

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

**Фонд
оценочных средств**
по дисциплине «*Организация строительства*»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по дисциплине «Организация строительства»

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры промышленного и гражданского строительства «___» _____ 20 ___ г., протокол №___.

Первый заместитель директора по УР

подпись

Н.В. Хомякова
расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

подпись

А.В. Власов

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств / шифр раздела в данном документе
ПК*-4: Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модели строительного производства, методы организации работ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - календарные планы и сетевые графики строительства зданий и сооружений; - исходные данные и состав ПОС, ППР, виды и принцип разработки строительных генеральных планов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и способами определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах. 	Блок А – задания репродуктивного уровня A.0 Тестирование по лекционному материалу. A.1 Устное индивидуальное собеседование – опрос. A.2 Письменные контрольные работы (рубежный контроль).
ПК*-5: Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень основных технико-экономических показателей проектных решений здания. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять основные технико-экономические показатели проектных решений здания. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета технико-экономических показателей проектных решений здания. 	Блок А – задания репродуктивного уровня A.0 Тестирование по лекционному материалу. A.1 Устное индивидуальное собеседование – опрос. A.2 Письменные контрольные работы (рубежный контроль).
ПК*-8: Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему обеспечения и комплектации строительных организаций материальными и техническими ресурсами. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать строительные генеральные планы отдельных зданий и 	Блок А – задания репродуктивного уровня A.0 Тестирование по лекционному материалу. A.1 Устное индивидуальное собеседование – опрос. A.2 Письменные контрольные работы (рубежный контроль).
		Блок В – задания реконструктивного уровня B.0 Выполнение письменных практических работ.

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств / шифр раздела в данном документе
и гражданского строительства	<p>сооружений.</p> <p><u>Владеть:</u></p> <p>- методикой составления оперативных планов строительно-монтажных работ.</p>	<p>практических работ.</p> <p>Блок С – задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня</p> <p>C.0 Выполнение курсового проекта.</p>

Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценочные средства «Блок А»

(оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «знать»)

A.0 Тестовые задания

Раздел №1 Организация проектирования и изысканий

1.1 Изыскания, которые дают представление о характере и рельфе местности и на основании специальных съемок позволяют составить карты и топографические планы называют ...

- а) гидрометеорологические;
- б) **топографо-геодезические;**
- в) геологические;
- г) почвенно-геоботанические.

1.2 Изыскания, которые выявляют несущую способность, структуру, состояние, строительные свойства грунтов, уровень грунтовых вод, амплитуду колебания и агрессивность вод называют ...

- а) гидрометеорологические;
- б) топографо-геодезические;
- в) **геологические и гидрогеологические;**
- г) почвенно-геоботанические.

1.3 Изыскания, которые изучают бассейны рек, озер, водохранилищ, температуру и влажность воздуха, величину атмосферных осадков, снегового покрова, розу ветров называют ...

- а) **гидрометеорологические;**
- б) топографо-геодезические;
- в) геологические;
- г) почвенно-геоботанические.

1.4 Какие изыскания выявляют состояние почв и растительного покрова для проектирования последующего озеленения, а в процессе строительства - для проектирования работ по снятию растительного покрова, вырубке деревьев и кустарников, корчевке пней, вывозке и складированию для последующего возврата почвенного слоя?

- а) гидрометеорологические;
- б) топографо-геодезические;
- в) геологические;
- г) **почвенно-геоботанические.**

1.5 Какие изыскания определяют состояние окружающей среды и влияние на нее будущего строительства для проектирования природоохранных и очистных со-

оружений, условий удаления и обезвреживания производственных и хозяйствственно-фекальных вод, степени загрязнения атмосферы воздуха?

- а) гидрометеорологические;
- б) **санитарно-гигиенические изыскания;**
- в) геологические;
- г) почвенно-геоботанические.

1.6 Организация изысканий осуществляется ...

- а) **генеральным проектировщиком;**
- б) заказчиком;
- в) застройщиком;
- г) нет правильного ответа.

1.7 Изыскательские работы выполняются в ...

- а) два периода;
- б) **три периода;**
- в) четыре периода;
- г) нет правильного ответа.

1.8 В какой период собираются и изучаются необходимые данные по объекту изысканий из архивов, справочников, отчетов и прочих материалов и намечаются организационные мероприятия по производству изыскательских работ?

- а) полевой;
- б) камеральный;
- в) **подготовительный;**
- г) нет правильного ответа.

1.9 В какой период изыскательские работы проводятся непосредственно на будущей площадке строительства?

- а) **полевой;**
- б) камеральный;
- в) подготовительный;
- г) нет правильного ответа.

1.10 В какой период обрабатываются полевые материалы, и составляется сводный отчет по проведенным изысканиям?

- а) полевой;
- б) **камеральный;**
- в) подготовительный;
- г) нет правильного ответа.

1.11 Экономические изыскания – это ...

- а) комплекс экономических и инженерных (технических) исследований района или площадки (трассы) строительства, позволяющих всесторонне анализировать условия строительства и эксплуатации будущего объекта, обосновать экономическую целесообразность и техническую возможность и объем возводимых новых или реконструкцию предприятий, зданий и сооружений и подготовку исходных данных для проектирования;

- б) выявление и обоснование вариантов обеспечения строительства сырьем, местными материалами, топливом, электроэнергией, водой, газом, теплом, транспортными связями, рабочими кадрами, жильем, культурно-бытовыми учреждениями;**
- в) комплекс графических и текстовых материалов, предварительно подготовленных и обоснованных техническими и экономическими расчетами будущего промышленного предприятия, здания, сооружения или их комплексов;
- г) процесс взаимоувязанного комплекса работ коллектива специалистов, результатом которого является разработка проектно-сметной документации для строительства или реконструкции предприятий, зданий, сооружений и их комплексов.

1.12 Технические изыскания – это ...

- а) комплекс экономических и инженерных (технических) исследований района или площадки (трассы) строительства, позволяющих всесторонне анализировать условия строительства и эксплуатации будущего объекта, обосновать экономическую целесообразность и техническую возможность и объем возводимых новых или реконструкцию предприятий, зданий и сооружений и подготовку исходных данных для проектирования;
- б) выявление и обоснование вариантов обеспечения строительства сырьем, местными материалами, топливом, электроэнергией, водой, газом, теплом, транспортными связями, рабочими кадрами, жильем, культурно-бытовыми учреждениями;
- в) комплекс графических и текстовых материалов, предварительно подготовленных и обоснованных техническими и экономическими расчетами будущего промышленного предприятия, здания, сооружения или их комплексов;
- г) **нет правильного ответа.**

1.13 Проект – это ...

- а) комплекс экономических и инженерных (технических) исследований района или площадки (трассы) строительства, позволяющих всесторонне анализировать условия строительства и эксплуатации будущего объекта, обосновать экономическую целесообразность и техническую возможность и объем возводимых новых или реконструкцию предприятий, зданий и сооружений и подготовку исходных данных для проектирования;
- б) выявление и обоснование вариантов обеспечения строительства сырьем, местными материалами, топливом, электроэнергией, водой, газом, теплом, транспортными связями, рабочими кадрами, жильем, культурно-бытовыми учреждениями;
- в) комплекс графических и текстовых материалов, предварительно подготовленных и обоснованных техническими и экономическими расчетами будущего промышленного предприятия, здания, сооружения или их комплексов;**
- г) процесс взаимоувязанного комплекса работ коллектива специалистов, результатом которого является разработка проектно-сметной документации для строительства или реконструкции предприятий, зданий, сооружений и их комплексов.

1.14 Проектирование – это ...

- а) комплекс экономических и инженерных (технических) исследований района или площадки (трассы) строительства, позволяющих всесторонне анализировать условия строительства и эксплуатации будущего объекта, обосновать экономическую целесообразность и техническую возможность и объем возможных новых или реконструкцию предприятий, зданий и сооружений и подготовку исходных данных для проектирования;
- б) выявление и обоснование вариантов обеспечения строительства сырьем, местными материалами, топливом, электроэнергией, водой, газом, теплом, транспортными связями, рабочими кадрами, жильем, культурно-бытовыми учреждениями;
- в) комплекс графических и текстовых материалов, предварительно подготовленных и обоснованных техническими и экономическими расчетами будущего промышленного предприятия, здания, сооружения или их комплексов;
- г) процесс взаимоувязанного комплекса работ коллектива специалистов, результатом которого является разработка проектно-сметной документации для строительства или реконструкции предприятий, зданий, сооружений и их комплексов.

1.15 Проектирование является этапом.

- а) промежуточным;
- б) окончательным;
- в) подготовительным;
- г) нет правильного ответа.

1.16 Какие нормы проектирования существуют?

- а) инженерные;
- б) технологические;
- в) строительные;
- г) нет правильного ответа.

1.17 Проектная подготовка строительства, как правило, состоит из основных этапов.

- а) 4;
- б) 3;
- в) 5;
- г) нет правильного ответа.

1.18 Разработка проектно-сметной документации в одну стадию осуществляется ...

- а) по проектам массового и повторного применения;
- б) по технически сложным объектам;
- в) по объектам технического перевооружения;
- г) нет правильного ответа.

1.19 Проектирование в две стадии осуществляется ...

- а) по проектам массового и повторного применения;
- б) по технически сложным объектам;
- в) по объектам технического перевооружения;

г) нет правильного ответа.

1.20 На каком этапе проектной подготовки строительства определяется цель инвестирования?

- а) **на первом;**
- б) на третьем;
- в) на втором;
- г) нет правильного ответа.

1.21 На каком этапе проектной подготовки строительства осуществляется согласование, экспертиза и утверждение разработанных «Обоснований»?

- а) на первом;
- б) **на третьем;**
- в) на втором;
- г) нет правильного ответа.

1.22 Какие специализированные проектные организации специализируются на комплексном проектировании технологий производственных процессов и строительной части зданий и сооружений?

- а) **комплексные;**
- б) технологические;
- в) строительные;
- г) нет правильного ответа.

1.23 Проект организации строительства (ПОС) разрабатывает ...

- а) подрядная организация;
- б) **проектная организация;**
- в) строительная организация;
- г) нет правильного ответа.

1.24 Проект производства работ (ППР) разрабатывает ...

- а) подрядная организация;
- б) проектная организация;
- в) **строительная организация;**
- г) нет правильного ответа.

1.25 Изыскания – это ...

- а) **комплекс экономических и инженерных (технических) исследований района или площадки (трассы) строительства, позволяющих всесторонне анализировать условия строительства и эксплуатации будущего объекта, обосновать экономическую целесообразность и техническую возможность и объем возводимых новых или реконструкцию предприятий, зданий и сооружений и подготовку исходных данных для проектирования;**
- б) выявление и обоснование вариантов обеспечения строительства сырьем, местными материалами, топливом, электроэнергией, водой, газом, теплом, транспортными связями, рабочими кадрами, жильем, культурно-бытовыми учреждениями;

в) комплекс графических и текстовых материалов, предварительно подготовленных и обоснованных техническими и экономическими расчетами будущего промышленного предприятия, здания, сооружения или их комплексов;
г) процесс взаимоувязанного комплекса работ коллектива специалистов, результатом которого является разработка проектно-сметной документации для строительства или реконструкции предприятий, зданий, сооружений и их комплексов.

1.26 Главным ответственным лицом за качество проектной документации является ...

- а) генеральный подрядчик;
- б) **главный архитектор;**
- в) **главный инженер проекта;**
- г) нет правильного ответа.

1.27 Типовые проекты зданий применяются для объектов ...

- а) индивидуального строительства;
- б) спортивных сооружений;
- в) **массового строительства;**
- г) нет правильного ответа.

1.28 Проектные организации, специализирующиеся на проектирование технологий производственных процессов предприятий в определенных отраслях экономики называют ...

- а) комплексные;
- б) **технологические;**
- в) строительные;
- г) нет правильного ответа.

1.29 Проектные организации, специализирующиеся на проектировании строительной части определенных видов зданий и объектов называют ...

- а) комплексные;
- б) технологические;
- в) **строительные;**
- г) нет правильного ответа.

1.30 Система автоматизированного проектирования, используемая во всем мире, называется ...

- а) **AutoCAD;**
- б) SCAD Office;
- в) Гранд-Смета;
- г) нет правильного ответа.

Раздел №2 Моделирование параметров возведения объектов

2.1 Метод сетевого планирования и управления в Советском Союзе впервые начали применять в строительстве с ...

- а) **1962 года;**
- б) 1995 года;
- в) 1953 года;
- г) 1895 года.

2.2 Ориентированный граф, отражающий последовательность и организационно-технологические взаимосвязи между работами, выполнение которых необходимо для достижения поставленной цели называется ...

- а) календарной моделью;
- б) **сетевой моделью;**
- в) матричной моделью;
- г) нет правильного ответа.

2.3 По виду целей сетевые модели бывают ...

- а) детерминированные и вероятностные;
- б) частные и комплексные;
- в) **одноцелевые и многоцелевые;**
- г) нет правильного ответа.

2.4 По числу охвата объектов сетевые модели бывают ...

- а) детерминированные и вероятностные;
- б) **частные и комплексные;**
- в) одноцелевые и многоцелевые;
- г) нет правильного ответа.

2.5 По характеру оценок параметров сетевые модели бывают ...

- а) **детерминированные и вероятностные;**
- б) частные и комплексные;
- в) одноцелевые и многоцелевые;
- г) нет правильного ответа.

2.6 Сетевые модели с учетом целевой направленности бывают ...

- а) **ресурсные;**
- б) частные и комплексные;
- в) одноцелевые и многоцелевые;
- г) нет правильного ответа.

2.7 Производственный процесс, требующий затрат трудовых и материальных ресурсов, а также времени называется ...

- а) событием;
- б) **работой;**
- в) ожиданием;
- г) зависимостью.

2.8 Факт окончания одной или нескольких работ, необходимый и достаточный для начала следующих работ называется ...

- а) **событием**;
- б) работой;
- в) ожиданием;
- г) зависимостью.

2.9 Процесс, требующий только затрат времени и не потребляющий никаких материальных ресурсов называется ...

- а) событием;
- б) работой;
- в) **ожиданием**;
- г) зависимостью.

2.10 Процесс отражения технологической и организационной взаимосвязи работ и не требует ни времени, ни ресурсов называется ...

- а) событием;
- б) работой;
- в) ожиданием;
- г) **зависимостью**.

2.11 Самый длинный путь на сетевом графике называется ...

- а) подкритический;
- б) **критическим**;
- в) фиктивным;
- г) нет правильного ответа.

2.12 Совокупность критических и подкритических работ называют:

- а) подкритической зоной;
- б) **критической зоной**;
- в) фиктивной зоной;
- г) нет правильного ответа.

2.13 Как графически на сетевой модели показывается «работа»?

- а) кружком;
- б) цифрой;
- в) **стрелкой**;
- г) нет правильного ответа.

2.14 Условный образ объекта, сконструированный для упрощения его исследования называется ...

- а) **моделью**;
- б) абстракцией;
- в) матрицей;
- г) нет правильного ответа.

2.15 Самый ранний момент начала работы – это ...

- а) раннее окончание работы;

- б) позднее окончание работы;
- в) **раннее начало работы;**
- г) нет правильного ответа.

2.16 Самый ранний момент окончания работы – это ...

- а) **раннее окончание работы;**
- б) позднее окончание работы;
- в) раннее начало работы;
- г) нет правильного ответа.

2.17 Самый поздний момент окончания работы, при котором продолжительность критического пути не изменится – это ...

- а) раннее окончание работы;
- б) **позднее окончание работы;**
- в) раннее начало работы;
- г) нет правильного ответа.

2.18 Самый поздний момент начала работы, при котором продолжительность критического пути не изменится – это ...

- а) раннее окончание работы;
- б) **позднее начало работы;**
- в) раннее начало работы;
- г) нет правильного ответа.

2.19 Максимальное время, на которое можно увеличить продолжительность работы или перенести ее начало без увеличения продолжительности критического пути называется ...

- а) **полным резервом времени;**
- б) частным резервом времени;
- в) фиктивным резервом времени;
- г) нет правильного ответа.

2.20 Время, на которое можно увеличить продолжительность работы или перенести ее начало, не изменив при этом раннего начала последующих работ называется ...

- а) полным резервом времени;
- б) **частным резервом времени;**
- в) фиктивным резервом времени;
- г) нет правильного ответа.

2.21 Материальную систему, которая отличается от моделируемого объекта размерами, материалами называется ...

- а) символическая модель;
- б) критическая модель;
- в) **физическая модель;**
- г) нет правильного ответа.

2.22 Модели, которые создаются с помощью языковых, графических, математических средств описания и абстрагирования называются ...

- а) **символическая модель**;
- б) критическая модель;
- в) физическая модель;
- г) нет правильного ответа.

2.23 Линейные графики, на которых в масштабах времени показывают последовательность и сроки выполнения работ называются ...

- а) **календарными**;
- б) сетевыми;
- в) матричными;
- г) нет правильного ответа.

2.24 Модель, которая отражает ход работ в виде наклонных линий в системе координат, называется ...

- а) сетевой;
- б) **циклограммой**;
- в) матричной;
- г) нет правильного ответа.

2.25 Первая работа по теории графов принадлежала известному Петербургскому академику ...

- а) D. Kelly;
- б) M. Walker;
- в) **Л. Эйлеру**;
- г) нет правильного ответа.

Раздел №3 Организация материально-технического обеспечения строительства

3.1 Промышленно-производственные предприятия по объему производства подразделяются на:

- а) стационарные и передвижные;
- б) **крупные, средние, мелкие**;
- в) технологические и организационно-хозяйственные;
- г) нет правильного ответа.

3.2 Промышленно-производственные предприятия по виду функционирования подразделяются на:

- а) **стационарные и передвижные**;
- б) крупные, средние, мелкие;
- в) технологические и организационно-хозяйственные;
- г) нет правильного ответа.

3.3 В состав управления производственно-технологической комплектации обычно входят:

- а) **аппарат управления, отделы, группы**;

- б) промышленно-производственные подразделения, включающие цехи и участки по переработке исходных строительных материалов и изделий;
- в) линейно-транспортные подразделения, включающие автомобильный, железнодорожный транспортные участки, участок механизации;
- г) диспетчерская служба, осуществляющая в основном, координацию в работе, контроль за выполнением графиков снабжения, графиков комплектации, графиков поставок.

3.4 Развитие материально-технической базы строительства может быть инициировано:

- а) государством;
- б) частными фирмами;
- в) частными лицами;
- г) нет правильного ответа.

3.5 Задача по размещению предприятий строительных материалов, изделий и конструкций решается на ближайшие годы и на длительную перспективу...

- а) до 10 лет;
- б) до 5 лет;
- в) до 15 лет;
- г) до 20 лет.

Раздел №4 Организация строительной площадки

4.1 Допускается временное водоснабжение из периодически наполняемых водой емкостей объемом...

- а) от 2 до 5 м³;
- б) от 1 до 3 м³;
- в) от 2 до 4 м³;
- г) от 5 до 10 м³.

4.2 Бытовые помещения должны быть оснащены автоматической звуковой пожарной сигнализацией и находиться от пожарных гидрантов на расстоянии не более...

- а) 100 м;
- б) 200 м;
- в) 150 м;
- г) 50 м.

4.3 Автомобильные поезда на базе автомобилей МАЗ и ЗИЛ имеют грузоподъемность...

- а) 12...25т;
- б) 5...25...30 т;
- в) 10...25т;
- г) 12...25...30 т.

4.4 Минимальный радиус закругления для строительных проездов...

- а) 12 м;
- б) 10 м;

- в) 15 м;
- г) 5 м.

4.5 При необходимости тупиков следует предусматривать для разворота машин площадки размерами не менее ...

- а) 10×10 м;
- б) **12×12 м;**
- в) 15×15 м;
- г) 5×5 м.

4.6 Проходы на открытых складах устраиваются шириной не менее 0,5 – 1м через каждые ... по длине склада.

- а) 10 м;
- б) 12 м;
- в) **25 м;**
- г) 15 м.

4.7 Граница открытых складов должна проходить от края дороги не менее чем на ...

- а) **0,5 м;**
- б) 1 м;
- в) 1,5 м;
- г) 2 м.

4.8 На водопроводной линии предусматривается не менее двух гидрантов, расположенных на расстоянии не более ...

- а) 50 м;
- б) 100 м;
- в) 200 м;
- г) **150 м.**

4.9 Временные сети водопровода обычно устраивают из стальных (газовых) труб диаметром ...

- а) до **150 мм;**
- б) до 100 мм;
- в) свыше 150 мм;
- г) свыше 100 мм.

4.10 Строительная площадка ограждается по периметру на расстоянии не менее ... от края проезжей части дороги, временных зданий и сооружений, складов.

- а) 1 м;
- б) 1,5 м;
- в) **2 м;**
- г) 3 м.

Раздел №5 Планирование строительного производства

5.1 Для строительной организации с функциональной организационной структурой оперативное планирование включает:

- а) план маркетинга;**
- б) план производства строительно-монтажных работ;**
- в) план материально-технического снабжения;**
- г) план НИОКР.**

5.2 Материальными целями для предприятия строительной отрасли могут быть...

- а) финансовые и экономические цели по достижению требуемого экономического результата, запланированного уровня рентабельности, оборота, ликвидности;**
- б) готовые законченные строительные объекты или сооружения, а также комплекс работ как гражданского, промышленного, так и специального назначения;**
- в) обязанность строительной организации перед обществом, представляемого в виде уплаты обязательных налогов и требуемых государственных отчислений, социальная обеспеченность занятости работающих на предприятии, необходимые правила поведения по отношению к персоналу, инвесторам, заказчикам, субподрядчикам, общественности;**
- г) нет правильного ответа.**

5.3 Стоимостные цели – это...

- а) готовые законченные строительные объекты или сооружения, а также комплекс работ как гражданского, промышленного, так и специального назначения;**
- б) обязанность строительной организации перед обществом, представляемого в виде уплаты обязательных налогов и требуемых государственных отчислений, социальная обеспеченность занятости работающих на предприятии, необходимые правила поведения по отношению к персоналу, инвесторам, заказчикам, субподрядчикам, общественности;**
- в) финансовые и экономические цели по достижению требуемого экономического результата, запланированного уровня рентабельности, оборота, ликвидности;**
- г) нет правильного ответа.**

5.4 Социальные цели – это...

- а) обязанность строительной организации перед обществом, представляемого в виде уплаты обязательных налогов и требуемых государственных отчислений, социальная обеспеченность занятости работающих на предприятии, необходимые правила поведения по отношению к персоналу, инвесторам, заказчикам, субподрядчикам, общественности;**
- б) финансовые и экономические цели по достижению требуемого экономического результата, запланированного уровня рентабельности, оборота, ликвидности;**
- в) готовые законченные строительные объекты или сооружения, а также комплекс работ как гражданского, промышленного, так и специального назначения;**
- г) нет правильного ответа.**

5.5 Весь комплекс возникающих имущественных отношений, связанных с передачей имущества во временное пользование на основе его приобретения и последующей сдачи в долгосрочную аренду – это...

- а) хайринг;**
- б) рентинг;**

- в) бытовой прокат;
- г) **лизинг.**

Оценочные средства «Блок В»

(оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «уметь»)

B.0 Варианты типовых задач для выполнения на практических занятиях:

Практическая работа №1 Тема: «Модели строительного производства»

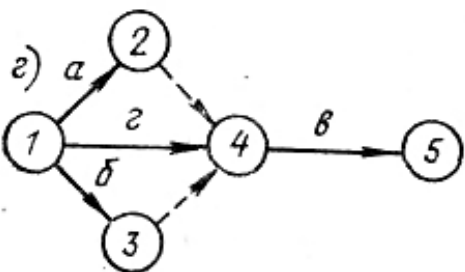
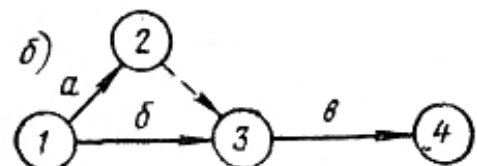
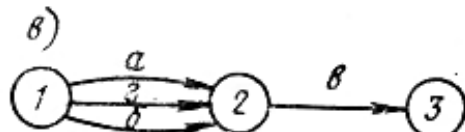
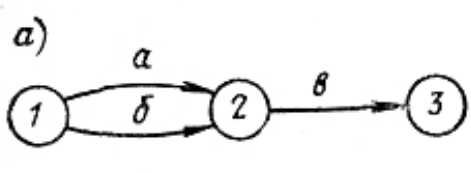
Необходимо выполнить расчет и построить сетевую модель производства работ в масштабе времени.

Исходные данные (варианты) берутся согласно списка в журнале.

Вариант №1

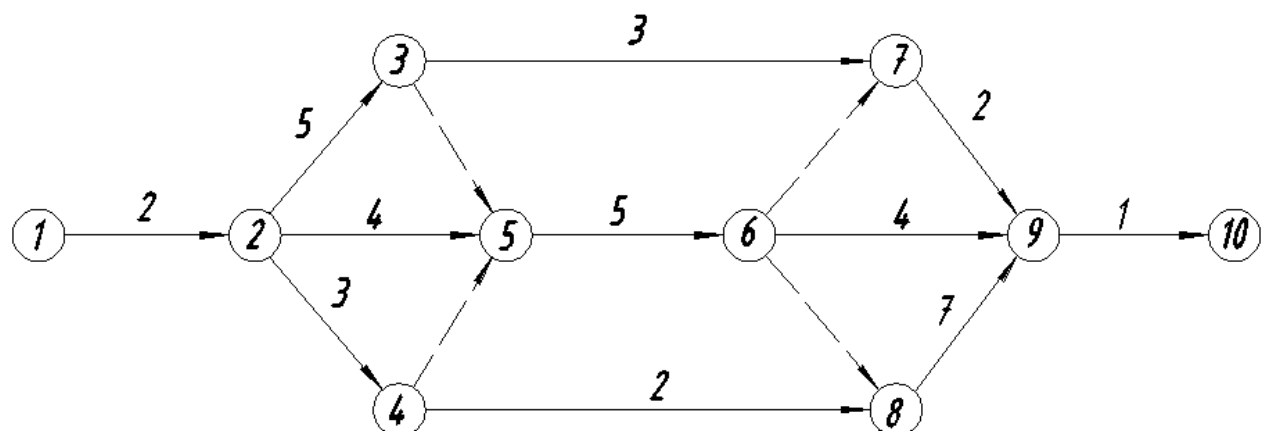
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

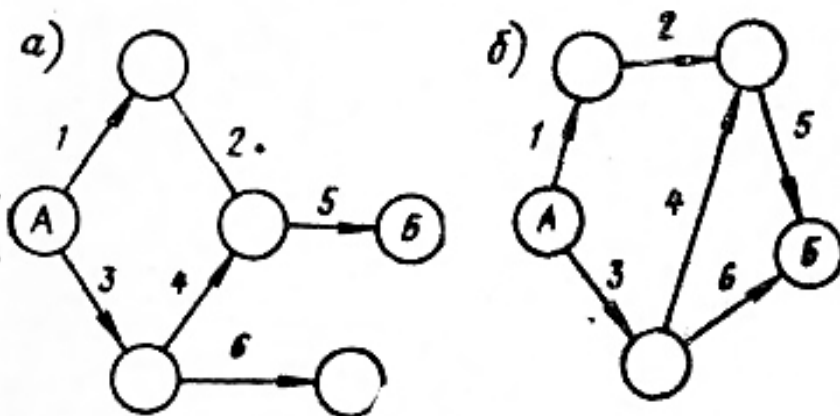
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №2

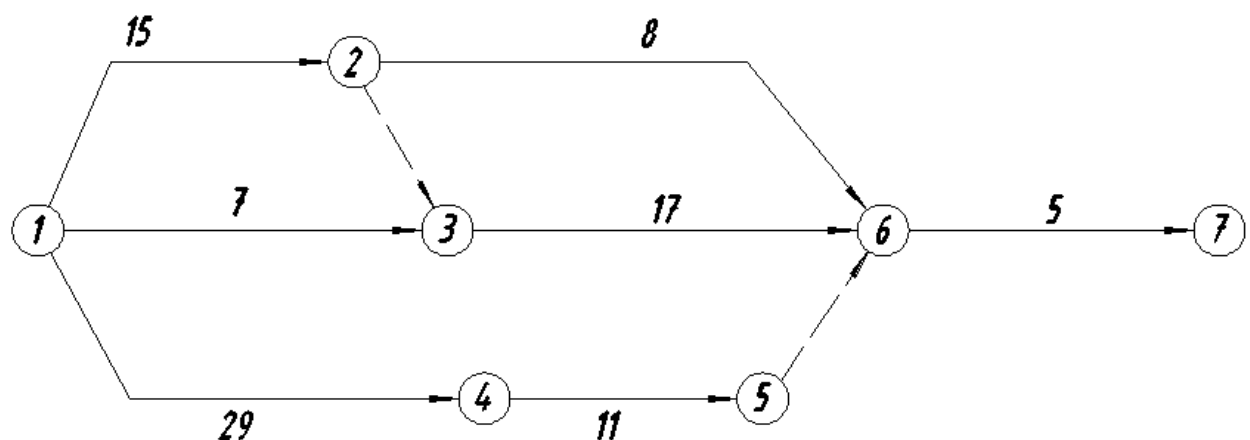
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

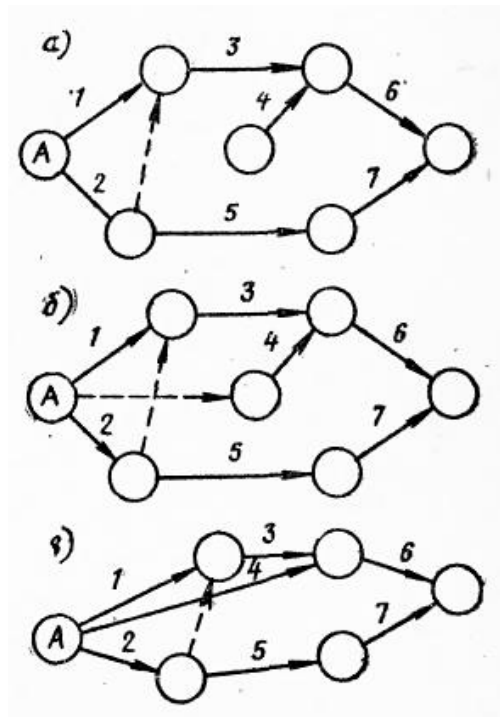
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №3

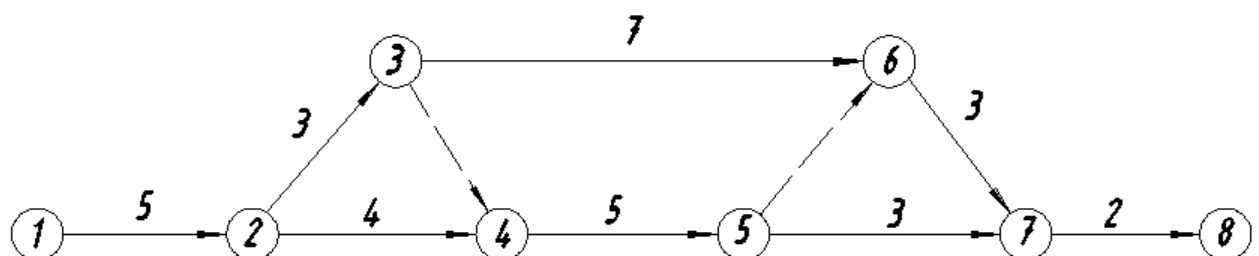
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

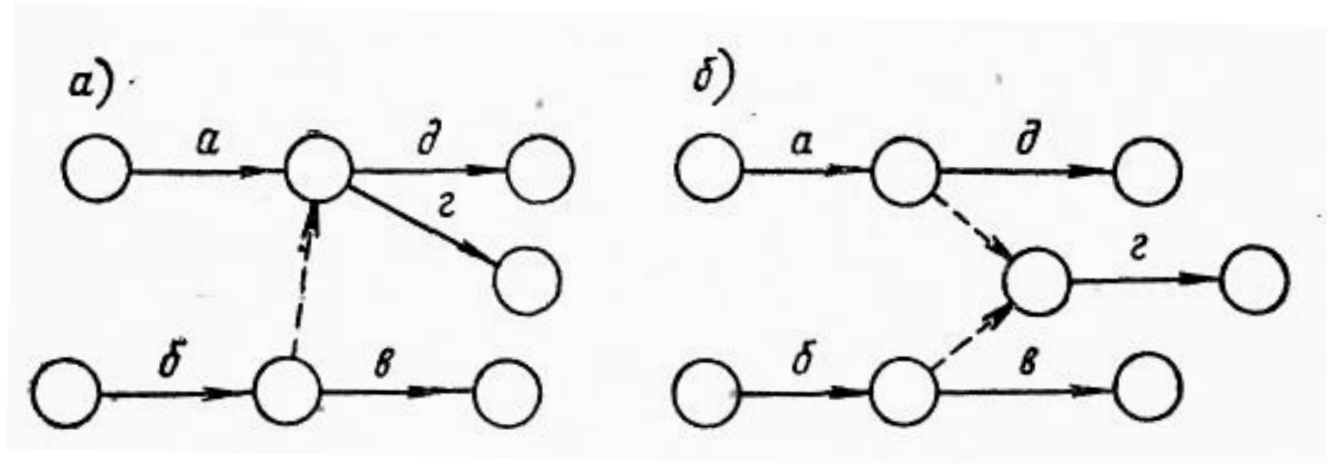
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №4

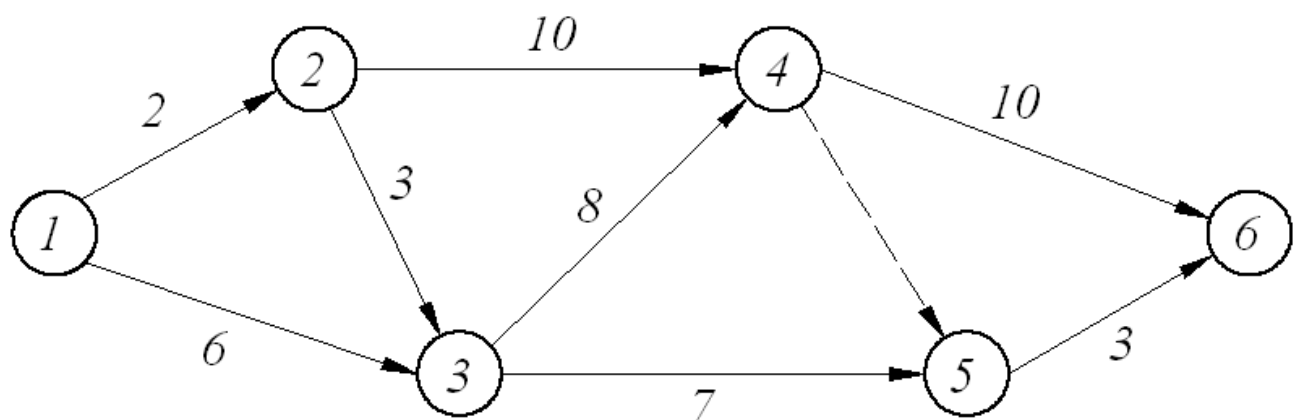
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

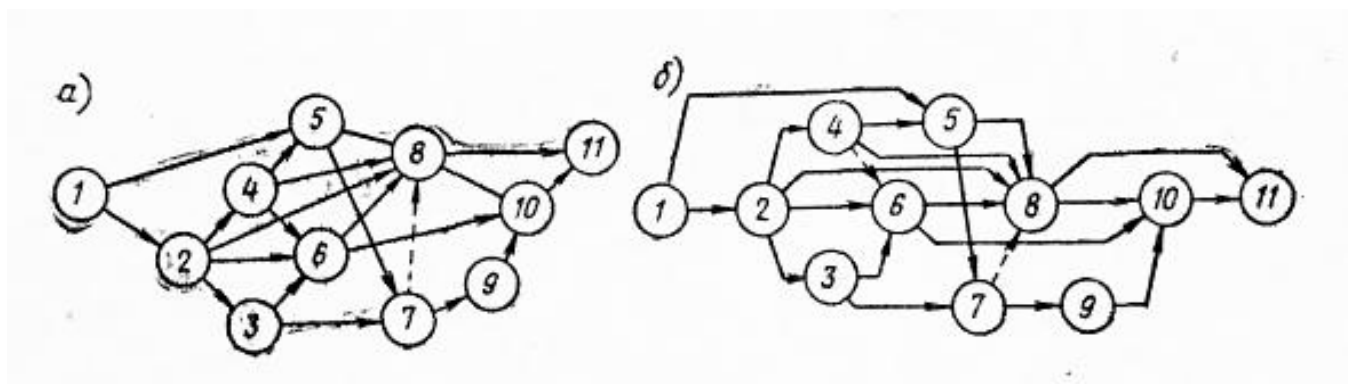
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №5

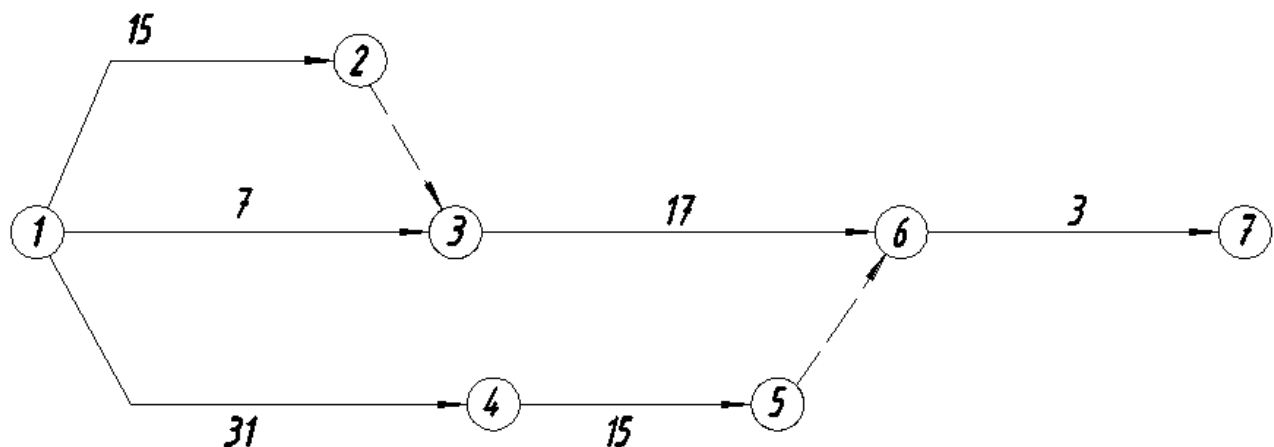
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

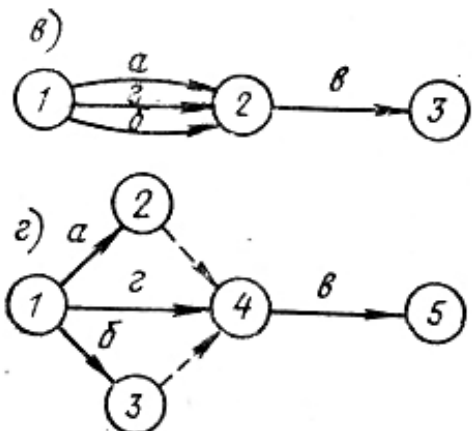
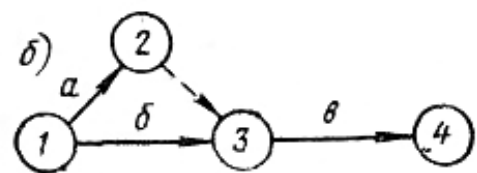
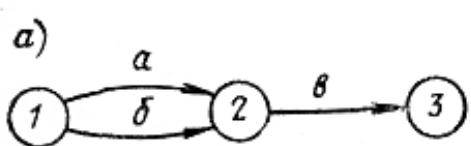
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №6

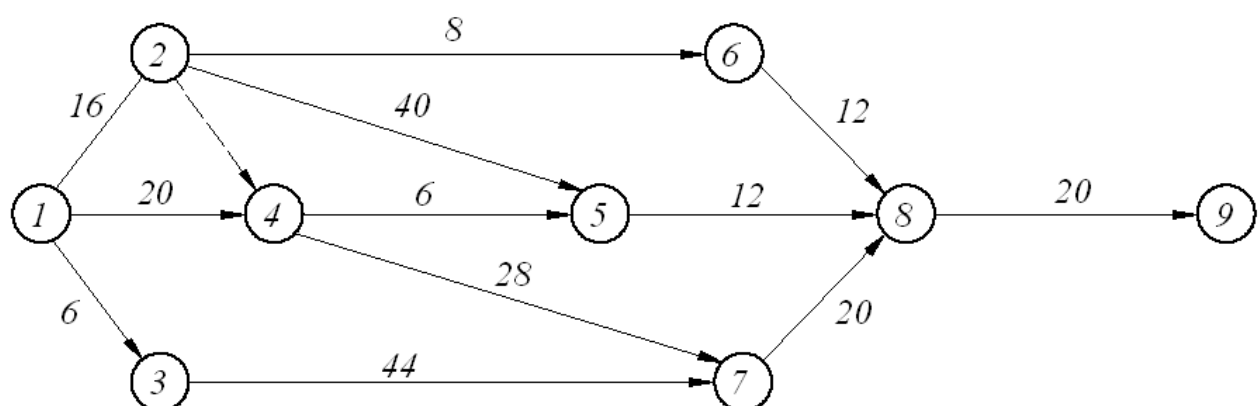
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

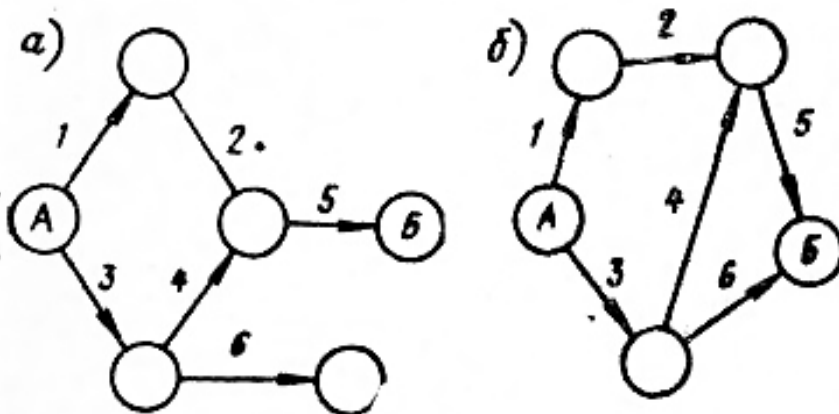
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №7

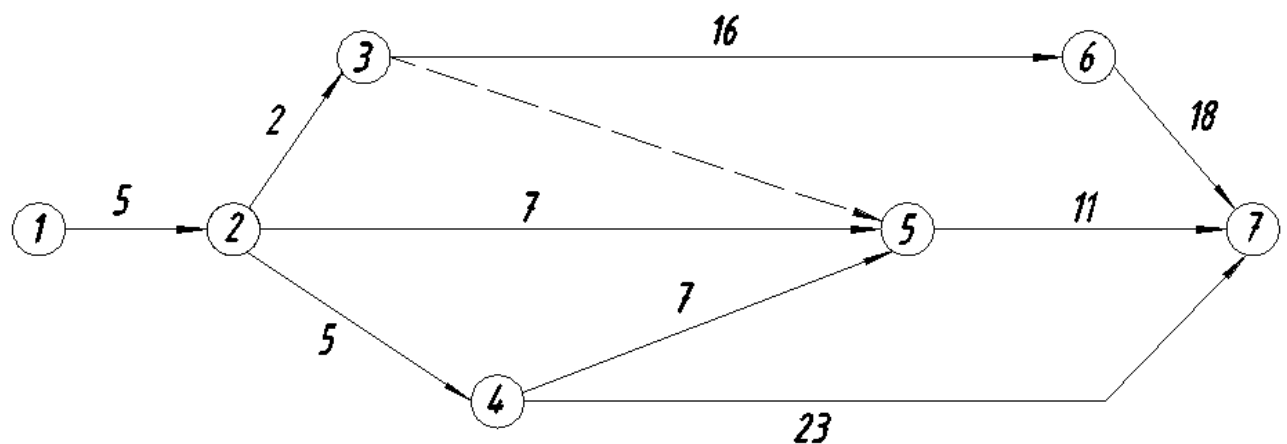
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

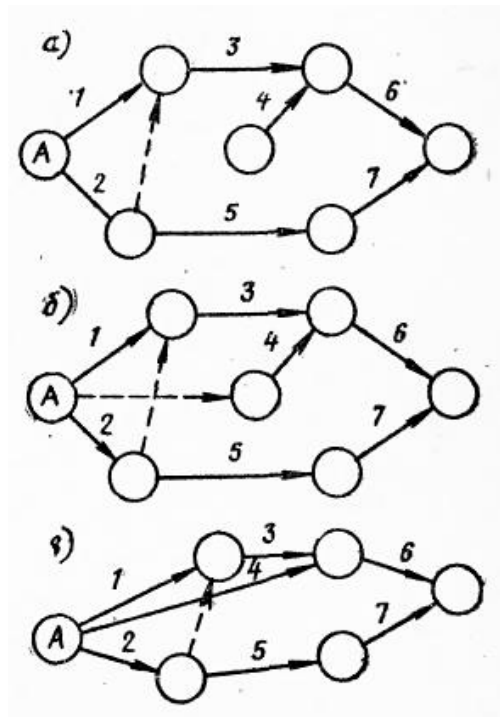
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №8

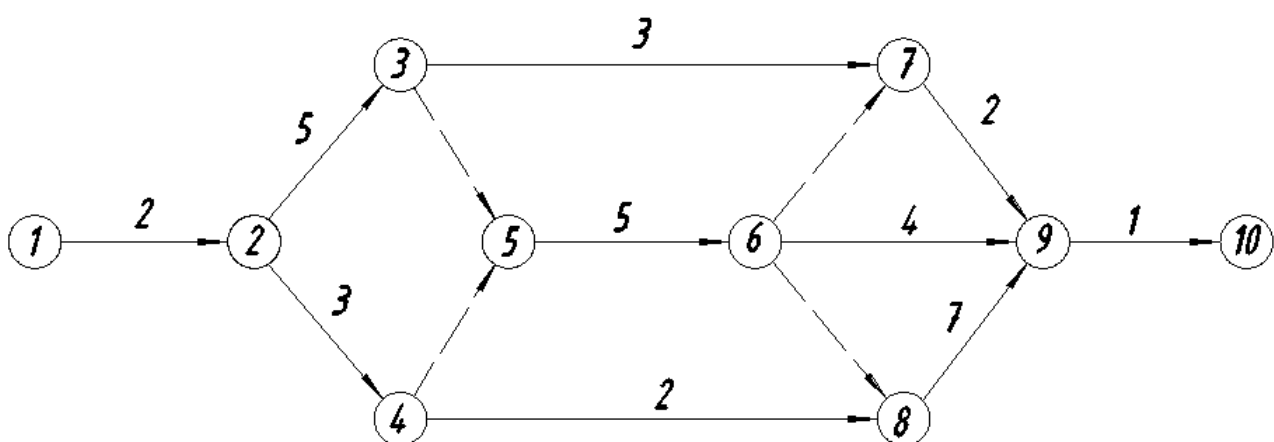
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

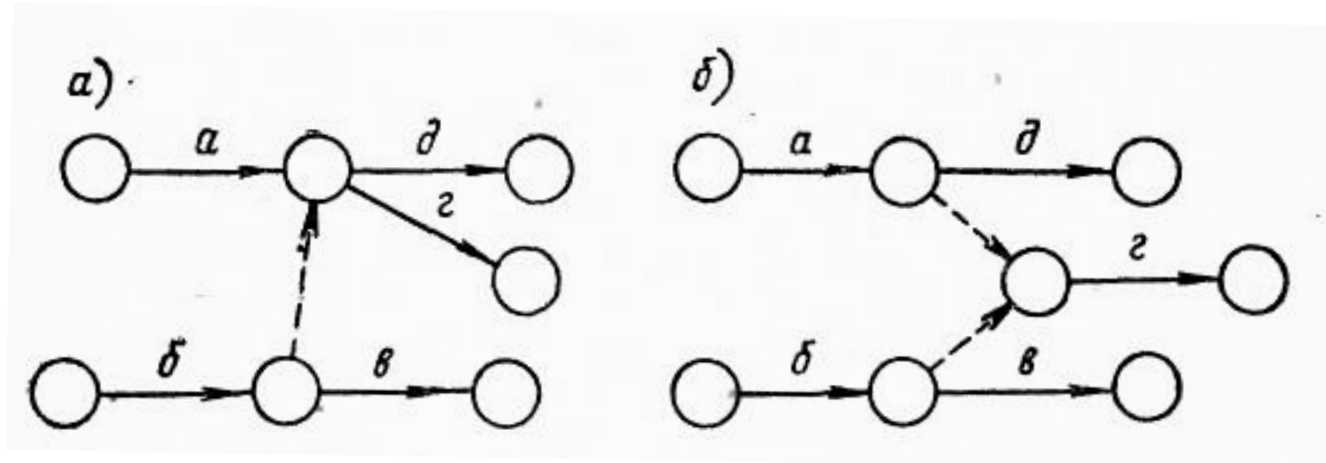
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №9

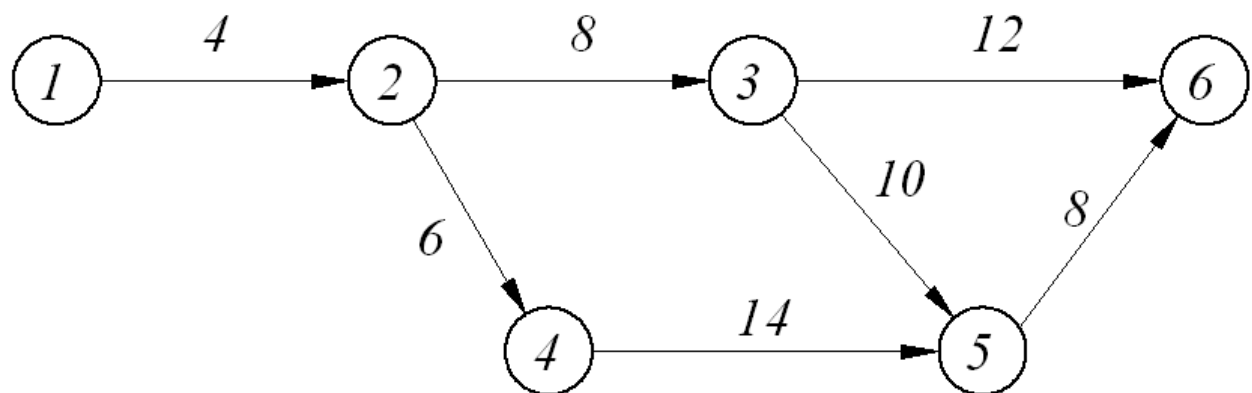
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

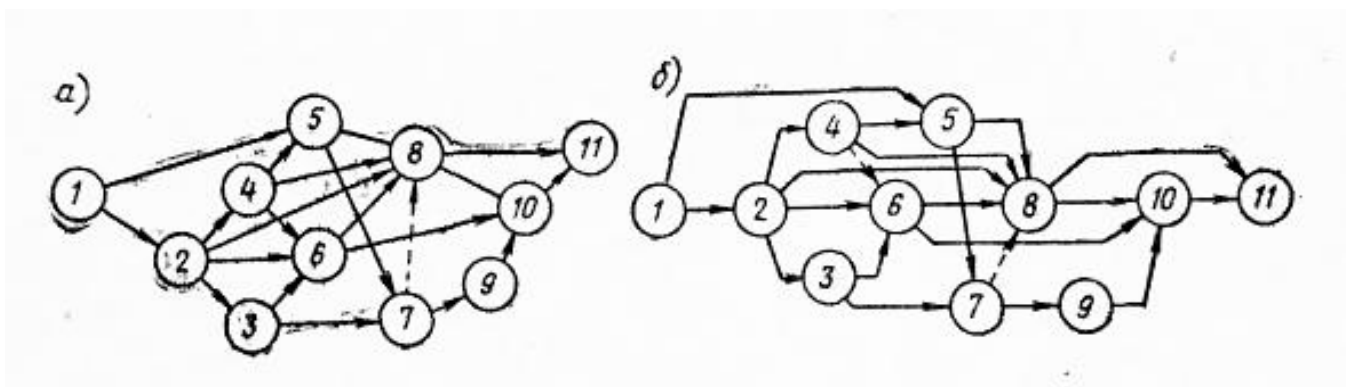
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №10

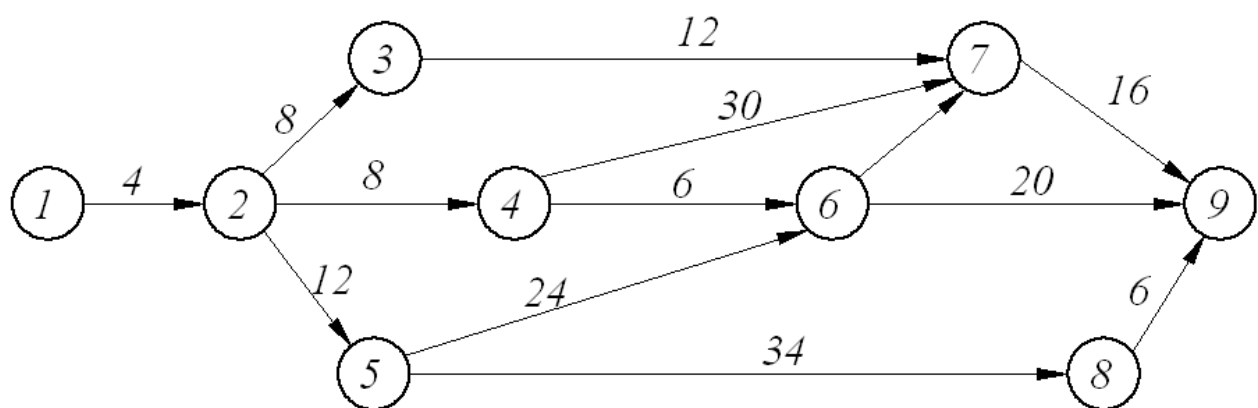
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

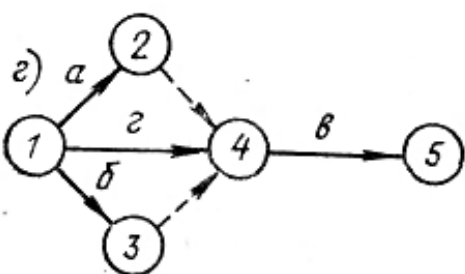
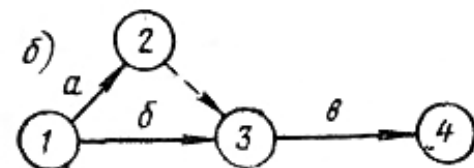
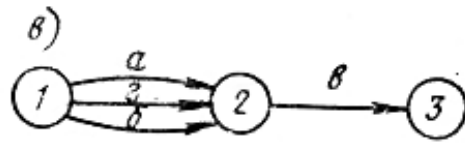
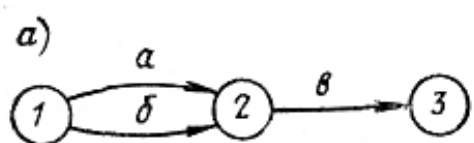
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №11

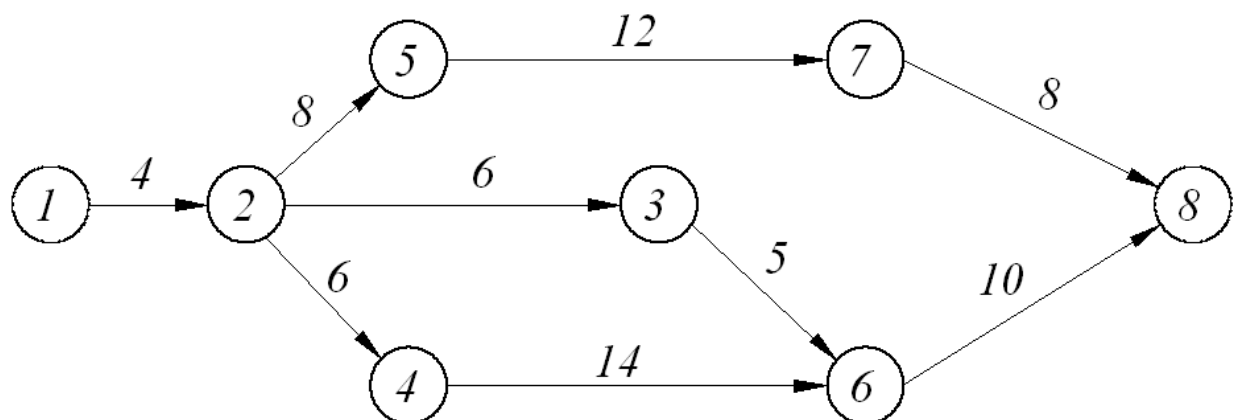
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

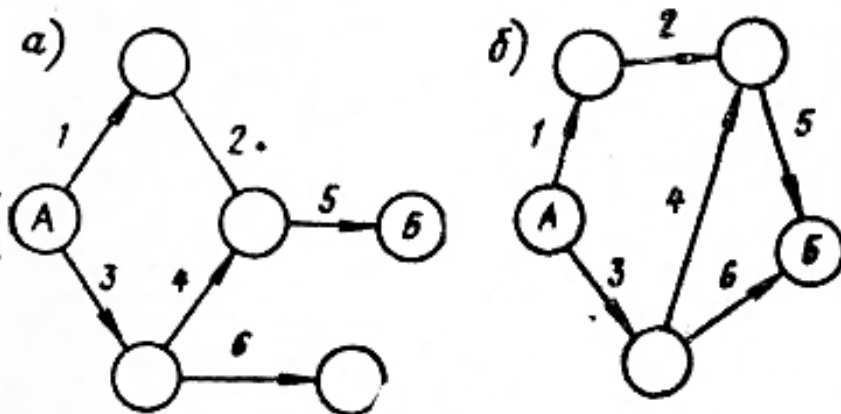
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №12

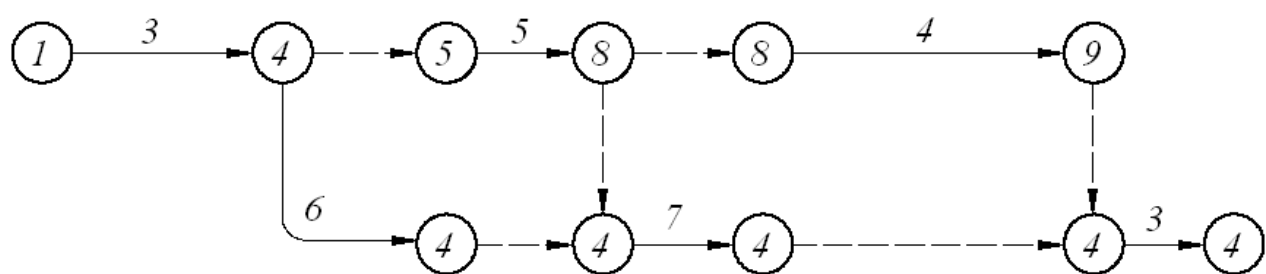
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

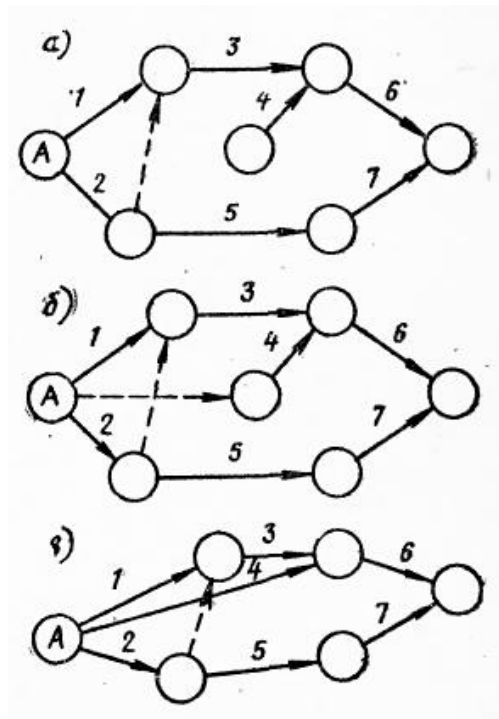
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №13

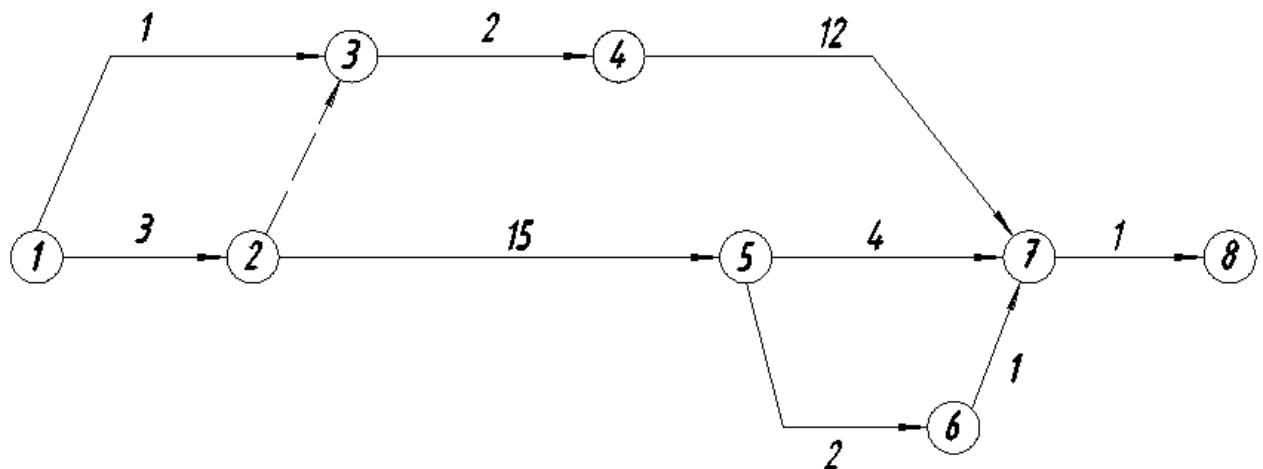
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

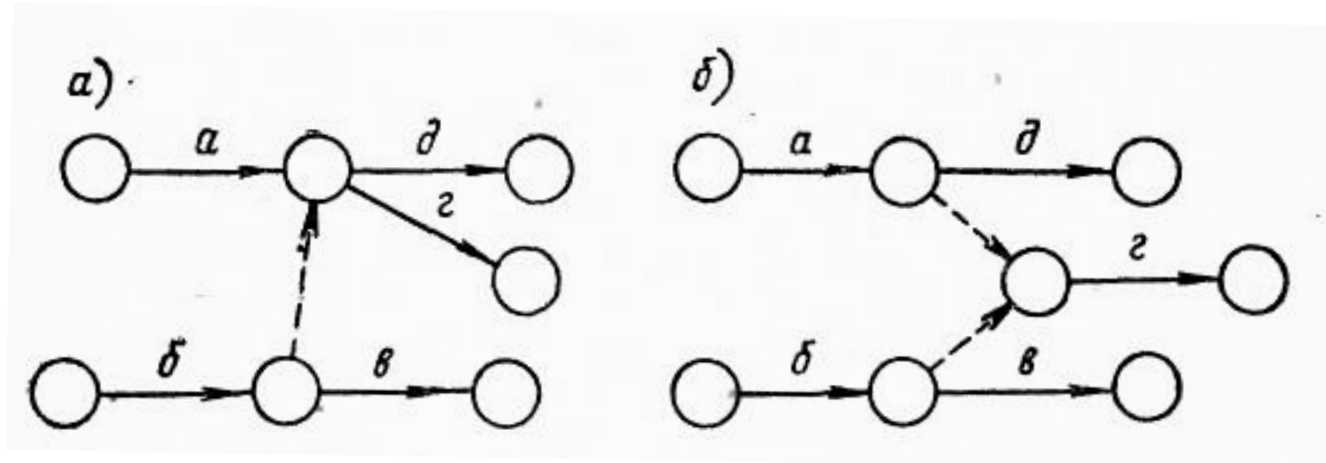
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №14

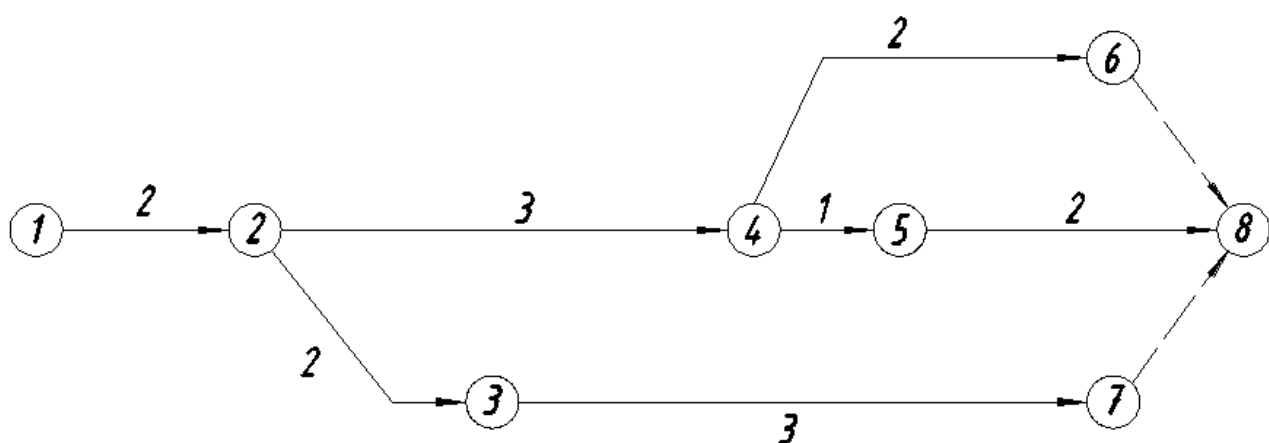
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

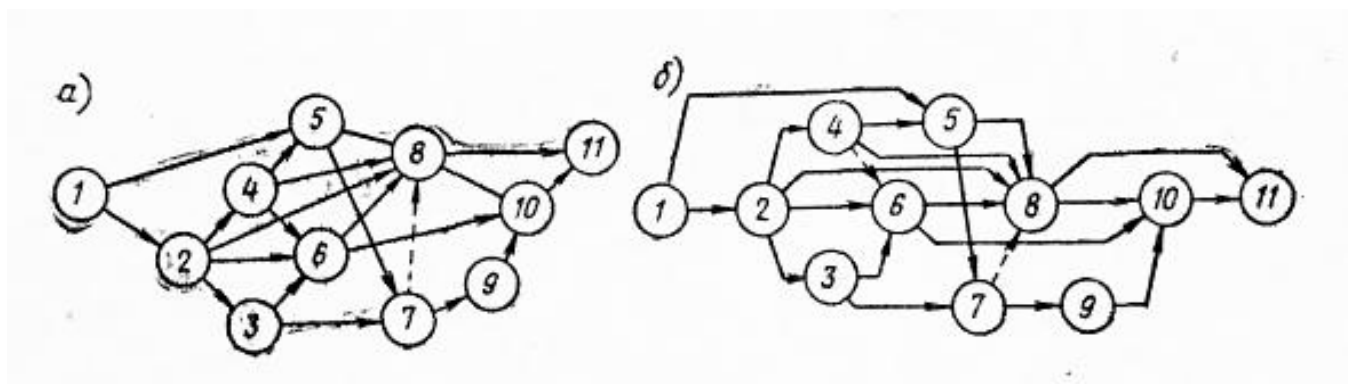
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №15

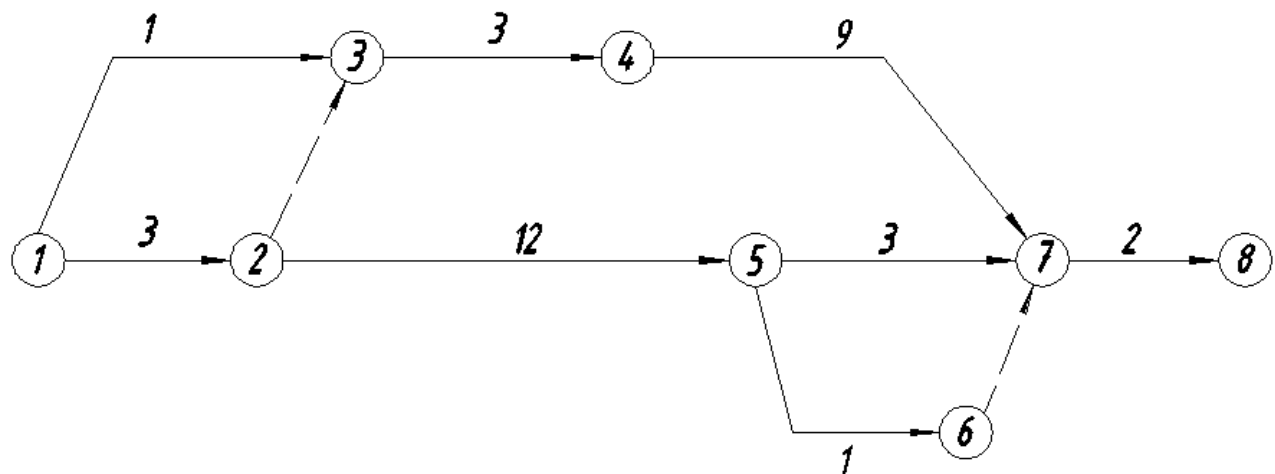
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

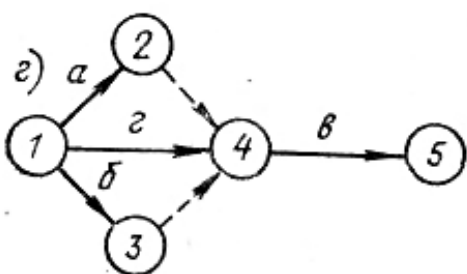
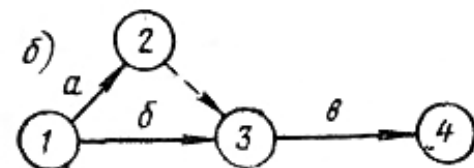
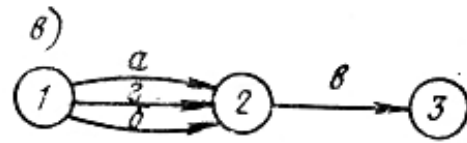
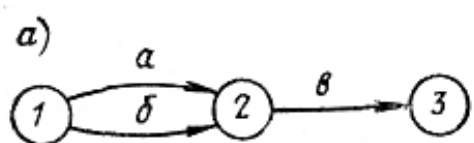
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №16

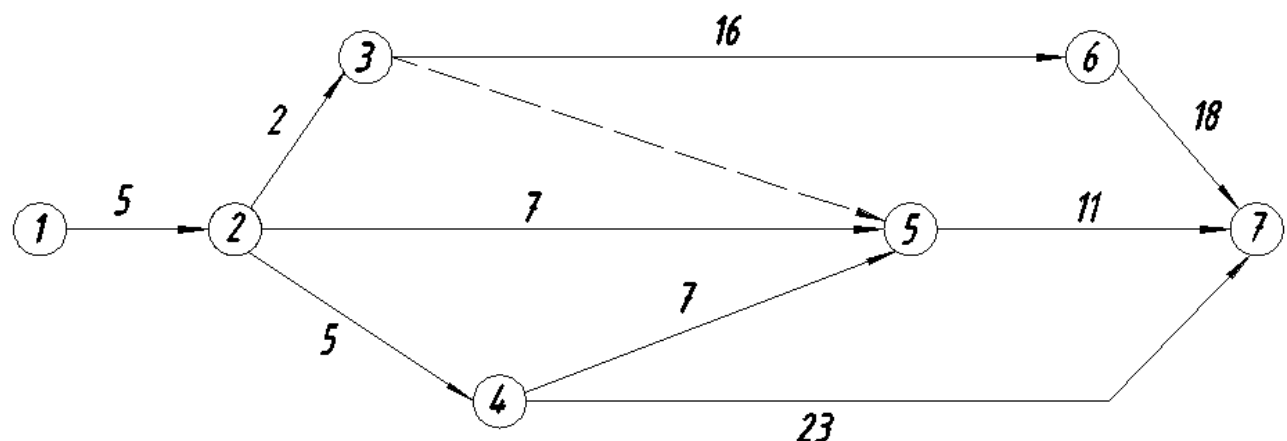
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

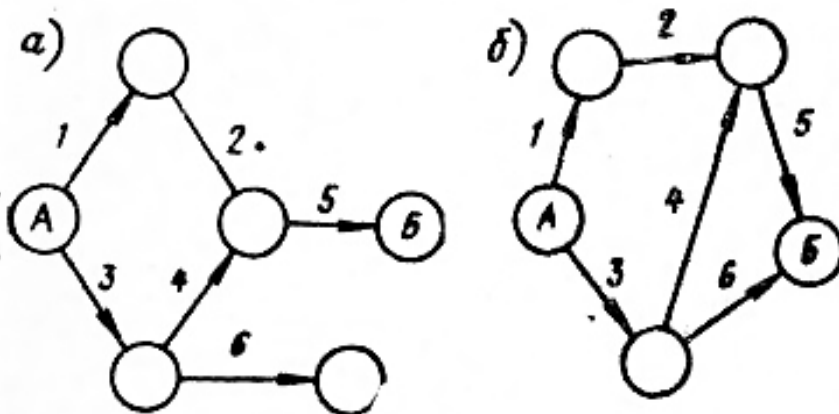
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №17

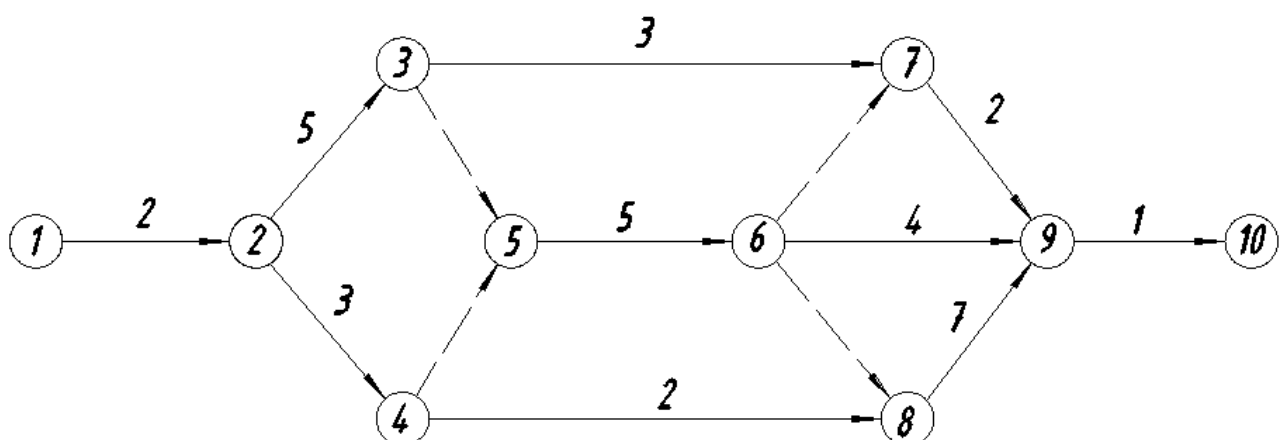
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

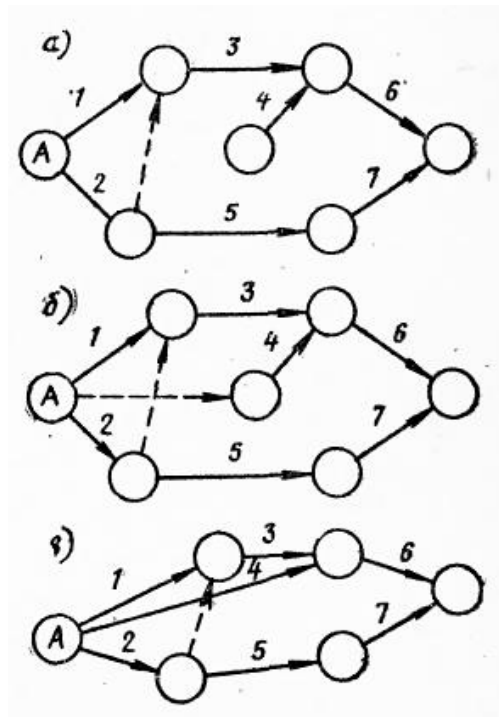
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №18

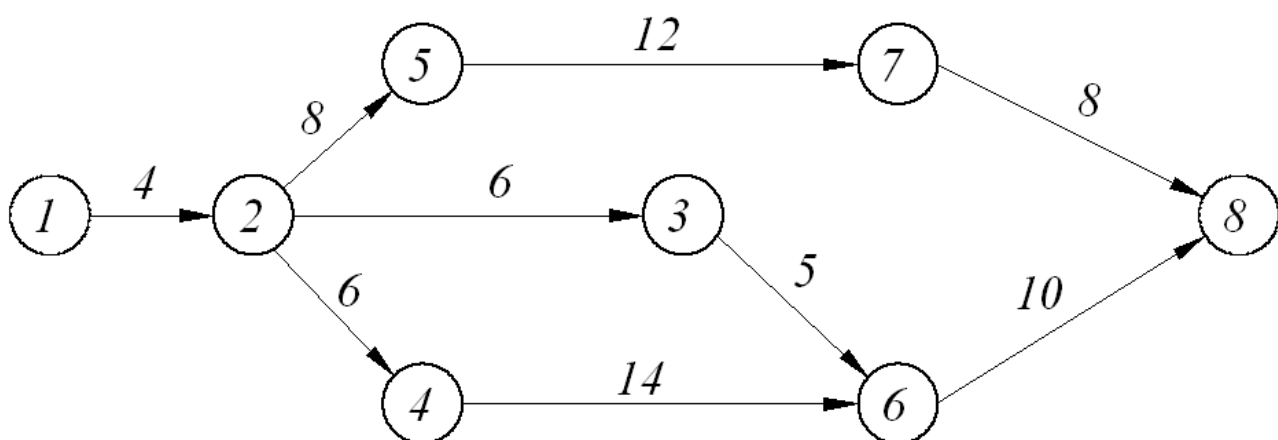
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

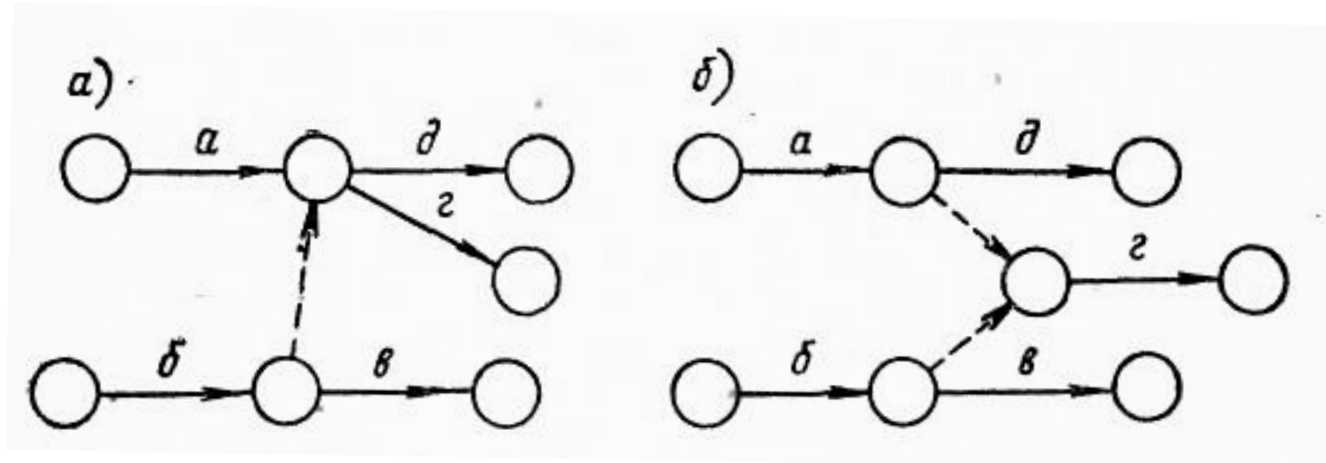
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №19

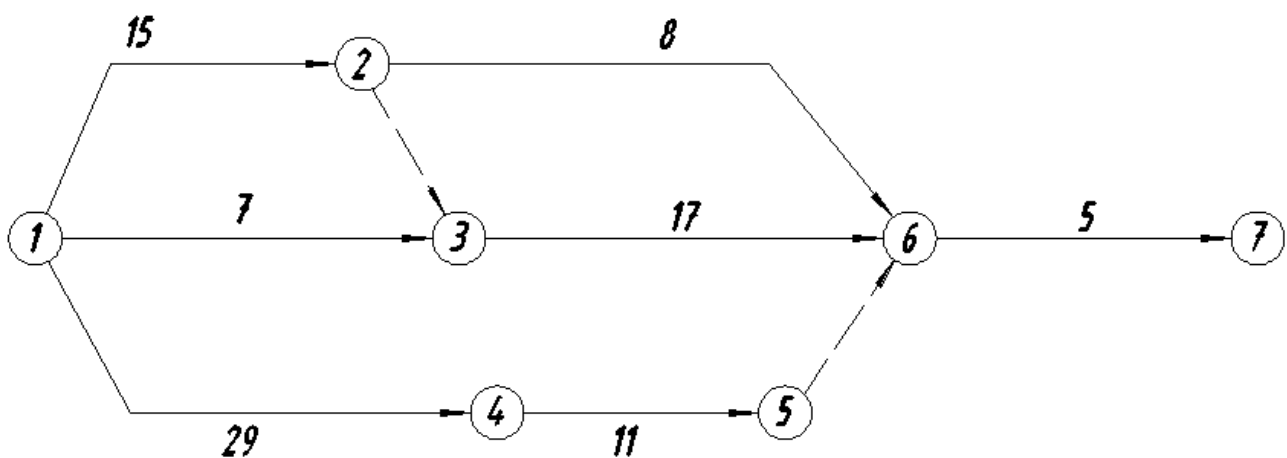
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

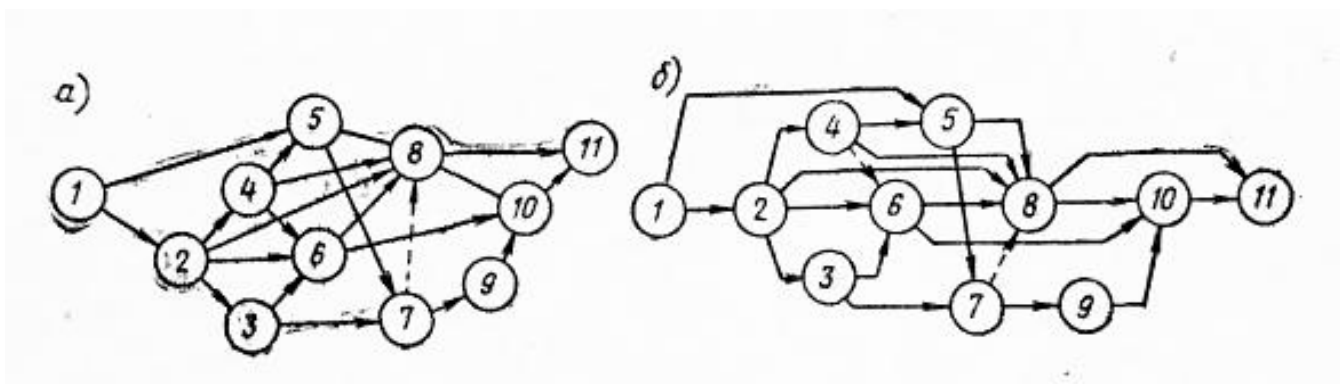
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №20

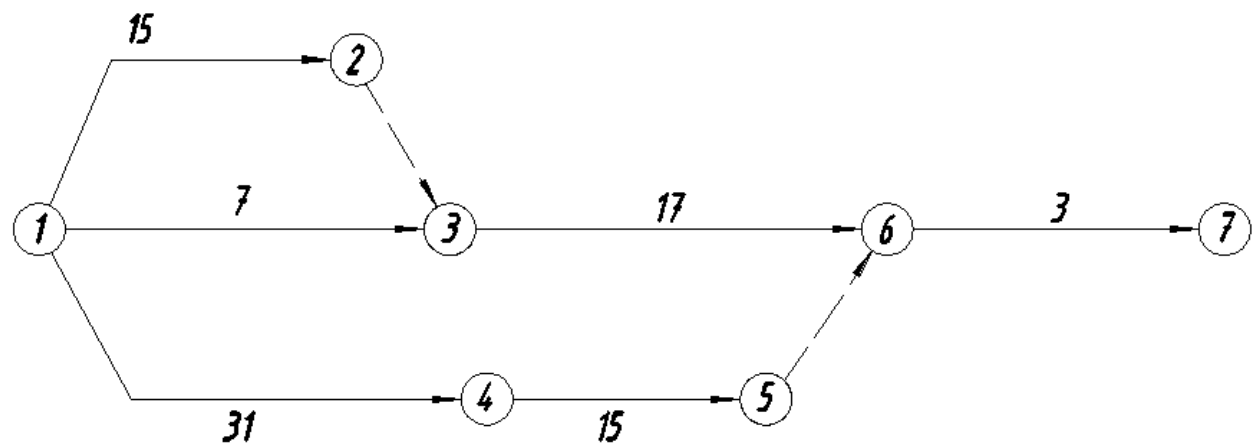
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

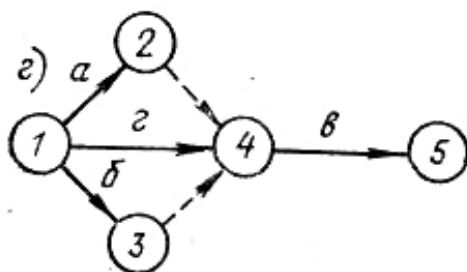
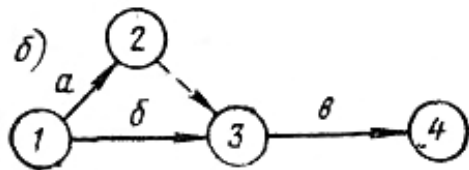
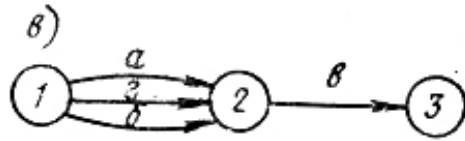
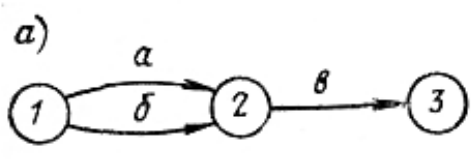
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №21

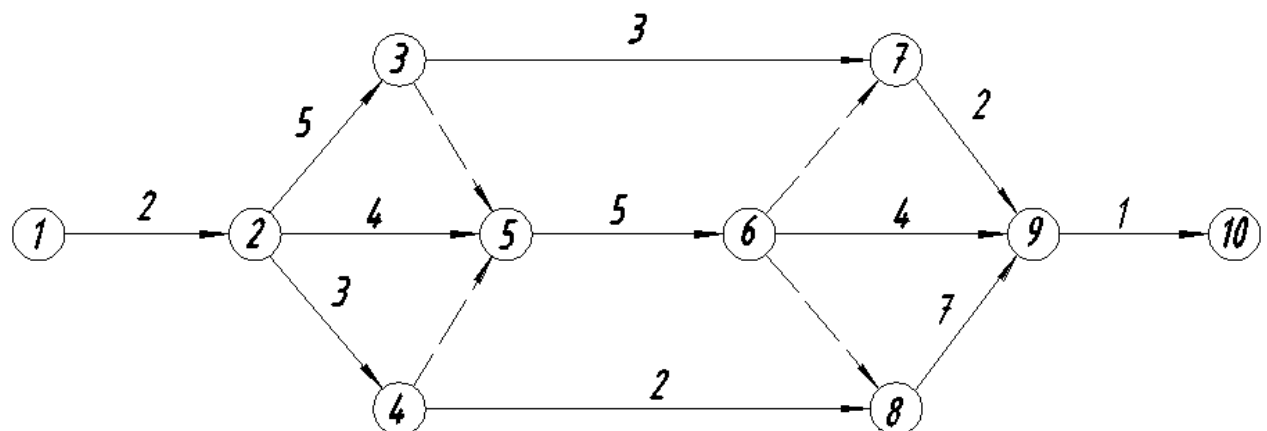
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

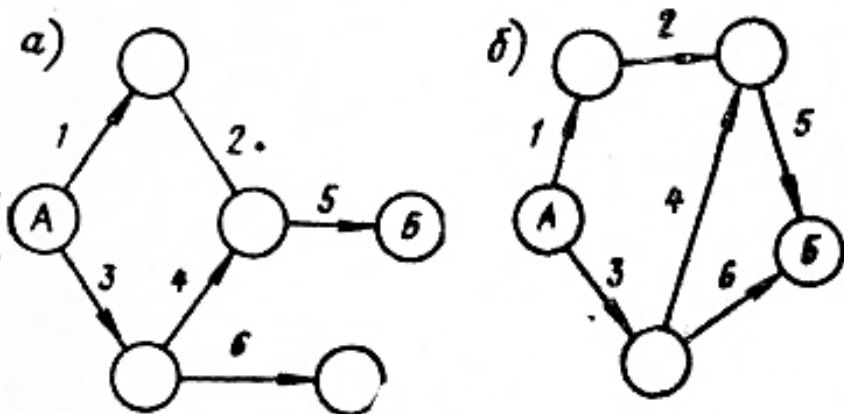
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №22

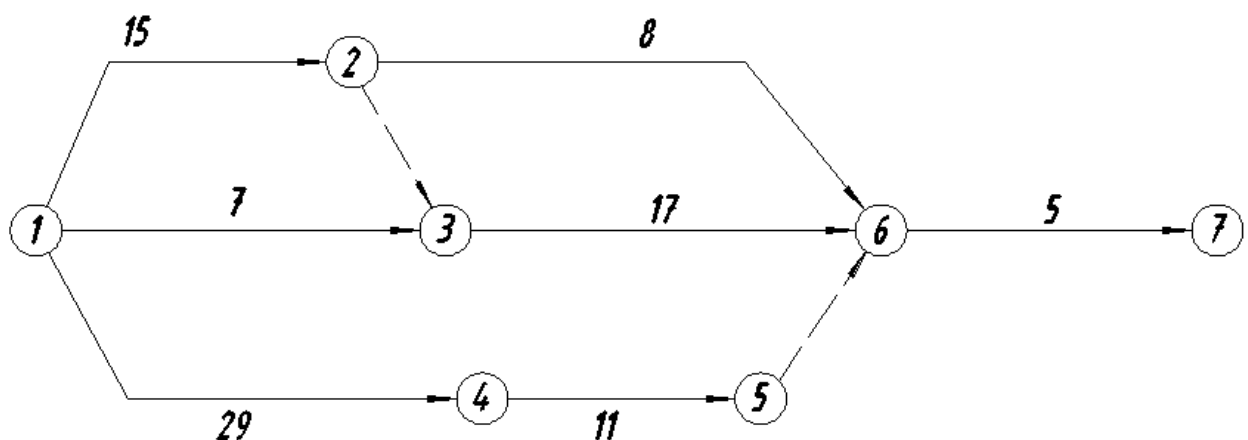
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

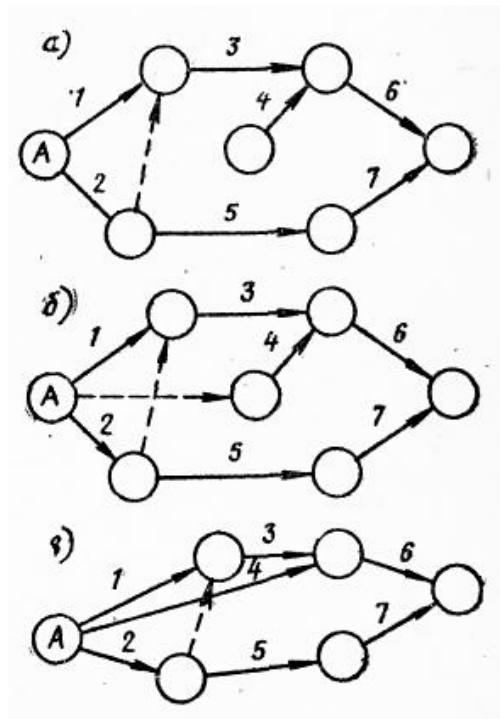
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №23

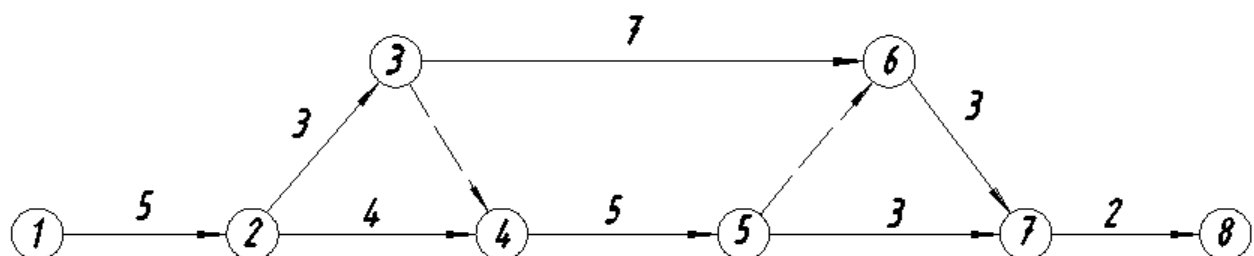
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

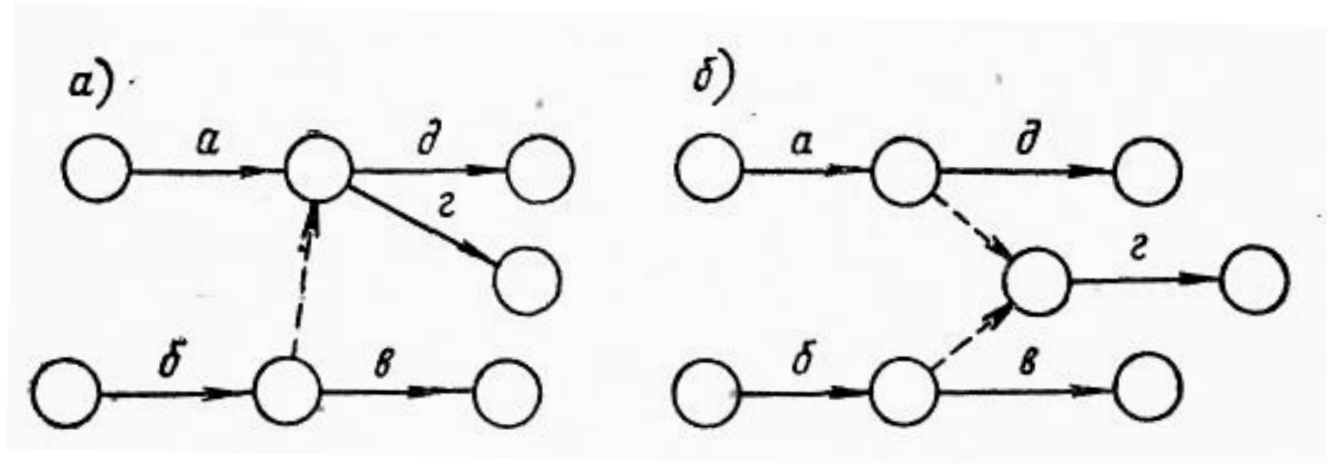
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №24

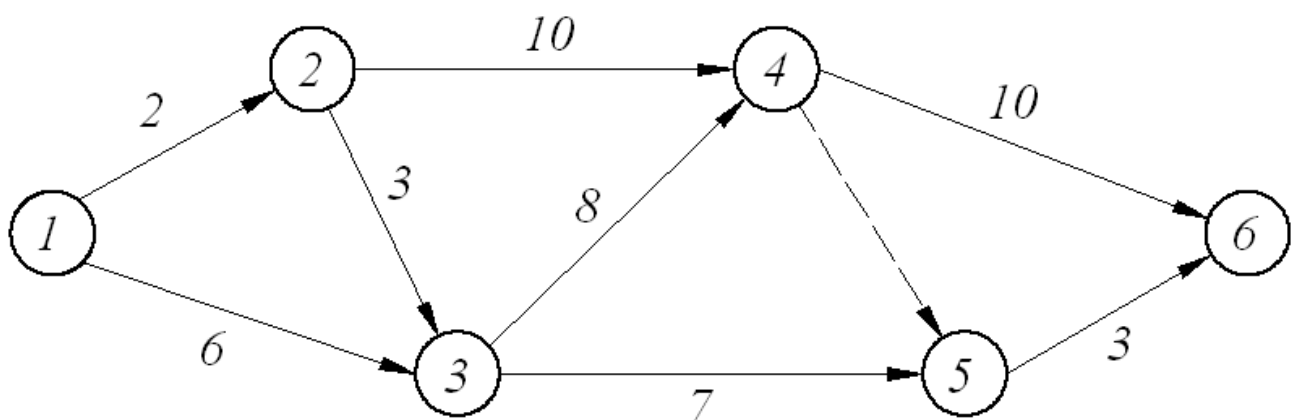
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

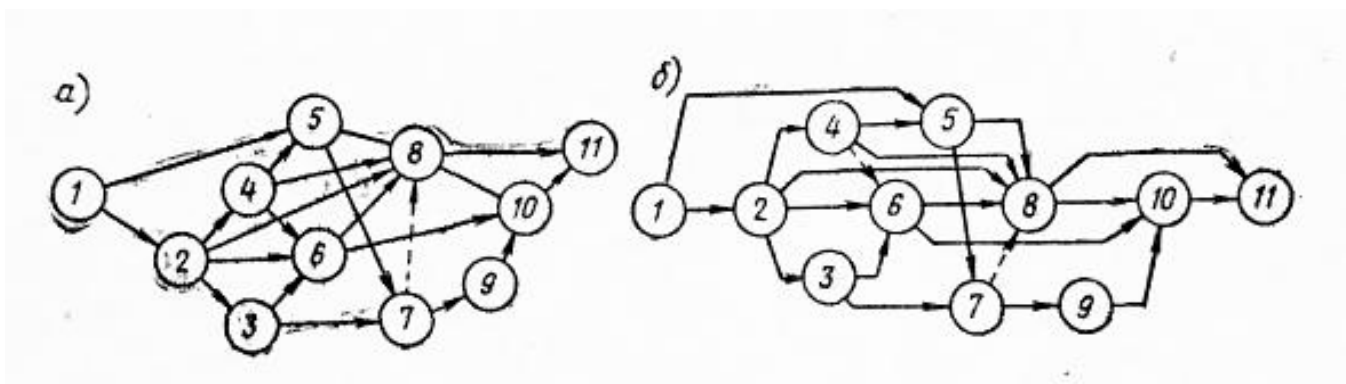
Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Вариант №25

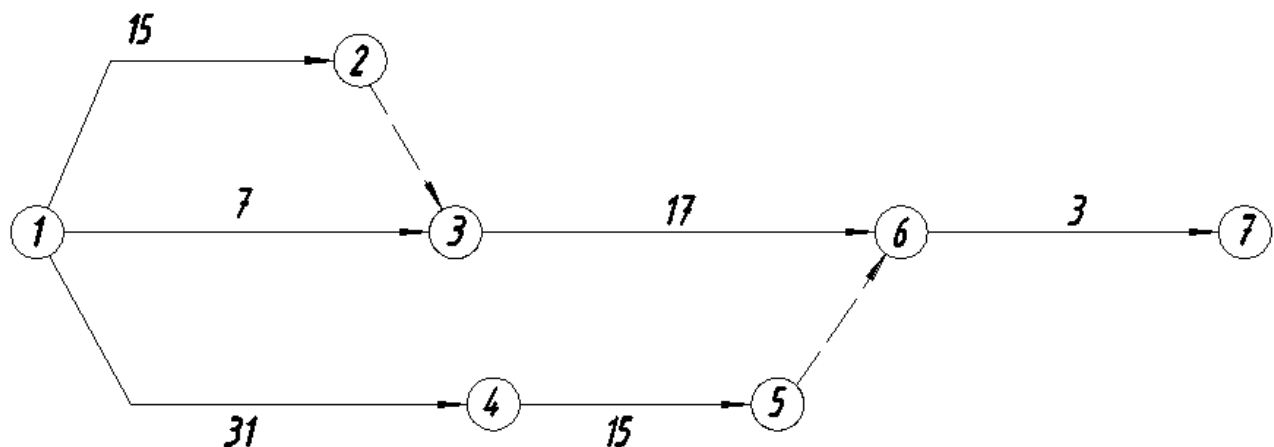
Задание 1.

Укажите, какие из графиков, изображенных на рисунках, правильные и какие неправильные и почему.



Задание 2.

Рассчитайте табличным способом сетевой график.



Практическая работа №2 Тема: «Расчёт парка строительных машин»

Необходимо провести подбор и расчет количества транспортных средств для перевозки строительных материалов и конструкций.

Исходные данные к вариантам 1-30.

№ вар.	Плиты пе- рекрытия, 1,5×6м			Фундаментные балки, L=6м			Колонны, L=3,6м, сечение: 0,4×0,4м			Кирпич			Стеновые панели, 1,2×6м			Ж/б фермы L=12м		
	КОЛ-ВО, ШТ	ВЕС, Т	МОНТАЖ В ДНЯХ	КОЛ-ВО, ШТ	ВЕС, Т	МОНТАЖ В ДНЯХ	КОЛ-ВО, ШТ	ВЕС, Т	МОНТАЖ В ДНЯХ	КОЛ-ВО, Т.ШТ	ВЕС, КГ	МОНТАЖ В ДНЯХ	КОЛ-ВО, ШТ	ВЕС, Т	МОНТАЖ В ДНЯХ	КОЛ-ВО, ШТ	ВЕС, Т	МОНТАЖ В ДНЯХ
1	120 0	2	30	30	1,8	5	30	1,2	5	18,7	3,5	5	650	1,8	30	16	4,8	2
2	520	2	20	40	1,8	8	40	1,2	8	19,1	3,5	7	480	1,8	22	14	4,8	2
3	470	2	25	50	1,8	10	50	1,2	10	15,2	3,5	4	280	1,8	10	12	4,8	2
4	960	2	35	60	1,8	5	60	1,2	5	13,7	3,5	4	105 0	1,8	25	36	4,8	4
5	720	2	32	70	1,8	10	70	1,2	10	12,1	3,5	4	700	1,8	30	6	4,8	1
6	800	2	40	20	1,8	4	20	1,2	4	54,1	3,5	10	580	1,8	28	30	4,8	5
7	900	2	45	10	1,8	2	10	1,2	2	23,8	3,5	12	300	1,8	15	40	4,8	8
8	940	2	36	8	1,8	2	8	1,2	2	61,4	3,5	15	390	1,8	18	50	4,8	10
9	340	2	18	24	1,8	3	24	1,2	3	31,7	3,5	12	840	1,8	25	60	4,8	5
10	210	2	10	28	1,8	7	28	1,2	7	24,6	3,5	10	910	1,8	42	70	4,8	10
11	110 0	1,8	45	32	1,8	4	32	1,2	4	28,7	3,5	10	760	1,8	28	20	4,8	4
12	650	1,8	30	16	1,8	2	16	1,2	2	42,3	3,5	15	560	1,8	20	10	4,8	2
13	480	1,8	22	14	1,8	2	14	1,4	2	10,8	3,5	5	820	1,8	30	16	4,8	2
14	280	1,8	10	12	1,8	2	12	1,4	2	12,9	3,5	5	120	1,8	10	14	4,8	2
15	105 0	1,8	25	36	1,8	4	36	1,4	4	15,7	3,5	5	160	2,4	12	12	4,8	2
16	700	1,8	30	6	1,8	1	6	1,4	1	18,7	3,5	5	930	2,4	38	36	4,8	4
17	580	1,8	28	30	1,8	5	30	1,4	5	19,1	3,5	6	880	2,4	40	6	4,8	1
18	300	1,8	15	40	1,8	8	40	1,4	8	15,2	3,5	4	470	2,4	20	30	4,8	5
19	390	1,8	18	50	1,8	10	50	1,4	10	13,7	3,5	4	550	2,4	25	40	4,8	8
20	840	1,8	25	60	1,8	5	60	1,4	5	12,1	3,5	4	520	2	20	50	4,8	10
21	910	1,8	42	70	1,8	10	70	1,4	10	54,1	3,5	10	470	2	25	60	4,8	5
22	760	1,8	28	20	1,8	4	20	1,4	4	23,8	3,5	5	960	2	35	70	4,8	10
23	560	1,8	20	10	1,8	2	10	1,4	2	61,4	3,5	12	720	2	32	20	4,8	4
24	820	1,8	30	8	1,8	2	8	1,4	2	31,7	3,5	14	800	2	40	10	4,8	2
25	120	1,8	10	24	1,8	4	24	1,4	4	24,6	3,5	6	900	2	45	14	4,8	2
26	160	2,4	12	28	1,8	4	28	1,4	4	28,7	3,5	7	940	2	36	12	4,8	2
27	930	2,4	38	32	1,8	4	32	1,4	4	42,3	3,5	10	340	2	18	36	4,8	4
28	880	2,4	40	16	1,8	2	16	1,4	2	10,8	3,5	4	210	2	10	6	4,8	1
29	470	2,4	20	14	1,8	2	14	1,4	2	12,9	3,5	4	110 0	1,8	45	30	4,8	5
30	550	2,4	25	12	1,8	1	12	1,4	1	15,7	3,5	5	650	1,8	30	8	4,8	2

* расстояние от завода-изготовителя до стройплощадки для всех вариантов – 10км.

Практическая работа №3

Тема: «Расчет атрибутов временного хозяйства на строительной площадке»

Исходные данные к практической работе №3 необходимо брать из таблицы

Исходные данные:

Вариант	Наименование объектов	Кол-во этажей / секций	Габаритные размеры	Объем здания, тыс. м ³	Начало строительства	Срок строительства, мес.
1	2	3	4	5	6	7
Жилые дома:						
1	крупноблочные	12/1	42×15×40	24	Апрель	18
2	крупноблочные	14/1	42×17×46	32	Май	21
3	блочнопанельные	16/1	36×16×52	29	Июнь	20
4	блочнопанельные	5/4	70×12×18	15	Июль	14
5	блочнопанельные	9/4	76×12×32	29	Август	22
6	блочнопанельные	9/3	54×12×32	20	Сентябрь	20
7	блочнопанельные	12/4	93×12×40	44	Октябрь	18
8	каркасно-панельные	16/1	42×15×52	32	Март	24
9	кирпичные	9/4	72×12×32	27	Апрель	28
10	кирпичные	14/1	21×29×46	28	Июль	32
11	кирпичные	16/1	21×21×52	22	Сентябрь	28
Промышленные здания:						
12	трехпролетное	3×18	54×144×12	46,7	Октябрь	18
13	двухпролетное	2×30	60×144×14,4	62,2	Август	18
14	четырехпролетное	4×24	96×72×21,4	147,9	Февраль	22
15	пятипролетное	5×18	90×72×18,8	121,8	Январь	22
16	четырехпролетное	4×18	72×144×16,2	165,3	Сентябрь	24
17	трехпролетное	3×30	90×144×19,2	246,2	Май	22
18	четырехпролетное	4×30	120×72×18	155,5	Октябрь	28
19	двухпролетное	2×36	72×144×20,4	207,4	Июль	32
20	трехпролетное	3×18	54×72×18,2	141,9	Июнь	24

Количество рабочих дней в месяце принимается – 22.

Оценочные средства «Блок С»

(оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «владеть»)

C.0 Варианты заданий на выполнение курсовых работ.

Перечень вопросов, подлежащих разработке:

- а) требуется разработать календарный план производства работ;
- б) рассчитать и запроектировать стройгенплан;
- в) в пояснительной записке оформить методику расчета КР.

Перечень графического (иллюстративного) материала: календарный план производства работ, график движения рабочих, график завоза и расхода конструкций, изделий и материалов, график работы строительных машин и механизмов, стройгенплан М1:200 или М1:500, разрез М1:100 или М1:200, схема строповки, ТЭП, таблицы.

Содержание пояснительной записи:

Аннотация

Введение

1 Исходные данные

1.1 Спецификация сборных конструкций

1.2 Мероприятия подготовительного периода

2 Календарный план производства работ

2.1 Ведомость подсчёта объёмов работ

2.2 Организация производства

2.3 Выбор монтажного крана

2.4 Разработка линейного календарного плана производства работ

2.5 График движения рабочих

2.6 График работы машин и механизмов

2.7 График завоза и расхода конструкций, изделий и материалов

2.8 Выбор методов производства работ

2.9 Технико-экономические показатели календарного плана

3 Стойгенплан

3.1 Описание организации строительной площадки

3.2 Расчёт и выбор временных зданий и сооружений

3.3 Расчёт площадей складов

3.4 Проектирование и расчёт временного водоснабжения

3.5 Проектирование и расчёт временного электроснабжения

3.6 Технико-экономические показатели стройгенплана

4 Контроль качества работ

5 Мероприятия по охране труда и технике безопасности. Охрана окружающей среды.

Список использованных источников

Контрольные задания:

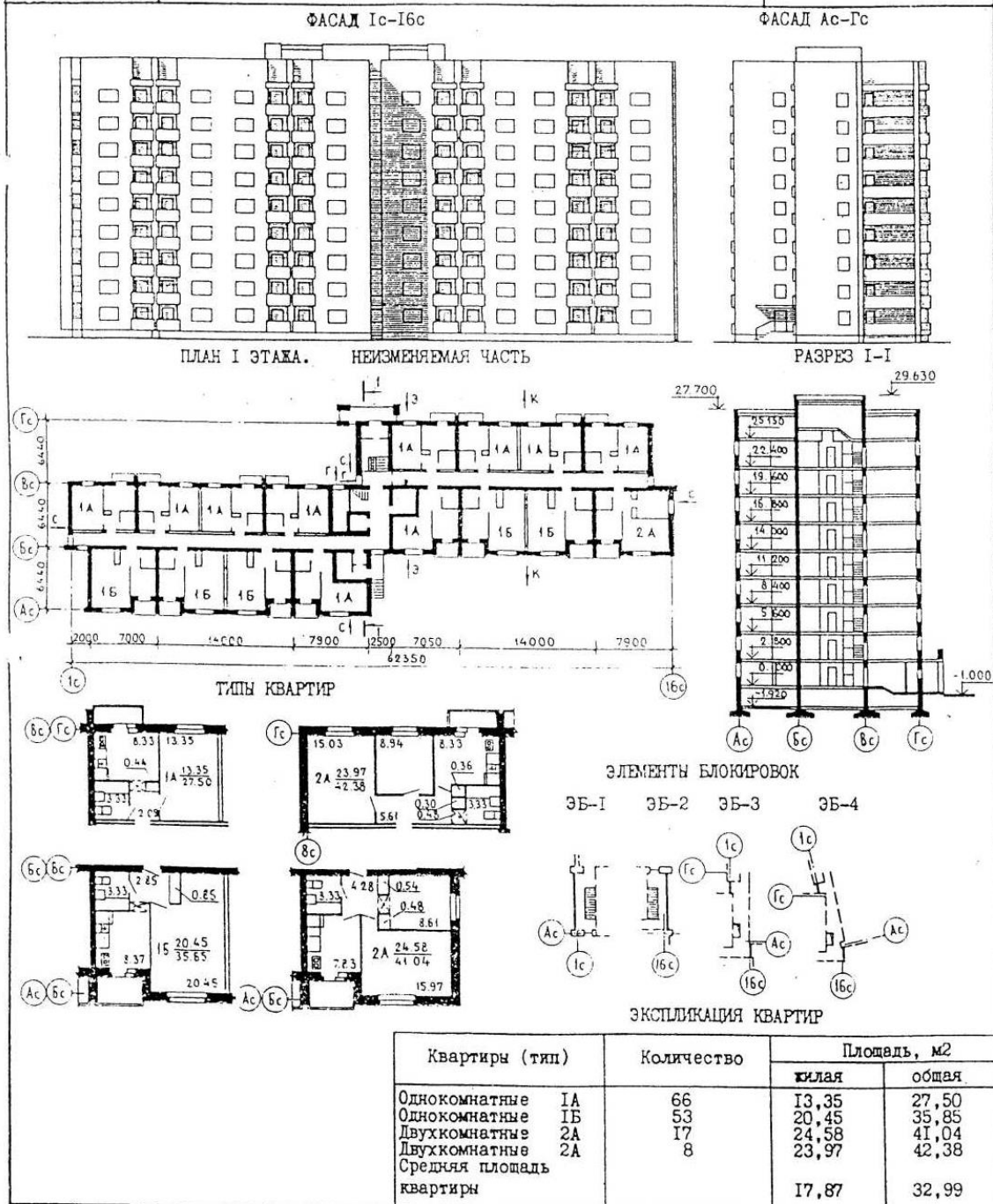
№ п/п	Район строи- тельства, грунт	Тема проекта	Тема проекта
1	Бузулук, су- глинок	Блок-секция 9-этажная 144 кв. (1-2-86, стр. 1)	№1
2	Саратов, глина	Ремонтная мастерская на 80 стр. машин и дорожных м-н и 25 авт. (4-10-12-84, стр. 37)	№2
3	Самара, су- песь	Цех щитового паркета мощностью 100тыс.м.кв в год (4-10-12-84, стр. 53)	№3
4	Орск, глина	Убойно-санитарный пункт для птиц (8-2-91, стр. 33)	№4
5	Бузулук, су- глинок	Фильмобаза на 80 выдач кинопрограмм в сутки (4-3-88 т.1, стр. 57)	№5
6	Пенза, супесь	Моечно-окрасочный корпус (4-7-88, стр. 59)	№6
7	Бузулук, су- глинок	Бетонно-растворный узел (4-10-92, стр. 19)	№7
8	Бузулук, глина	Пато на 200 автобусов (5-10-92, стр. 1)	№8
9	Бузулук, су- глинок	Детские ясли-сад на 25 мест (2-7-92, стр. 31)	№9
10	Бузулук, су- глинок	Баня на 100 мест с прачечной (2-12-86, стр. 49)	№10
11	Бузулук, глина	Детский дом смешанного типа на 175 мест (2-3-86, стр. 17)	№11
12	Бузулук, су- глинок	Торговый центр посёлка на 1500 жителей (2-7-92, стр. 11)	№12
13	Бузулук, глина	Прачечная произв. Зт белья в смену (2-12-86, стр. 37)	№13
14	Бузулук, глина	Блок-секция общежития 5-этажная на 161 место (1-5,6-92, стр. 35)	№14
15	Бузулук, су- глинок	9-эт. Общежитие на 322 места (1-5,6-92, стр. 43)	№15
16	Самара, су- глинок	Завод по изг. сан.-технических заготовок (4-10-12-84)	№16
17	Бузулук, глина	Главный корпус ремонтно-производственной базы (4-3-91, стр. 65)	№17
18	Бузулук, глина	5-ти этажная блок секция на 173 места (1-5,6-92, стр. 19)	№18
19	Бузулук, глина	9-ти этажная блок-секция 36 кв.поворотная 2-2-3-3 (1-3-92, стр. 49)	№19
20	Самара, су- глинок	Адм.-бытовой корпус на 220чел. для базы минер. удобрений (4-10-12-84, стр. 63)	№20

ТЕМА РАБОТЫ №1

I-2-86

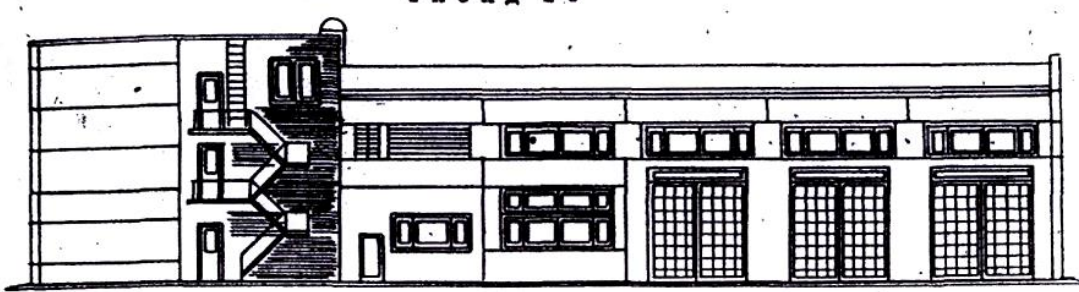
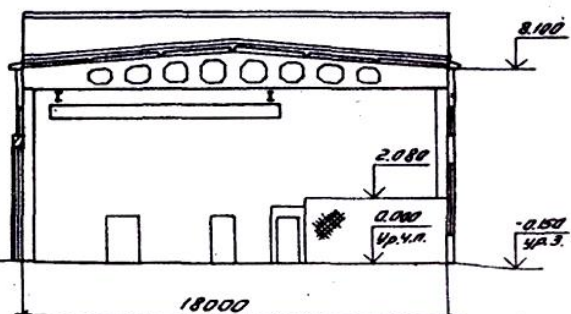
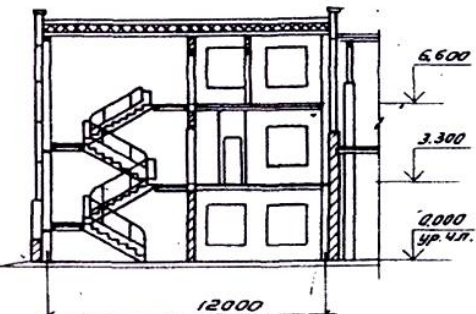
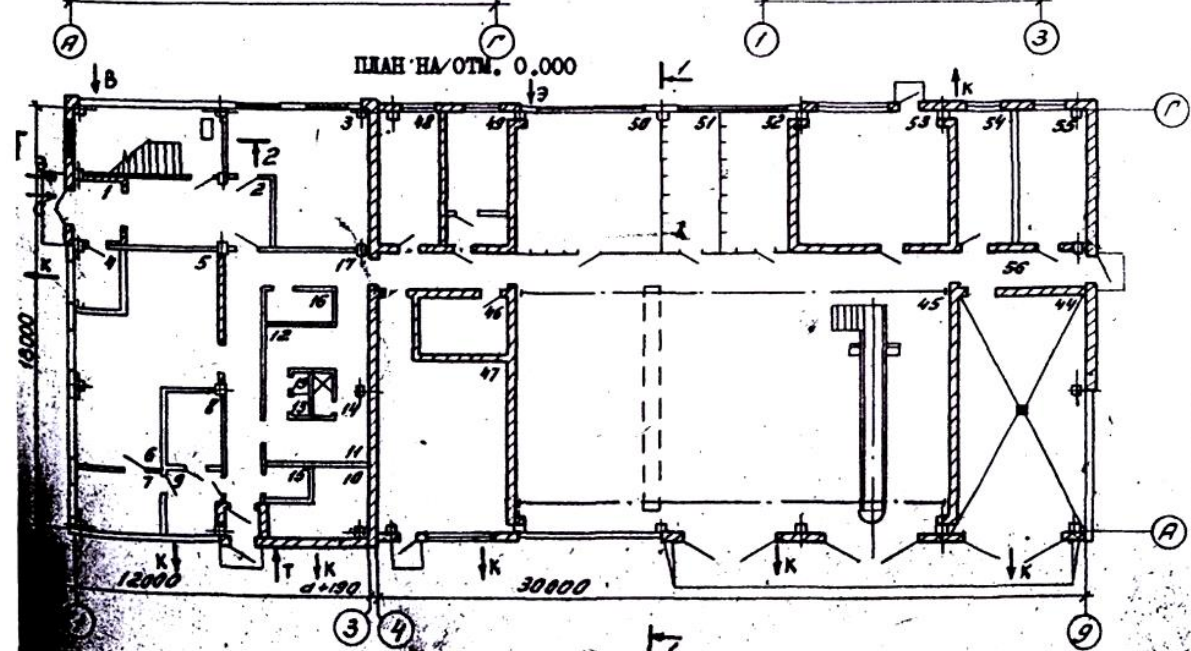
7

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 86-034.85 УЗК 728.2.011.26.691.421-431
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ I44-КВАРТИРНАЯ ДЛЯ МАЛОСЕМЕЙНЫХ	ДХСН
ФЕВРАЛЬ 1986		На 2 листах На 4 страницах Страница I



<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ I44-КВАРТИРНАЯ ДЛЯ МАЛОСЕМЕЙНЫХ</p> <p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с продольными несущими стенами.</p> <p>Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки, плиты по серии I.II2-5, вып.0,1,2. ГОСТ 13579-78. (вариант свайные фундаменты с монолитными железобетонными ростверками ГОСТ 19804.4-78). Типоразмеров - 6</p> <p>Стены подполья - сборные бетонные блоки ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 8</p> <p>Стены наружные - кирпичные толщиной 5I, 55, 64 и 68 см.</p> <p>Стены внутренние - кирпичные толщиной 38 см.</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.I4I-I, вып. 60,63. Типоразмеров - 5</p> <p>Сантехнические панели - ребристые (вариант - многопустотные сантехнические панели по серии I.I4I-8, вып. I). Типоразмеров - 2</p> <p>Плиты лоджий - панели с круглыми пустотами по серии I.I37-I, вып. 2 Типоразмеров - I</p> <p>Ограждения лоджий - кирпичные (вариант - бетонные, акриловые).</p> <p>Перемычки - сборные железобетонные по серии I.I38-10, вып. I,2,3,II. Типоразмеров - 12</p> <p>Перегородки - гипсобетонные панели по серии I.I3I.9-2I Типоразмеров - 12</p> <p>Перегородки санузловые - гипсобетонные панели по серии I.I3I.9-2I (вариант санитарно-технические кабинки по серии I.I88-5, вып. 10). Типоразмеров - 4</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные марши ступени по серии I.I5I.I-6, вып. I, I.055.I-I Типоразмеров - 2</p> <p>Подоконные плиты - сборные железобетонные по серии I.I36.I-I3 вып. I Типоразмеров - 4</p> <p>Шахта лифта - кирпичная (вариант - сборные объемные железобетонные блоки по серии I.I89-6, вып. 3/82) Типоразмеров - 4</p> <p>Покрытие - сборные керамзитобетонные панели (варианты - ребристые панели по серии I.I65-6, вып. 3, панели с круглыми пустотами по серии I.I4I-I, вып. 63) Типоразмеров - 3</p> <p>Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.</p> <p>Кровля - рулонная 4-х слойная.</p> <p>Двери деревянные наружные служебные по серии I.I36.5-19. Типоразмеров - 3</p> <p>Двери деревянные внутренние по серии I.I36-10. Типоразмеров - 8</p> <p>Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением по серии I.I36.5-16, части I,2 (вариант - с тройным остеклением по серии I.I36.5-17; со стеклопакетами по серии I.I36.5-20; со стеклопакетами и стеклами по серии I.I36.5-18). Типоразмеров - 7</p> <p>Встроенные и антресольные шкафы по серии LI72-4</p> <p>Полы - паркетная доска (варианты - линолеум, ложнотканые), в кухнях - линолеум, в уборных и ванных - керамическая плитка.</p> <p>Наименьшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 3,4 т.</p> <p>J3OB СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кла}}$</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 25°C, 30°C, 35°C и 40°C</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР ПБ, ПВ, ПГ, IV</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 86-034.85</p> <p>Лист I Страница 2</p> <p>H5UA ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка силикатным или керамическим кирпичом.</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Штукатурка в комнатах и передних - оклейка обоями (вариант - клеевая окраска), в кухнях, уборных и ванных - клеевая, частично масляная окраска и глазурованная плитка.</p> <p>C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть.</p> <p>Водосток - внутренний с открытым выпуском.</p> <p>Отопление - центральное с чугунными радиаторами М-140-А0 и конвекторами КН20 с температурой теплоносителя 105-70°C. Система однотрубная с нижней разводкой на расчетные температуры -25°C; -30°C; -35°C; -40°C.</p> <p>Вентиляция - естественная.</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 36м.</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети.</p> <p>Электроснабжение - II категории, напряжение 380-220 В.</p> <p>Освещение - лампами накаливания.</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные антенны, телефонные вводы.</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I-м этаже, со сменным контейнером.</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг.</p> <p>Машинное отделение лифта в уровне чердака.</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.</p> <p>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кла}}$</p> <p>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная</p> <p>C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>
---	---

ТЕМА РАБОТЫ №2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИТП НОВЕРЬ 1984	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-14-45.84 УДК 725.218 <p style="text-align: center;">РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 80 СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН (В Т.Ч. С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ) И 25 АВТОМОБИЛЕЙ ОПОРНОЙ БАЗЫ ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЫ /ПМК/ С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,0 МЛН.РУБЛЕЙ ТИПА I (стены панельные)</p>	ДД 1 В <p>На 4 листах На 7 страницах Страница I</p>
ФАСАД I-9		
		
РАЗРЕЗ I-I		
		
РАЗРЕЗ 2-2		
		
ПЛАН НА ОТМ. 0.000		
		

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 80 СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН
/в т.ч. с гидравлическим приводом/ и 25 АВТОМОБИЛЕЙ
ОПОРНОЙ БАЗЫ ПЕРЕВОЗКИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЫ /ПМК/ С ГОЛОВОЙ
ПРОГРАММОЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,0 МЛН.РУБЛЕЙ ТИПА I
(стены панельные)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-14-45.84

Лист
Страница

D25A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Н 5 У А ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ

Фундаменты - монолитные и сборные
железобетонные стаканного типа по сериям
I.412-I/77 вып.2 и ИИ-04-1 вып.6 типораз-
меров 5

Блоки для ленточных фундаментов по
ГОСТ 13579-78 типоразмеров 5

Щиты - сб.ж.1 по серии I.II2-5
вып.2 типоразмеров 2

Фундаментные балки - сборные железо-
бетонные по серии I.415-I вып.1, типораз-
меров 4

Колонны - сборные железобетонные по
сериям I.423-3 вып.1 и ИИ-04-2 вып.13
типоразмеров 4

Балки - сборные железобетонные по
серии I.462.1-3/80 вып.1 типоразмеров 1

Ригели - сборные железобетонные по
серии ИИ-04-3 вып.4, 21 типоразмеров 5

С т е н ы - легкобетонные наливные
панели по сериям I.432-14/80 вып.1 и
ИИ-04-5 вып.6 типоразмеров 19

Перекрытие - сборные железобетонные
плиты по сериям ИИ-04-4 вып.17, 20 ;
I.141-I вып.59 ; I.041-I вып.1 и I.243-2
типоразмеров 11

Покрытие - сборные железобетонные
плиты по ГОСТ 22701.1-77 и 22701.2-77

Кровли - рулонная из 3 слоев рубе-
ройда, защитный слой из гравия, утепли-
тель плитный $\gamma=400$ кг/м²

Перемычки - по серии I.I38-10 вып.1
и КЭ-01-58 вып.2 типоразмеров 10

Лестницы - сборные железобетонные
по серии ИИ-04-7 вып.1 типоразмеров 3

П о л и - бетонные, керамическая
плитка, линолеум

О х и а - деревянные по ГОСТ 12506-67

Ворота - распашные, металлические по
номеру 41-74 вып.2

Наибольшая масса монтажного элемен-
та (балка)-10,4 т

J305 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 27 кгс/м²
0,26 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II

N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
минус 30°C (основное решение)

Панели окрашиваются цемен-
-перхлорвиниловыми красками III
кирпичная кладка выполняется с
широкой швов; профиль здания, от-
дверных и оконных проемов шту-
катурится цементным раствором

ВНУТРЕННИЙ

Окраска потолков и стен -
вестиковой или водозмульсионной
краской; панели - масляной крас-
облицовка глазурованной керамич-
кой плиткой.

C 3 G A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный:
производственный, хозяйственно-
питьевой, противопожарный от вто-
рой сети, напор на воде 20 м в

Канализация - раздельная:
хозяйственно-fecальная, произ-
водственная со сбросом после локаль-
ной очистки во внешнюю сеть, ливнев-

Отопление - водяное с паром
рами теплоносителя 150-70°C от в-
нешней сети

Электроснабжение - от вну-
тренних низковольтных сетей напряжением
380/220В

Электроосвещение - лампами
накаливания и люминесцентное

Устройства связи - телефон,
пожарная сигнализация, радиотра-
нсляция

J3N B НЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 100 кгс/м²
0,98 кПа

G 2 D D КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II

G 2 E E ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
обычные

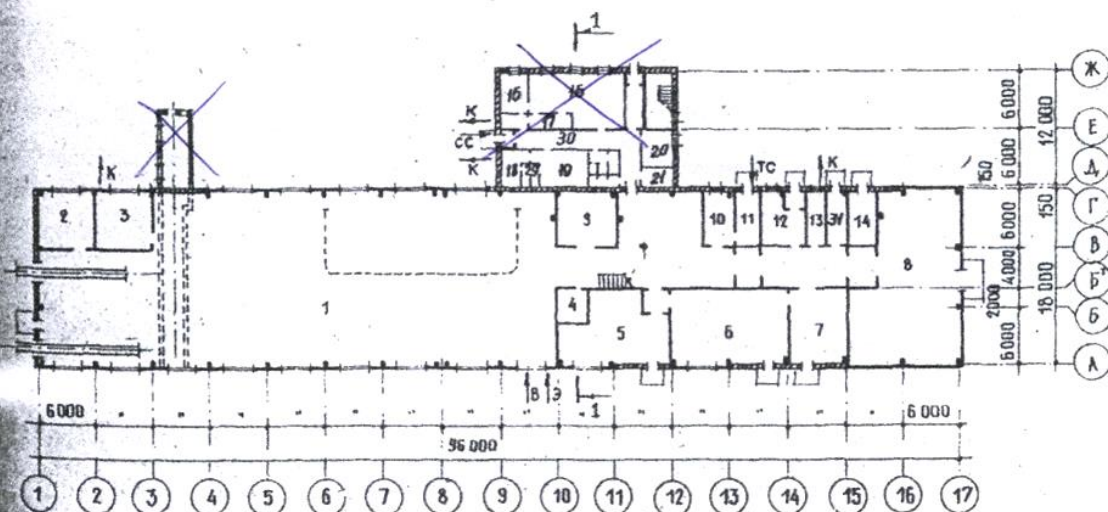
ТЕМА РАБОТЫ №3

ССР ИТП ОКТЯБРЬ 1984	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-152.83 УДК 674.093
		DDCB
ЦЕХ ШИТОВОГО ПАРКЕТА МОЩНОСТЬЮ 100 ТЫС.М ² В ГОД (СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ)		На 3-х листах На 6-и страницах Страница I

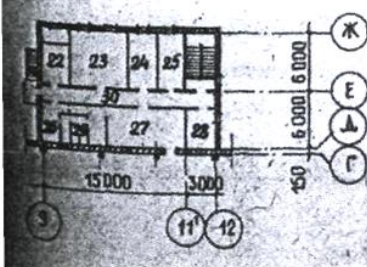
ФАСАД I-I'



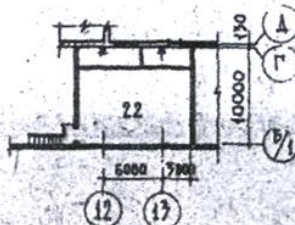
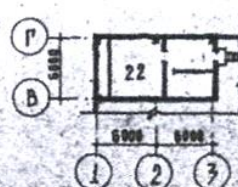
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. 3,300



ПЛАНЫ ВЕНТКАМЕР НА ОТМ. 3,300



ЦЕХ ЧИТОВОГО ПАРКЕТА МОЩНОСТЬЮ 100 ТНС.М2 В ГОД
(СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4П-2-152.83

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - отдельно стоящие монолитные железобетонные. В бытовых помещениях - монолитные, ленточные, бутобетонные; вариант из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 3 и бетонных плит по серии I.П12-5 выс.4, типоразмеров - 2.

Балки фундаментные - сборные железобетонные по серии I.415-1 вып.1, типоразмеров - 2.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3, вып.1 типоразмеров - 1; по серии КЭ-01-55, вып.2, типоразмеров - 1.

Балки - сборные железобетонные по серии I.462.1-3/80 вып.1.3 типоразмеров - 1.

Перекрытия - сборные железобетонные многослойные панели по серии I.141-1, вып.53, типоразмеров - 2 по серии I.141-1, вып.60 типоразмеров - 3.

Стены - панели становые сборные железобетонные по серии I.432-14/80 вып.1 типоразмеров - 10, по серии I.432-14/80 вып.2 типоразмеров - 1.

Перегородки - кирпичные, гипсобетонные.

Покрытия - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 22701.0-77 + 22701.5-77, типоразмеров - 3.

Кровля - утепленная, совмещенная рулонная.

Утеплитель - ячеистый бетон
 $\gamma = 400 \text{ кгс/м}^3$.

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.251-3, вып.1 типоразмеров - 1, площадки по серии I.252-3, вып. 1 типоразмеров - 2, металлические по серии I.459-2, вып.1,2.

Полы - асфальтобетонные, из керамической плитки, линолеума, цементно-песчаные.

Окна - деревянные по ГОСТ 12506-67, типоразмеров - 5; по серии I.236-6, вып.1, типоразмеров - 1; по серии I.236.5-9, типоразмеров - 1.

Двери - противопожарные по серии 2.435-6, вып.1,2, типоразмеров - 7 деревянные по серии I.136-II, часть 1 типоразмеров - 2; по серии I.136-10, типоразмеров - 5, по серии I.236-6 вып.1, типоразмеров - 2.
Наименьшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 10,4 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $0,27 \text{ кгс/м}^2$
 $0,26 \text{ килл}$

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C

R5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Становые панели окрашиваются с катающими красками светлых тонов. Карнизы вставки с фасадной стороны - из обычного глиняного кирпича.

Отделка фасадов бытовых помещений из лицевого кирпича.

Цокольные панели затираются цементным раствором с последующей покраской силикатной краской.

Цоколь бытовых помещений штукатурится цементным раствором с последующей покраской силикатной краской.

ВНУТРЕННИЯ

Оконные и дверные откосы штукатируются известково-цементным раствором

Все столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - раздельный производственно-питьевой и противопожарный.
Напор на водоре - 25 м.

Канализация - объединенная: хозяйствственно-фекальная, производственная и наружные сети.

Отопление - централизованное водяное с параметрами 130-70°C от наружных сетей.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей.

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В через трансформаторные подстанции.

Электроосвещение - люминесцентные и лампами накаливания.

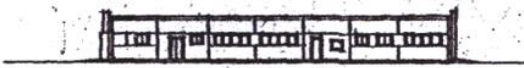
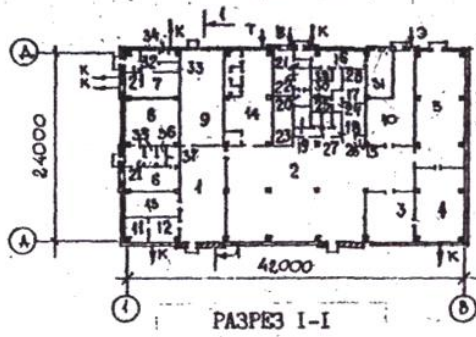
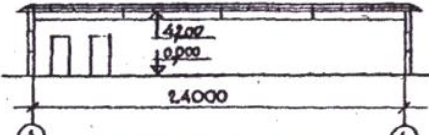
Слаботочные устройства - телефония, пожарная сигнализация, радиотелеграфическая связь.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м^2
 $0,98 \text{ килл}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

ТЕМА РАБОТЫ №4

K-2 СССР ЦИТП ФЕВРАЛЬ 1991	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ УБОЙНО-САНИТАРНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПТИЦ (для Узбекской ССР) ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	807-І3-І4с, І3.90 УДК 725.42:637.513 на 6 страницах Страница 1																																																																																																																								
ФАСАД І-ІІІ  ПЛАН НА ОТМ. 0,000  РАЗРЕЗ І-І  ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Но- мер</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 15%;">Площадь, м²</th> <th style="width: 15%;">Но- мер</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 15%;">Площадь, м²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>I</td><td>Отделение приема</td><td>70,25</td><td>19</td><td>Помещение для личной гигиены женщин</td><td>4,59</td></tr> <tr><td>2</td><td>Отделение убоя и обработки тушек</td><td>247,95</td><td>20</td><td>Душевая</td><td>3,33</td></tr> <tr><td>3</td><td>Остригочное отделение</td><td>35,49</td><td>21</td><td>Тамбур</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Отделение упаковки</td><td>55,44</td><td>22</td><td>Гардероб уличной и домашней одежды (женской)</td><td>17,33</td></tr> <tr><td>5</td><td>Холодильное отделение</td><td>93,17</td><td>23</td><td>Гардероб рабочей одежды (женской)</td><td>17,76</td></tr> <tr><td>6</td><td>Сепарационное отделение</td><td>22,99</td><td>24</td><td>Преддушевая</td><td>6,80</td></tr> <tr><td>7</td><td>Вскривочное отделение</td><td>23,30</td><td>25</td><td>Душевая (мужская)</td><td>3,46</td></tr> <tr><td>8</td><td>Стерилизационное отделение</td><td>36,73</td><td>26</td><td>Уборная (мужская)</td><td>4,87</td></tr> <tr><td>9</td><td>Дезинфекционное отделение</td><td>68,49</td><td>27</td><td>Уборная (женская)</td><td>4,23</td></tr> <tr><td>10</td><td>Электроцеховая и комната электромеханика</td><td>46,26</td><td>28</td><td>Коридор</td><td>8,88</td></tr> <tr><td>II</td><td>Лаборатория</td><td>9,13</td><td>29</td><td>Кладовая чистого белья</td><td>2,90</td></tr> <tr><td>12</td><td>Кабинет ветврача</td><td>8,88</td><td>30</td><td>Кладовая грязного белья</td><td>2,90</td></tr> <tr><td>13</td><td>Комната начальника оператора</td><td>18,12</td><td>31</td><td>Комната отдыха и приема пищи</td><td>23,54</td></tr> <tr><td>14</td><td>Венткамера и теплопункт</td><td>74,93</td><td>32</td><td>Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды</td><td>4,83</td></tr> <tr><td>15</td><td>Инвентарный</td><td>3,20</td><td>33</td><td>Душевая</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>Вестхолль</td><td>17,51</td><td>34</td><td>Уборная</td><td>2,44</td></tr> <tr><td>17</td><td>Гардероб уличной и домашней одежды (мужской)</td><td>10,85</td><td>35</td><td>Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды</td><td>3,51</td></tr> <tr><td>18</td><td>Гардероб рабочей одежды (мужской)</td><td>10,66</td><td>36</td><td>Душевая</td><td>1,88</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>Уборная</td><td>2,51</td></tr> </tbody> </table>			Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	I	Отделение приема	70,25	19	Помещение для личной гигиены женщин	4,59	2	Отделение убоя и обработки тушек	247,95	20	Душевая	3,33	3	Остригочное отделение	35,49	21	Тамбур		4	Отделение упаковки	55,44	22	Гардероб уличной и домашней одежды (женской)	17,33	5	Холодильное отделение	93,17	23	Гардероб рабочей одежды (женской)	17,76	6	Сепарационное отделение	22,99	24	Преддушевая	6,80	7	Вскривочное отделение	23,30	25	Душевая (мужская)	3,46	8	Стерилизационное отделение	36,73	26	Уборная (мужская)	4,87	9	Дезинфекционное отделение	68,49	27	Уборная (женская)	4,23	10	Электроцеховая и комната электромеханика	46,26	28	Коридор	8,88	II	Лаборатория	9,13	29	Кладовая чистого белья	2,90	12	Кабинет ветврача	8,88	30	Кладовая грязного белья	2,90	13	Комната начальника оператора	18,12	31	Комната отдыха и приема пищи	23,54	14	Венткамера и теплопункт	74,93	32	Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды	4,83	15	Инвентарный	3,20	33	Душевая	2,00	16	Вестхолль	17,51	34	Уборная	2,44	17	Гардероб уличной и домашней одежды (мужской)	10,85	35	Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды	3,51	18	Гардероб рабочей одежды (мужской)	10,66	36	Душевая	1,88				37	Уборная	2,51
Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²																																																																																																																					
I	Отделение приема	70,25	19	Помещение для личной гигиены женщин	4,59																																																																																																																					
2	Отделение убоя и обработки тушек	247,95	20	Душевая	3,33																																																																																																																					
3	Остригочное отделение	35,49	21	Тамбур																																																																																																																						
4	Отделение упаковки	55,44	22	Гардероб уличной и домашней одежды (женской)	17,33																																																																																																																					
5	Холодильное отделение	93,17	23	Гардероб рабочей одежды (женской)	17,76																																																																																																																					
6	Сепарационное отделение	22,99	24	Преддушевая	6,80																																																																																																																					
7	Вскривочное отделение	23,30	25	Душевая (мужская)	3,46																																																																																																																					
8	Стерилизационное отделение	36,73	26	Уборная (мужская)	4,87																																																																																																																					
9	Дезинфекционное отделение	68,49	27	Уборная (женская)	4,23																																																																																																																					
10	Электроцеховая и комната электромеханика	46,26	28	Коридор	8,88																																																																																																																					
II	Лаборатория	9,13	29	Кладовая чистого белья	2,90																																																																																																																					
12	Кабинет ветврача	8,88	30	Кладовая грязного белья	2,90																																																																																																																					
13	Комната начальника оператора	18,12	31	Комната отдыха и приема пищи	23,54																																																																																																																					
14	Венткамера и теплопункт	74,93	32	Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды	4,83																																																																																																																					
15	Инвентарный	3,20	33	Душевая	2,00																																																																																																																					
16	Вестхолль	17,51	34	Уборная	2,44																																																																																																																					
17	Гардероб уличной и домашней одежды (мужской)	10,85	35	Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды	3,51																																																																																																																					
18	Гардероб рабочей одежды (мужской)	10,66	36	Душевая	1,88																																																																																																																					
			37	Уборная	2,51																																																																																																																					

УБОЙНО-САНИТАРНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПТИЦ
(ДЛЯ УЗБЕКСКОЙ ССР)

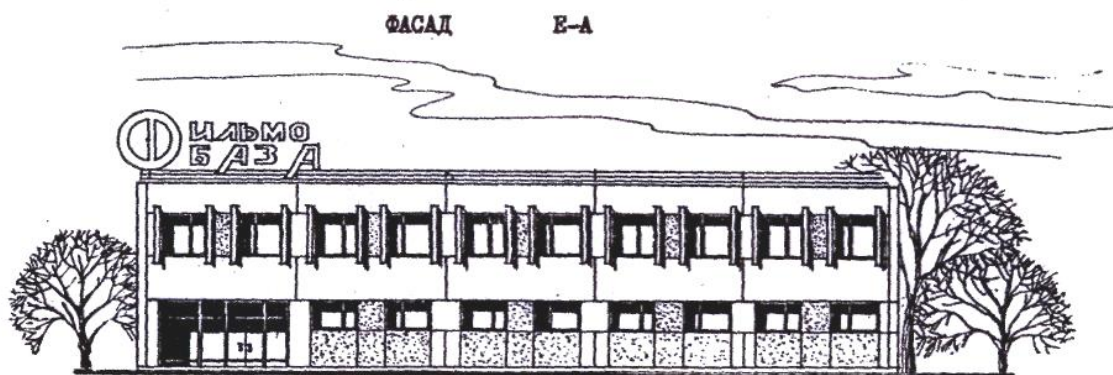
ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-ІЗ-І4с.ІЗ.90

Страница 4

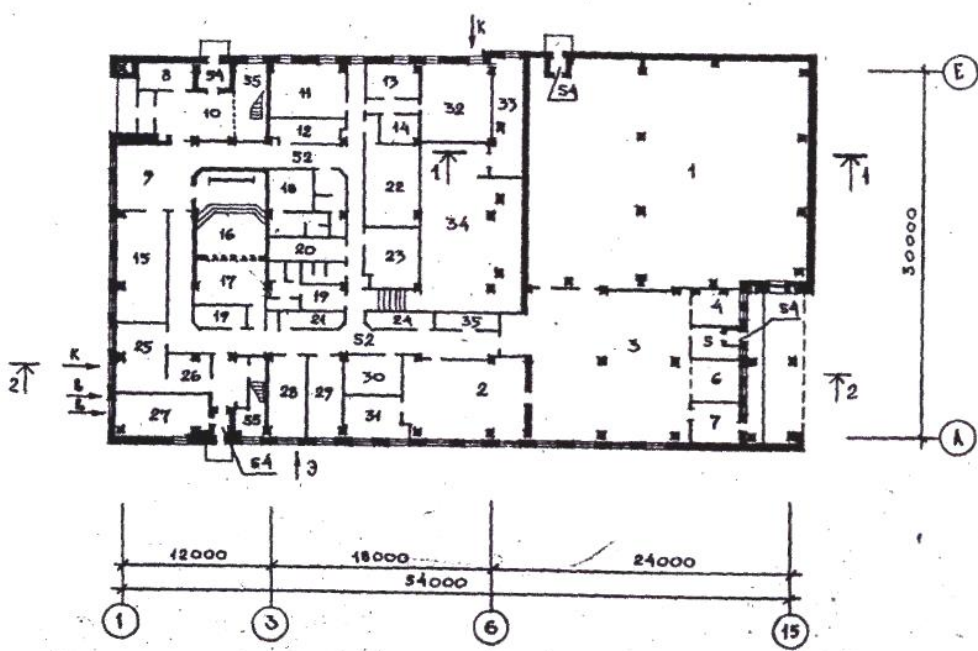
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80 Типоразмеров - 3 Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415.I-2, вып. I Типоразмеров - 2 Колонны - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып. I Типоразмеров - 2 Стены - легкобетонные панели по серии I.832.I-9, вып. I Типоразмеров - 7 Балки - сборные железобетонные по серии I.462.I-10/80 Типоразмеров - 2 Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.865.I-4/84, вып. I, 3 Типоразмеров - 4 Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып. I Типоразмеров - 4 Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида марки РКМ-350Б, ГОСТ 10923-82 Полы - бетонные, керамическая плитка, линолеум Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81 Типоразмеров - 2 Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84, по серии I.136.5-19, I.136-10 Типоразмеров - 1 Типоразмеров - 2 Типоразмеров - 3 Наибольшая масса монтажного элемента (панель стеновая) - 4,5 т	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Рустовка швов, окраска ВНУТРЕННЯЯ Затирка швов, простая штукатурка, побелка, окраска, керамическая плитка
C3CA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - объединенный: хозяйственнопитьевой, производственный от внешней сети, напор на воде 8,0м Канализация - раздельная: производственная - в дезинфектор, бытовая - в наружную сеть Отопление - центральное, водяное от внешней сети. Параметры теплоносителя 150-70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети, напор на воде - 6,0м Электроснабжение - от внешней электросети напряжением 380/220В Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное Устройства связи - телефонная связь, радиофициация, пожарная сигнализация	C3CA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - объединенный: хозяйственнопитьевой, производственный от внешней сети, напор на воде 8,0м Канализация - раздельная: производственная - в дезинфектор, бытовая - в наружную сеть Отопление - центральное, водяное от внешней сети. Параметры теплоносителя 150-70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети, напор на воде - 6,0м Электроснабжение - от внешней электросети напряжением 380/220В Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное Устройства связи - телефонная связь, радиофициация, пожарная сигнализация
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IUA, IUG (Узбекская ССР)	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IUA, IUG (Узбекская ССР)
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 (основное решение баллов	G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 (основное решение баллов
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 15°C	M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 15°C
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,38 кПа 38 кгс/м ²		
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТЬ - вторая		
J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 0,50 кПа 50 кгс/м ²		

ТЕМА РАБОТЫ №5

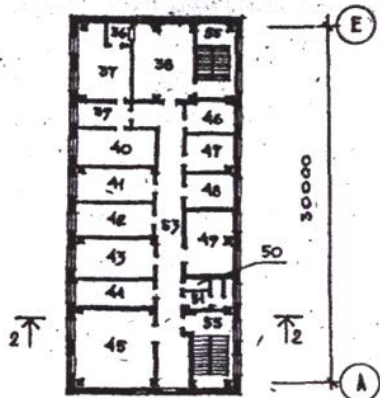
K-2 СССР ЦИТП МАРТ 1988	<p style="text-align: center;">57</p> <p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</p> <p style="text-align: center;">Часть 2</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p style="text-align: center;">ФИЛЬМОБАЗА НА 80 ВЫДАЧ КИНОПРОГРАММ В СУТКИ С ОБЪЕМОМ ХРАНЕНИЯ 4000 ФИЛЬМОКОПИЙ</p>	<p style="text-align: center;">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p> <p style="text-align: center;">408-21-37.87</p> <p style="text-align: center;">УДК 778.5</p>
--	---	---



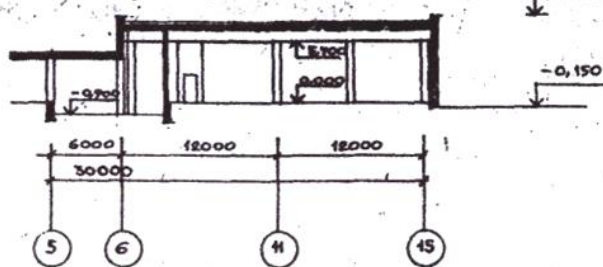
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



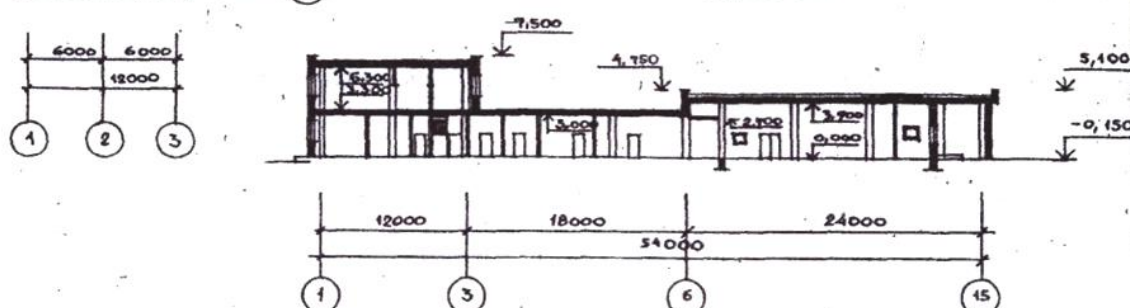
ПЛАН НА ОТМ. 3.300



РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ 2-2



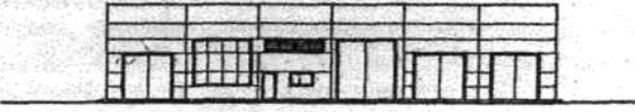
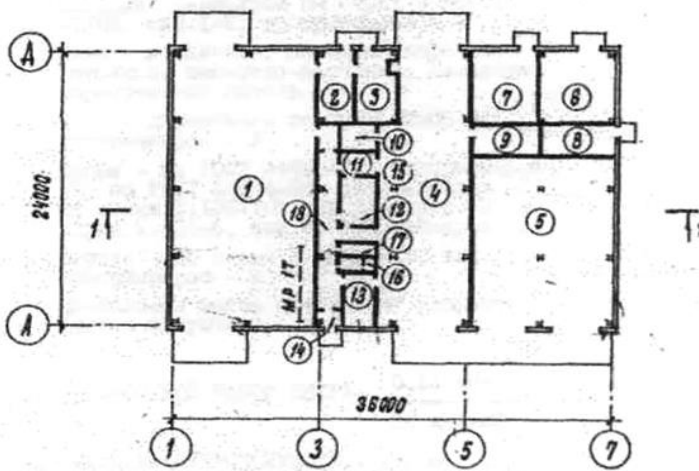
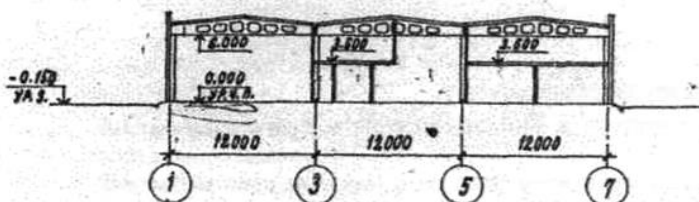
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	I этаж		24	Кладовая тары	10,4
1	Фильмохранилище	397,5	25	Буфет на 12 мест	24,4
2	Фильмопроверочная	62,0	26	Подсобная, помещение моечной	9,4
3	Экспедиция	167,0	27	Насосная № 2	26,7
4	Зав. фильмобазой, картотека	12,0	28	Электроитоговая	18,2
5	Местная клиентура	12,0	29	Мастерская по ремонту оборудо- вания и точной механики	18,2
6	Участок ручной выдачи	II,2	30	Участок упаковки	14,7
7	Кладовая технически изношенных фильмов	13,2	31	Звукопроверочная	14,7
8	ВХОД	10,1	32	Реставрационная	34,6
9	Холл	23,4	33	Тепловой пункт	22,3
10	Вестибюль с тамбуром	22,8	34	Венткамера № 3	II6,
II	Ультразвуковая чистка	25,7	35	Кладовая временно снятых фильмов	12,6
I2	Материяльная кладовая	10,7		II этаж	
I3	Составительская	II,8	36	Касса	2,8
I4	Кладовая химикатов	5,8	37	Бухгалтерия, плановый отдел	22,5
I5	Склад рекламы	37,4	38	Холл для клиентуры	30,6
I6	Рабочий зал	41,5	39	Приемная.	
I7	Проекционная с тамбуром	27,4	40	Инспектор по кадрам	10,9
I8	Бытовые помещения	33,6	41	Кабинет директора	18,0
I9	Санузлы и курительная	33,8	42	Отдел репертуарного планирова- ния	17,3
I0	Хозяйственная кладовая	13,2	43	Комната отдыха	18,3
I1	Венткамера № 1	9,4	44	Красный уголок	21,3
I2	Венткамера № 2 (с тамбуром)	29,9		Комната общественных организаций	
I3	Насосная № 1	17,7			

ФИЛЬМОБАЗА НА 80 ВЫДАЧ КИНОПРОГРАММ В СУТКИ С ОБЪЕМОМ ХРАНЕНИЯ 4000 ФИЛЬМОКОПИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 408-21-37.87	Лист 3 Страница 7
--	--------------------------------	----------------------

2 В А	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н 5 У А	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
	Фундаменты: под колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, в.1-1, типоразмеров-3 и монолитные железобетонные; под стены - сборные железобетонные; фундаментные балки по серии I.415-I, в.1, типоразмеров-2		Фасады окрашиваются краской ВА-27
	Цокольные балки - по серии I.030.I-I, в.1-1, типоразмеров-2		Кирпичные участки стен перед окрас- кой оштукатуриваются
	Колонны сборные железобетонные по серии I.020-I/83, в.2-1, типоразме- ров-7 и по серии I.423-3, типораз- меров-3	С 3 6 А	ВНУТРЕННИЙ
	Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, в.3-1, типоразме- ров-6		Клеевая, водоэмульсионная, масляная
	Диафрагмы жесткости - сборные же- лезобетонные по серии I.020-I/83, в.4-1, типоразмеров-10		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Балки покрытия - сборные железобетон- ные по серии I.462.I-I/81, типоразмеров-1		Водопровод - хозяйственно-производ- ствено-противомарочный от городской сети
	Плиты перекрытий и покрытий - сбор- ные железобетонные по серии I.041-2 в.1,6, типоразмеров-7; серии I.465. I-10/82, в.2, типоразмеров-1; серии ПК-01-88, типоразмеров-1		Напор на вводе Н = 25,0 м. вод.ст.
	Стены - керамзитобетонные панели по серии I.030.I-I, в.1-1, типоразме- ров-21		Канализация - бытовая и производствен- ная в городскую сеть
	Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.I-2, в.1,2, типоразмеров- 2		Ливнестоки - на рельеф
	Наибольшая масса монтажного элемента (диафрагма жесткости) - 8,23 т		Отопление - водяное с параметрами теплоносителя Т = 95° - 70°C
	Перегородки - гипсобетонные по серии I.231.9-7, в.2 и по серии 2.230-I, в.10		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естествен- ная
	Кровля - рулонная, плоская из 4-х слоев биостойкого рубероида с защит- ным слоем из гравия		Горячее водоснабжение и централизо- ванное от внешних сетей Н = 25 м.вод.ст.
	Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные плиты по серии 2.244-I, в.		Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В
	Окна - ГОСТ II214-86, типоразмеров- -53		Электроосвещение - лампами накалива- ния, люминесцентными лампами
	Двери - по серии I.136-5, типоразме- ров-2, по серии I.279.9-2, типоразме- ров-2, по ГОСТ 6629-74, типоразмеров- -89		Слаботочные устройства - радиофикация, телефонизация, электрочасофикация, по- жарная сигнализация
30 В	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,38 кПа(38 кгс/м ²)		ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
40	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	6 2 Е Е	Комплексная система механизации типа ТСМК
			ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кПа(кгс/м ²)
			ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

ТЕМА РАБОТЫ №6

4-7-88 СССР ЦИТП ИЮЛЬ 1988	59 СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-14-67.88 УДК 725.4.055 На 3 листах На 5 страницах Страница I																																																												
ФАСАД I-7 																																																														
ПЛАН НА ОТМ. 0,000 																																																														
РАЗРЕЗ I-I 																																																														
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Но- мер</th> <th>Наименование</th> <th>Пло- щадь, м²</th> <th>Но- мер</th> <th>Наименование</th> <th>Пло- щадь, м²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Участок окраски</td> <td>280,3</td> <td>10</td> <td>Кладовая химикатов</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Краскоприготовительная</td> <td>19,2</td> <td>11</td> <td>Хозяйственная кладовая</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Кладовая красок</td> <td>16,6</td> <td>12</td> <td>Комната отдыха</td> <td>12,1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Участок наружной мойки</td> <td>173,8</td> <td>13</td> <td>Комната мастера</td> <td>11,1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Столик бензозаправщиков</td> <td>173,8</td> <td>14</td> <td>Тамбур</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Помещение ОГС</td> <td>37,8</td> <td>15</td> <td>Санузел</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Помещение компрессорной</td> <td>34,8</td> <td>16</td> <td>Кладовая уборочного инвентаря</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Тепловой пункт</td> <td>17,8</td> <td>17</td> <td>Коридор</td> <td>30,7</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Кладовая инвентаря</td> <td>17,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	1	Участок окраски	280,3	10	Кладовая химикатов	7,0	2	Краскоприготовительная	19,2	11	Хозяйственная кладовая	6,5	3	Кладовая красок	16,6	12	Комната отдыха	12,1	4	Участок наружной мойки	173,8	13	Комната мастера	11,1	5	Столик бензозаправщиков	173,8	14	Тамбур	2,5	6	Помещение ОГС	37,8	15	Санузел	4,0	7	Помещение компрессорной	34,8	16	Кладовая уборочного инвентаря	4,2	8	Тепловой пункт	17,8	17	Коридор	30,7	9	Кладовая инвентаря	17,2			
Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²																																																									
1	Участок окраски	280,3	10	Кладовая химикатов	7,0																																																									
2	Краскоприготовительная	19,2	11	Хозяйственная кладовая	6,5																																																									
3	Кладовая красок	16,6	12	Комната отдыха	12,1																																																									
4	Участок наружной мойки	173,8	13	Комната мастера	11,1																																																									
5	Столик бензозаправщиков	173,8	14	Тамбур	2,5																																																									
6	Помещение ОГС	37,8	15	Санузел	4,0																																																									
7	Помещение компрессорной	34,8	16	Кладовая уборочного инвентаря	4,2																																																									
8	Тепловой пункт	17,8	17	Коридор	30,7																																																									
9	Кладовая инвентаря	17,2																																																												

МОЕЧНО-ОКРАСОЧНЫЙ КОРПУС БАЗЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-14-67.88

Лист 2
Страница 3

Стены из легкобетонных панелей по серии I.030.I-I вып. I-I; типоразмеров - 21
Перегородки - из легкобетонных панелей по серии I.030.9-2, вып. I; типоразмеров - 8, кирпичные
Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80, вып. I; типоразмеров - I
Плиты покрытия - комплексные по серии I.465.I-10/82, по ГОСТ 22701.I-77; типоразмеров - 9
Кровля - рулонная, из 2-х слоев рубероида на битумной мастике по комплексной плите
Лестницы и ограждения - стальные по серии I.450.3-3, вып. I
Подпольный канал - из сборных железобетонных элементов по серии 3.006.I-2/82, вып. I-2; типоразмеров - 2
Полы - мозаичные, бетонные асфальтобетонные, цементно-песчаные, линолеум, керамическая плитка
Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81; типоразмеров - 6
Двери - по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - I, по ГОСТ 14624-84; типоразмеров - 2, по серии I.136-10; типоразмеров - 2, по серии 2.435-6, вып. 2; типоразмеров - I
Ворота - по серии I.435.9-17, вып. I; типоразмеров - 2
Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 4,7 т

Отопление - водяное с параметрами теплоносителя 150-170°C
Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением
Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей
Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В
Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентными
Слаботочные устройства - телефонная связь, радиотрансляционная сеть, пожарная сигнализация и пожаротушение

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,23 кПа
23 кгс/м²

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кПа
100 кгс/м²

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II В

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G3DT

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Моечно-окрасочный корпус разработан в составе базы технического обслуживания и ремонта строительных машин.

Ежедневно возвращающиеся на базу машины проходят туалетную мойку, машины, поступающие на техническое обслуживание и ремонт, проходят углубленную мойку.

Мойка производится моечными установками холодной и горячей водой.

Окраска машин производится на специализированном участке окраски, оснащенном необходимым технологическим оборудованием. В составе этого участка предусмотрено также оборудование для пропитки и сушки обмоток электродвигателей.

G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Техническое обслуживание	- 450 маш
Расчетная единица	- I маш
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ:	
Вода	- 30 м ³ /сут.
Сжатый воздух	- 0,58 м ³ /мин.
Годовой расход:	
электроэнергии	- 397,7 МВт
тепла	- 2447,0 Гкал

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

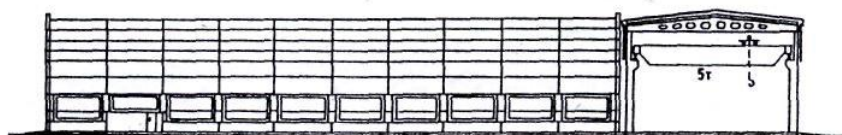
Количество смен	- 2
Общее число работающих	- 6
в том числе:	
рабочих	- 6
То же, в наиболее многочисленную смену	- 6
Коэффициент сменности	
рабочих	- 1

ТЕМА РАБОТЫ №7

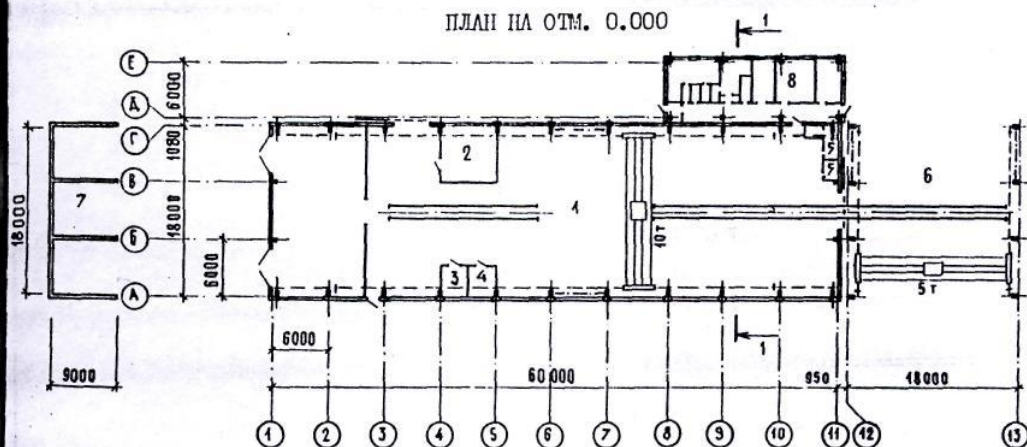
19

1-10-92	19	
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	409-28-61.92
АПП ЦИТП	БЕТОНО-РАСТВОРИЛЛЬ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м ³ В ГОД	
ОКТЯБРЬ 1992	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 8 страницах Страница 1

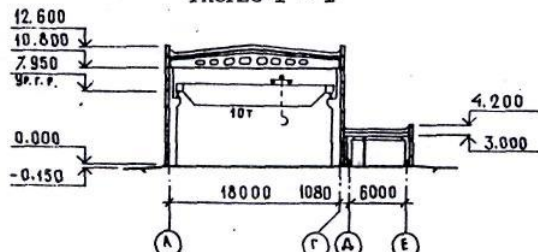
ФАСЛ I - I3



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I - I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м ²	Номер	Наименование	Площадь, м ²
I	Бетоно-растворный узел с формовочным участком	1009,7	5	Уборная	7,9
2	Известегасильный участок	34,5	6	Склад готовой продукции	216,0
3	Ш П У	9,3	7	Открытый склад заполнителей	162,0
4	Строительная лаборатория	9,3	8	Бытовые помещения	126,0

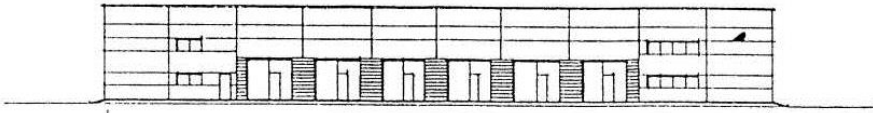
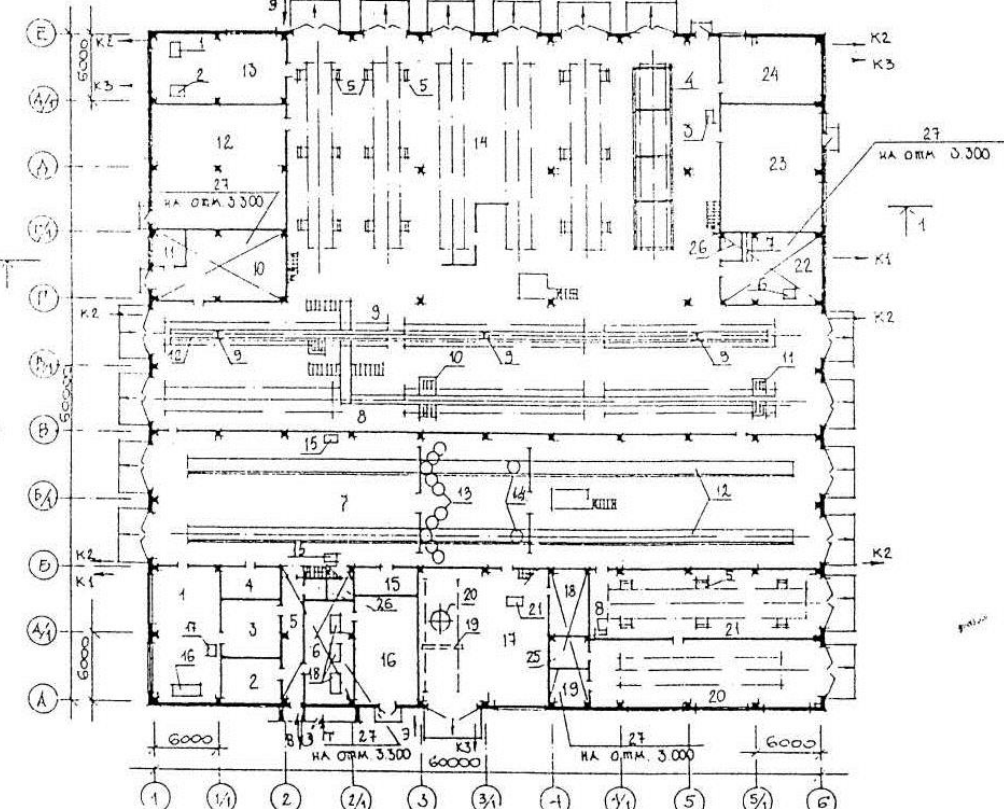
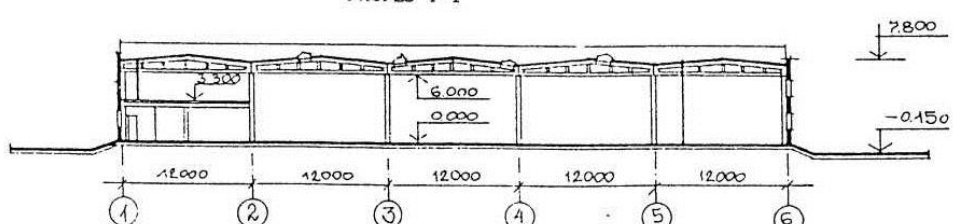
БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВОИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м ³ В ГОД	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-28-61.92	Страница 7
--	--------------------------------	------------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс}}{0,23 \text{ кда}}$ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ
Фундаменты монолитные железобетонные из бетона класса В12,5, типоразмеров-І3	R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
Фундаментные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров-6.	T1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C
Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415.I-2, тип.І, типоразмеров-7.	H5UA	ОТДЕЛКА
Колонны - сборные железобетонные: по производственному корпусу - по серии I.424.I-5, вып.І/87, типоразмеров-2; по бытовому корпусу по серии I.020-I/83, вып.2-І, типоразмеров-2; фахверковые - по серии I.427.I-3, вып.І, типоразмеров-І.		Наружная: Стеновые панели облицовываются мелкоразмерной керамической плиткой типа "Ириска". Цоколь здания облицовывается керамической плиткой типа "Кабанчик" темного цвета
Стены - легкобетонные панели по серии I.030.I-І, вып.І-І, типоразмеров-І?	C3ZA	Внутренняя: Штукатурка, окраска, облицовка глазурированной плиткой
Перегородки - кирпичные		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.I-3/89, вып.І, типоразмеров-І		Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешней сети с расходом 0,53 л/с и напором 11 м; производственный от внешней сети с расходом 5,15 л/с и напором 19 м
Плиты покрытия - сборные железобетонные по ГОСТ 22701.I-77, типоразмеров-І; по бытовому корпусу по серии I.041.I-3, вып.І, типоразмеров-2		Горячее водоснабжение - централизованное с расходом 0,52 л/с.
Кровля - рулонный ковер с утеплителем из керамзитобетона $\gamma=500 \text{ кг}/\text{м}^3$		Оборотное водоснабжение - от внешних сетей с расходом 0,15 л/с
Подкровельные балки - металлические по серии I.426.2-7, вып.3		Канализация - бытовая, производственная и дождевая во внешнюю сеть.
Лестницы и площадки - металлические по серии I.450.3-6, вып.І		Отопление - воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией и местными нагревательными приборами
Полы - сборные бетонные плиты, монолитные бетонные, керамическая плита, линолеум, цементно-песчаные		Вентиляция - механическая приточно-вытяжная. Воздухообмен рассчитан на разведение вредных выделений до предельно допустимых концентраций.
Окна - металлические по серии I.436.3-21, вып.І, типоразмеров-2, деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмеров-І		Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220В.
Двери - деревянные по ГОСТ 14624-80, типоразмеров-І; по ГОСТ 6629-88, типоразмеров-3; по ГОСТ 24698-81, типоразмеров-І	J3NB	Электроосвещение - газоразрядными лампами, лампами накаливания и люминесцентное
Ворота - откатные с полотном из различных материалов по серии I.435.9-24, вып.0+4, типоразмеров-І; распашные по серии I.435.9-17, вып.0+4, типоразмеров-І	G2D D	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $\frac{100 \text{ кгс}}{1,0 \text{ кда}}$ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА
Склад заполнителей: стойки-монолитные железобетонные из бетона класса В25; ограждение - сборные железобетонные панели по серии З.400-2, вып.І, типоразмеров-4	C2EE	Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 12,1 т. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР-ІВ, из инженерно-геологические условия - обычные.

ТЕМА РАБОТЫ №8

5-10-92

1

СК-2 АПП ЦИТП ОКТЯБРЬ 1992	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ФИЛИАЛА ПАТО НА 200 АВТОБУСОВ С КОМПЛЕКСОМ ЕО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	503-2-45.9I На 8 страницах Страница 1
ФАСАД		
		
ПЛАН НА ОТМ. 0,000		
		
РАЗРЕЗ I-I		
		

ЦИТП 54 70101

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные по серии I.412.I-6, вып.0,1,2. Типоразмеров-7, по серии I.412.I-4. Типоразмеров-I

Балки - фундаментные сборные железобетонные по серии I.415.I-2, вып.1. Типоразмеров-4

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423.I-3/88, вып.0-1,2, ч.1, ч.2. Типоразмеров-3, по серии I.427.I-3, вып.0, I/87, 2/87. Типоразмеров-2, по серии I.020-I/83, вып.2-1. Типоразмеров-2, по серии I.030.9-2, вып.6. Типоразмеров-I

Балки - железобетонные стропильные решетчатые по серии I.462.I-3/89, вып.1. Типоразмеров-I

Перекрытия - плиты сборные железобетонные по серии I.041.I-3, вып.1,5. Типоразмеров-3

Стены - панельные по серии I.030.I-I/88, вып.0-0, 0-3, 2-1. Типоразмеров-II

Перегородки - сборные железобетонные по серии I.030.9-2, вып.1. Типоразмеров-5, кирпичные

Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып.3-1. Типоразмеров-2

Покрытие - сборные железобетонные плиты комплексные на основе серии I.465.I-15, вып.1. Типоразмеров-5

Кровля - рулонная, трехслойная

Лестницы и ограждения - металлические по серии I.450.3-6, вып.1

Полы - бетонные, керамическая плитка, мозаичные плиты, цементные

Окна деревянные по ГОСТ I2506-81.

Типоразмеров-7

Фонари зенитные по серии I.464.2-I7, вып.1. Типоразмеров-I

Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84.

Типоразмеров-4, металлические по серии I.436.2-22, вып.2,3. Типоразмеров-2

Ворота - металлические распашные по серии I.435.2-23, вып.2. Типоразмеров-1, распашные по серии I.435.9-17, вып.1. Типоразмеров-I

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 9,35 т

Д30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 23 кгс/м²
0,23 КПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C

Н5ВА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Окраска панелей краской КО-198

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка известковая окраска, окраска эмалью ПФ-115, штукатурка, облицовка стеклоплиткой

С3ЗА ИНЖЕНЕРНОЕ ОВОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный: хозяйствственно-питьевой производственный, противопожарный. Напор на воде 25м, при пожаре 29м

Канализация - раздельная: хозяйствственно-бытовая, производственная в наружную сеть.

Водосток - внутренний с выпуском в наружную сеть

Отопление - водяное с параметрами 150-70°C

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Горячее водоснабжение - от центрального теплового пункта. Напор на воде 12м

Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 6(10) кВ через встроенный КПП

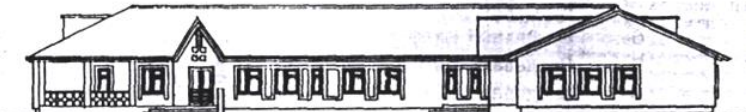
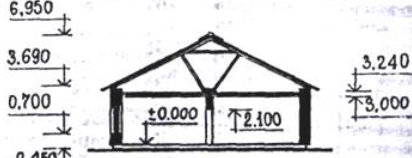
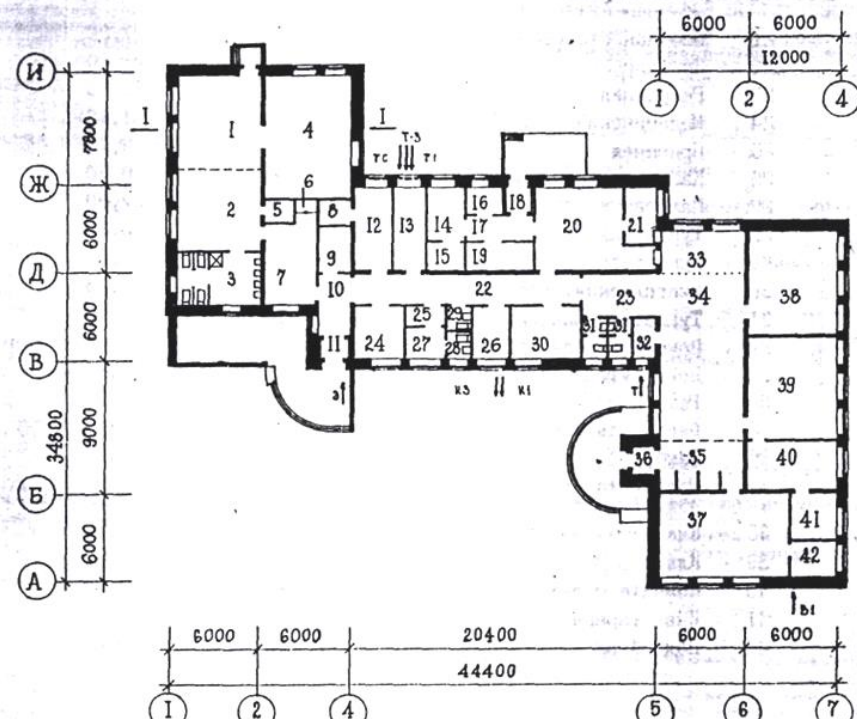
Устройства связи - телефонизация, радиофикация, пожарная сигнализация

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, II, III

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,0 КПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ТЕМА РАБОТЫ №9

2-7-92	31	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	214-2-205.91
СК-2			
АПП ЦИТП	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛОЙ НА 40 УЧАЩИХСЯ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ХОЗСПОСОБОМ)		
июль 1992	типовoy проyект На 5-ти страницах Страница 1		
ФАСАД I-I			
			
РАЗРЕЗ I-I			
			
ПЛАН НА ОТМ. ±0,000			
			
ЦИТП 54 70101			

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ
С НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛОЙ НА 40 УЧАЩИХСЯ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ХОЭСПОСОБОМ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-2-205.91

Страница 3

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты – ленточные бутобетонные

Стены наружные – сплошная кладка из пустотелого кирпича ГОСТ 530-80 с объемной массой 1600 кг/м³, с наружным слоем из лицевого кирпича ГОСТ 7484-78, марки 75 на растворе марки 25

Цоколь и внутренние стены – сплошная кладка из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-80 марки 75 на растворе М25

Перегородки – из кирпича толщиной 120 мм

Чердачное перекрытие – деревянные балки сечением 150x200() с подшивкой досками б=26 мм и облицовкой из гипсокартонных листов б=14 мм ГОСТ 6266-81х

Крыша – чердачная, скатная, стропила деревянные

Утеплитель – плиты минераловатные, пропитанные ГОСТ 21880-86 =125 кг/м³

Кровля – волнистые асбестоцементные листы марки СВ ГОСТ 20430-84х по деревянной обрешётке

Окна и балконные двери – с тройным остеклением по серии I.I36.5-23 вып.3. Типоразмеров – 4

Полы – линолеум, керамическая плитка, бетонные, по серии 2.244-1 в.4

Двери наружные – по серии I.I36.5-19. Типоразмеров – 2

Двери внутренние – по серии I.I36-10. Типоразмеров – 3

Наибольшая масса монтажного элемента (перемычка железобетонная) – 0,338 т

Н5УА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка лицевым кирпичом, с расшивкой швов, штукатурка и окраска архитектурных деталей кремнеорганическими красками. Цоколь и стены крылец облицовываются плиткой типа "кабанчик" темного цвета. Оконные переплеты и наружные двери окрашиваются масляной краской

ВНУТРЕННЯЯ

Улучшенная клеевая и водоэмульсионная окраска, керамическая плитка

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод – хозяйственно-питьевой от наружной сети, напор на водоре H=10,0 м

Канализация – хозяйственно-бытовая и производственные стоки в наружную сеть

Отопление – водяное центральное от внешних тепловых сетей. Параметры теплоносителя T=95-700С. Отопительные приборы – "Универсал-20"

Вентиляция – приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Горячее водоснабжение – от внешних сетей

Электроснабжение – централизованное от внешних сетей напряжением 380/220В

Устройства связи – радиофикация, телефонизация, телевидение, электроакустическая, звонковая, пожарная сигнализация.

С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование и мебель учебных классов и кабинетов, игровых, конторская мебель, оснащение для спортивных занятий, технологическое оборудование столовой

Д30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 38 кгс/м²
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0,38 кПа

Д3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 98 кгс/м²
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 0,98 кПа

2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ – вторая

IV РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
минус 30°С

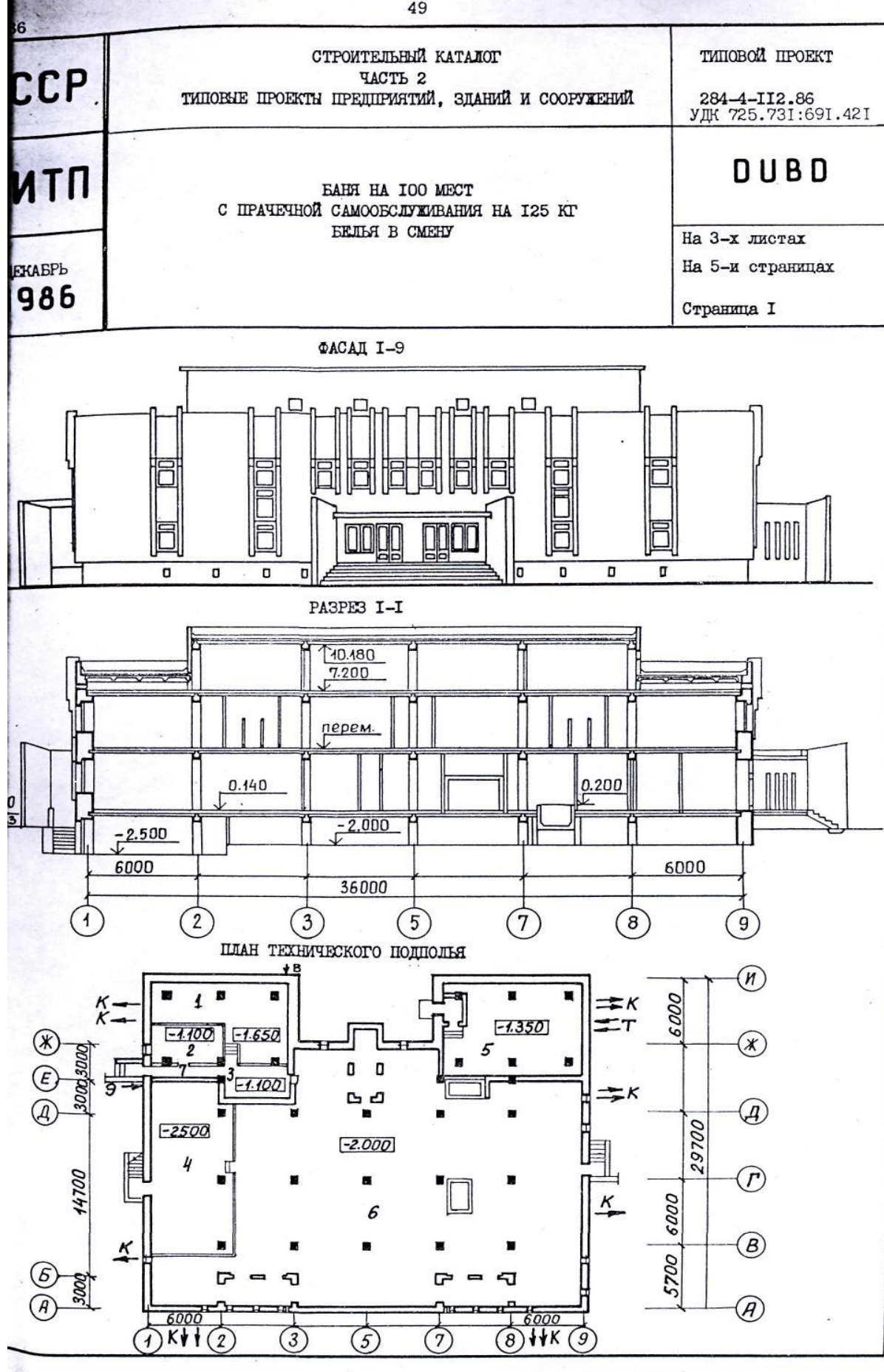
2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР
IV

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

грунты непросалочные и непучинистые,
грунтовые воды отсутствуют

ТЕМА РАБОТЫ №10

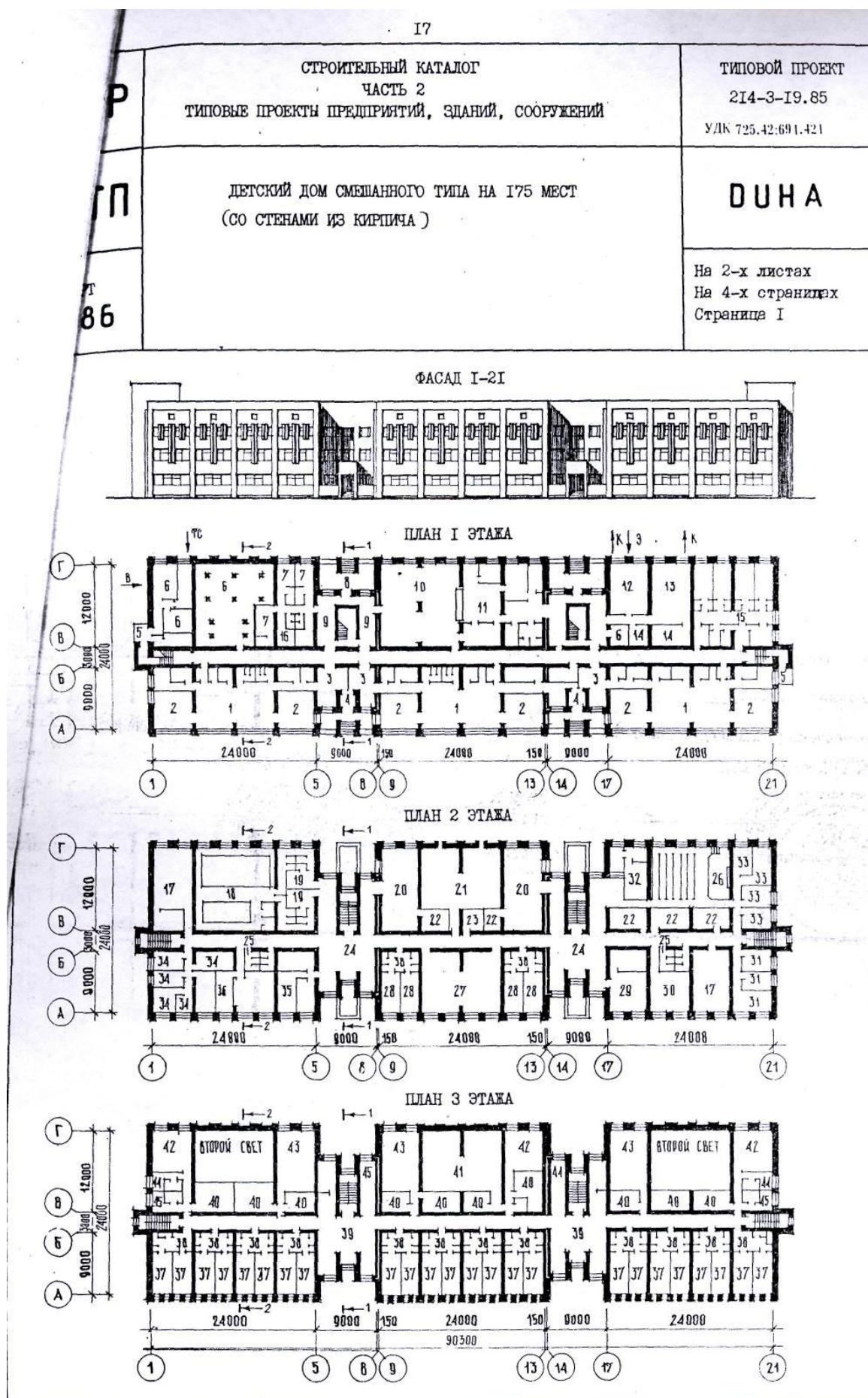
49



БАНЯ НА 100 МЕСТ С ПРАЧЕЧНОЙ САМООБСЛУЖИВАНИЯ НА 125 КГ БЕЛЬЯ В СМЕНУ			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-4-II2.86	Лист 2 Страница
D28A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА	
	Фундаменты - монолитные, блоки стен подвала по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 9. Плиты ленточных фундаментов по серии I.II2-5 в.2. Типоразмеров - 10, сборные железобетонные по серии I.020-1/83 в.1-1. Типоразмеров - 3.		НАРУЖНАЯ	
	Колонны - сборные железобетонные индивидуальные. Типоразмеров - 16.			Наружные стены облицовываются однородным керамическим кирпичом, подолье облицовывается керамической фасадной кой с неглазированной поверхностью.
	Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-1/83 в.3-1. Типоразмеров - 12.		ВНУТРЕННЯЯ	
	Прогоны - сборные железобетонные по серии I.225-2 в.2. Типоразмеров - 2.			Окраска: клеевая, масляная, водоэмульсионная, алкидно-стирольной эмалью, облицовка глазурью плиткой.
	Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные по серии I.I41-I в.63, 60. Типоразмеров - 9, по серии I.041-I-2 в.1-6. Типоразмеров - 10, по серии I.465-I-3/80 в.1. Типоразмеров - 2, по ГОСТ 22701.0-77x+22701.5-77. Типоразмеров - 1, по серии I.241-I в.24. Типоразмеров - 2.	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Перемычки - сборные железобетонные по серии I.I38-10 в.1-2. Типоразмеров - 26.			Водопровод - объединенный: хозяйственно-питьевой и производственный от городской сети. Напор на воде 20 м.
	Стены - кирпичные.			Канализация - бытовая и производственная в городскую сеть.
	Перегородки - гипсокартонные по серии I.231.9-7 в.1-2. Типоразмеров - 50 по серии I.030.9-2 в.7. Типоразмеров - 6, кирпичные.			Отопление - водяное от тепловых сетей. Теплоноситель - вода с параметрами 150°-70°C.
	Кровля - рубероидная на битумной мастике			Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.
	Утеплитель - пенобетон = 400 кг/м³			Горячее водоснабжение - от водоподогревательных установок, расположенных в тепловом пункте.
	Лестницы - сборные железобетонные по серии I.055.I-1. Типоразмеров - 5, по серии I.251.I-4 в.1. Типоразмеров - 2.			Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное.
	Полы - бетонные, из керамической плитки, из поливинилхлоридного линолеума из керамической плитки с рифленой поверхностью, мозаичные.			Устройства связи - телефонизация, радиотрансляционная сеть
	Окна - деревянные по ГОСТ II214-78 типоразмеров - 3, по ГОСТ 16289-80. Типоразмеров - 2.			
	Двери - деревянные по серии I.I36.5-19. Типоразмеров - 6, по ГОСТ 6629-74x. Типоразмеров - 6.			
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 6,2 т.			
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 27 кгс/м² 0,26 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 100 кгс/м² 0,98 кПа	
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - общие	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20°, 30° (основное решение), 40°C	G2EE	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР II, III и IV	
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
	Баня проектируется с двумя отделениями вместимостью по 45 мест каждое и два номера: мужской и женский. Парильные номера оборудуются электрическими печами-каменками. Температура в парильной от 80° до 120°C. Вблизи парильных проектируются микробассейны. Баня может работать как санпропускник, для чего между мыльными отделениями предусмотрены двери.			
	В бане проектируются: парикмахерские (мужская и женская), мастерская бытового обслуживания, буфет.			
	Прачечная самообслуживания имеет производительность 125 кг сухого белья в смену. В проекте заложено отечественное технологическое оборудование, работающее на электричестве. Технологический процесс следующий: взвешивание грязного белья, оплата за услуги, стирка, сушка и гладь.			
G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ		ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ	
	Количество смен 2		Установленная мощность токоприемников кВт 394,0	
	Общее количество работающих 60		Вода м³/ч 54,2	
	Количество работающих в многочисленную смену 32		Тепло ккал/ч 15487	

ТЕМА РАБОТЫ №11

17



ДЕТСКИЙ ДОМ СМЕШАННОГО ТИПА НА 175 МЕСТ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-3-19.85	Лист I Страница 2
РАЗРЕЗ I-I				РАЗРЕЗ 2-2	
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ					
Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I.	ПЛАН I ЭТАЖА		25.	Уборная	22,8
1.	Групповая - столовая	248,5	26.	Актовый зал с эстрадой	103,1
2.	Спальня дошкольников	192,2	27.	Музей - гостиная	103,1
3.	Раздевальная дошкольников	80,5	28.	Комната гостей	64,0
4.	Вход дошкольного отделения	7,2	29.	Библиотека	50,0
5.	Эвакуационный выход	4,0	30.	Живой уголок	37,5
6.	Технические помещения	198,9	31.	Кабинет логопеда	43,5
7.	Раздевальная школьников	48,8	32.	Киноаппаратная	27,4
8.	Главный вход	4,6	33.	Комната врачей	56,8
9.	Вестибюль	40,8	34.	Комната административно-хозяйственного персонала	71,1
10.	Обеденный зал	140,6	35.	Комната общественных организаций	46,1
II.	Производственные помещения кухни	132,1	36.	Методические кабинеты	48,2
12.	Швейная мастерская	43,3	37.	ПЛАН 3 ЭТАЖА	
13.	Комната технического творчества	50,6	38.	Спальные комнаты школьников	384,0
14.	Подсобные помещения	24,3	39.	Прихожая	184,8
15.	Медицинский пункт	107,6	40.	Холлы	164,8
16.	Гардероб персонала	17,4	41.	Вспомогательные помещения	169,9
17.	ПЛАН 2 ЭТАЖА		42.	Вытяжные венткамеры	108,4
17.	Зал музыкальных занятий	62,7	43.	Комната отдыха	99,6
18.	Бассейн	140,8	44.	Комната учебных занятий	155,1
19.	Раздевальная с душевой	72,5	45.	Комната дежурного воспитателя	18,6
20.	Спортзал	134,8		Комната чистки и глажения одежды	19,2
21.	Приточная венткамера	108,4			
22.	Подсобные помещения	19,6			
23.	Инструкторская	9,7			
24.	Фойе	249,3			

ДЕТСКИЙ ДОМ СМЕШАННОГО ТИПА НА 175 МЕСТ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-3-19.85

Лист 2

Страница 3

A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты ленточные монолитные бетонные
бетон М150

Прогоны - сборные железобетонные
по серии I.225-2, выс. II
типоразмеров - 4.

Перекрытия - сборные железобетонные
по серии I.141-I, выс. 63; выс. 60
серии I.241-I, выс. 20; выс. 21 серии I.242-I,
выс. 2 и серии I.243.1-4, типоразмеров - 32
Стены - кирпичные

Перегородки - поэлементной сборки из
гипсокартонных листов по серии I.231.9-8
выс. 2. Кирпичные

Покрытия - сборные железобетонные
многослойстотные панели и ребристые
плиты по серии I.141-I, выс. 63 и выс. 60 серии
I.241-I, выс. 20; выс. 21 серии I.465-7, выс. 3
типоразмеров - 12.

Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида
на битумной мастике

Лестницы - сборные железобетонные марши
и площадки по серии I.151.1-6 в.1; серии
I.251.1-4 в.1; I.252.1-4, в.1; I.152.1-8, в.1.
типоразмеров - маршей 3, типоразмеров -
площадок - 6

Ограждения - металлические по серии
I.256-1, типоразмеров - 4.

Полы - линолеум, керамическая плитка,
доштатные, бетонные по серии 2.244-1, выс. 4

Окна - деревянные ГОСТ II1214-78
и ГОСТ 16289-80, типоразмеров - 12.

Двери - деревянные внутренние по ГОСТ
6629-74; наружные по серии I.136.5-19,
типоразмеров - 14

Подпольные каналы - сборные железо-
бетонные лотки и плиты по серии
I.219.1-3 и серии I.243.1-4. Типораз-
меров лотков - 6, типоразмеров
плит - 3

Перемычки - сборные железобетонные
по серии I.138-10. Типоразмеров - 18

Стаканы для дефлекторов - сборные
железобетонные по серии I.494-24,
выс. I

Ванны плавательные - монолитные
железобетонные из бетона М200

Наибольшая масса монтажного элемента
(плиты перекрытия типа 2T) - 9,8т

СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,45 кПа

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
0,98 кПа

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 20, 30 и 40°с

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
II и III район, IV подрайон

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ - лицевой кирпич по ГОСТ 7484-78
плитка керамическая лицевая по ГОСТ
13996-77 (поколь)

ВНУТРЕННЯЯ - водоэмульсионная покраска,
масляная покраска, клеевая побелка,
облицовка глазурованной плиткой

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от
городской сети. Напор на вододе - 20,0 м
Канализация - объединенная, хозяйственно-
бытовая и производственная, сброс в
городскую сеть

Отопление - водяное, система однотрубная
T=95° + 70°C

Вентиляция - приточно-вытяжная с механи-
ческим побуждением и естественная

Электроснабжение - от городских сетей
напряжением 380/220В

Устройства связи - телефон, радио,
телевидение, пожарная сигнализация
электроочасофикация

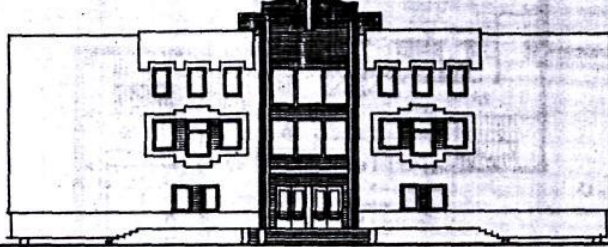
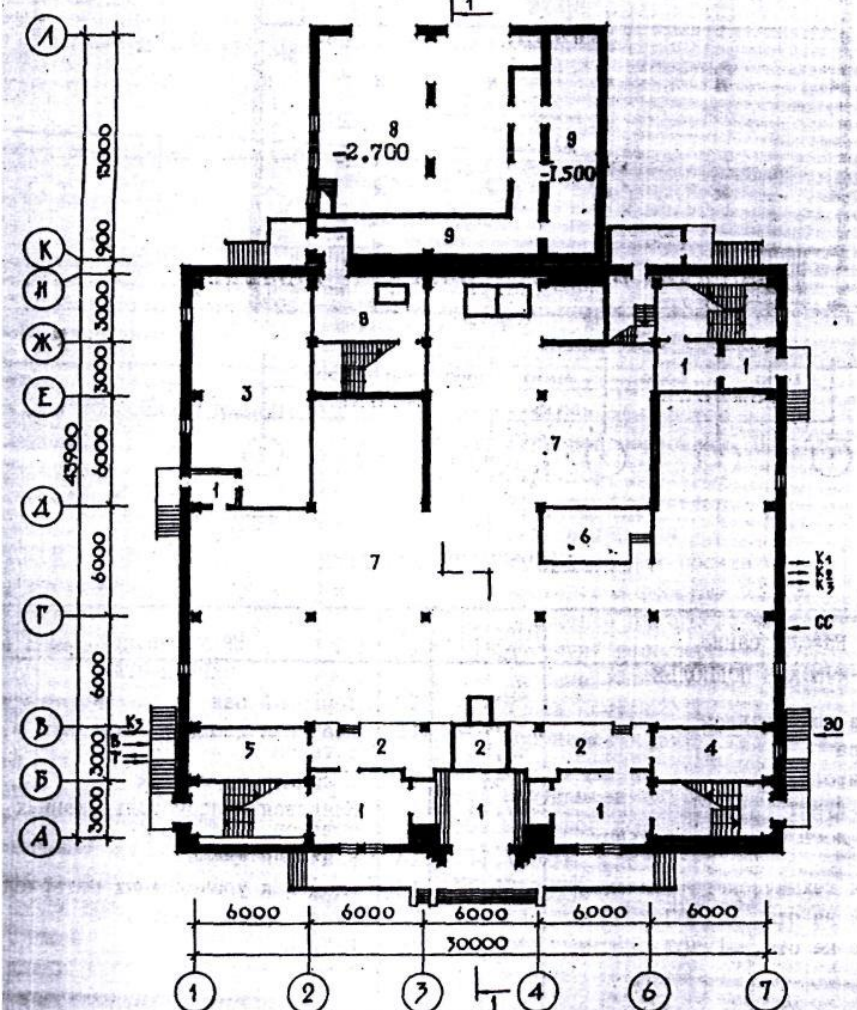
Прочее оборудование - автоматизация
противопожарных устройств, кинотех-
нология

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

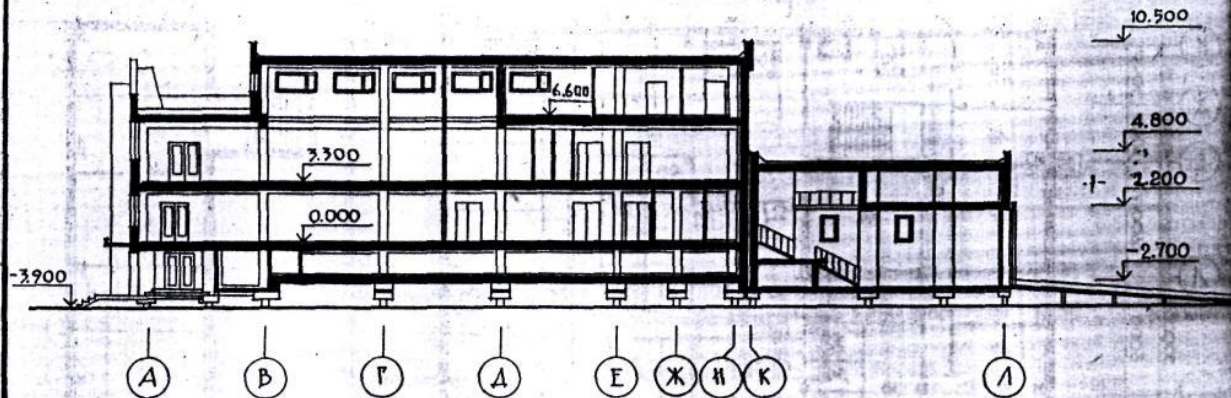
Кинооборудование - 2-х постная кино-
установка типа "Ксенон-Им"

Стандартизированная мебель, выпускаемая
отечественной промышленностью

ТЕМА РАБОТЫ №12

СК-2 АПП ЦИТП ИЮЛЬ 1992	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	11 274-30-134м.91
ФАСАД I-7		
		
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА		
		

РАЗРЕЗ I-I



J2VA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные железобетонные из свай по серии I.OII.I-8м, типоразмеров - I

Ростверки - сборные железобетонные по серии I.220.I-4м вып.1-1, типоразмеров - монолитные железобетонные с параметрами В30, Н150 и 4, типоразмеров - 23

Стены наружные и внутренние - из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона по ГОСТ 21520-89

Колонны - сборные железобетонные по серии I.220.I-4м вып.2-1, типоразмеров - 6

Ригели - сборные железобетонные по сериям I.220.I-4м вып.3-1, типоразмеров - 3; I.020.I/83, типоразмеров - 3

Диафрагма жесткости - сборные железобетонные по серии I.220.I-4м вып.4-1

Перекрытия и покрытие - сборные железобетонные многопустотные панели по серии I.04I.I-2 вып.1, 2, 4, 5, типоразмеров - 5

Цокольные аркани - сборные железобетонные по серии I.220.I-4м, типоразмеров - 3

Лестницы - сборные железобетонные по сериям I.050.I-2, вып.1, типоразмеров - 2; I.220.I-4 вып.1-1, типоразмеров - 1

Ступени - железобетонные по ГОСТ 8717.0-84 типоразмеров - 3

Ограждения лестниц - металлические по серии I.256.2-2 вып.1, типоразмеров - 3

Кровли - совмещенная невентилируемая из 4-х слоев рубероида на битумной мастике, утеплитель - минераловатные плиты по ГОСТ 9573-82

Полы - линолеум, щитовой паркет, керамическая плитка, бетонные

Окна - с тройным остеклением по серии I.1236.I5-12, типоразмеров - 13

Двери наружные и служебные - деревянные по серии I.136.5-19, типоразмеров - 15

внутренние - по серии I.136-10, типоразмеров - 7

Подоконные доски - деревянные по серии I.136.5-24, типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (диафрагма жесткости) - 6,7 т

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,38 кПа 38 кгс/м²

E2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40, 50 (основное решение), 55 °C

G2ID КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IA, IB, IG

H50A ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Фактурный лицевой слой на цветных цементах

ВНУТРЕННИЙ

Покраска водоэмульсионными красками, облицовка керамической плиткой, побелка

С3ЭА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на воде Н = 20 м

Канализация - бытовая и производственная в наружную сеть

Водостоки - внутренние с присоединением к внешней сети

Отопление - центральное водяное от внешней теплосети, параметры теплоносителя Т = 95-70 °C

Горячее водоснабжение - от внешних сетей, напор на воде Н = 16 м

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественной

Электроснабжение - от наружных сетей напряжением 380/220 В

Устройства связи - радиофикация, телефонизация, электрочасофикация, пожарная и охранная сигнализация, телерадиотехника, автоматизация сантехсистем

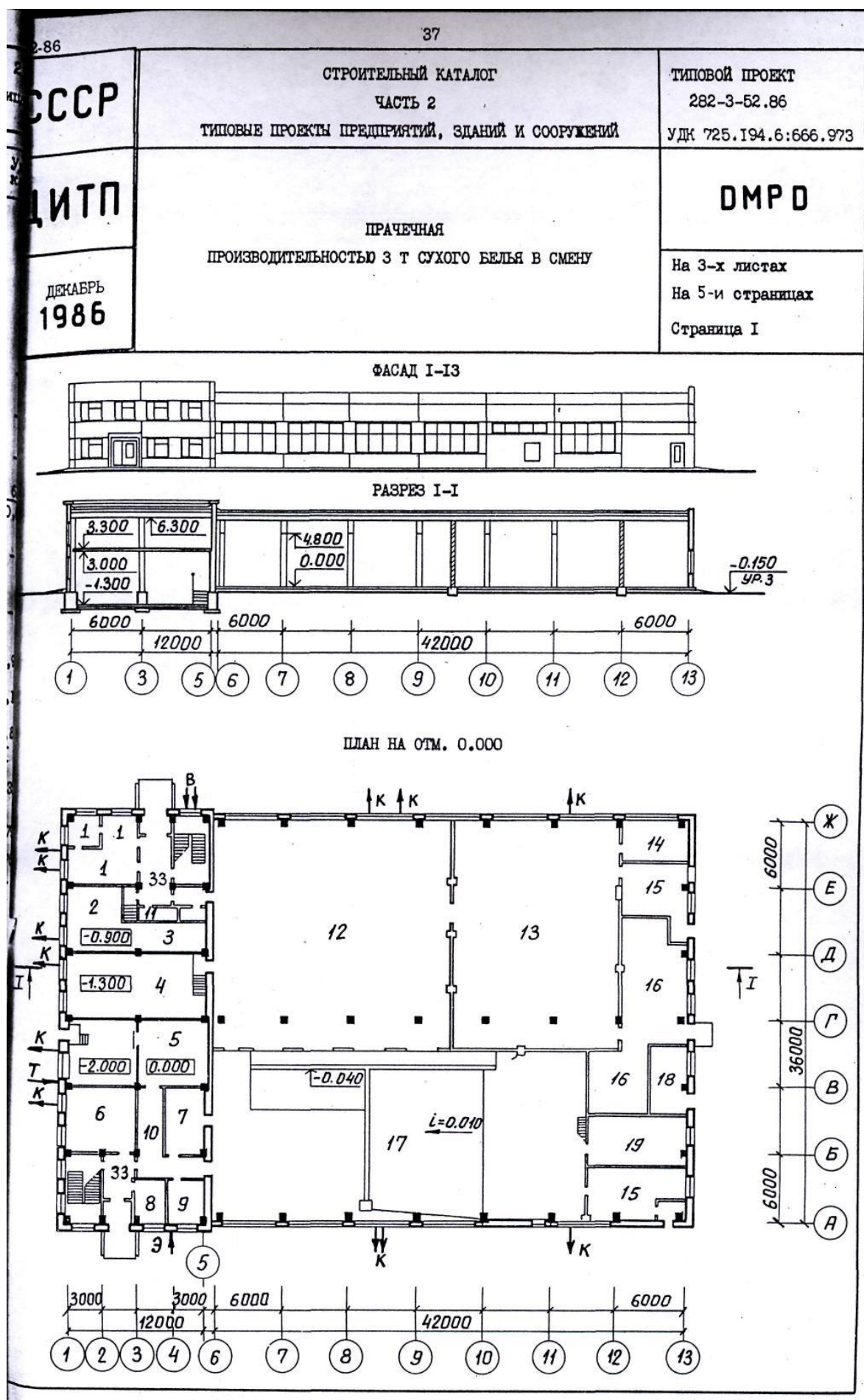
C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Технологическое оборудование столовой, холодильных камер, грузовые лифты по ГОСТ 6824-84

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 0,10 кПа 100 кгс/м²

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты, используемые по принципу I

ТЕМА РАБОТЫ №13



ПРАЧЕЧНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 Т СУХОГО БЕЛЯ В СМЕНУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
282-3-52.86

Лист 2
Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Кол	Поз	Наименование и марка	Кол
1	Пресс полуавтоматический для глахения воротников и манжет мужских рубашек ПК-30	I	10	Линия поточная для глахения прямого белья Q=180 кг/ч	2
2	Складыватель полуавтоматический ПК-22	I	11	Цульт комплектации чистого белья	4
3	Пресс полуавтоматический для глахения рукавов мужских сорочек ПК-4	I	12	Стол-доска для утилки	I
4	Пресс полуавтоматический для глахения корпусов мужских сорочек ПК-29	I	13	Стол для ремонтных работ	I
5	Автомат для газированной воды АТ-100	I	14	Машина швейная	I
6	Пресс глажильный Q=17 кг/ч КП-514	I	15	Склад чистого белья	5
7	Барабан сушильный Q=25 кг/ч, КП-306А	I	16	Машина стирально-отжимная Q=150 кг/час II027	4
8	Машина сушильно-растяжечная КП-615	I	17	Комплект оборудования для транспортирования и складирования грязного белья КП-633	I
9	Стол для белья	4	18	Машина стирально-отжимная Q=10 кг/ч КП-123У4	5
			19	Транспортер ТДВ-2	I
			20	Стеллаж 4-ярусный	II
			21	Ленточный транспортер	I

28A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - бетонные блоки для стен подвалов по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 5, монолитные по серии I.412-I/77 в.3. Типоразмеров - 8.

Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5. в.0-4. Типоразмеров-4.

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I в.1. Типоразмеров - 9.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3 в.1,2. Типоразмеров - 7 по серии I.427.I-3 в.0,1,2. Типоразмеров - 16; по серии I.020-I/83 в.2-1, 2-2. Типоразмеров - 6.

Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 в.3-1. Типоразмеров - 10.

Балки - сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80 в.1. Типоразмеров - 1.

Прогоны - сборные железобетонные по серии I.225-2 в.11. Типоразмеров - 1.

Покрытие и перекрытие - плиты сборные железобетонные по серии I.041.I-2 в.1. Типоразмеров - 18, по ГОСТ 22701.0-77 + 22701.5-77. Типоразмеров - 8.

Стены - панели из легких и ячеистых бетонов по серии I.030-I-I в.1-1 ч.1 и II, в.1-3. Типоразмеров - 18, кирпичные.

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.I38-10 в.1,2. Типоразмеров - 20.

Перегородки - гипсобетонные по серии I.231-5 в.1,2. Типоразмеров - 15.

Кровля - 3-4 слоя рубероида на битумной мастике.

Утеплитель - пенобетон $\gamma=400$ кг/м³.

Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.I-2 в.1,2. Типоразмеров - 1.

Полы - бетонные, из керамической плитки, из линолеума, по серии 2.244-I в.4.

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-78. Типоразмеров - 1, по ГОСТ I2506-81. Типоразмеров - 2.

Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74х. Типоразмеров - 7, по ГОСТ I4624-84. Типоразмеров - 2, по ГОСТ 24698-81. Типоразмеров - 3, по серии 2.435-6 в.1. Типоразмеров - 2.

Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 10,4 т.

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Наружные поверхности панелей приняты с фактурным декоративным слоем с добавлением мраморной крошки, кирпичные участки стен отдельать под панель, по-коль облицевать керамической плиткой типа "Кабанчик".

ВНУТРЕННИЙ

Окраска: масляная, силикатная, водоэмульсионная, полимерцементная, озяя, алкидно-стирольная эмаль, облицовка глазурованной плиткой.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный: хозяйственнопитьевой, противопожарный и производственный от городских сетей. Напор на воде 15 м.

Канализация - раздельная: хозяйственно-фекальная, производственная и дождевая в городскую сеть.

Отопление - водяное от наружной теплосети.

Теплоноситель - вода с параметрами 130°-70 °C.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Горячее водоснабжение - из теплового пункта.

Электроснабжение - от городской сети напряжением 380/220В.

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное.

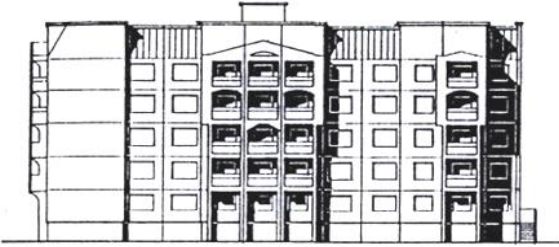
Слаботочные устройства - телефонная связь, пожарная сигнализация, радиотрансляционная сеть.

ТЕМА РАБОТЫ №14

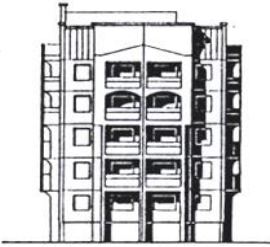
35

-2 П ТП НЬ 92	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</p> <p style="text-align: center;">Часть 2</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ</p> <p style="text-align: center;">БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕСТИЯ 5-ЭТАЖНАЯ НА 161 МЕСТО ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кн 90-0295.2.13.89</p>	<p>90-0295.1.13.89 90-0295.2.13.89.</p>
	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ</p>	<p>На 7 страницах Страница 1</p>

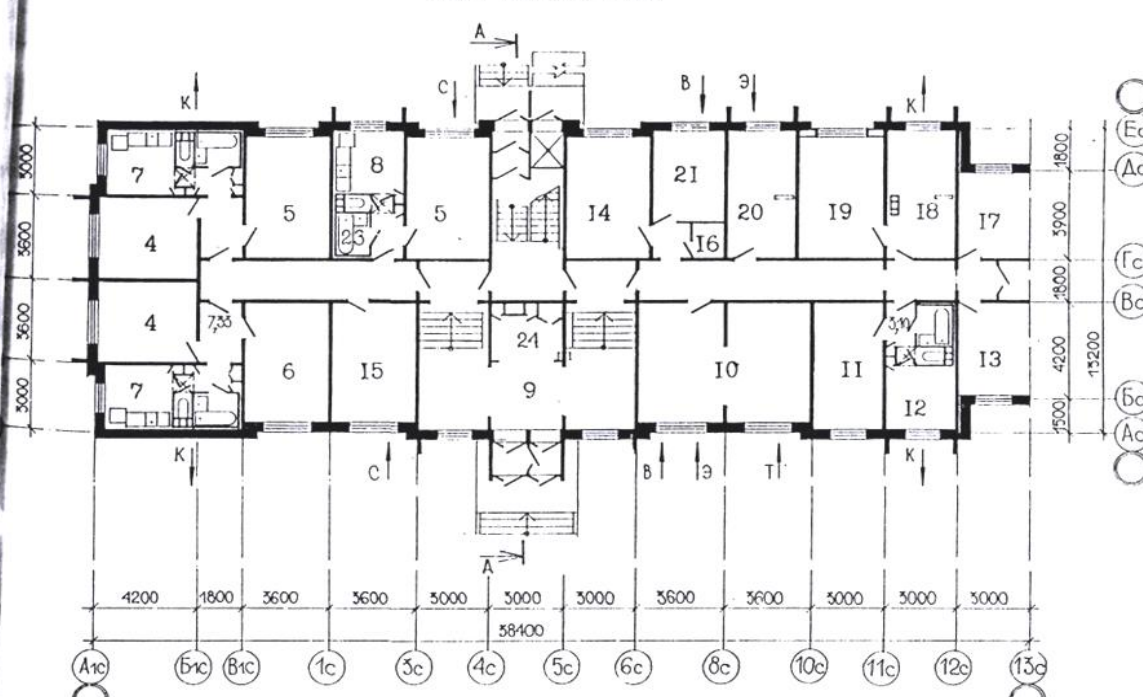
ФАСАД А с-13с



ФАСАД I8с-I4с



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



<p>СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ 5-ЭТАЖНАЯ НА 161 МЕСТО ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО В Г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) РЕКОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИХ ФУНДАМЕНТОВ № =200КН 90-0295.2.13.89</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ 90-0295.1.13.89 90-0295.2.13.89</p>	<p>Страница 3</p>
--	--	-------------------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием плит перекрытий по контуру

Фундаменты - свайные безrostверковые Типоразмеров-5

Стены наружные цоколя - однослойные керамзитобетонные толщиной 350 мм Типоразмеров-II

Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщиной 400 мм с жесткими связями и эффективным утеплителем Типоразмеров-36

Стены внутренние - сборные железобетонные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм Типоразмеров-26

Перекрытия - сборные железобетонные плоские плиты горизонтального формования толщиной 160 мм Типоразмеров-9

Перегородки - сборные гипсобетонные толщиной 80 мм Типоразмеров-2

Санузлы - объемные железобетонные санитарно-технические кабинки Типоразмеров-I

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.151.I-6 вып. I, площадки с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя Типоразмеров-5

Лоджии - железобетонные плиты толщиной 120 мм Типоразмеров-5

Ограждения - сборные железобетонные экраны толщиной 80 мм Типоразмеров-9

Вентблоки - объемные железобетонные Типоразмеров-I

Покрытие - плоские керамзитобетонные плиты Типоразмеров-14

Крыша - с теплым чердаком с внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х слойная

Двери наружные - остекленные и глухие по серии I.136.5-19, из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-7/84 вып.2 Типоразмеров-3

Двери внутренние - остекленные и глухие по серии I.136-10 Типоразмеров-3

Окна и балконные двери - с тройным остеклением по серии I.136.5-23 вып.3 Типоразмеров-6

Окна из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-8 вып. I Типоразмеров-I

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I.172.5-6 Типоразмеров-6

Полы дощатые, линолеум, керамическая плитка, паркетные

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 7,64 т

В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 30 кгс/м²
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0,30 кла

0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Д РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C

Д КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV
(г. Омск и Омская область)

НЮА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка панелей наружных стен ковровой стеклянной или керамической плиткой (варианты - фактурный слой из декоративного бетона, покраска кремнийорганическими эмалями)

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых комнатах и передних - оклейка стен обоями и kleевая покраска потолков. В кухнях и санузлах - масляная покраска стен на высоту 1,8 м, по фронту оборудования - керамическая плитка, выше - kleевая покраска. В постирочной - облицовка керамической плиткой стены на высоту 1,8 м, выше - водоэмульсионная покраска. В вестибюле - облицовка матовой керамической плиткой стены на высоту 1,4 м, выше - водоэмульсионная покраска. В помещениях общего назначения - улучшенная покраска стен на высоту 1,8 м, выше - водоэмульсионная покраска

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный, расчетный напор у основания стояков 20 м

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть, водосток - внутренний с открытым выпуском

Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами типа "Комфорт". Температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - жилых помещений - естественная, в помещениях гладильной и постирочной - механическая вытяжка и естественный приток через приточный шкаф

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 23,5 м

Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220В

Освещение - лампы накаливания и люминесцентные

Устройства связи - телефонизация, радиофибркация, телевидение, оповещение о пожаре

Автоматические установки пожарной охранной сигнализации - автоматические извещатели и сигнализаторы

Мусоропровод - с камерой на I этаже с несменяемым контейнером по ГОСТ 26257-84

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники. В помещениях гладильной и постирочной - гладильные и стиральные машины, в кладовых - стеллажи

J5NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 70 кгс/м²
ВЕСА СНЕГОВОГО ПСКРОВА 0,70 кла

G1BF СРЕДИГАДИЯ - меридиональная

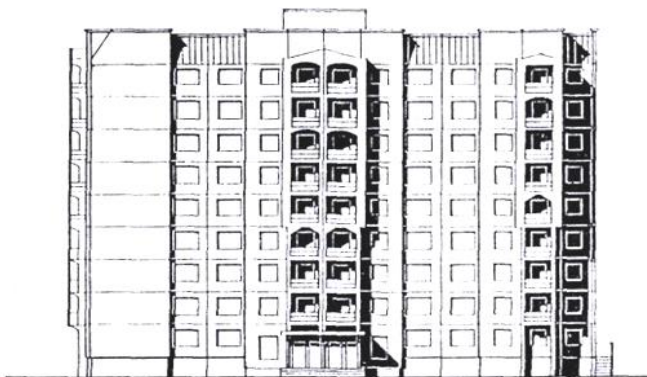
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ТЕМА РАБОТЫ №15

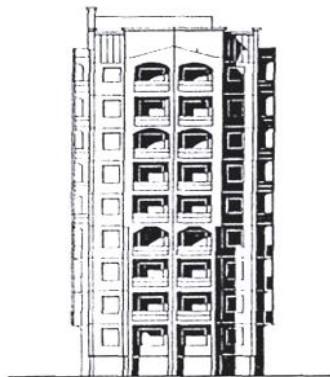
43

K-2 ПП ИТП 992	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ 9-ЭТАЖНАЯ НА 322 МЕСТА ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=350 кН 90-0292.2.13.89	90-0292.1.13.89 90-0292.2.13.89
Фонд 992	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ	На 7 страницах Страница 1

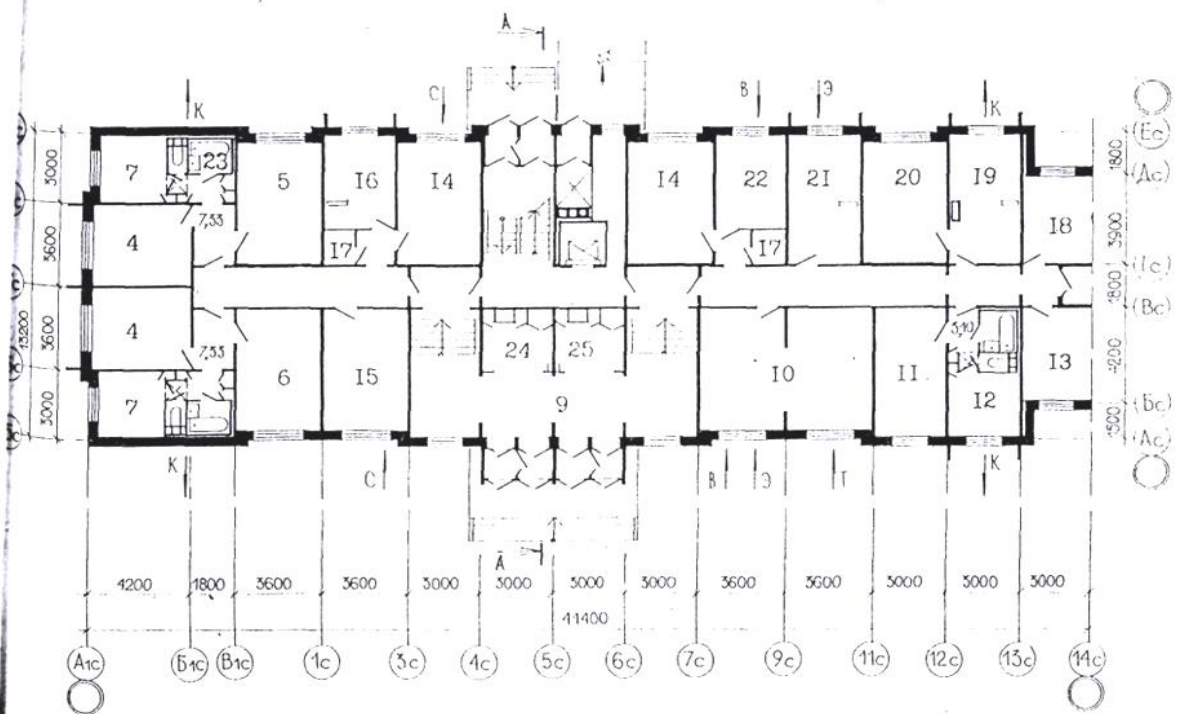
ФАСАД А1с-14с



ФАСАД 19с-15с



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ 9-ЭТАЖНАЯ НА 322 МЕСТА ТОРЦЕВАЯ ЛИЗАЯ
РАДИУС СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)
ПАРКУРТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=350кн 90-0292.21389

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
90-0292.1.I3.89
90-0292.2.I3.89

Страница 3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием плит перекрытий по контуру

Фундаменты - свайные безретроверковые
Типоразмеров-5

Стены наружные цоколя - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм
Типоразмеров-II

Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщиной 400 мм с жесткими связями и эффективным утеплителем
Типоразмеров-37

Стены внутренние - сборные железобетонные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм
Типоразмеров-31

Перекрытия - сборные железобетонные плоские плиты горизонтального формования толщиной 160 мм
Типоразмеров-II

Перегородки - сборные гипсобетонные толщиной 80 мм
Типоразмеров-2

Санузлы - объемные железобетонные санитарно-технические кабины
Типоразмеров-I

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.151.1-6 вып.1, площадки с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя
Типоразмеров-5

Лоджии - железобетонные плиты толщиной 120 мм
Типоразмеров-5

Ограждения - сборные железобетонные экраны толщиной 80 мм
Типоразмеров-9

Шахта лифтовая - объемные железобетонные блоки
Типоразмеров-3

Вентблоки - объемные железобетонные, совмещенные с мусоропроводом
Типоразмеров-4

Покрытие - плоские керамзитобетонные плиты
Типоразмеров-10

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х слойная

Двери наружные - остекленные и глухие по серии I.136.5-19, из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-7/84 вып.2
Типоразмеров-3

Двери внутренние - остекленные и глухие по серии I.136-10
Типоразмеров-3

Окна и балконные двери - с тройным остеклением по серии I.136.5-23 вып.3
Типоразмеров-6

Окна из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-8 вып.1
Типоразмеров-I

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I.172.5-6
Типоразмеров-6

Полы - дощатые, паркетные, линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (входная стендовая панель) - 8,5 т

OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 30 кгс/м²
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0,30 кПа

CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C

DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV
(г.Омск и Омская область)

И5А ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка панелей наружных стен ковровой стеклянной или керамической плиткой (вариант - фактурный слой из декоративного бетона, покраска кремнийорганическими эмалями)

ВНУТРЕННИЙ

В жилых комнатах и передних - оклейка стен обоями и клеевая покраска потолков. В кухнях и санузлах - масляная покраска стен на высоту 1,8 м, по фронту оборудования - керамическая плитка, выше - клеевая покраска. В постриочной - облицовка керамической плиткой стены на высоту 1,8 м, выше - водоэмulsionционная покраска. В вестибюле - облицовка матовой керамической плиткой стены на высоту 1,4 м, выше - водоэмulsionционная покраска. В помещениях общего назначения - улучшенная покраска стен на высоту 1,8 м, выше - водоэмulsionционная покраска

С3А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный, расчетный напор у основания стояков 40,6 м

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть, водосток - внутренний с открытым выпуском

Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами типа "Комфорт". Температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - жилых помещений - естественная, в помещениях гладильной и постирочной - механическая вытяжка и естественный приток через приточный шкаф

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 36,7 м

Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220В

Освещение - лампы накаливания и люминесцентные

Устройства связи - телефонизация, радиофикиация, телевидение, оповещение о пожаре

Автоматические установки пожарной и охранной сигнализации - автоматические извещатели и сигнализаторы

Мусоропровод - с камерой на I этаже с несмываемым контейнером по ГОСТ 26257-84

Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг

С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники. В помещениях гладильной и постирочной - гладильные и стиральные машины, в кладовых - стеллажи

J5NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 70 кгс/м²
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 0,70 кПа

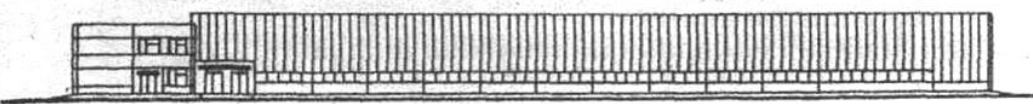
G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

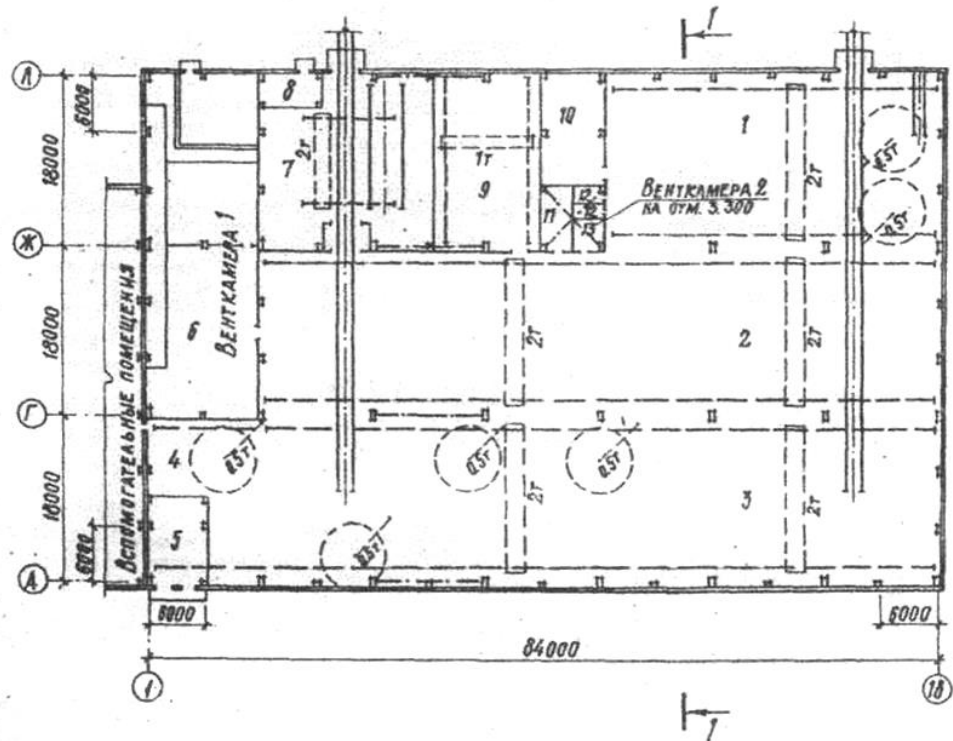
ТЕМА РАБОТЫ №16

<p>СССР СИТП НОВЕРЬ 1984</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЗАВОДА ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 МЛН. РУБ. В ГОД (В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ)</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-15-80.84 УДК 725.4 DIBA На 4 листах На 7 страницах Страница I</p>
--	---	---

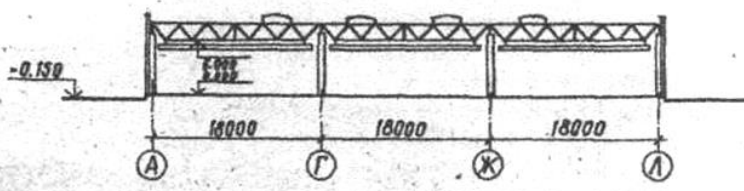
ФАСАД I-I8



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I

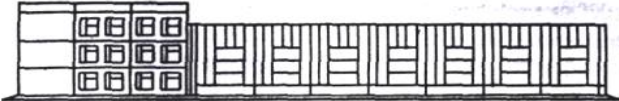
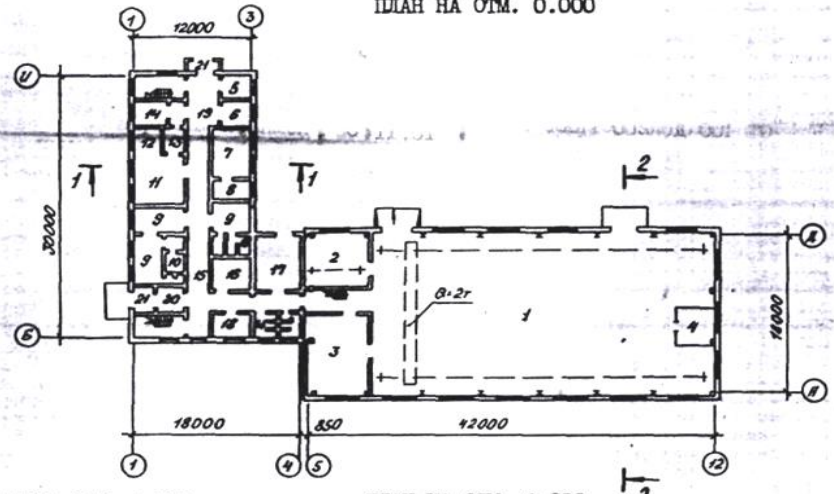
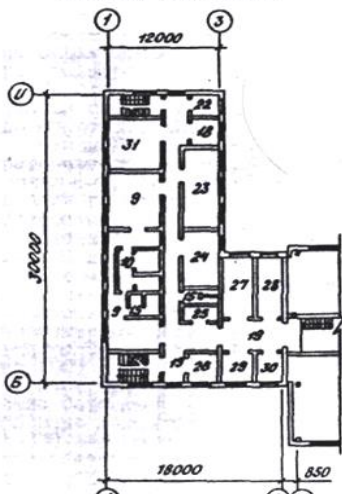
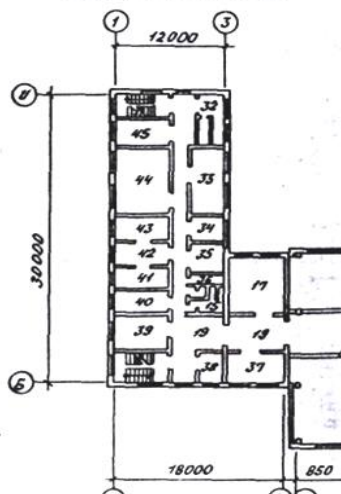
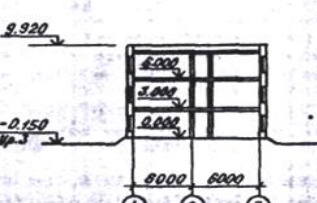
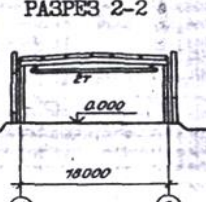


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЗАВОДА ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 МИН. РУБ. В ГОД (В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-15-80.84	Лист Страница
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	N5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Облицовка панелей и кирпичных участков керамической плиткой ВНУТРЕННЯЯ Расшивка швов, затирка швов кирпичных участков, штукатурка кирпичных участков в мокрых помещениях. Окраска - водосклонная, известковая, эмаль, облицовка панелями глазурованной плиткой
	Фундаменты - монолитные железобетонные; по серии I.020-I, в.1-1, типоразмеров - 3 Блоки бетонные - по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 3 Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I, в.1, типоразмеров - 3 Лотки и плиты перекрытия каналов - сборные железобетонные по серии 3.006-2, типоразмеров - 7 Колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I, в.2-I, типоразмеров - 3; стальные по серии I.424-I, в.2, типоразмеров - 3 Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.020-I, в.6-I, типоразмер - I Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I, в.3-I, типоразмеров - 4 Перемычки - сборные железобетонные по серии I.138-10, в.1, типоразмеров - 6 Панели перекрытий - сборные железобетонные по серии I.041-I, в.1, типоразмеров - 3; в.5, типоразмеров - 1 Покрытие производственной части - стальное по серии I.460.3-14 Стеновые панели - сборные керамзитобетонные по серии I.020-I, в.5-I, типоразмер - I; в.5-2, типоразмеров - 8; по серии I.432-14/80, в.1, типоразмеров - 10; I.432.2-17, в.1, типоразмеров - 6 Перегородки - сборные железобетонные по серии I.431-20, в.1, типоразмеров - 2; стальные по серии I.431-10, в.3, типоразмеров - I; гипсобетонные по серии I.431-15, в.4, типоразмеров - 10 Лестницы - сборные железобетонные по серии I.020-I, в.7-I, типоразмер - I; то же по стальным косоурам по серии I.450-I, в.2, типоразмер - I; стальные по серии I.459-2, в.1, типоразмеров - 2 Кровли - рулонный ковер. Утеплитель - вспомогательных помещений - ячеистый бетон $\lambda = 400 \text{ кг}/\text{м}^3$; производственной части - минераловатные плиты $\lambda = 200 \text{ кг}/\text{м}^3$ Окна - стальные по серии I.436.2-15, в.1, 2,3, типоразмеров - 4; по ГОСТ II214-78, типоразмеров - I Двери - деревянные по серии 2.435-6, в.1,2,3, типоразмеров - 4; по серии I.136-10, типоразмеров - 10; по серии I.136-II, ч.1,2, типоразмеров - 3, по серии I.236-5, в.1, типоразмер - I Ворота - по серии I.435.2-20, в.1, типоразмеров - I Полы - бетонные плиты, маркоупорный бетон, мозаичные, цементно-песчаные, линолеум, керамическая плитка Найдольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 9,5 т	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - раздельный: производственно-противопожарный (напор на высоте 25,0 м) и хозяйственно-питьевой (напор на вододе 30,0 м) Канализация - раздельная: производственная, бытовая и дождевая Отопление - воздушное, совмещенное с вентиляцией, и водяное от внешнего источника; теплоноситель - вода 150° - 70° Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным побуждением Горячее водоснабжение - водоводы подогревателями Электроснабжение - от сетей 380/220 В через встроенную трансформаторную станцию Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное Слаботочные устройства - телефонная связь, радиотрансляционная связь, зврочасы, пожарная сигнализация Краны - подвесные электрические консольный $Q=5 \text{ тс}$, козловой $Q=10 \text{ тс}$
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -	J3NB	БЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $0,98 \text{ кПа}$ $100 \text{ кгс}/\text{м}^2$
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - о
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
	Производственный корпус с пристроенными вспомогательными помещениями разработан в составе завода по изготовлению санитарно-технических и вентиляционных заготовок.		
	Листовой и профильный металл поступает автомобильным транспортом на склад металла и разгружается с помощью козлового крана $Q = 10 \text{ т.с.}$		
	Подача металла в производственный корпус производится электротележкой $Q = 5 \text{ т.}$, рабочим местам - подвесными кранами $Q = 2 \text{ т.}$		

ТЕМА РАБОТЫ №17

4-3-91

65

4-3-91 СССР ЦИТП МАРТ 1991	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	4I6-7-303.89 УДК 658.588 На 8 страницах Страница 1
ФАСАД В ОСЯХ I-I2		
		
ПЛАН НА ОТМ. 0.000		
		
ПЛАН НА ОТМ. 3.000		
		
ПЛАН НА ОТМ. 6.000		
		
РАЗРЕЗ I-I		
		
РАЗРЕЗ 2-2		
		

ГЛАВНЫЙ КОРПУС РЕМОНТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С РАСЧЕТНЫМ ОТПУСКОМ ТЕПЛА
ОТ 100 ДО 200 ГКАЛ/Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-303.89

Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Кол	Поз	Наименование и марка	Кол
I	Кран подвесной ГОСТ 7890-84Е	I	17	Электроразвальцовочная машина ЭВ-2М	I
2	Станок вертикально-фрезерный консольный 6Р12	I	18	Труборез СТ 100-350	I
3	Станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112	I	19	Станок для притирки и доводки плоскостей РЧ66-95/3	I
4	Станок горизонтально-фрезерный консольный 6Р81Г	I	20	Установка для гидравлических испытаний МГН 720/100	I
5	Станок фрезерный широкониверсальный повышенной точности 675-II-1	I	21	Печь электрическая камерная СНО-3.4-2.5I3-Н1	I
6	Станок токарно-винторезный 16К20	I	22	Горн кузнечный на один огонь	I
7	Станок кругло-шлифовальный 2К13	I	23	Наковальня ГОСТ 11398-75*	I
8	Станок плоско-шлифовальный ЗЕ711В	I	24	Стол для газосварочных работ ОКС-7547	2
9	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	I	25	Станок настольный полировально-шлифовальный ЗБ852	I
10	Станок универсально-заточный ЗМ642	I	26	Печь электрическая камерная лабораторная СНОЛ-2.5-41.4/II-ИЛ	I
II	Станок радиально-сверлильный 2М55-1	I	27	Электропечь камерная лабораторная СНОЛ-1.6.2.5.1/II-И-2	I
I2	Станок поперечно-строгальный 7307Д	I	28	Станок для рядовой намотки катушек 350А	I
I3	Ножницы двухдисковые НА-4416	I	29	Станок токарный 16ТО2П	I
I4	Ножницы крюкошпинные с наклонным ножом НД3314Г	I	30	Таль ручная	I
I5	Пресс механический				
I6	Труборез с ручным гидроприводом ТРР-50				

D 2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты- монолитные железобетонные по типу серии I.412.I-6, вып.0, типоразмеров-4; ленточные из сборных железобетонных элементов по ГОСТ I3580-85, типоразмеров-3, по ГОСТ I3979-76, типоразмеров-7

Фундаментные балки- по серии I.415.I-2, вып.1, типоразмеров-2

Колонны металлические- по серии I.420.3-15, вып.1М, типоразмеров-4

Балки подстроительные- металлические по серии I.420.3-15, вып.1М, типоразмеров-1

Подкровельные балки- металлические по серии I.426.2-3, вып.3, типоразмеров-1

Стены- сборные железобетонные панели по серии I.030.I-I, вып.0-1, 0-3, I-I, типоразмеров-3

Панели стендовые- трехслойные с обшивкой из стальных профилированных листов по шифру Г72 КМ5, типоразмеров-10

Стены наружные- однослоевые легкобетонные панели толщ.350мм по серии I.090.I-I, вып. 2-6, типоразмеров-12, параллельные панели по серии I.090.I-I, вып. 2-I, типоразмеров - 6

Стены внутренние- сборные легкобетонные панели толщ.160мм по серии I.090.I-I, вып. 4-4, типоразмеров-16

Плиты перекрытия и покрытия- сборные железобетонные по серии I.090.I-I, вып.5-1, типоразмеров-2, по серии I.141-I, вып.6I, типоразмеров-1; профилированные листы по ГОСТ 24045-86, типоразмеров-1

Перегородки- кирпичные, металлические сетчатые по серии I.431-10, вып.2; сборные железобетонные по серии I.090.9-2, вып.0,1, типоразмеров-7, гипсобетонные по серии I.231.9-7, вып. I,2, типоразмеров-36

Вентиляционные блоки- железобетонные по серии I.034.I-I, вып.1, типоразмеров-2
Лестницы- сборные железобетонные по серии I.050.I-2, вып. 1,2, типоразмеров - 2
Лестницы- металлические по серии I.450.3-3, вып.0, 1, типоразмеров-2
Перемычки- сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.1, типоразмеров-5
Колонны- сборные железобетонные по серии 3.006.I-2.87, вып.1,2, типоразмеров-3
Кровля- рулонная
Утеплитель- минераловатные плиты

$\rho = 200 \text{ кг}/\text{м}^3$

Двери- наружные по ГОСТ 24698-81, типоразмеры-1 по ГОСТ I4624-84, типоразмеры-1, по ГОСТ 6629-88, типоразмеров-7, по серии I.136.5-19, типоразмеров-2
Ворота- по серии I.435.9-17, вып.0,1, типоразмеров-1

Окна- по серии I.436.3-21, вып.0,1, типоразмеров-2, по серии I.236.5-12, вып. 2, типоразмеров-2, по ГОСТ I2506-81, типоразмеров-1

Полы- бетонные, цементные, доштатные, линолеум, мозаичная плитка, метлахская плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель внутренней стены) - 7,29 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ- железобетонные панели с фактурной поверхностью. Заводская отделка профилированных панелей

ВНУТРЕННЯЯ- известковая, kleевая, водоэмульсионная, пентафталевая, обшивка глазурованной плиткой

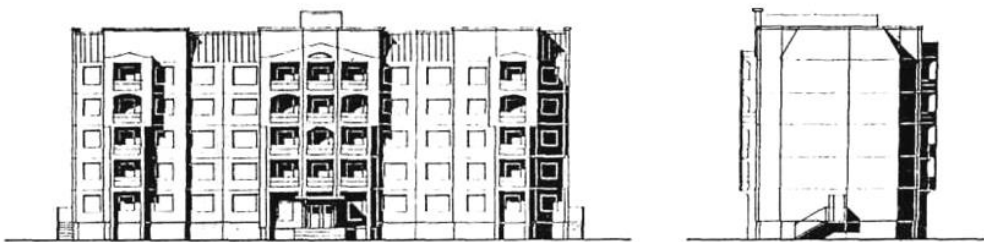
ТЕМА РАБОТЫ №18

19

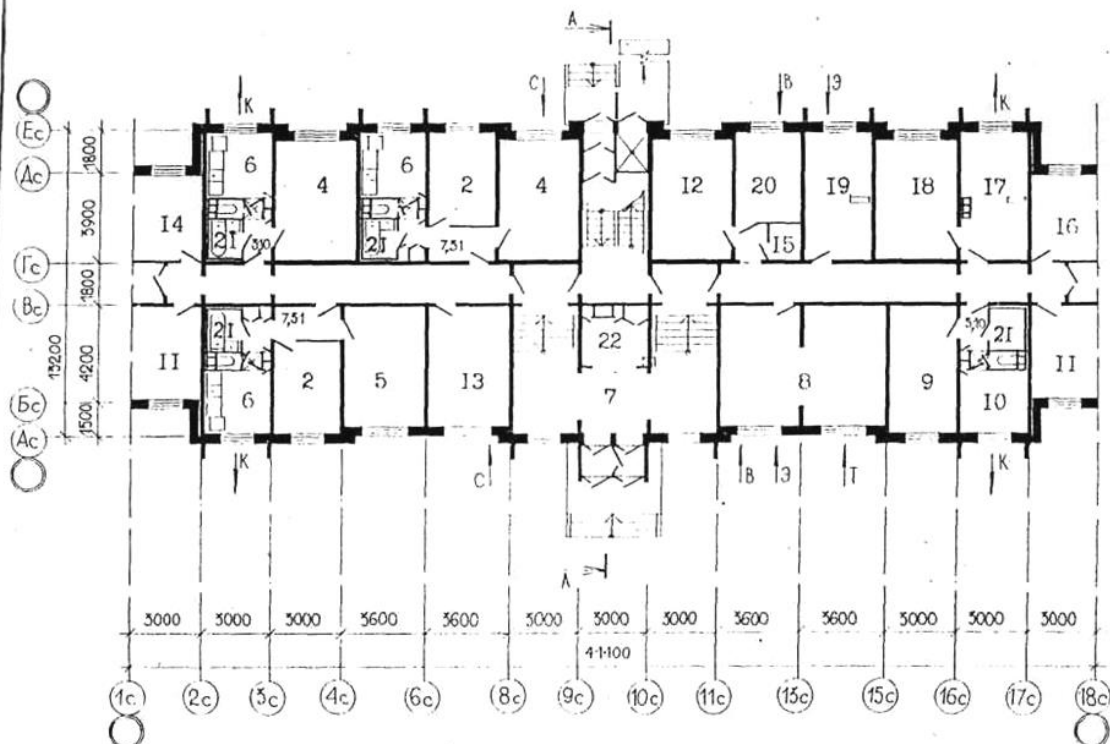
-92	19	
СК-2 ница	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	90-0293.1.13.89 90-0293.2.13.89
ПП ИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ 5-ЭТАЖНАЯ НА 173 МЕСТА РЯДОВАЯ (для строительства в г. Омске и Омской области) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кII 90-0293.2.13.89	
июнь 1992	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ	На 7 страницах Страница 1

ФАСАД Іс-І8с

ФАСАД Ес-Ас



ИЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ 5-ЭТАЖНАЯ НА 173 МЕСТА РЯДОВАЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА В Г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)
ица РУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ №=200г.н.90-0293.2.13.89

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
90-0293.1.13.89
90-0293.2.13.89

Страница 3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием плит перекрытий по контуру

Фундаменты - свайные безрастяжковые
Типоразмеров-5

Стены наружные цоколя - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм
Типоразмеров-10

Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщиной 400 мм с жесткими связями и эффективным утеплителем
Типоразмеров-32

Стены внутренние - сборные железобетонные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм
Типоразмеров-23

Перекрытия - сборные железобетонные плоские плиты горизонтального формования толщиной 160 мм
Типоразмеров-6

Перегородки - сборные гипсобетонные толщиной 80 мм
Типоразмеров-2

Санузлы - объемные железобетонные санитарно-технические кабинки
Типоразмеров-1

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.I51.I-6 вып. I, площадки с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя
Типоразмеров-5

Лоджии - железобетонные плиты толщиной 120 мм
Типоразмеров-3

Ограждения - сборные железобетонные экраны толщиной 80 мм
Типоразмеров-7

Вентблоки - объемные железобетонные
Типоразмеров-1

Покрытие - плоские керамзитобетонные плиты
Типоразмеров-6

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х слойная

Двери наружные - остекленные и глухие по серии I.I36.5-19, из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-7/84 вып.2
Типоразмеров-3

Двери внутренние - остекленные и глухие по серии I.I36-10
Типоразмеров-3

Окна и балконные двери - с тройным остеклением по серии I.I36.5-23 вып.3
Типоразмеров-6

Окна из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-8 вып.1
Типоразмеров-1

Встроение оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6
Типоразмеров-6

Полы - дощатые, паркетные, линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 7,2 т

B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 30 кгс/м²
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0,30 кН/м

O СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C

D КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV
(г.Омск и Омская область)

Н50A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Облицовка панелей наружных стен ковровой стеклянной или керамической плиткой (варианты - фактурный слой из декоративного бетона, покраска кремнийорганическими эмалями)

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых комнатах и передних - оклейка стен обоями и kleевой покраска потолков. В кухнях и санузлах - масляная покраска стен на высоту 1,8 м, по фронту оборудования - керамическая плитка, выше - kleевая покраска.

В постирочной - облицовка керамической плиткой стены на высоту 1,8 м, выше - водоэмulsionционная покраска.

В вестибюле - облицовка матовой керамической плиткой стены на высоту 1,4 м, выше - водоэмulsionционная покраска.

В помещениях общего назначения - улучшенная покраска стен на высоту 1,8 м, выше - водоэмulsionционная покраска

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-литьевой и противопожарный, расчетный напор у основания стояков 20 м

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть, водосток - внутренний с открытым выпуском

Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами типа "Комфорт", температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - жилых помещений - естественная, в помещениях гладильной и постирочной - механическая вытяжка и естественный приток через приточный шкаф

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 23,5 м

Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220В

Освещение - лампы накаливания и люминесцентные

Устройства связи - телефонизация, радиофикация, телевидение, оповещение о пожаре

Автоматические установки пожарной и охранной сигнализации, автоматические извещатели и сигнализаторы

Мусоропровод - с камерой на I этаже с несменяемым контейнером по ГОСТ 26257-84

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

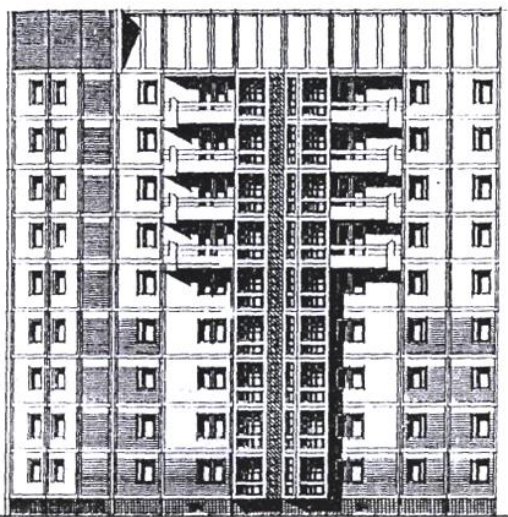
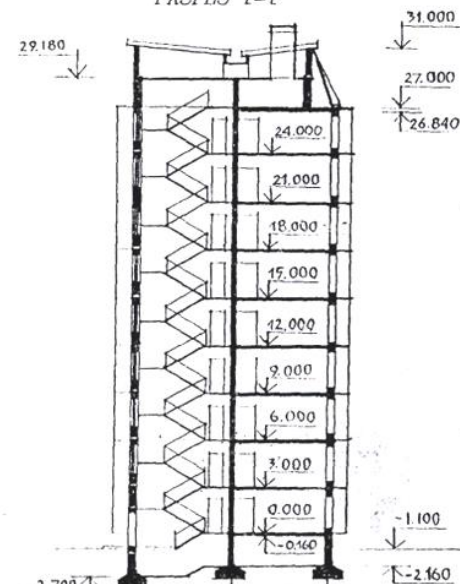
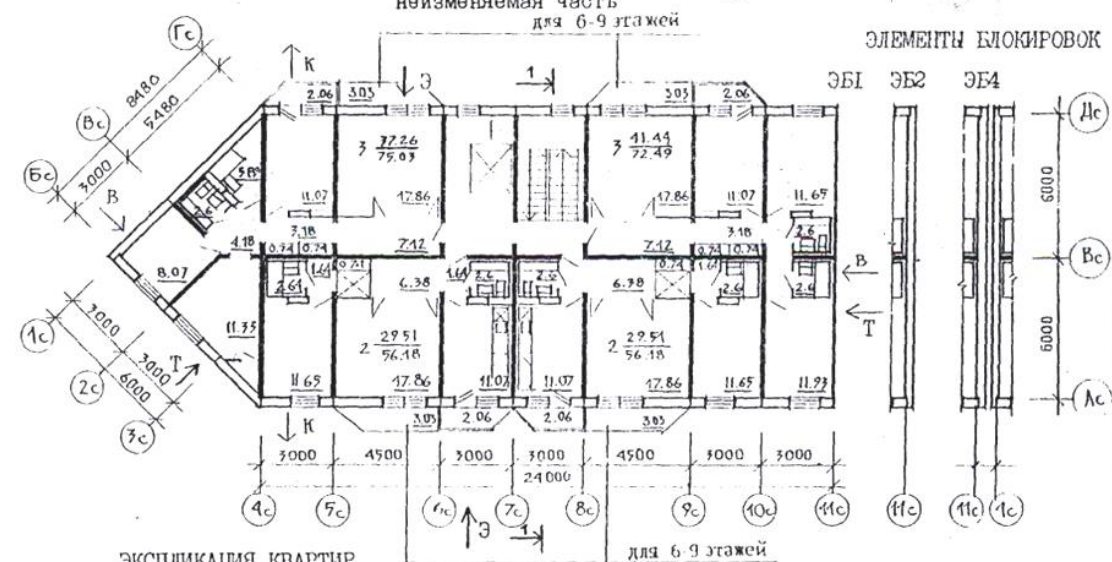
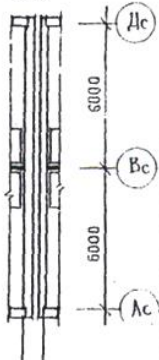
Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники. В помещениях гладильной и постирочной - гладильные и стиральные машины, в кладовых - стеллажи

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 70 кгс/м²
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 0,70 кН/м

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

ТЕМА РАБОТЫ №19

СК-2 АПП ЧИТП МАРТ 1992	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</p> <p style="text-align: center;">Часть 2</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</p>	97-0408м.І3.89																								
<p style="text-align: center;">БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ПОВОРОТНАЯ ЛЕВАЯ (2-2-3-3) (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПОС. СИНГОРЬЕ И ДРУГИХ РАЙОНАХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ)</p>																										
типовыи проект		На 4 страницах Страница 1																								
ФАСАД Ic-IIc	РАЗРЕЗ I-I																									
																										
<p style="text-align: center;">ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА неизменяемая часть для 6-9 этажей</p>																										
																										
<p style="text-align: center;">ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК</p>																										
																										
<p style="text-align: center;">ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР для 6-9 этажей</p>																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Квартиры</th> <th style="text-align: left;">Количество</th> <th style="text-align: left;">Общая площадь квартиры, м²</th> <th style="text-align: left;">Квартиры</th> <th style="text-align: left;">Количество</th> <th style="text-align: left;">Общая площадь квартиры, м²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>однокомнатные</td> <td>18</td> <td>56,18</td> <td>Средняя площадь квартиры с учетом летних помещений</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>однокомнатные</td> <td>9</td> <td>72,49</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>однокомнатные</td> <td>9</td> <td>75,03</td> <td></td> <td></td> <td>64,97</td> </tr> </tbody> </table>			Квартиры	Количество	Общая площадь квартиры, м ²	Квартиры	Количество	Общая площадь квартиры, м ²	однокомнатные	18	56,18	Средняя площадь квартиры с учетом летних помещений			однокомнатные	9	72,49				однокомнатные	9	75,03			64,97
Квартиры	Количество	Общая площадь квартиры, м ²	Квартиры	Количество	Общая площадь квартиры, м ²																					
однокомнатные	18	56,18	Средняя площадь квартиры с учетом летних помещений																							
однокомнатные	9	72,49																								
однокомнатные	9	75,03			64,97																					

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ПОВОРОТНАЯ ЛЕВАЯ 2-2-3-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПОС. СИНЕГОРЬЕ И ДРУГИХ РАЙОНАХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 97-0408м. I3.89	Страна
D2B1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5U1	ОТДЕЛКА
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру		НАРУЖНАЯ
	Фундаменты - ленточные; монолитные железобетонные (вариант - свайные по серии I.OII.I-8м).		Заводская отделка панелей наружных газопламенное напыление (вариант - мическая плитка, открытый бетон)
	Типоразмеров-I		ВНУТРЕННЯЯ
	Стены наружные - трехслойные керамоизвестковые панели толщиной 45 см.		Отделка стен жилых комнат и коридоров обоями улучшенного качества, в кухнях, уборных - масляная окраска панелей на высоту 1,8 м, выше - клеевая окраска, облицовка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 60 см, в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м, выше - в сококачественная клеевая окраска
	Типоразмеров-II		C3GA
	Стены внутренние - сплошные панели из тяжелого бетона толщиной 16 см.		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Типоразмеров-IO		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояка 32 м
	Перекрытия - сплошные панели из тяжелого бетона толщиной 16 см.		Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Ас"
	Типоразмеров-6		Отопление - водяное центральное, система однотрубная с радиаторами штампованными типа "ИСГ-2" (вариант - с чугунными радиаторами типа "М-140-А0") для расчетных температур минус 52°C. Температура теплоносителя - 105-70°C
	Перегородки - бетонные толщиной 8 см.		Вентиляция - естественная
	Типоразмеров-8		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 33 м
	Санузлы - объемные ж.-б. санкабини по серии 97.		Электроснабжение - II категории от внешней сети, напряжение 380/220В
	Типоразмеров-I		Освещение - лампы накаливания
	Лестницы - сборные ж.-б. марши и площадки.		Устройства связи - радио, коллективные телевизоры, телефонные вводы
	Типоразмеров-8		Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером
	Балконы - сборные ж.-б. плиты, ограждения.		Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг
	Типоразмеров-8		C2ED
	Шахта лифтовая - сборные ж.-б. элементы по серии 97		ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Крыша - сборная ж.-б. с теплым чердаком.		Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Типоразмеров-13		J3NB
	Кровля - безрулонная ж.-б.		НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,38 кПа ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 38 кгс/м ²
	Dвери наружные - деревянные входные и служебные по серии I.I36.5-19.		G1BF
	Типоразмеров-3		НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 1,50 кПа ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м ²
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10.		ОРИЕНТИАЦИЯ - меридиональная
	Типоразмеров-3		G2EE
	Окна - с тройным остеклением по серии I.I36.5-23 в.3 (вариант - со стеклопакетами серии I.I36.5-18).		ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты, используемые по II принципу
	Типоразмеров-4		
	Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6		
	Полы - линолеум, керамическая плитка		
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 7,1 т		
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,38 кПа ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 38 кгс/м ²		
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 52°C		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IA (Магаданская область)		

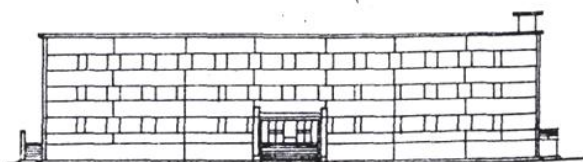
ТЕМА РАБОТЫ №20

4-Ю+12-84

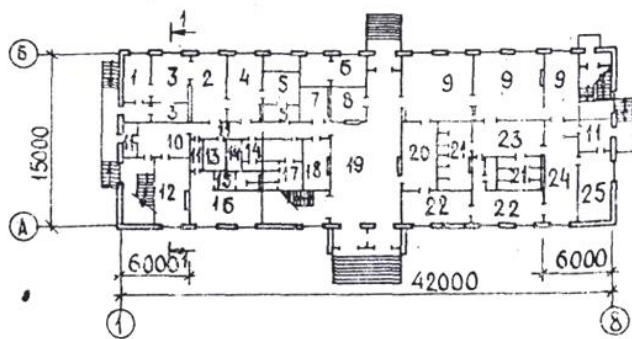
63.

СССР ЦИТП ОКТЯБРЬ 1984	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-146.84 УДК 725.1
	АДМИНИСТРАТИВНО - БЫТОВОЙ КОРПУС НА 220 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ БАЗЫ МАКИРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОБЪЕДИНЕНИЯ "СЕЛЬХОЗХИМИЯ"	D Q G D На 3 листах На 5 страницах Страница I

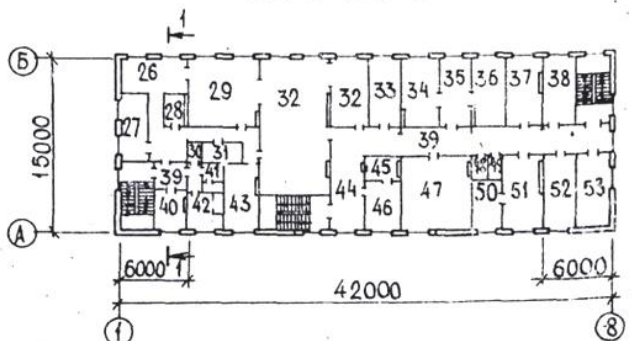
ФАСАД I-8



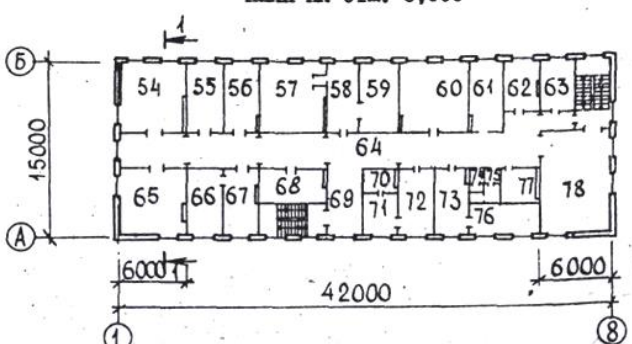
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ПЛАН НА ОТМ. 3,000



ПЛАН НА ОТМ. 6,000

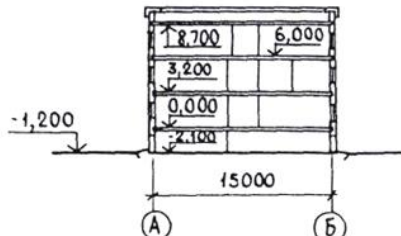


АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 220 ЧЕЛОВЕК
ДЛЯ БАЗЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ОБЪЕДИНЕНИЯ "СЕЛЬХОЗХИМИЯ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-146.84

Лист I
Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I.	Прием и хранение грязной спецодежды	8.00	41.	Уборная	2.50
2.	Отделение обезвреживания и стирки спецодежды	27.40	42.	Гардероб работников столовой	6.70
3.	Помещение приготовления мыльных растворов и нейтрализаторов	7.34	43.	Моечная столовой посуды	15.90
4.	Сушка, глажение и ремонт спецодежды	16.40	44.	Рекреация	18.30
5.	Хранение и выдача чистой спецодежды	8.90	45.	К а с с а	5.50
6.	Комната охраны	16.40	46.	Бухгалтерия	12.10
7.	М О П	7.70	47.	Диспетчерская	36.30
8.	Гардероб	8.50	48.	Уборная женская	2.70
9.	Мужской гардероб уличной, домашней и специальной одежды на 136 чел.	83.10	49.	Уборная мужская	2.40
10.	Загрузочная столовой	13.50	50.	Кабинет нач. планово-производственного отдела	10.80
11.	Коридор	18.00	51.	Планово-производственный отдел	18.70
12.	Кабинет директора.	15.70	52.	Медицинская комната	17.90
13.	Контора столовой	3.90	53.	Отдел снабжения химической продукции	17.90
14.	Инвентарная		54.	Вычислительная	32.80
15.	Уборная женская с комнатой гигиени	9.45	55.	Кабинет зам. председателя (гл. агронома-агрохимика)	16.70
16.	Душевая	3.60	56.	Кабинет гл. агронома по защите растений	16.40
17.	Женский гардероб уличной, домашней и специальной одежды на 10 чел.	20.10	57.	Кабинет председателя районного объединения Сельхозхимии	33.20
18.	Уборная мужская	12.50	58.	Приемная	15.10
19.	Электрощитовая	10.90	59.	Кабинет зам. председателя	18.40
20.	Вестиль	52.00	60.	Кабинет по технике безопасности и политпросвещения	34.00
21.	Умывальня	17.40	61.	Кабинет зам. председателя (гл. инженера)	16.40
22.	Мужской гардероб уличной и домашней одежды на 28 чел.	25.10	62.	Комната общественных организаций	11.90
23.	Предприцевая	37.70	63.	Комната общественных организаций	11.70
24.	Мужской гардероб специальной одежды на 28 чел.	17.30	64.	Коридор	116.80
25.	Помещение обесппыливания спецодежды и рецикляторная	20.90	65.	Методический кабинет	36.00
26.	Холодный цех, резка хлеба	17.30	66.	Кабинет начальника планово-производственного отдела	18.10
27.	Помещение холодильников	16.80	67.	Планово-производственный отдел	17.80
28.	Кладовая и моечная тары	14.60	68.	Архив	19.10
29.	Горячий цех	4.50	69.	Рекреация	16.20
30.	Инвентарная	33.90	70.	К а с с а	6.30
31.	Моечная кухонной посуды, кладовая и моечная тары	2.20	71.	Кабинет гл. бухгалтера, заместителя	10.20
32.	Обеденный зал на 50 мест	4.90	72.	Бухгалтерия	16.70
33.	Объединенный зал кадров	86.60	73.	Профком	16.20
34.	Кабинет управляющего базой	14.90	74.	Уборная женская	2.90
35.	Комиссия	18.30	75.	Уборная мужская	4.70
36.	Кабинет гл. механика, заместителя управляющего базой	14.90	76.	Кабинет председателя профкома	14.60
37.	Кабинет инженера-энергетика, инженера-механика	16.40	77.	Инвентарная, подсобное помещение	8.90
38.	Кабинет инженера-технолога	15.80	78.	Зал собраний	50.60
39.	Коридор	60.10			
40.	Кладовая сухих продуктов	9.60			

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 220 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ БАЗЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОБЪЕДИНЕНИЯ "СЕЛЬХОЗХИМИЯ"	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-I-I46.84	Лист 2 Страница 3
---	--	------------------------------

D2B1A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	
Фундаменты	- сборные железобетонные по серии I.112-5, вып.2, типоразмеров II;		- легкобетонные панели покрываются терразитовой штукатуркой светлых тонов; простеночные панели с облицовкой плиткой
Перекрытия	- сборные железобетонные плиты по шифру I82-82, вып.4-1, типоразмеров 15	ВНУТРЕННЯЯ	- клеевая побелка, масляная и водоэмульсионная покраска, облицовка плиткой
Стены	- панели легкобетонные по шифру I82-82, вып.1-1, типоразмеров 22;	C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	панели железобетонные по серии I82-82, вып.3-1, типоразмеров 29		
Перегородки	- сборные гипсокерцитовые по шифру I.231-5, вып.1, типоразмеров 17	Водопровод	- объединенный: хозяйственно-питьевой и производственный. Напор на вводе 20м. Расчетные расходы воды: а) на хозяйственно-питьевые нужды 5,43 л/с б) на производственные нужды 3,08 л/с
Покрытие	- сборные железобетонные плиты по шифру I82-82, вып.4-1, типоразмеров 3	Канализация	- раздельная: а) бытовая б) производственная в) внутренние водостоки
Кровля	- рулонная плоская из 4 слоев рубероида с заплавным слоем из гравия	Отопление	- центральное, водяное от городских сетей. Параметры теплоносителя $T_1-T_2=150^{\circ}-70^{\circ}C$ и $105^{\circ}-70^{\circ}C$
Утеплитель	- пенобетон с $\gamma = 400 \text{ кгс/м}^3$	Вентиляция	- приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
Лестницы	- сборные железобетонные по шифру I82-82, вып.5-1, типоразмеров 4	Горячее водоснабжение	- централизованное
Ограждение	- металлическое по шифру I82-82, вып.7-1, типоразмеров 3	Электро-снабжение	- от наружной электросети напряжением 380/220В
Полы	- из линолеума, керамической плитки, паркетные, бетонные, цементно-песчаные и дощатые	Связь и сигнализация	- телефон, директорская связь, пожарная сигнализация
Окна	- деревянные по ГОСТ II214-78, типоразмеров 4	Лифт	- грузовой, грузоподъемностью 100 кг
Двери	- деревянные по ГОСТ 6629-74*, типоразмеров 6; по серии I.I36.5-19, типоразмеров 6	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$
Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия)	- 5,5 т	R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая
J3OB СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА	- $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР	- III
M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус $20^{\circ}, 30^{\circ}$ (основное решение), $40^{\circ}C$	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные

Оценочные средства «Блок D»

(оценочные средства, используемые в рамках промежуточного контроля знаний)

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Задачи и организация проектирования.
2. Этапы проектирования.
3. Стадии проектирования.
4. Содержание проектной документации.
5. Проектные организации.
6. Изыскательские организации.
7. Изыскательские работы.
8. Организационно-технологическое проектирование.
9. Автоматизация проектирования.
10. Согласование проектно-сметной документации.
11. Экспертиза проектно-сметной документации.
12. Утверждение проектно-сметной документации.
13. Порядок разработки и оценки календарных планов.
14. Построение и расчет линейных и сетевых графиков.
15. Корректировка сетевых графиков.
16. Оптимизация календарных планов.
17. Материально-техническая база строительства.
18. Особенности организации производственной базы при экспедиционно-вахтовым и комплексно-блочном методе строительства.
19. Организация материально-технического обеспечения, оптовая торговля. Ресурсосбережения в строительном производстве.
20. Документы материального учета и отчетности.
21. Организация эксплуатации парка строительных машин.
22. Организация транспортного парка в строительстве.
23. Автоматизированная система планирования и управления работой автотранспорта.
24. Проектирование организации строительной площадки.
25. Основные принципы и положения по организации строительной площадки.
26. Временные дороги.
27. Временный водопровод.
28. Ограждения строительной площадки.
29. Размещение на стройплощадке подсобно-вспомогательных и обслуживающих строительство зданий и сооружений.
30. Мобильные (инвентарные) здания и сооружения и их размещение.
31. Привязка строительных кранов к объектам.
32. Генеральное планирование.
33. Стратегическое планирование.
34. Разработка базовой стратегии строительной организации.
35. Текущее и оперативное планирование.
36. Оценка рисков при принятии решений.
37. Лизинговый бизнес в строительстве.

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
«отлично»	высокий уровень	Обучающийся покатал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов.
«хорошо»	повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, учение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допускающему некритичные неточности в ответе и решении задач.
«удовлетворительно»	пороговый уровень	Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающий логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владеющий знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой.
«неудовлетворительно»	минимальный уровень не достигнут	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины. Допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных ра-

		бочей программой учебной дисциплины).
--	--	---------------------------------------

Шкала оценивания курсового проекта (работы)

Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
«отлично»	высокий уровень	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура работы логически и методически выдержанна. Оформление работы и полученные в работе результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите работы студент правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание конкретной технологии, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
«хорошо»	повышенный уровень	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура работы логически и методически выдержанна. Оформление работы и полученные в работе результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, небольшие неточности при указании характеристик оборудования, технологических параметрах, рецептурах. При защите работы студент правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.
«удовлетворительно»	пороговый уровень	Содержание курсового проекта частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Полученные в работе результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются существенные ошибки в использовании терминов, небольшие неточности при указании характеристик оборудования, технологических параметрах, рецептурах. Много грам-

Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
		матических и/или стилистических ошибок. При защите работы студент допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и/или не дал ответ более чем на 30 % вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.
«неудовлетворительно»	минимальный уровень не достигнут	Содержание курсового проекта в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные в работе результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсового проекта студент демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовой проект не представлен преподавателю.

Для оценивания результатов **тестирования** возможно использовать следующие показатели оценивания:

- правильность ответа или выбора ответа;
- скорость прохождения теста;
- наличие правильных ответов во всех проверяемых темах теста.

Границы в процентах (критерии)	Традиционная оценка (шкала)
Выполнено 85-100 % заданий предложенных тестов	5 – «отлично» или «зачтено»
Выполнено 70-84 % заданий предложенных тестов	4 – «хорошо» или «зачтено»
Выполнено 50-69 % заданий предложенных тестов	3 – «удовлетворительно» или «зачтено»
Выполнено 0-49 % заданий предложенных тестов	2 – «неудовлетворительно» или «не зачтено»

Для оценивания результатов **устного опроса** возможно использовать следующие показатели оценивания:

- правильность ответов на вопросы;
- скорость ответа на вопросы;
- полнота и аргументированность ответов на вопросы.

Критерии оценки	Бинарная шкала
Обучающийся, демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.	«зачтено»
Обучающийся, демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.	«не зачтено»

Для оценивания результатов **рубежного контроля** возможно использовать следующие показатели оценивания:

- полнота усвоения материала;
- качество изложения материала;
- правильность выполнения заданий.

Критерии оценки	Бинарная шкала
Содержание ответа соответствует заданным вопросам. Тема вопросов раскрыта, при ответе была использована дополнительная литература. В ответе полно и четко сформированы понятия и определения по теме. Материал ответа систематизирован и структурирован. Ответ отображает навыки по систематизации изученного материала, как основной так дополнительной литературы.	«зачтено»
Содержание ответа не соответствует заданным вопросам. Тема вопросов не раскрыта. В ответе присутствуют грубые ошибки при формировании понятий и определений по теме. Структура ответа не соответствует объему изученного материала. Ответ не отображает навыков по систематизации изу-	«не зачтено»

Критерии оценки	Бинарная шкала
ченного материала.	

Для оценивания результатов **выполнения практических работ** возможно использовать следующие показатели оценивания:

- применение теории на практике;
- правильность выполнения практических заданий;
- аргументированность решений;
- своевременность выполнения задания;
- последовательность и рациональность выполнения задания;
- самостоятельность решения.

Критерии	Шкала
Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом.	«отлично» или «зачтено»
Задание решено с помощью преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.	«хорошо» или «зачтено»
Задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде.	«удовлетворительно» или «зачтено»
Задание не решено.	«неудовлетворительно» или «не засчитано»

Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Тестирование проводится с помощью автоматизированной программы «Универсальный тестовый комплекс БГТИ». Оценка проводится по балльной системе. Правильный ответ на вопрос тестового задания равен 1 баллу. Общее количество баллов по тесту равняется количеству вопросов. Общее количество вопросов принимается за 100 %, оценка выставляется по значению соотношения правильных ответов к общему количеству вопросов в процентах.

Целью проведения рубежного контроля является проверка знаний у обучающихся по соответствующим разделам дисциплины.

Рубежный контроль проводится два раза в семестр на 8 и 14 неделях по итогам изучения нескольких разделов дисциплины в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля). Рубежный контроль проводится в письменной форме.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

При подготовке к устному экзамену (зачету) экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем сдается экзаменатору. При проведении устного экзамена (зачета) экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.