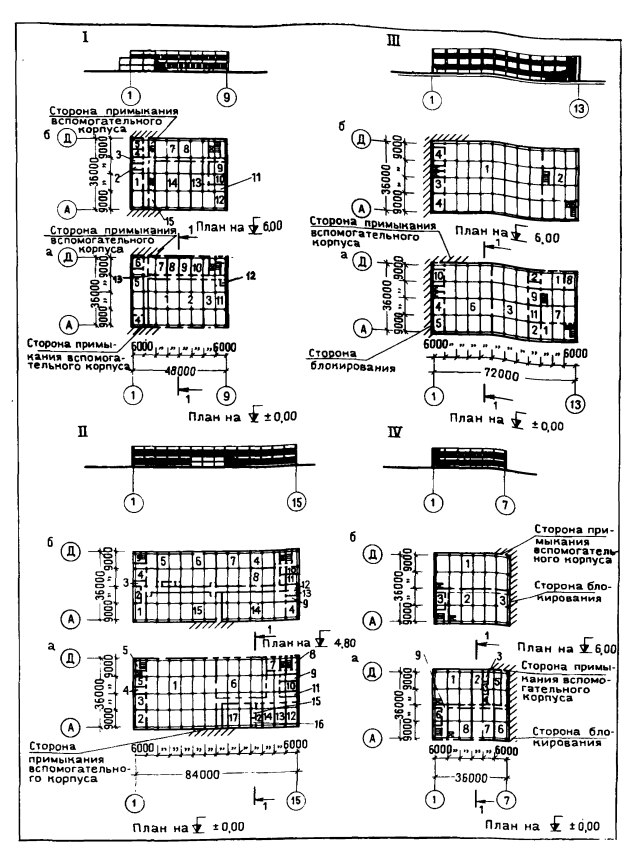
Рис. 26. Строительно-технологические секции основных производств комплекса предприятий бытового обслуживания населения

I - предприятие по ремонту бытовых машин и приборов, по ремонту и пошиву обуви: а - план на отметке 0.00:1 цех изготовления и ремонта металлоизделий: 2 склад запчастей и материалов; 3 склад готовой продукции: 4 реагентная: 5 - гальваническое отделение: 6 участок полировки; 7 - экспедиция; 8 - отделение ремонта резиновой обуви: 9 - вырубочное отделение: 10 - склад материалов: 11 - венткамера: 12 электрошитовая: 13 - коридор: б - план на отметке 6.00: 1 - отделение ремонта часов; 2 - участок мойки часов; 3 - КИС; 4 - экспедиция; 5 - участок ремонта фотокиноаппаратуры: 6 - кладовая: 7 - отделение ремонта обуви; 8 - пошивочное отделение; 9 - закройно-заготовительное отделение: 10 комната линейных мастеров; 11 - участок приготовления краски; 12 - отделение раски; 13 – венткамера; 14 – цех ремонта бытовых и приборов: 15 --qvTNHqvb ная; Ц - предприятие по ремонту и изготовлению мебели по индивидуальным зам, ремонту и изготовлению жилищ; а - план на отметке 0.00: 1 - отделение машинной обработки и клеильно-облицовочных работ; 2 - венткамера; 3 - участок септирования; 4 электрощитовая: 5 - комплектовочная: 6 - склад материалов: 7 - салон: 8 - прием ли в ремонт; 9 дезинфекция мебели; 10 участок разборки мебели: 11 лонная; 12 - техническое помещение; 13 - приготовление клеевых растворов: 14 - пилоножеточка; 15 - кладовая: 16 - раскрой и пошив тканей: 17 - обойное отделение: план на отметке 4.80: 1 - ла-



I - I

кокраскоприготовительная:2 лаборатория; 3 - лакоприготовительная; 4 - венткамера, 5 - участок чистовой фовки: 6 - отделение отделки полиэфирными лаками: 7 шлифовально-полировочное отделение: 8 - комплектовочная: 9 - кладовая, 10 - комната дежурных слесарей; 11 помещение для обрезки обоев: 12 - раскрой йонга пжан шкурки; 13 - цеховая конторы; 14 - сборочное отпеление: 15 - отделение отделки нитроцеллюлозными лаками: Ш - фабрика-прачечная; план на отметке 0.00: вестибюль; 2 - ожидальная; 3 - хранение грязного белья; 4 - приготовление раствора:



5 - хранение стиральных материалов; 6 - стиральный цех; 7 - подборка и хранение чистого белья; 8 - склад;

9 - электрошитовая; 10 - диспетчерская; 11 - бойлерная; б - план на отметке 6.00: 1 - сушильно-гладиль-

ный цех: 2 - подборка и хранение чистого белья: бачное отделение: 4 - венткамера: 👿 - фабрика химической чистки и крашения одежды: а - план на отметке 0.00: 1 - отделение химической чистки: 2 отделение обработки в водных растворах: 3 - сущильный участок: 4 - участок приготовления растворов; 5 красильное отделение: 6 техническое помещение; 7 отделение первичной сортировки: отделение обеспыливания ковров; 9 - коридор; б план на отметке 6.00: 1 гладильное отделение с чистой сортировкой: 2 - экспелиция: 3 - техническое помещение

Рис. 27. Строительно-технологические секции основных производств комплекса предприятий бытового обслуживания населения

1 - предприятие по ремонту бытовых машин и приборов, по ремонту и пошиву обуви: 1 - отделение ремонта часов: 2 - участок мойки часов; 3 -КИС: 4 - экспедиция: 5 - фурнитурная; 6 - участок ремонта фотокиноаппаратуры; выдача запасных частей; комната линейных мастеров: 9 - склад; 10 - цех ремонта бытовых машин и приборов, изготовления металлоизделий; 11 - венткамера; 12 peaгентная: 13 - гальваническое отделение; 14 - участок полировки: 15 - отделение окраски:

краски; 17 - отделение темонта резиновой и валяной обуви. 18 – вырубочное отделение: 19 закройно-заготовочное. отделение; 20 - цех пошива и смешанного ремонта обуви; П - предприятие по ремонту и изготовлению мебели по индивидуальным заказам, монту и изготовлению жилищ: 1 - прием мебели в ремонт: 2 - помещение дезинфекции мебели: 3 - склад 4 - помещение приготовления клеевых растворов; 5 -



мещение для ремонтных бочих: 6 - венткамера: участок разборки мебели: 8 пилоножеточка: 9 - склад фанеры: 10 - электрошитовая: 11 - кладовая: 12 - отделение машинной обработки клеильно-облицовочных работ: 13 - участок антисептирования; 14 комплектовочная: 15 - шаблонная; 16 краскоприготовительная; 17 лаборатория: 18 участок чистой шлифовки; 19 - отделение отделки нитроцеллюлозными лаками: 20 - отделение отделки полиэфирными лаками; 21 - комплектовочная; 22 - сборное отделение; 23 - обойное отделение; 24 склад материалов: 25 - склад готовой продукции: Ш - фаб-

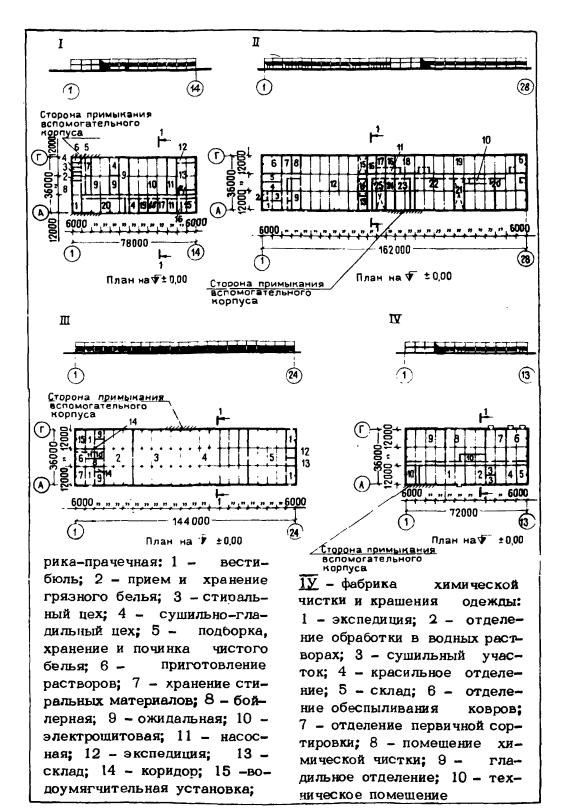


Рис. 28. Строительно-технологические секции основных производств комплекса предприятий коммунального хозяйства

I – ремонтный завод: 1 кузнечно-термическое отлеление; 2 - слесарно-механическое отделение; 3 - отделение ремонта мясоперерабатывающего оборудования; 4 отделение ремонта пивоваренного оборудования: 5 - отделение ремонта оборудования хлебозавода: 6 ремонтноинструментальный цех; отделение ремонта оборудования химчистки: 8 ление ремонта банно-прачечного оборудования: 9 - отдеоборудования ление ремонта обувного предприятия: П базы коммунального хозяйства: 1 - сушильное отделение деревообрабатывающего цеха: 2 -формовочное и арматурное отделение цеха железобетонных изделий: 3 деревообрабатывающий цех: 4 - краскоприготовительное отделе ние: 5 - отделение антисептирования: 6 - склад вых изделий и материалов: 7 - отделение пветочно-веночное, швейное; 8 - отделение шлифовки надгробий: Ш база газового хозяйства: 1 мастерские для ремонта и обслуживания газового оборудования: 2 - стоянки спецмашин: 3 - стоянка для аварийных машин



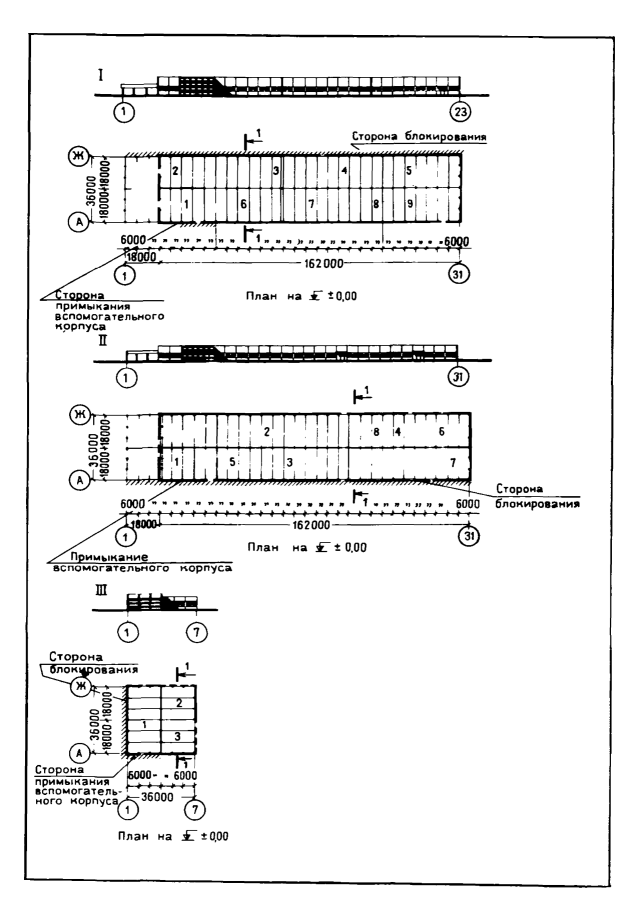
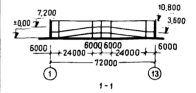


Рис. 29. Строительно-технологические секции основных произзодств комплекса автотранспортных предприятий

I - таксомоторный парк; план на отметке \pm 0.00: 1 участок диагностики и технического обслуживания: стоянка: 3, 5 - склал запчастей: 4 - склад смазочных материалов: 6 - КПП: мойка: 8 - ОГМ: 9 - аккумуляторная: 10 - электрокарбюраторный участок: 11 - обойный участок: 12 - кузовной участок: 13 - агрегатно-механический участок: 14 - подсобные помещения: б на отметке 3,6: 1 - стоянка автомобилей: 2 - венткамера: в - план на отметке 7.2: стоянка автомобилей: венткамера; 3 малярный участок: 4 - краскоприготовительный участок: П - гаражстоянка легковых автомобилей индивидуального пользования. совмещенная со станцией технического обслуживания: план на отметке ±0,00: участок диагностики и технического обслуживания: 2 стоянка: 3 - участок готовых автомобилей: 4 кузовной участок; 5 - подсобные помещения: 6 - обойный участок: агрегатно-механический участок; 8 - электрокарбюраторный участок; 9 - аккумуляторная; 10 - склад запасных частей; 11 - склад зочных материалов: 12 - ОГМ; 13 — мойка; 14 — клиентская; 6 — план на отметке 3,6: 1 — стоянка автомобилей; в — план на отметке 7,2: 1 — стоянка автомобилей; 2 — венткамера; 3 — малярный участок; 4 — краскоприготовительное отделение



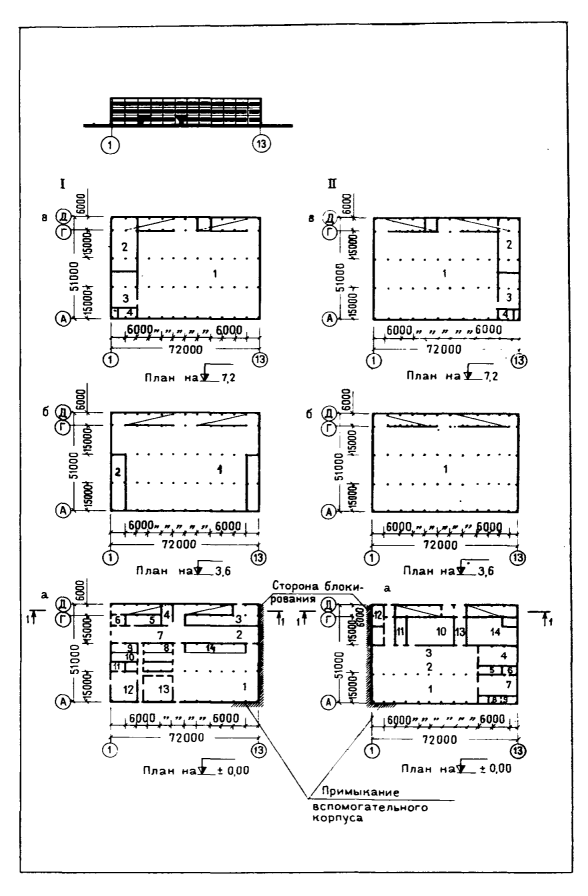
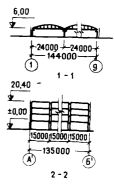


Рис.30 Строительно-технологические секции основных производств комплекса автотранспортных предприятий I - предприятие автобусов: 1 - участок ежедневного обслуживания автобусов: 2 подсобные помещения: КПП: 4 - стоянка автобусов: 5 - цех текушего ремонта участок второго технического обслуживания: 6 - склад шин: 7 - участок РЭО; 8 - участок ППА; 9 - аккумуляторный участок: 10 - шиномонтажный участок: 11 - ОГМ: 12 - агрегатно-механический участок: 13 - склад 14 - участок диагностики: 15 - участок первого технического обслуживания; склад запасных частей агрегатов и материалов; 17 - кузовной участок: П предприятие грузовых автомобилей: 1 - цех окраски: венткамеры; 3 подсобные помещения; 4 сварочножестяницкий и кузнечно-рессорный участок: 5 запасных частей и агрегатов; агрегатно-механический участок; 7 - участок P30: 8 - участок первого и второго технического обслуживания: 9 - участок обшей диагностики: 10 участок углубленной диагностики; 11 склад масел; 12 - стоянка автомобилей



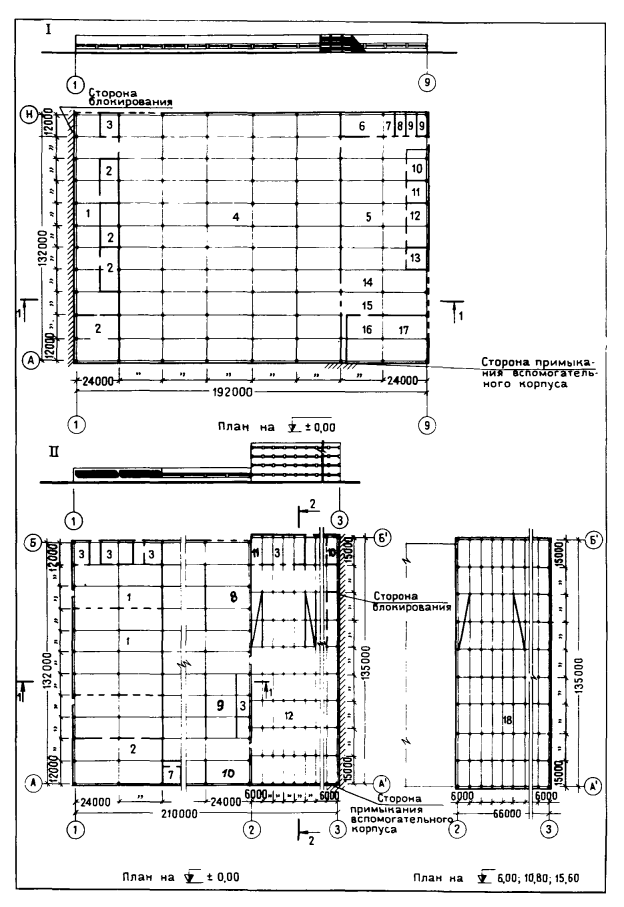
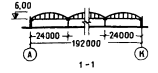


Рис. 31. Строительно-технологические секции основных производств комплекса автотранспортных предприятий I - предприятие автобусов: 1 - участок ежедневного обслуживания автомобилей: подсобные помещения; венткамера: 4 - КПП: стоянка автобусов: 6 - склад запасных частей и агрегатов: 7 - агрегатно-механический участок; 8 - кузовной участок: 9 - участок первого технического обслуживания автомобилей: 10 участок диагностики: 11 -**УЧАСТОК** второго технического обслуживания; 12 - цех текущего ремонта; 13 - склад масел: 14 - склад шин; 15 шиномонтажный участок; 16 ОГМ; 17 - участок РЭО; 18участок ППА; 19 - аккумуляторный участок; І - предприятие грузовых автомобилей: 1 - цех окраски автомобилей: 2 - КПП: 3 - венткамера: 4 - участок ежедневного обслуживания: 5 -Склад запасных частей и деталей: 6 - тепловой участок: 7 - цех текущего ремонта; 8 - подсобные помещения; 9 участок первого технического обслуживания: 10 - участок второго технического обслуживания; 11 - участок РЭО; 12 - учесток ППА; 13 -склед шин; 14 - шиномонтажный участок; 15 - агрегатно-механический участок: 16 -ОГМ:

17 - кладовая; 18 - аккумуляторный участок; 19 - стоянка автомобилей



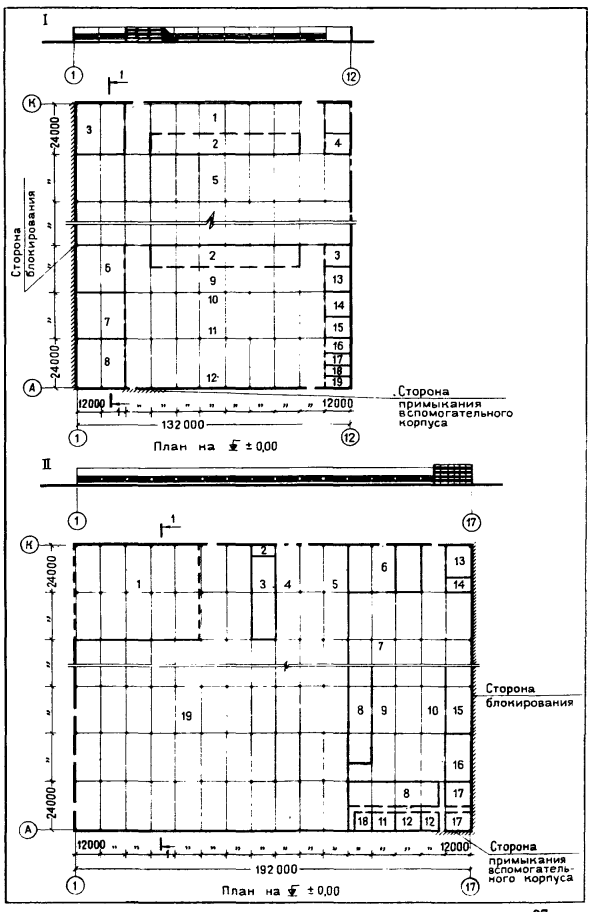
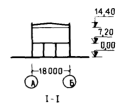
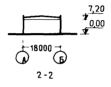
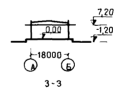


Рис.32. Строительно-технологические секции подсобных производств

І – котельная: 1 – котельный зал; 2 - распределительное устройство: 3 - группа бытовых помещений: П -KOтельная: 1 - котельный зал: 2 - распределительное устройство: 3 - группа бытовых помещений: Ш - компрессорная холопильной **установки:** 1 - аппаратный зал: группа бытовых помешений: ТУ - мастерская текущего ремонта: 1 - электроремонтная мастерская: 2 - механическая мастерская; У - пункт обслуживания технического электропогрузчиков: 1 монтное отделение: 2 рядная: 3 электролитная: 4 - агрегатная: 5 - кладовая запасных частей: 6 - трансформаторная подстанция: 7 венткамера; 8 тепловой ввод: У - склады: 1 - склад ГСМ: 2 - склад бочек: склад перхлорэтилена: УП блокирование строительнотехнологических секций; риант а: 1 - котельная: компрессорная холодильной установки: 3 мастерская текущего ремонта; 4 - пункт технического обслужизания электропогрузчиков; вариант б: 1 - компрессорная дильной установки: 2 - мастерская текущего ремонта: 3 - депо электрокар: пункт технического обслуживания электропогрузчиков;5 тепловой пункт; 6 - венткамера







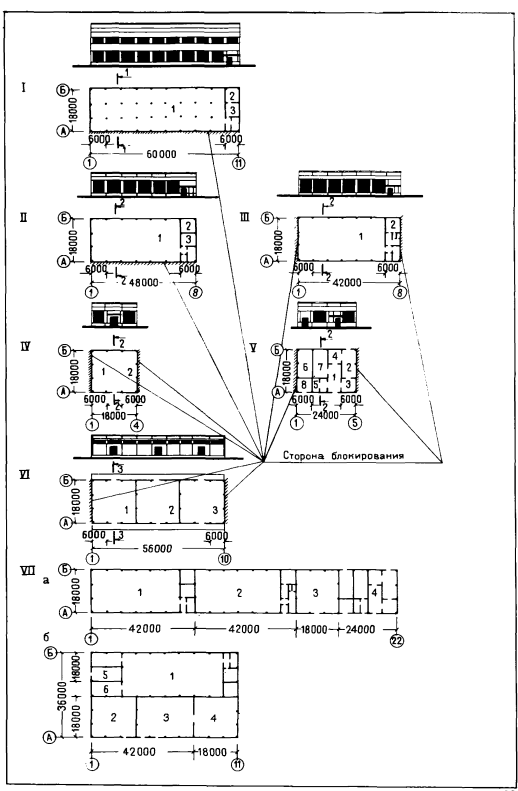
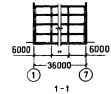
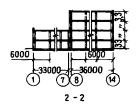


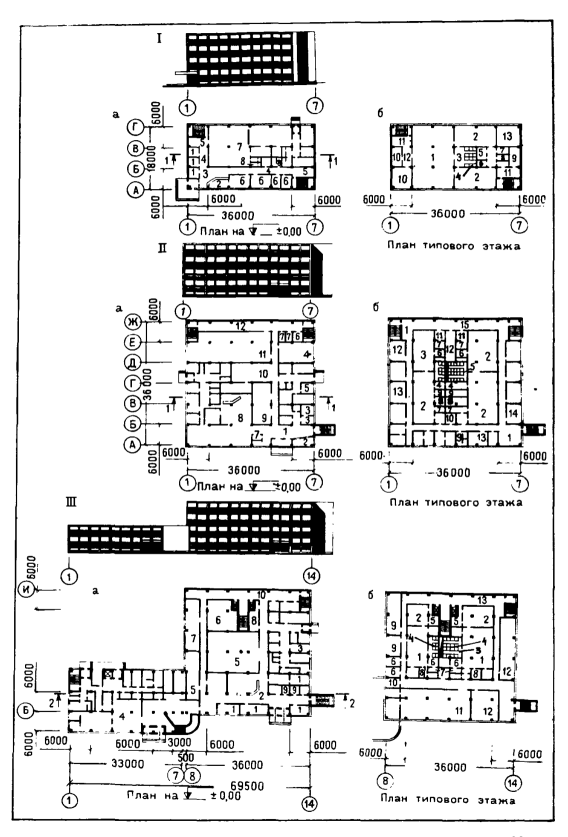
Рис. 33. Строительно-технологические секции вспомогательных производств

Т – для 100-500 трудящихся: а - план на отметке 0.00:1 проходной пункт: 2 - гардероб верхней одежды: 3 - вестибюль: 4 - коридор: холл: 6 - санитарный пост: столовая-доготовочная: 8 - санузел; б - план типового этажа: 1 - гардероб домашней одежды: 2 гардероб рабочей одежды; преддушевая; 4 - душевая; 5 - умывальная: 6 санузел: 7 - кладовая грязного белья: 8 - кладовая чистого белья: 9 - технические помещения: 10 - комната обшественных организаций: 11 холл; 12 - коридор; 13 - маникюрная; П - для 800-1200 трудящихся: а - план на отметке 0.00: 1 вестибюль: 2 - гардероб верхней ды: 3 - проходной пункт: 4 помещение кружков: 5 - здравпункт: 6 - кладовая инвентаря; 7 - санузел; 8 - столовая-доготовочная: 9 собраний: 10 - технические помещения; 11 - лаборатории; 12 – коридор; б – план пового этажа: 1 - холл; гардеробная домашней одежды: 3 - гардероб рабочей одежды; 4 - преддушевая; 5душевая; 6 умывальная: 7 - кладовая грязного белья: 8 - кладовая чистого белья: 9 – санузел; 10 – маникюр – ная; 11 - кладовая инвентаря; 12 — техническое помешение; 13 — комнаты управления и конторы; 14 — комната общественных организаций; 15 — коридор; III — для 1500-2500 трудящихся; а план на отметке 0.00: 1 проходной пункт; 2 — вести бюль; 3 — здравпункт; 4 столовая—доготовочная; 5 зал собраний; 6 — технические помешения; 7 — лабора—





тория: 8 - кладовая инвентаря; 9 - санузел; 10 - коридор; б - план типового этажа: 1 - гардероб домашней одежды: 2 - гардероб рабочей одежды; 3 - преддушевая; 4 - душевая; 5 **умываль**ная; 6 - санузел; 7 - кладовая грязного белья: 8 - кладовая чистого белья; 9 комната для занятий кружков: 10 - кладовая инвентаря: 11 зал совещаний: 12 - комната управления и конторы; коридор



СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
Введение	3 4
2. Планировочная организация промышленно-комму-	5
3. Объемно-планировочные и конструктивные реше- ния зданий	21
4. Архитектурная композиция застройки	
5. Инженерное обеспечение	_
6. Порядок проектирования и строительства	
Приложение 1. Ориентировочная номенклатура и производственные мощности предприятий промышленно-коммунальных зон	• •
показатели мощности учреждений соци-	
ально-бытового обслуживания населения	
и социально-бытовых учреждений, фор-	-
мирующих общественные центры про- мышленно-коммунальных зон	
Приложение 3. Определение экономической эффективно-	-
сти промышленно-коммунальной зоны	53
Приложенте 4. Пример транспортных расчетов	59
Приложение 5. Пример выбора строительных параметро	В
эданий для применения в промышленно- коммунальной зоне	66
Приложение 6 Варианты объемно-планировочных реше-	
ний строительно-технологических сек-	
шиййий	

цниипромзданий госстроя ссср

РУКОВОДСТВО

по проектированию промышленно-коммунальных зон в городах

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г.А. Жигачева Редактор Э.И. Федотова Мл. редактор И.А. Баринова Технический редактор Н.Н. Аксенова Корректор З.Г. Ляпорова

Подписано в печать 18.01.82 Т—01137 Формат 60х90/16 Печать офсетная Бумага офсетная Набор машинописный Печ. л. 6,5 Усл.кер.-отт. 6,68 Уч.-иэд. л. 5,61 Тираж 5000 Изд. № Зак. № 123. Пена 30 коп.

Стройиздат, 101442, Каляевская, 23а

Тульская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Тула, пр. Ленина, 109

Разъяснение к табл.2. прил.2. Условные обозначения, помещенные в табл.1, прил.2, относятся и к табл.2 прил.2.