

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 08:39:42
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1a662674b54f4998099d3d6bdfcf836

Форма оценочного материала для промежуточной аттестации
Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Технология возведения зданий

Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Строительных технологий и конструкций

Типовые задания для курсового проекта:

Тема проекта «Технология возведения многоэтажного кирпичного здания»

Задачи проекта: 1) разработать технологическую карту на каменную кладку и монтаж сборных железобетонных конструкций
2) разработать объектный стройгенплан

Исходные данные к курсовому проекту:

План типового этажа согласно заданию. Стены подвала из фундаментных блоков. Несущие стены кирпичные. Количество этажей согласно заданию. Кровля плоская рулонная. Перекрытия, покрытие из ж/б пустотных плит. Место строительства город Сургут.

Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, подлежащих разработке):

РАЗДЕЛ 1 Технологическая карта на каменную кладку и монтаж сборных железобетонных конструкций типового этажа

- 1.1. Область применения
- 1.2 Технология и организация процесса
- 1.3 Контроль качества и приемка работ
- 1.4 Калькуляция трудовых затрат
- 1.5 Калькуляция трудовых затрат на возведение типового этажа
- 1.6 Материально-технические ресурсы
- 1.7 Техничко-экономические показатели
- 1.8 Охрана труда и техника безопасности

РАЗДЕЛ 2 Организация строительной площадки

- 2.1 Выбор башенного строительного крана.
- 2.2 Выбор гусеничного крана
- 2.3 Подбор основных машин и механизмов
- 2.4 Компонировка объектного стройгенплана
- 2.5 Расчет потребности во временных зданиях и сооружениях
- 2.6 Расчет площадей складов

- 2.7 Расчет потребности в воде
- 2.8 Расчет потребности в электроэнергии
- 2.9 Освещение строительной площадки
- 2.10 Расчет потребности в сжатом воздухе
- 2.11 Техничко-экономические показатели стройгенплана
- 2.12 Техника безопасности, противопожарные мероприятия на стройплощадке и охрана окружающей среды

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

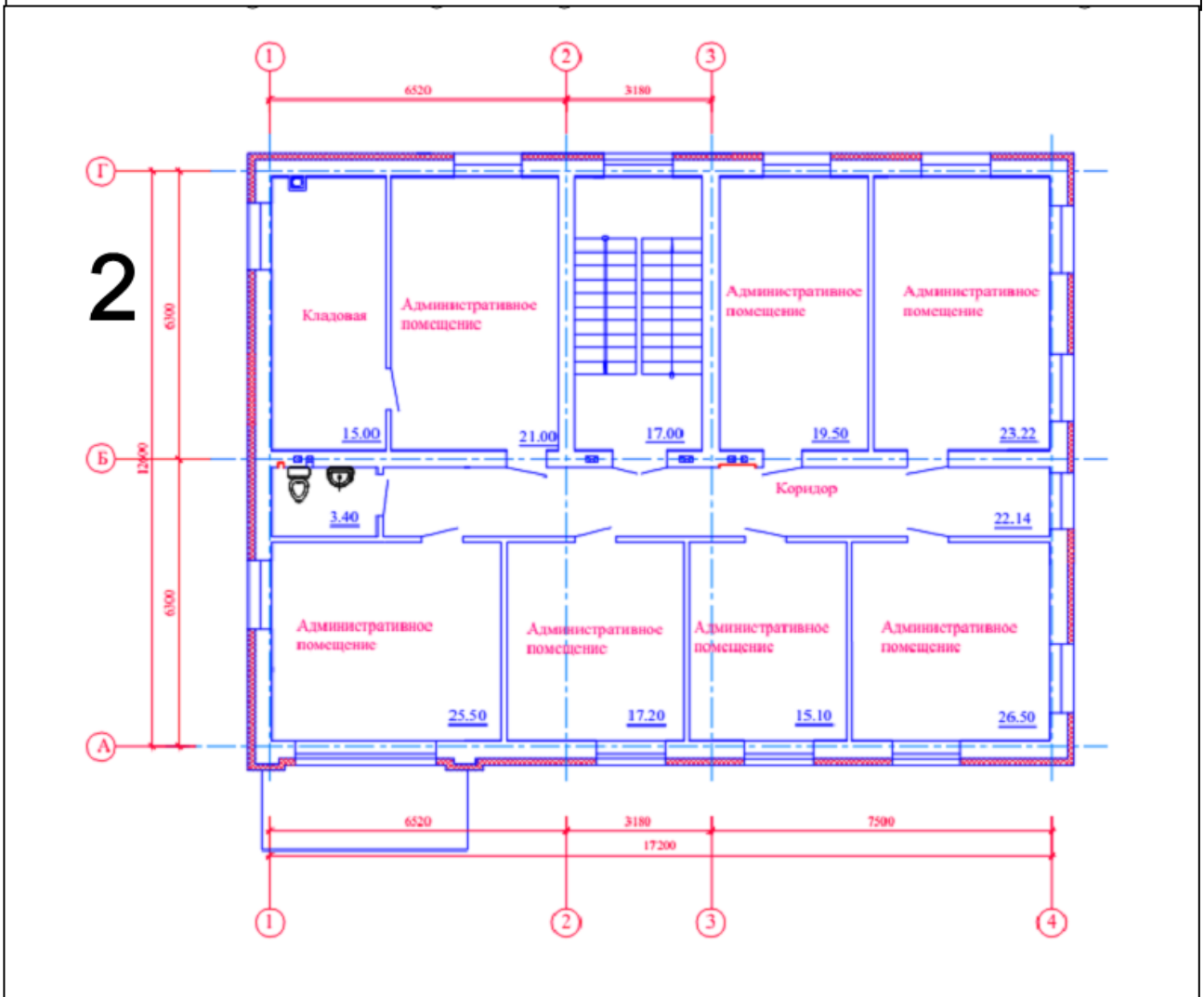
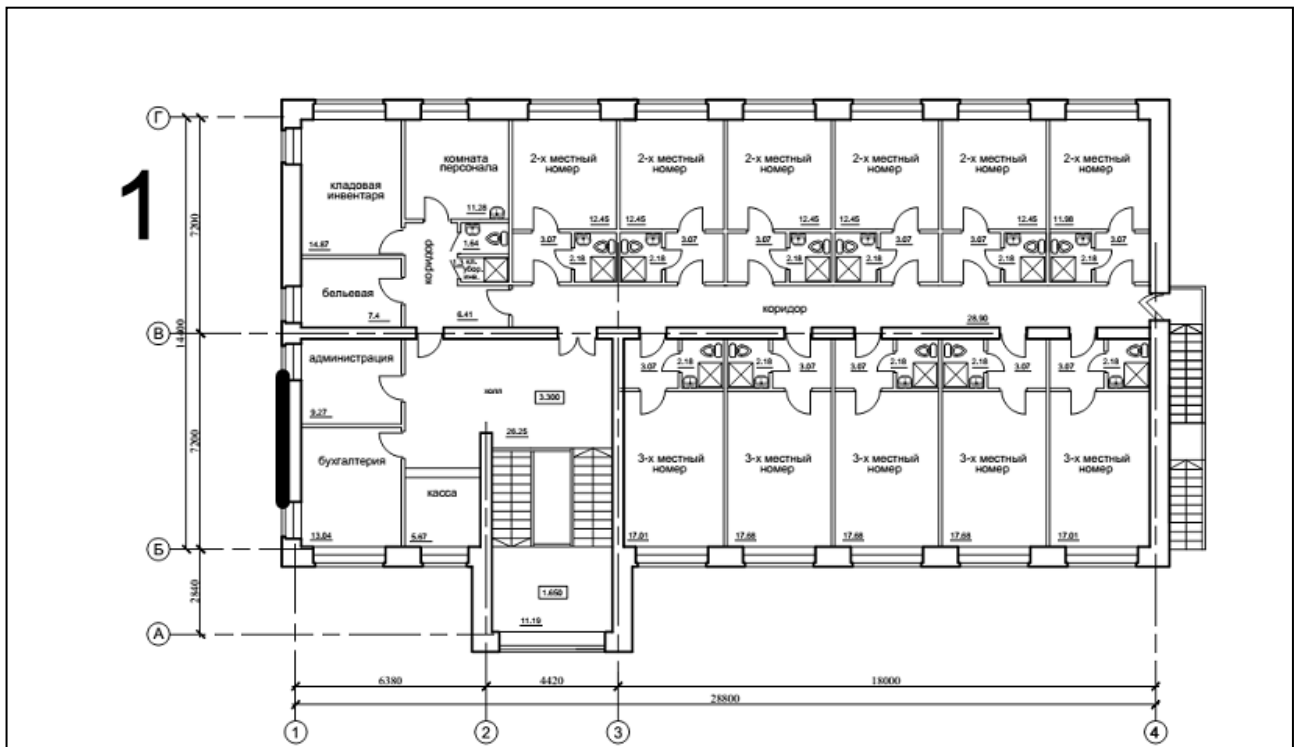
1 лист формата А1

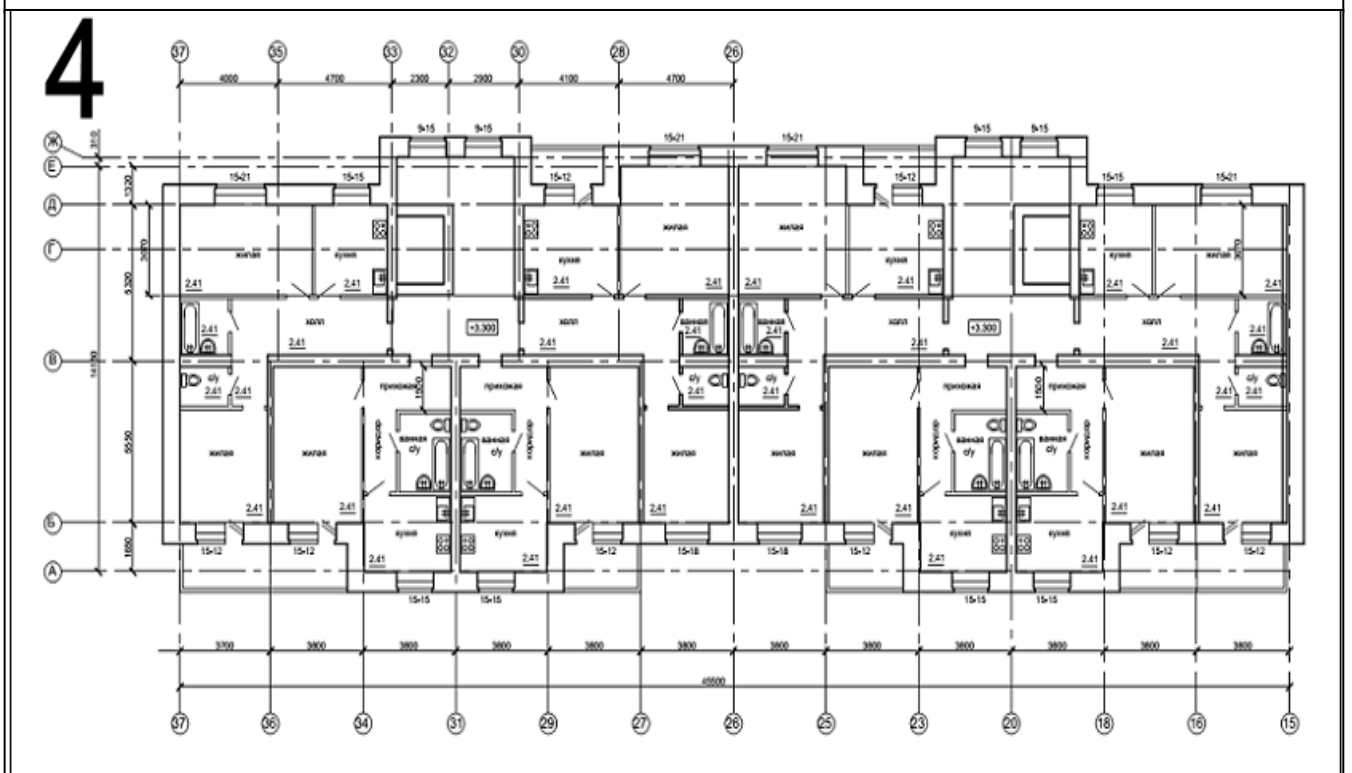
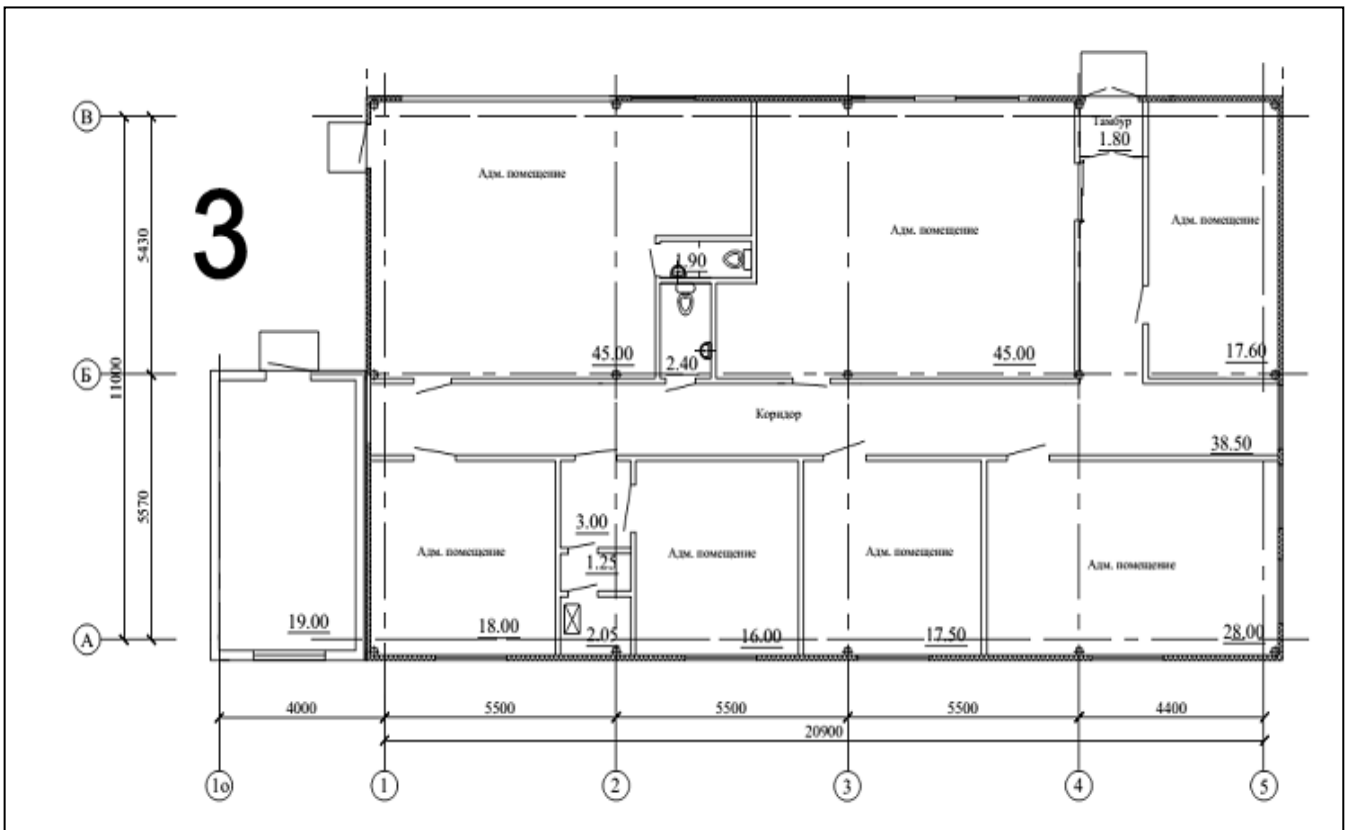
- 1) Объектный строительный генеральный план
- 2) Условные обозначения стройгенплана
- 3) Экспликация временных зданий и сооружений
- 4) ТЭП стройгенплана

2 лист формата А2:

- 1) Схема производства работ монтажным краном
- 2) Диаграмма работы крана
- 3) Схема подачи краном строительной конструкции
- 4) Схема организации рабочих мест каменщиков при кладке стен
- 5) График производства работ на типовой этаж

Варианты заданий к курсовому проекту

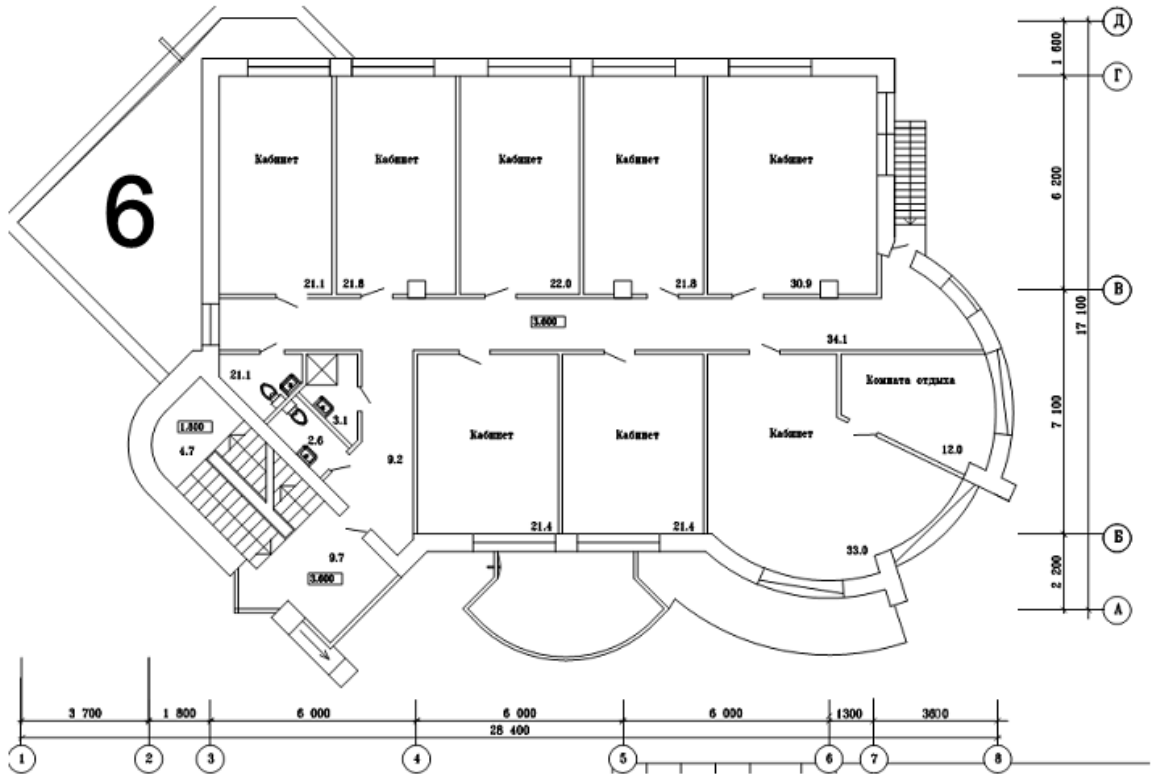




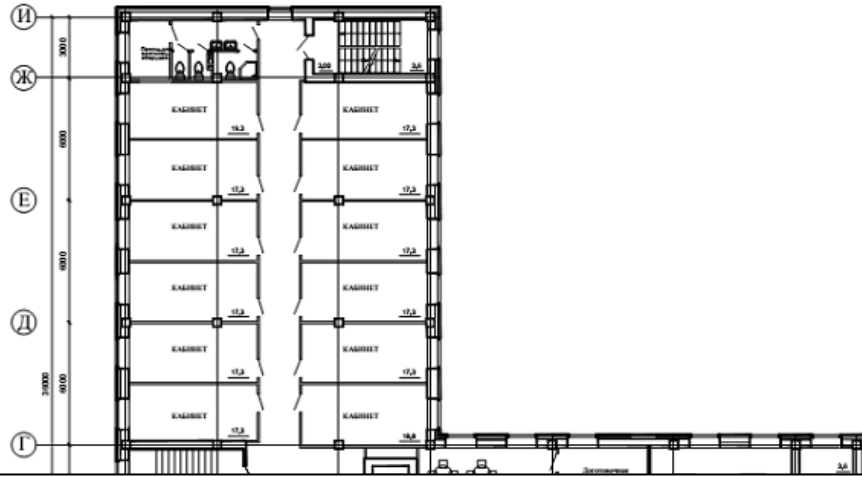
5



6

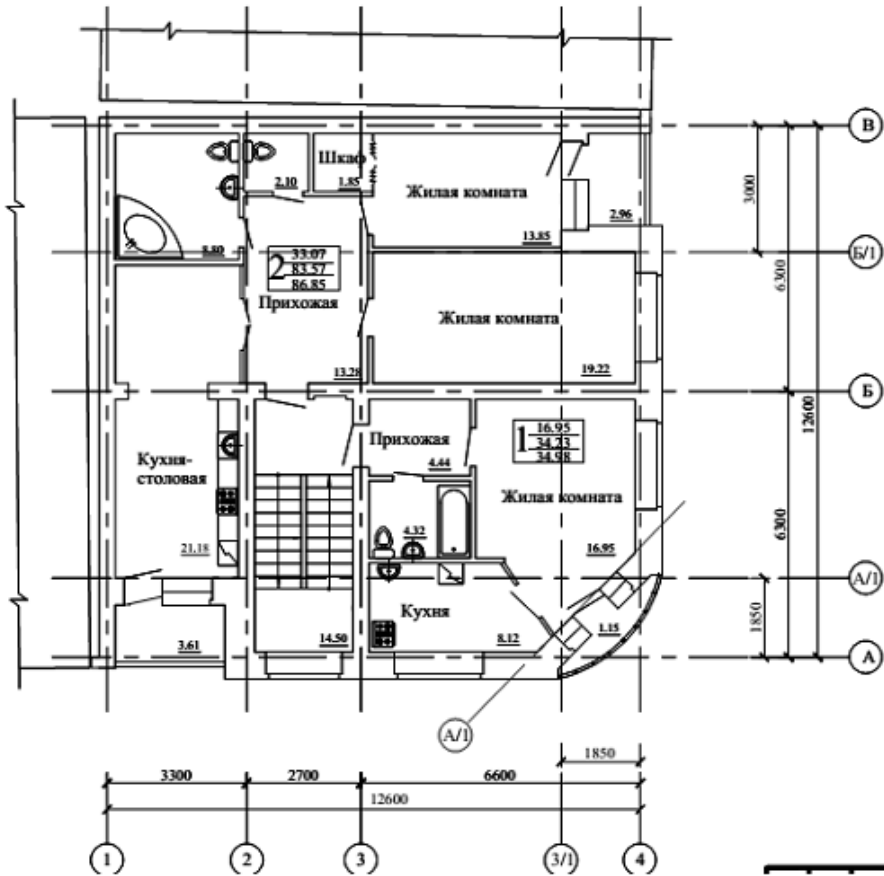


7

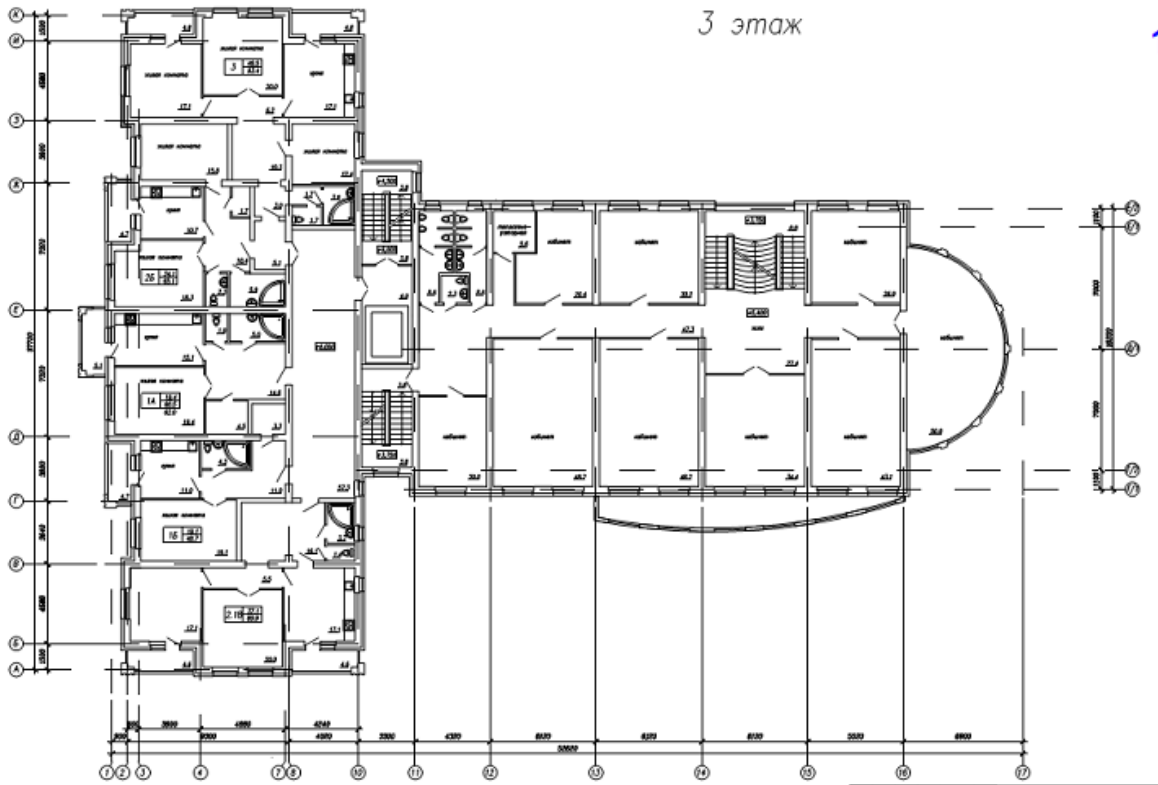


План отделочных работ типового этажа.

8

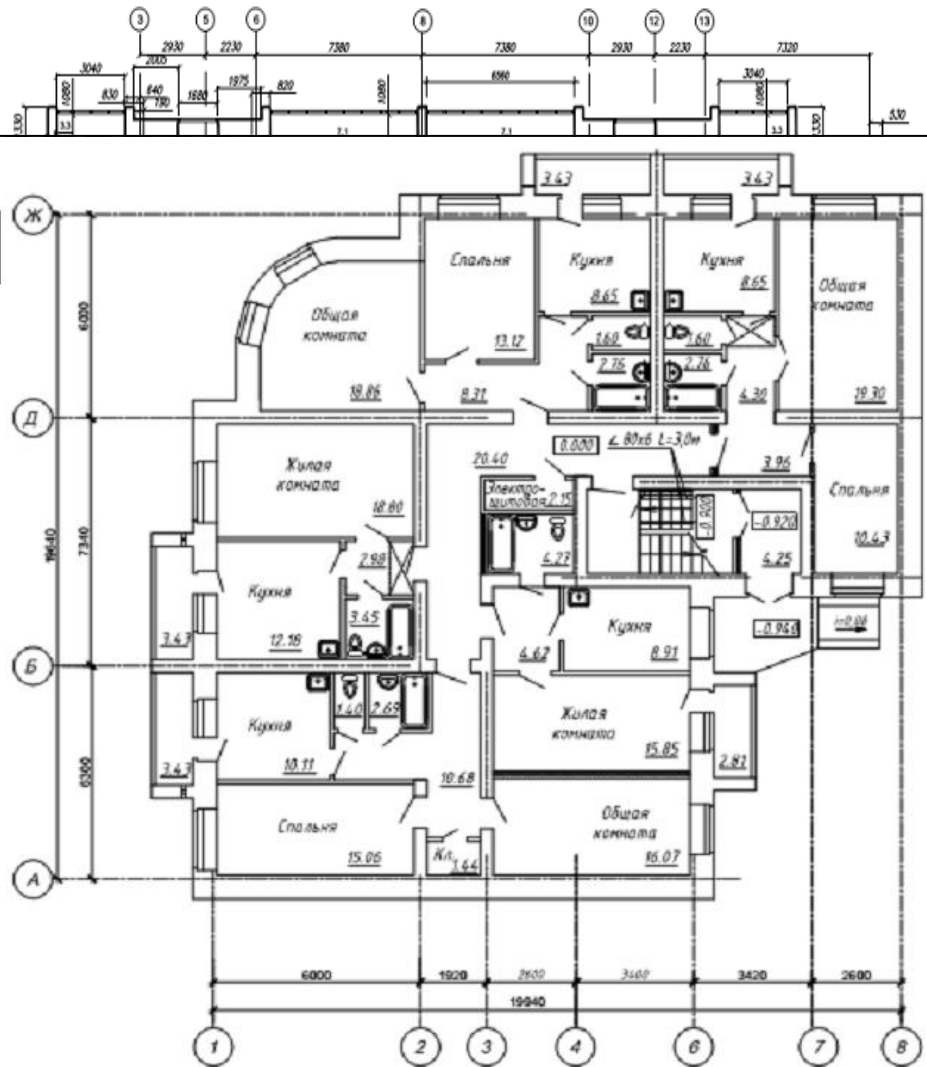


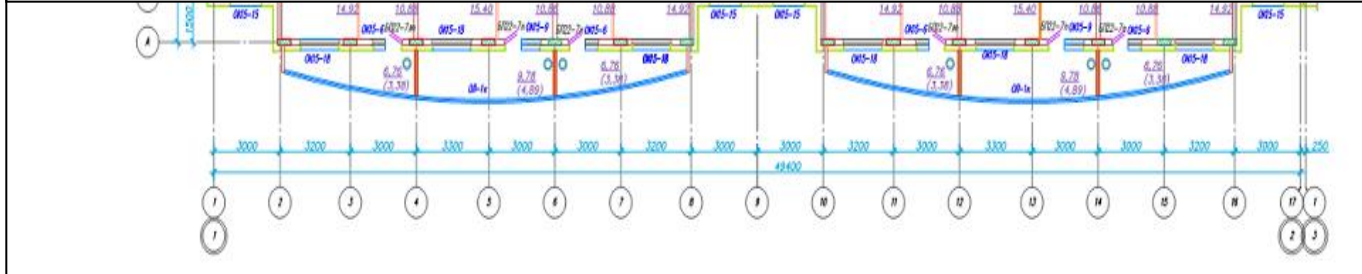
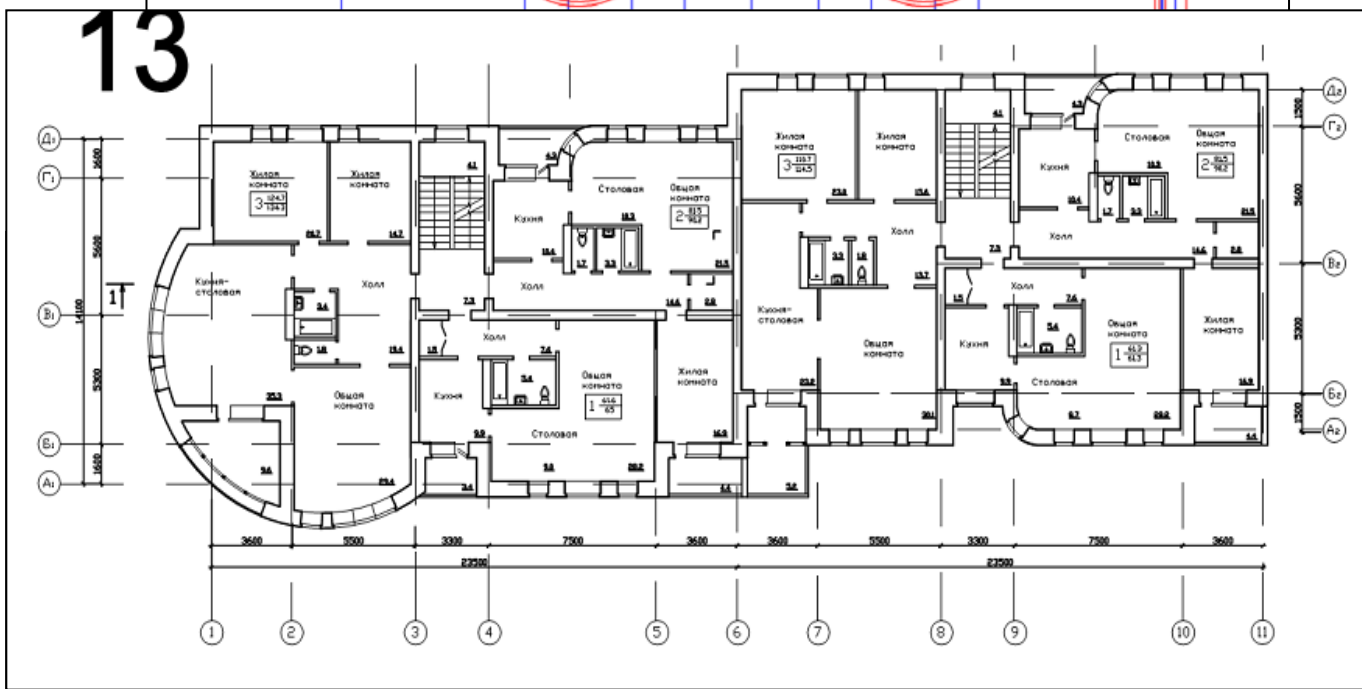
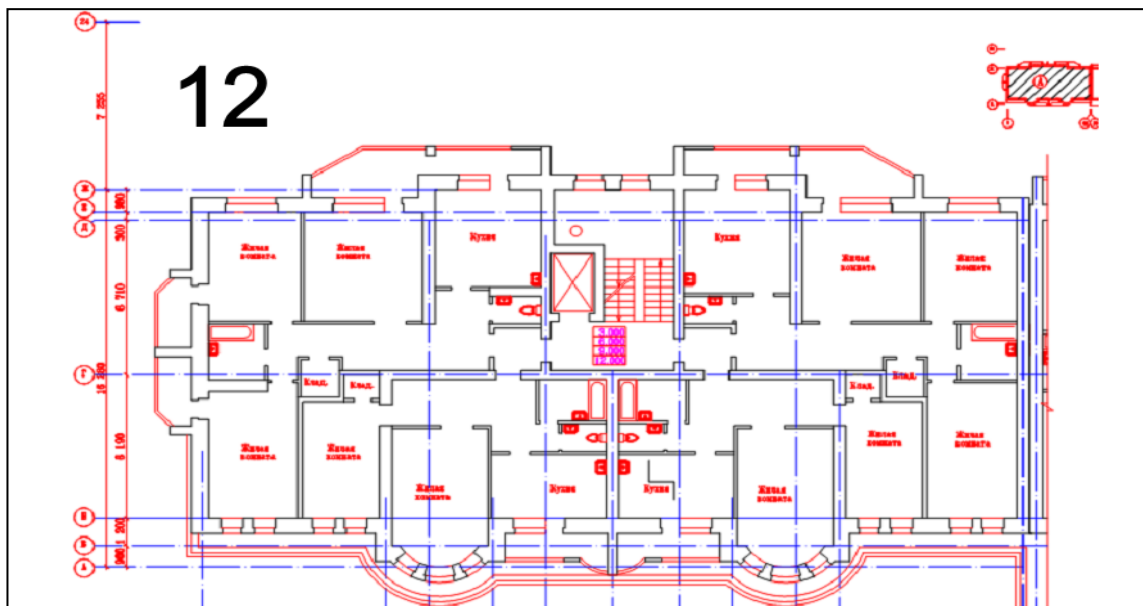
9



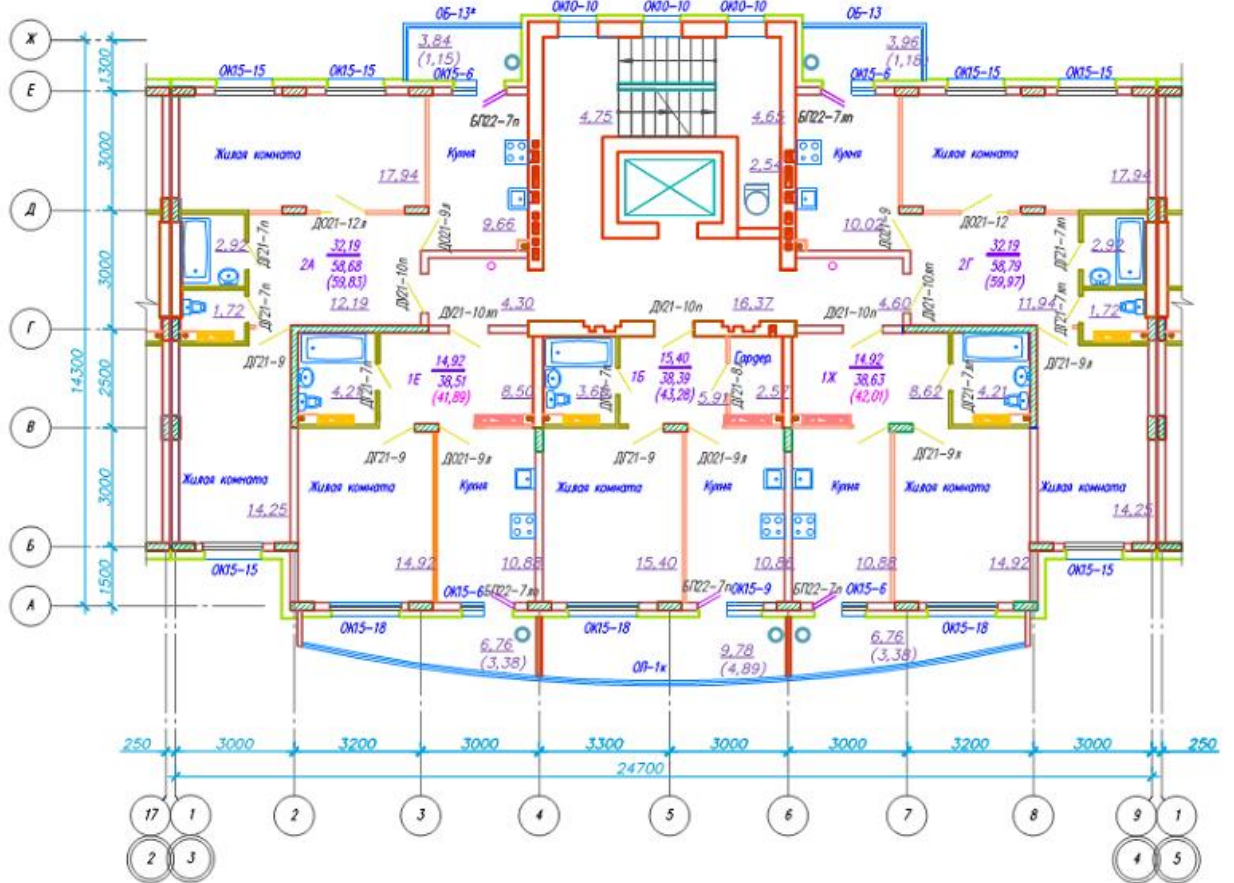
10

11

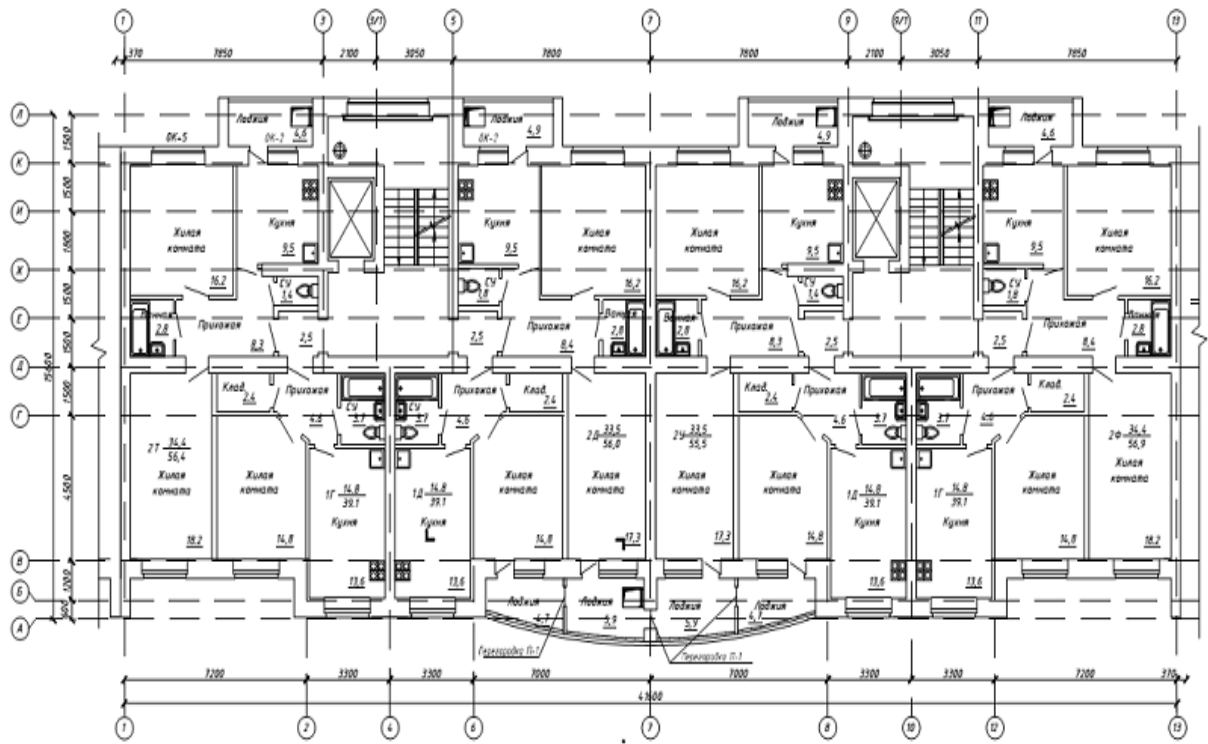




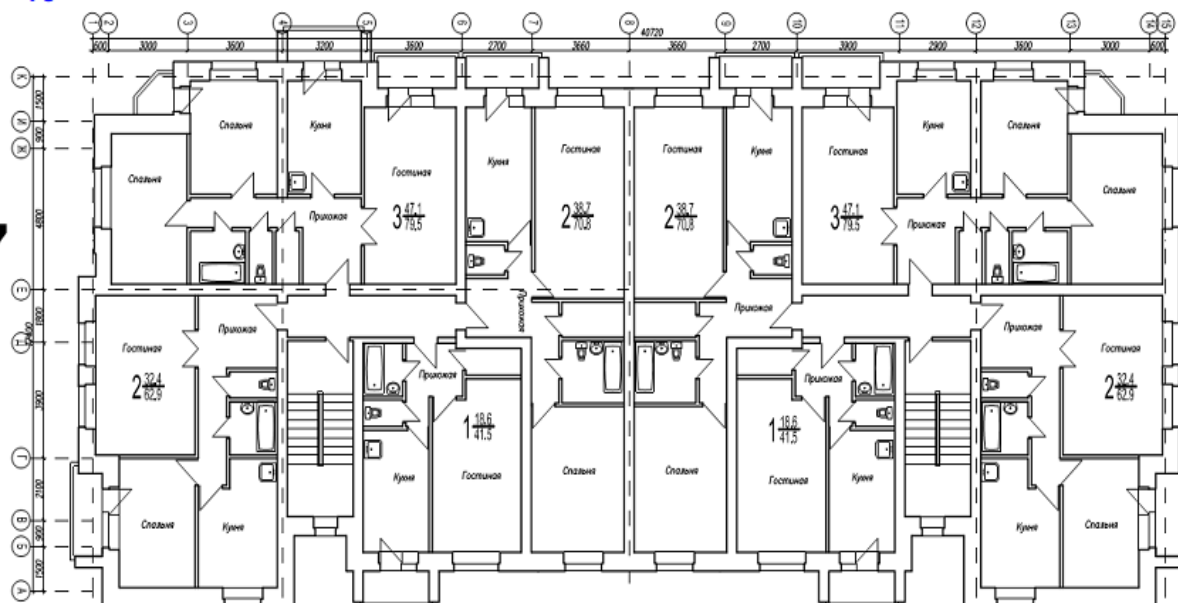
15



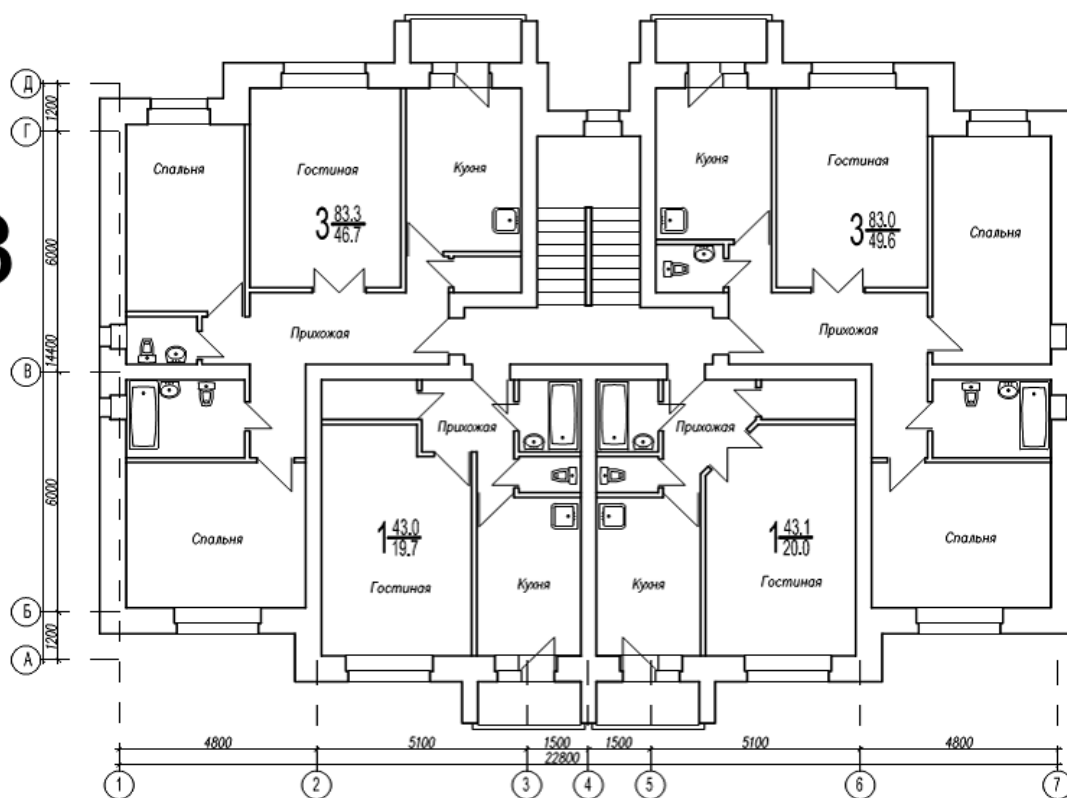
16



17

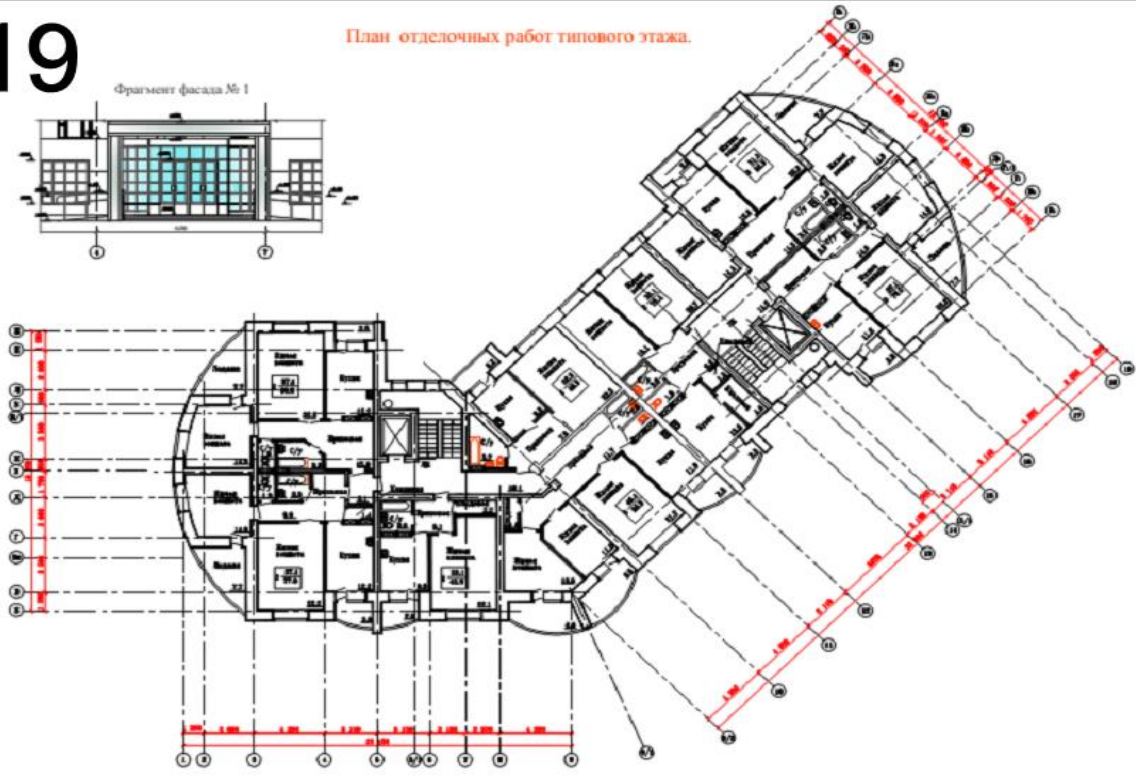
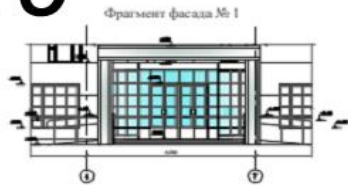


18

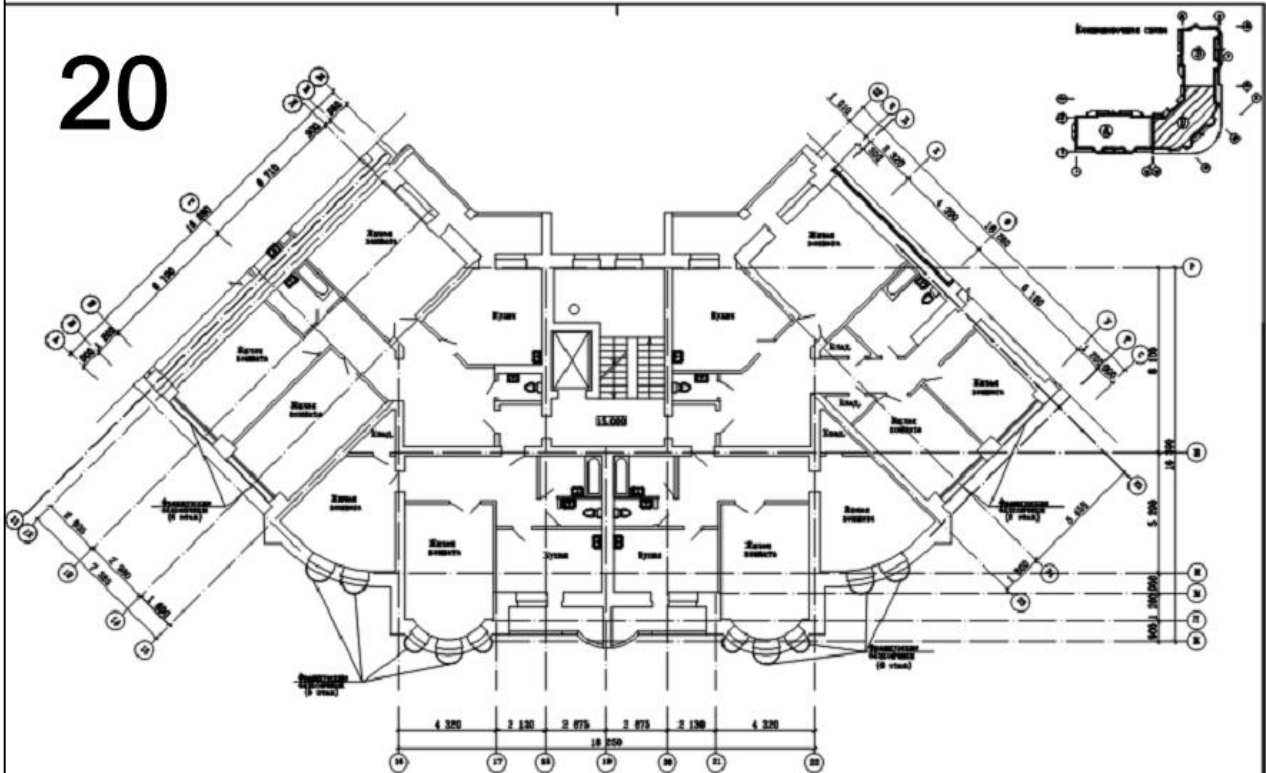


19

План отделочных работ типового этажа.

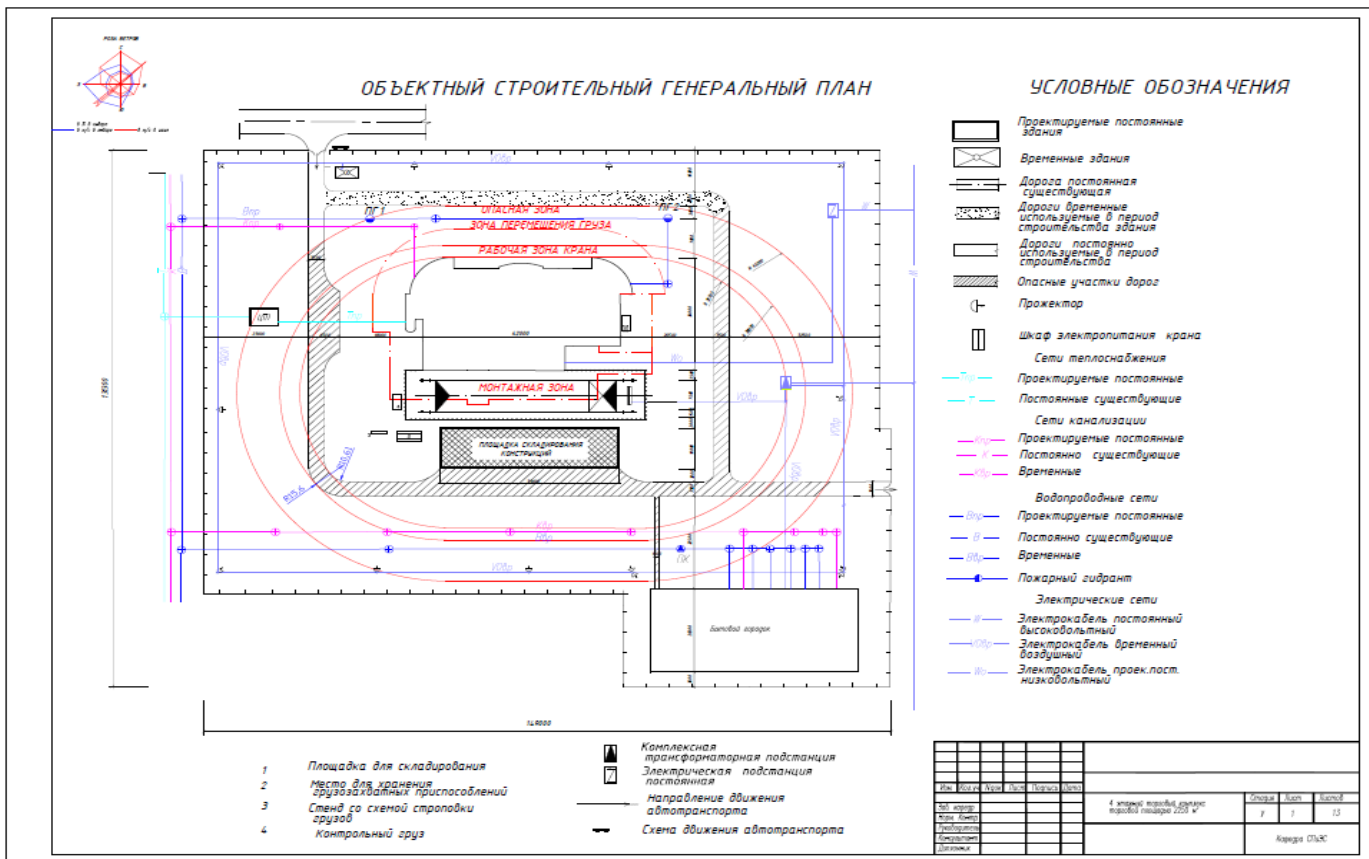


20

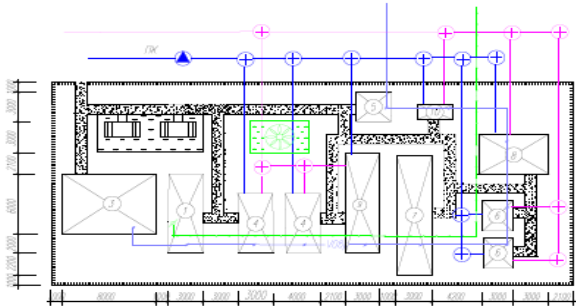


ООО "Сургут"			
Клиент: ООО "Сургут" (информация об организации)			
Адрес: г. Сургут, ул. Коммунальная, д. 10			
Исполнитель:		Исполнитель: ООО "Сургут"	
Проект:		Проект: 400-01 "Сургут"	
Дата:		Дата: 2024	
Лист:		Лист: 2	
Издание:		Издание: 1	

1. Пример выполнения графической части курсового проекта



БЫТОВОЙ ГОРОДОК



Указания к стройгенплану

1. Данный стройгенплан разработан на период строительства 4-х этажного торгового центра.
2. При производстве строительного-монтажных работ соблюдать требования СНиП 12-03-2001 ч.1; СНиП12-04-2002 ч.2 "Безопасность труда в строительстве"
3. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов во избежание доступа посторонних лиц должны иметь защитные ограждения согласно ГОСТ 23407-78, зоны потенциально действующих опасных производственных факторов должны иметь сигнальные ограждения.
4. Строительная площадка, рабочие места, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены.
5. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте более 1,5м и на расстоянии 2м от границы перепада на высоте, должны быть ограждены эршистыми или страховочными ограждениями, а при расстоянии более 2м - сигнальными ограждениями.
6. Скорость движения автотранспорта на стройплощадке не должна превышать 5 км/час
7. Проходы на рабочих местах и к рабочим местам должны отвечать следующим требованиям:
 - ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6м, а высота таких проходов в свету не менее 1,8м.

ТЭП СТРОЙГЕНПЛАНА

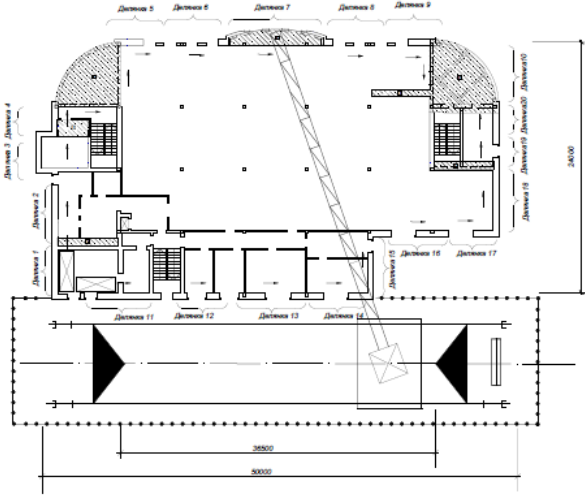
№ п/п	Показатели	Единицы	Нормативные значения
1	Сметная стоимость СМР на строительство комплекса	млн.руб	10974,19
2	Риски производительности СМР на строительство комплекса	млн./год	11841
3	Стоимость временных зданий и сооружений	млн.руб	1174,102
4	Объемные затраты на временные здания и сооружения	%	1,1
5	Нормативная производительность строительства	мес	17
6	Планируемая производительность строительства	мес	18

ЭКСПЛИКАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Назначение	Кол-во шт	Габариты м	Площадь м ²	Конструкция (тип, материал)
1	Проездная	1	8х2	24	К П ШИЗ
2	Дополнительная	1	3х3	9	П "Контраст"
3	Кладовая для	1	8х8	48	П "Контраст"
4	Гаражная с фундаментом	2	8х8	96	КП "Экспресс"
5	Складские	1	3х3	9	КП "Экспресс"
6	Здание	2	3х2,5	15	КП "Экспресс"
7	Помещение для обогрева	1	12х2	24	П "Контраст"
8	Складские	1	8х8	30	К П ШИЗ
9	Медпункт	1	10х2	20	П "Контраст"
10	Туалет	1	3х1,5	4,5	П "Контраст"

№	Страна	Модель	Параметры	Скорость	Мощность	Длина
КС-503 Б	Россия	КС-503 Б	4 этажный автоподъемник, грузоподъемность 1250 кг	у	1	13
Крановый парк						

СХЕМА МОНТАЖА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ И КАМЕННОЙ КЛАДКИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - последовательность монтажа монолитных участков
- ⊗ - подмости
- — направление движения збана каменщиков

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА КАМЕНЩИКОВ НА ПОДМОСТЯХ

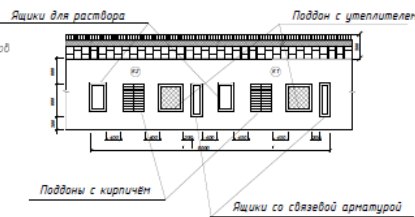


СХЕМА МОНТАЖА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ

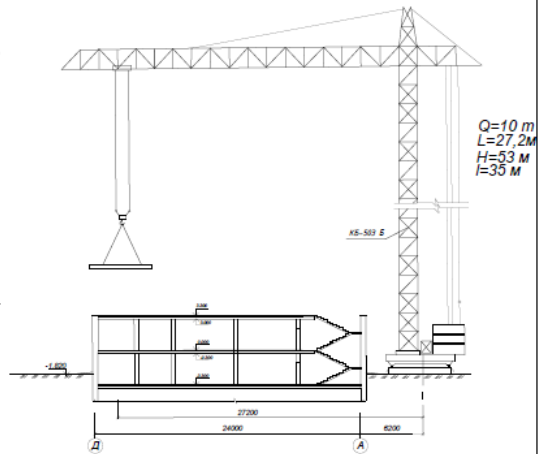
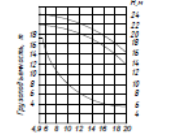


Диаграмма грузовой характеристики крана КС-503



№	Страна	Модель	Параметры	Скорость	Мощность	Длина
КС-503 Б	Россия	КС-503 Б	4 этажный автоподъемник, грузоподъемность 1250 кг	у	1	13
Крановый парк						

Типовые вопросы к экзамену:

1. Методы возведения зданий и сооружений.
2. Состав и содержание проекта производства работ (ППР). Последовательность разработки ППР.
3. Технологические карты и нормали. Состав. Основы разработки.
4. Принципы проектирования строительного генерального плана на стадии разработки ППР.
5. Работы подготовительного периода возведения зданий. 6. Инженерно-геодезическое обеспечение возведения зданий.
7. Понижение уровня грунтовых вод. Особенности борьбы с грунтовыми водами в условиях плотной городской застройки.
8. Контроль качества производства строительно-монтажных работ.
9. Вопросы экологической безопасности при ведении строительно-монтажных работ
10. Возведение фундаментов мелко заложения (ленточных, плитных).
11. Технология устройства свайных фундаментов.
12. Основные принципы возведения подземной части зданий методом «опускного колодца».
13. Основные принципы возведения подземной части зданий кессонным методом.
14. Возведение подземных частей зданий методом «стена в грунте».
15. Возведение зданий методами подъема этажей.
16. Возведение зданий методами подъема перекрытий. 17. Методы возведения монолитных и сборно-монолитных зданий.
18. Назначение опалубки. Виды опалубочных систем. Области применения каждой.
19. Возведение зданий в разборно-переставной и блочной опалубках.
20. Возведение зданий в несъемной опалубке.
21. Возведение зданий в объемно-переставной опалубке. 22. Возведение зданий в скользящей опалубке.
23. Возведение монолитных железобетонных и армоцементных оболочек с использованием пневмоопалубки.
24. Обеспечение качества монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
25. Возведение многоэтажных зданий из каменных материалов.
26. Методы монтажа зданий.
27. Монтаж одноэтажных промышленных зданий.
28. Возведение крупноблочных и панельно-блочных зданий.
29. Монтаж многоэтажных каркасных зданий балочной системы из сборного железобетона. Последовательность монтажа конструкций.
30. Возведение каркасных зданий с безбалочными перекрытиями.
31. Возведение крупнопанельных бескаркасных зданий. 32. Возведение зданий из объемных блоков.
33. Возведение оболочек.
34. Монтаж большепролетных зданий рамной конструкции.
35. Монтаж пространственных стержневых систем (структур).

36. Возведение вантовых покрытий.
37. Возведение арочных покрытий.
38. Возведение купольных покрытий.
39. Возведение высотных зданий.
40. Проектирование производства работ по реконструкции объектов.
41. Особенности инженерной подготовки строительной площадки для ведения работ по реконструкции зданий.
42. Возведение зданий при отрицательной температуре окружающей среды.