

Задание № 1.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

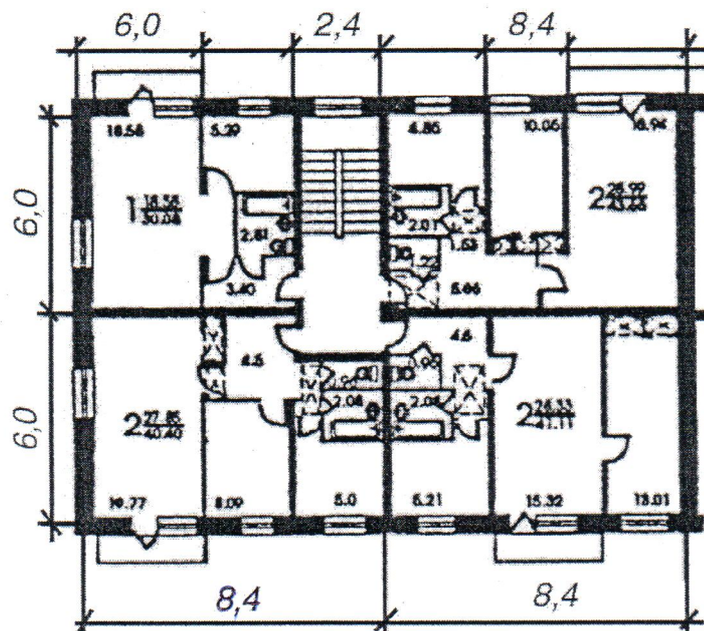
Представьте проект модернизации планировочного решения торцевой секции крупноблочного дома серии 1-510.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 2.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

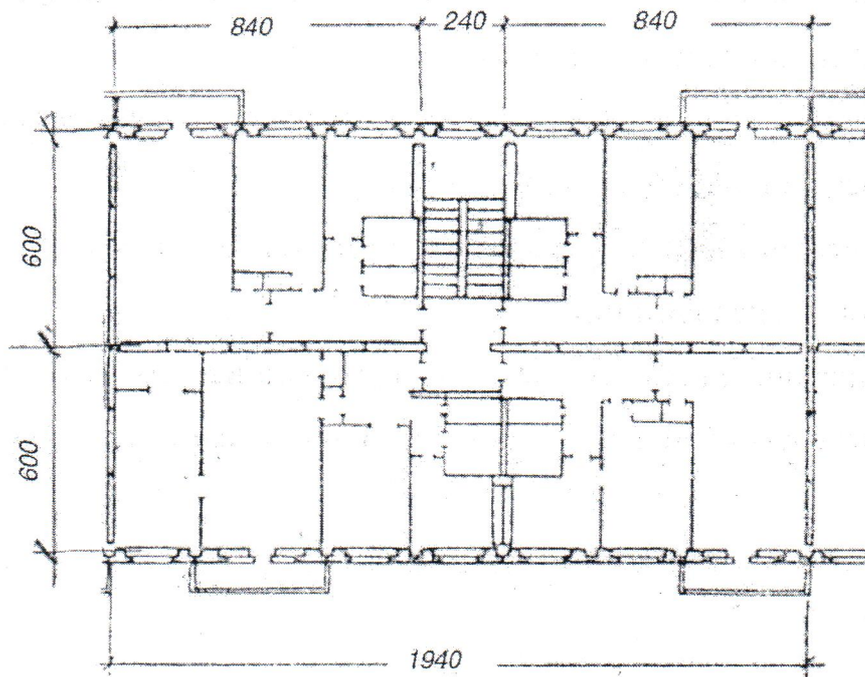
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой секции панельного дома серии 1-515.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Зав. каф-проф. А.К.Соловьев

Задание разработ.–проф. Т.Г.Маклакова

Задание № 2.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____

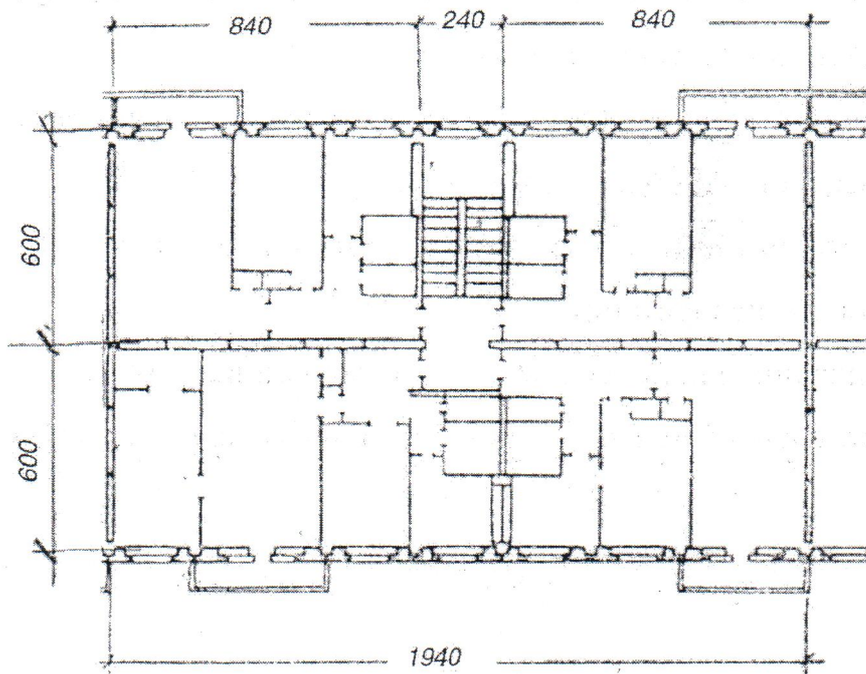
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой секции панельного дома серии 1-515.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Зав. каф-проф. А.К.Соловьев

Задание разработ.–проф. Т.Г.Маклакова

Задание № 2.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

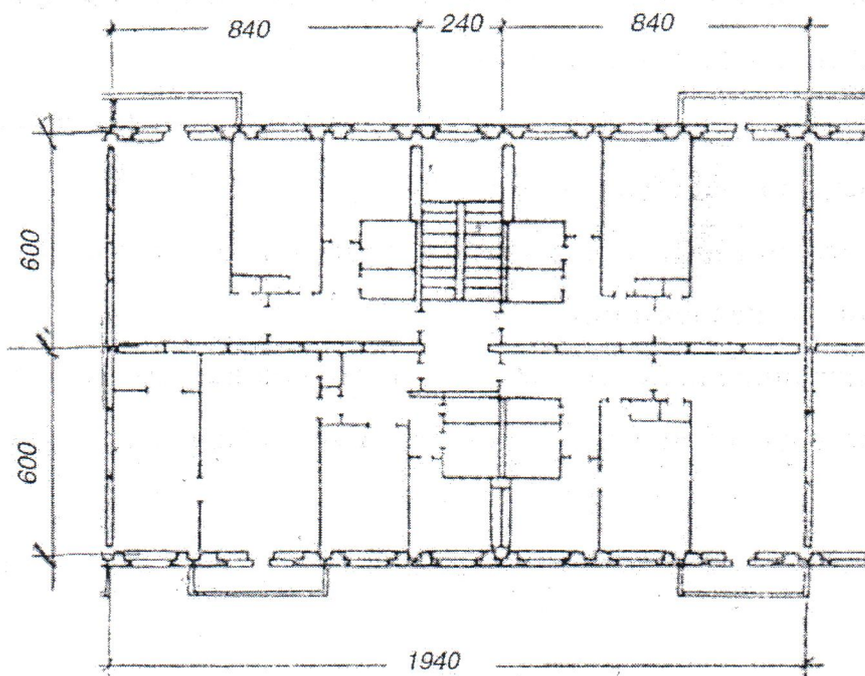
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой секции панельного дома серии 1-515.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Зав. каф-проф. А.К.Соловьев

Задание разработ.–проф. Т.Г.Маклакова

Задание № 3.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

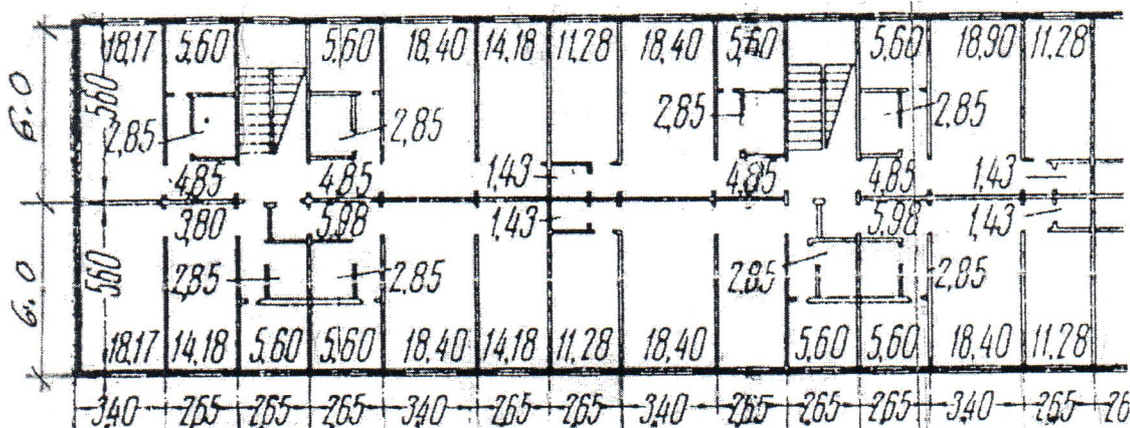
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой (торцевой) секции панельного дома серии 1-605.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



Задание № 3.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

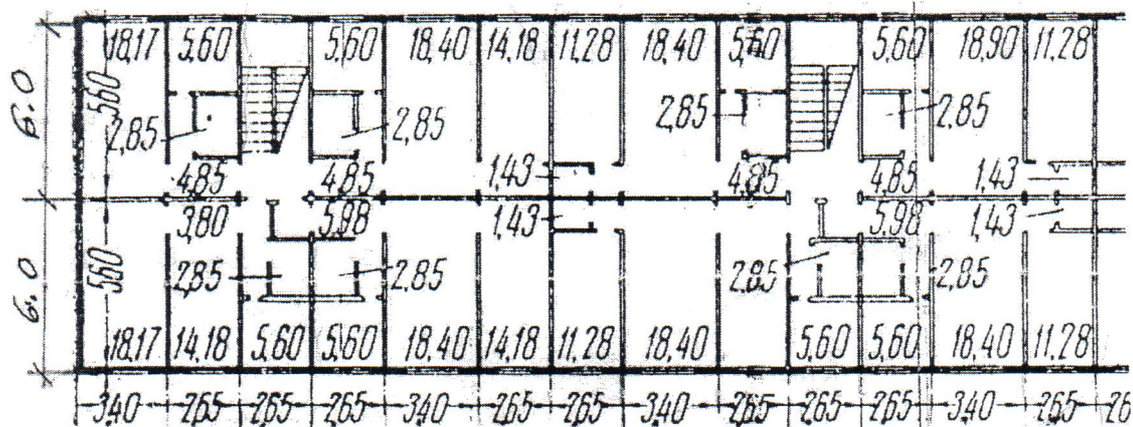
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой (торцевой) секции панельного дома серии 1-605.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 4.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

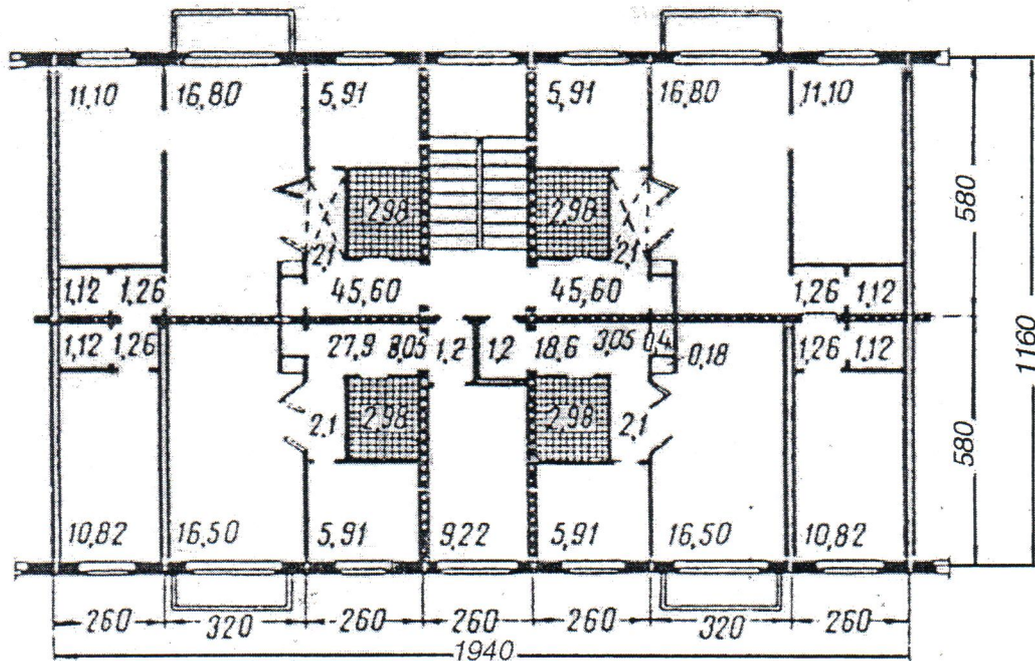
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой секции панельного жилого дома серии 1-465.

Вариант 1 – с сохранением состава секции;

Вариант 2 – с изменением состава секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением состава секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 5.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

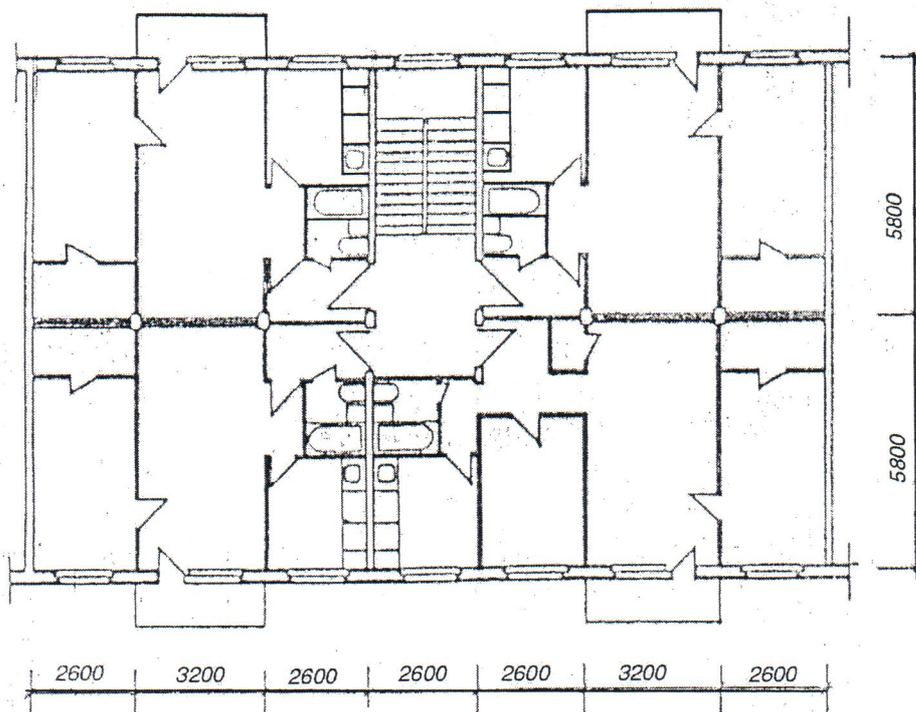
Представьте проект модернизации планировки меридиональной рядовой секции каркасно-панельного жилого дома серии 1-335.

Вариант 1 – с сохранением состава секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 5.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

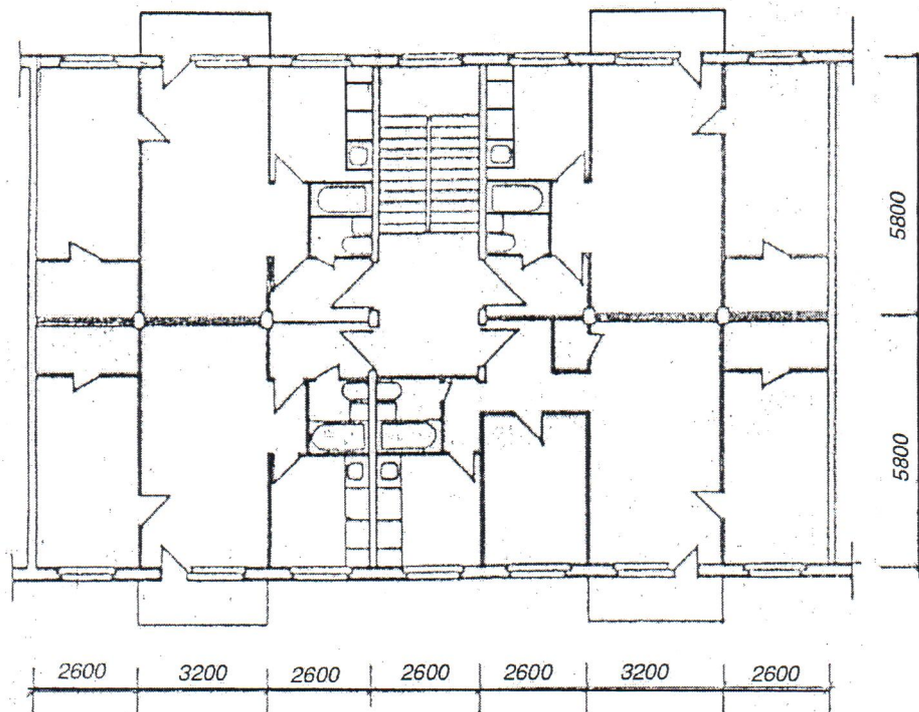
Представьте проект модернизации планировки меридиональной рядовой секции каркасно-панельного жилого дома серии 1-335.

Вариант 1 – с сохранением состава секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 6.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

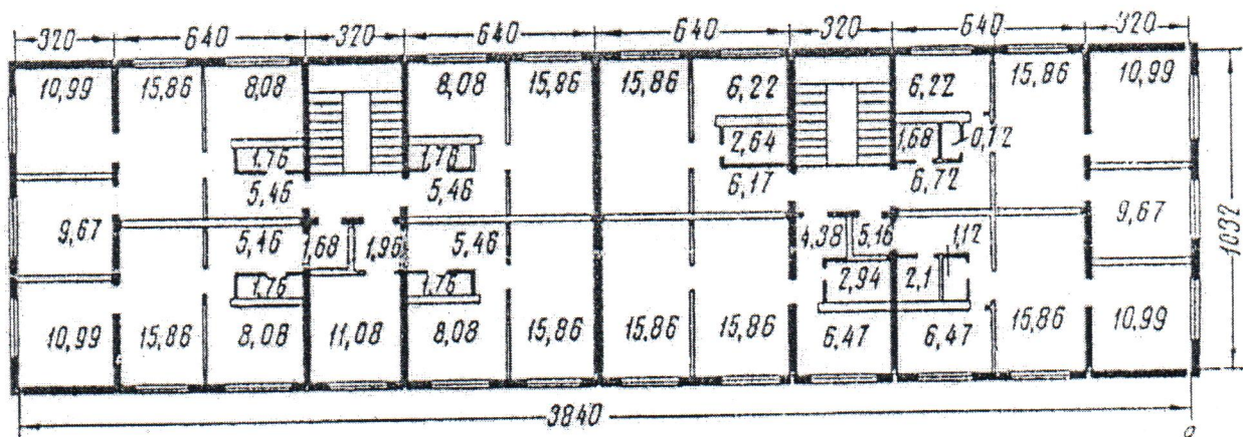
Представьте проект модернизации планировочного решения торцевой секции панельного дома серии 1-467.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 6.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

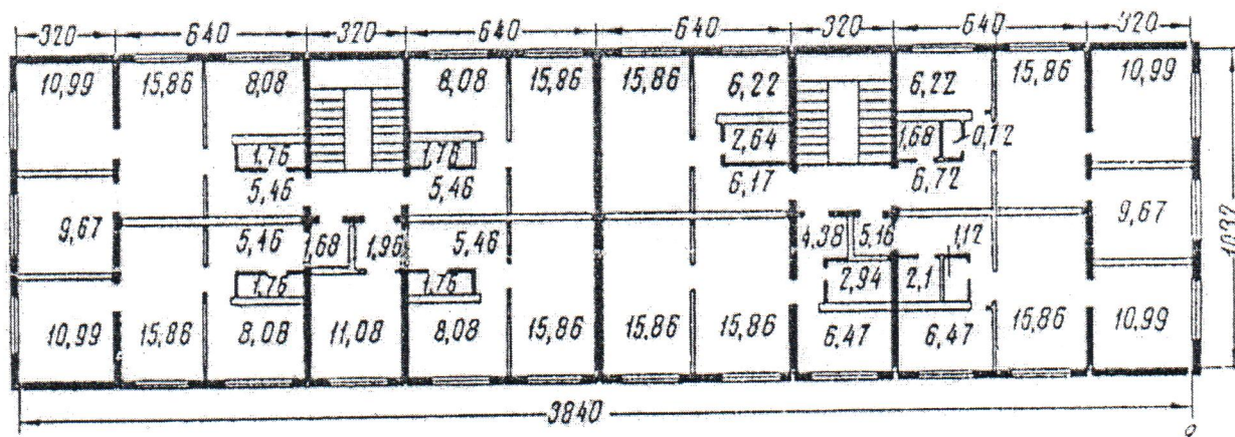
Представьте проект модернизации планировочного решения торцевой секции панельного дома серии 1-467.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 7.

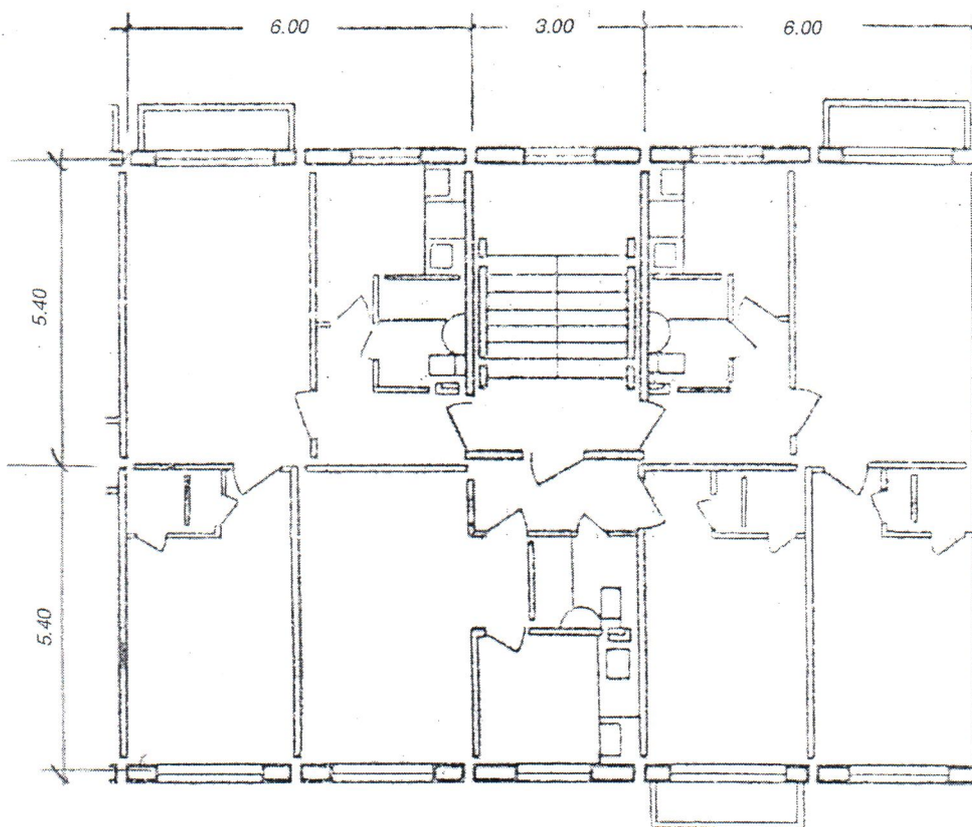
Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой секции панельного дома серии 1-468.

Вариант 1 – с сохранением структуры секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Зав. каф-проф. А.К.Соловьев

Задание разработ.–проф. Т.Г.Маклакова

Задание № 7.

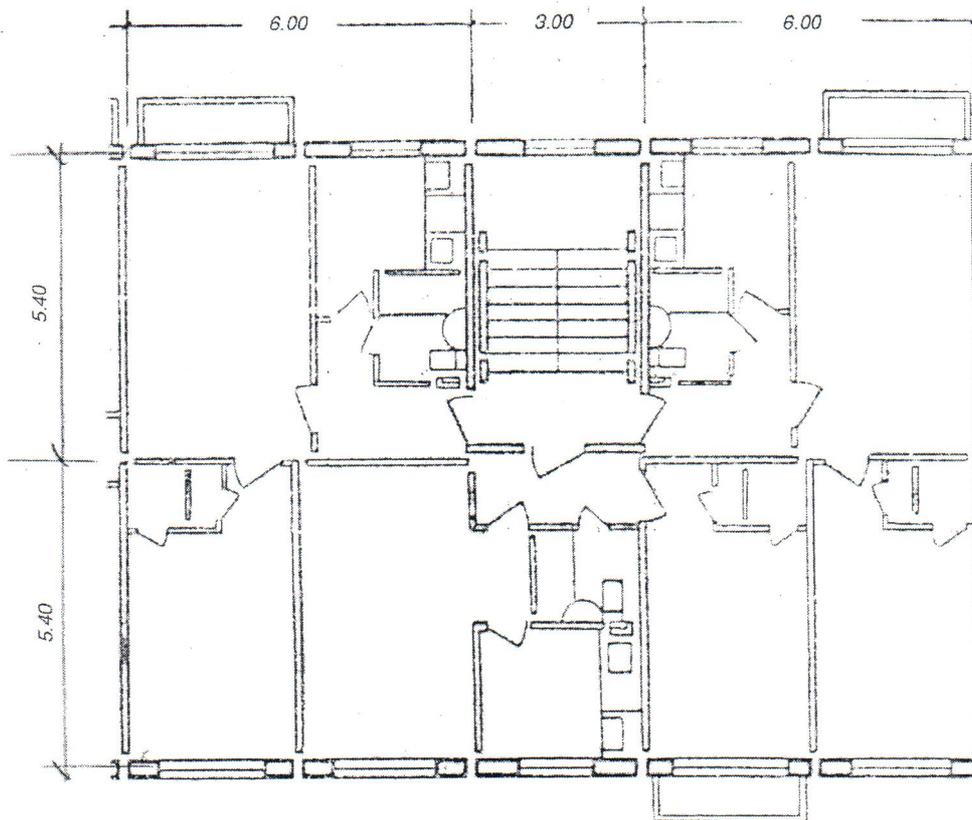
Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой секции панельного дома серии 1-468.

Вариант 1 – с сохранением структуры секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Зав. каф-проф. А.К.Соловьев

Задание разработ.-проф. Т.Г.Маклакова

Задание № 8.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

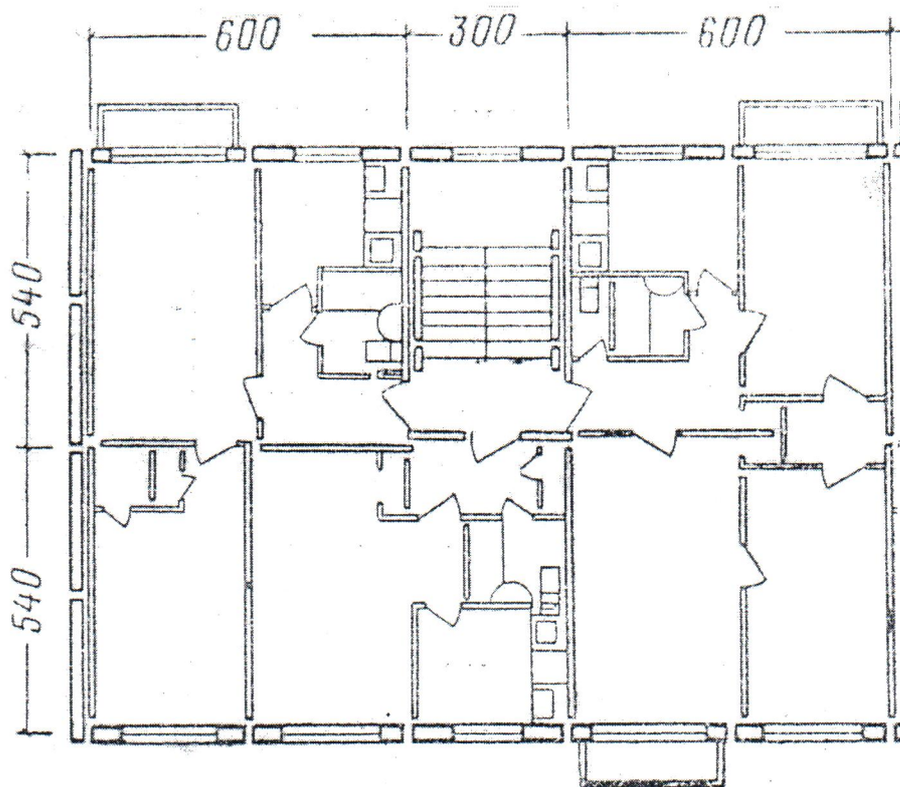
Представьте проект модернизации торцевой секции панельного дома серии 1-468.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 2-квартирную ;

Вариант 3 – с удлинением торца секции.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 9.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

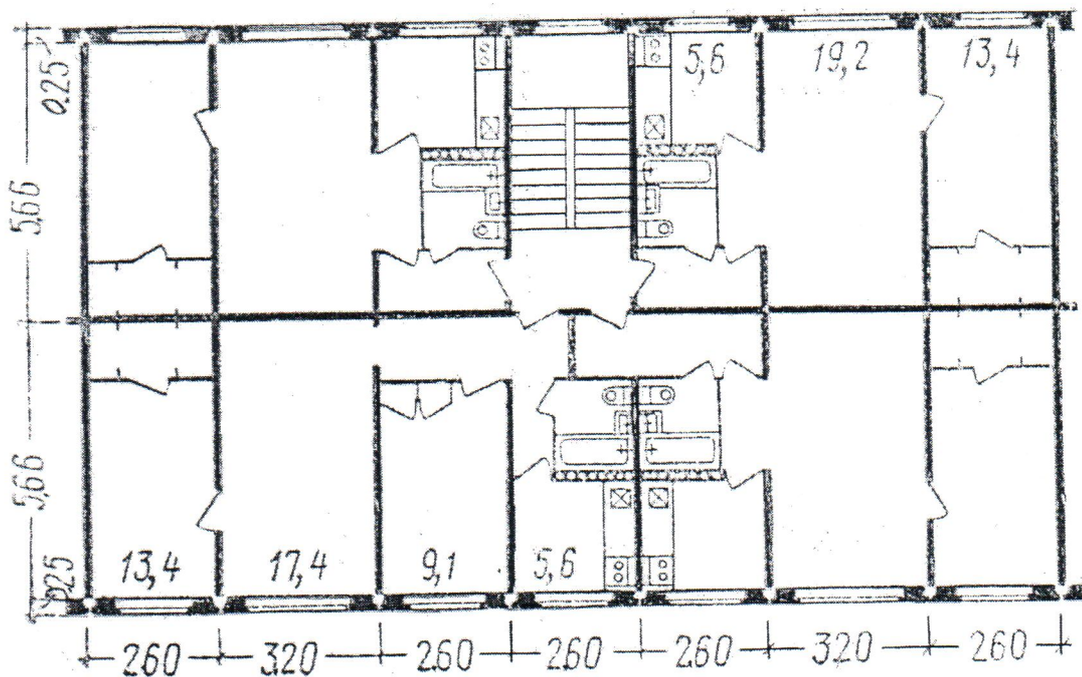
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой (торцевой) секции панельного дома серии 1-464.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 9.

Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

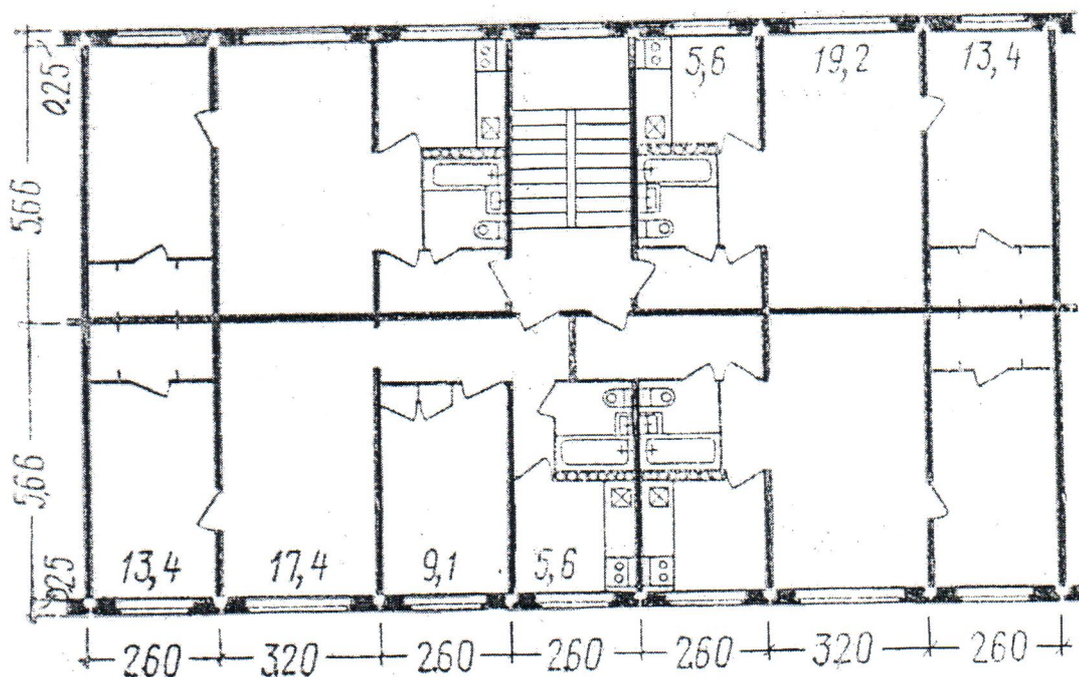
Представьте проект модернизации планировочного решения рядовой (торцевой) секции панельного дома серии 1-464.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 3-квартирную;

Вариант 3 – с изменением структуры секции на 2-квартирную.

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.

Задание № 10.

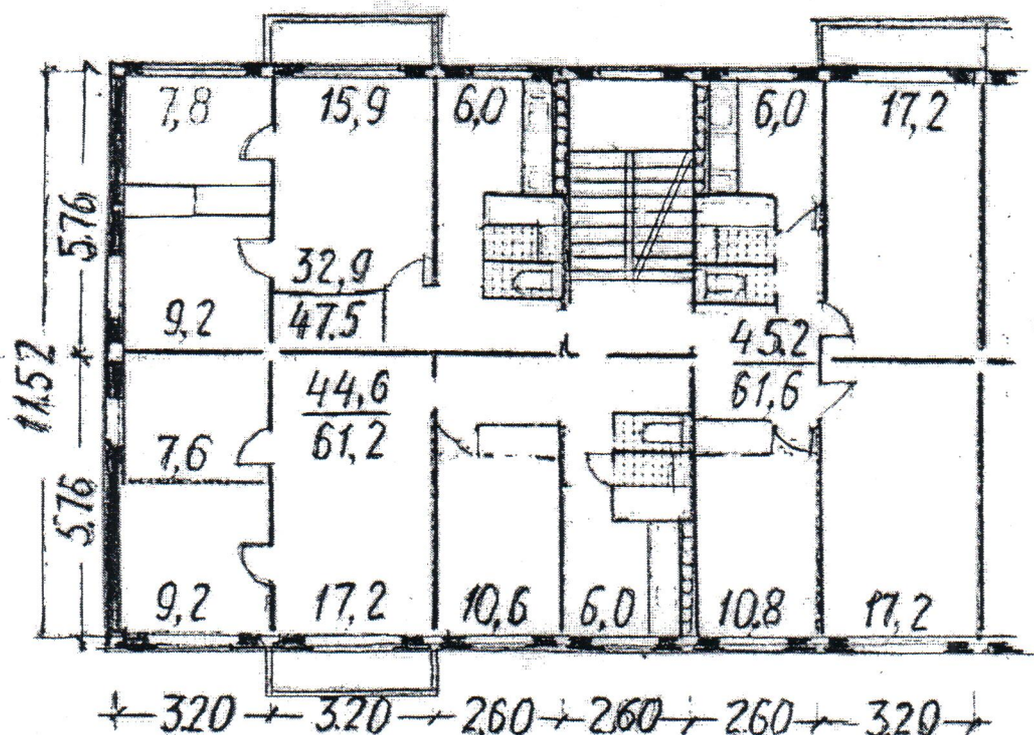
Студенту ф-та ПГС, курс IV, группа. _____.

Представьте проект модернизации планировочного решения торцевой секции панельного дома серии 1-464А.

Вариант 1 – с сохранением числа квартир в секции;

Вариант 2 – с изменением структуры секции на 2-квартирную ;

Представьте план и фасад модернизированной секции в масштабе 1:100, технико-экономические показатели нового планировочного решения и две детали конструкций, измененных при реконструкции в масштабе 1:20.



МГСУ. Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий.