

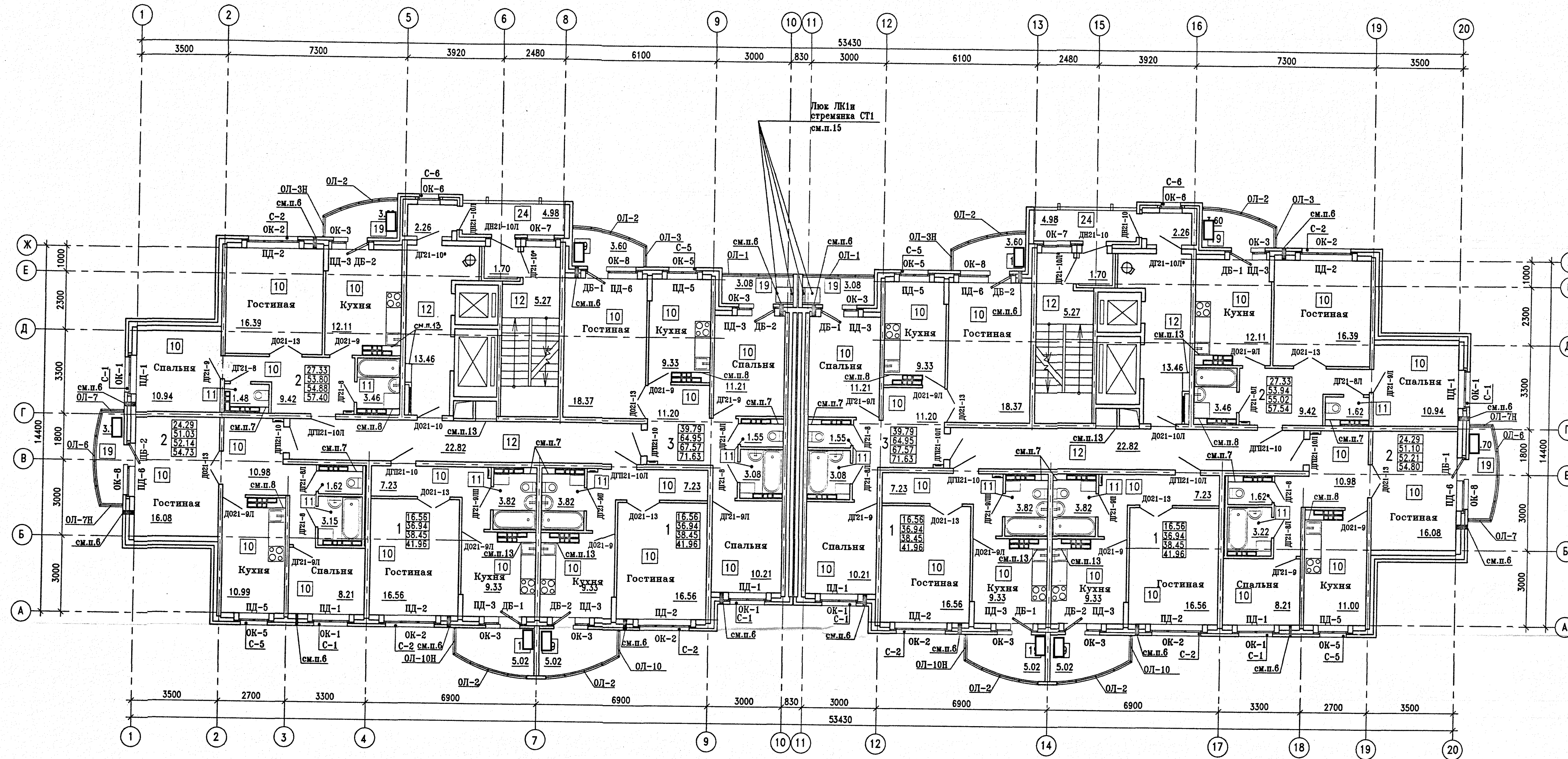
1. Кладочный план 4 этажа см. лист 10.
2. Экспликацию полов и ведомость отделки помещений см. листы 35, 41.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. лист 44.
4. Внутренние лестницы облицевать по узлам 1,2 на листе 16. Ограждения внутренних лестниц учтены в спецификации элементов внутренних лестниц на листе 16.
5. Утепление стен тамбуров переходных лоджий выполнить по узлу 10, лист 26. Элементы утепления тамбуров учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен и перекрытий на листе 26.
6. В указанных местах установить вентиляционные клапаны. Клапаны учтены в чертежах марки АПМ.21-10-ОВ.
7. Стойки ВК в указанных местах зашить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400, низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 44.
8. Стойки ВК в указанных местах зашить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF с установкой декоративной вентиляционной решетки 200x200h для обслуживания ревизий, низ на высоте 900 мм от пола.
9. Указанные стойки зашить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF.
10. Схемы остекления балконов и лоджий см. лист 35.
11. При установке окон, выходящих на балконы и лоджии сливы не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зажелезнить.
12. Схему расположения балконов и лоджий см. на листе 29.
13. При установке окон ОК-6, ОК-7 в лестничных клетках и тамбурах переходных лоджий подоконные доски не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зажелезнить и покрасить.
14. Ниши для этажных электрощитов выполнить в перегородках из газобетонных блоков, а квартирных - из ГВЛ по каркасу KNAUF, схемы см. лист 41.

Условные обозначения:

7	- тип пола;
28.06	- жилая площадь квартиры.
51.62	- общая площадь квартиры без лоджий;
52.21	- общая площадь квартиры с лоджией (с коэфф.0,3;0,5);
58.40	- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента);

Имя, № листа, Подпись и дата, Е.В.М. Е.В.М.

АПМ.21-10-АР					
16-ти этажный жилой дом №10					
в жилой застройке госпиталя ИОН в г. Екатеринбурге					
Имя	Код	Авст	Нрк	Пор	Дата
Гл. арх.	Земцова	Сафина	Земцова	Сафина	05.04
Н.контр.	Копонова	Сафина	Земцова	Сафина	
Разраб.	Сафина	Земцова	Сафина	Земцова	
Проверит.	Земцова	Сафина	Земцова	Сафина	
Исполнит.	Сафина	Земцова	Сафина	Земцова	
Жилой дом			Этаж	Лист	Листов
1-10 этаж			Р	30	
И.И.И.И.И.			ЗАО "ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"		



1. Кладочный план 13 этажа см. лист 13.
2. Экспликацию полов и ведомость отделки помещений см. листы 35, 41.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. лист 44.
4. Внутренние лестницы облицовывать по узлам 1,2 на листе 16. Ограждения внутренних лестниц учтены в спецификации элементов внутренних лестниц на листе 16.
5. Утепление стен тамбуров переходных лоджий выполнять по узлу 10 лист 26. Элементы утепления тамбуров учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен и перекрытий на листе 26.
6. В указанных местах установить вентиляционные клапаны. Клапаны учтены в чертежах марки АПМ.21-10-0В.
7. Стойки ВК в санузлах защитить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400, низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 44.
8. Стойки ВК в указанных местах защитить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF с установкой декоративной вентиляционной решетки для обслуживания ревизий, низ на высоте 900 мм от пола.
9. Схемы остекления балконов и лоджий см. лист 35.
10. При установке окон, выходящих на балконы и лоджии, сливы не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зажеленить.
11. Схему расположения балконов и лоджий см. на листе 32.
12. При установке окон ОК-6, ОК-7 в лестничных клетках и тамбурах переходных лоджий подоконные доски не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зажеленить и покрасить.
13. Указанные стойки защитить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF.
14. Ниши для этажных электрощитков выполнить в перегородках из газобетонных блоков, а квартирных - из ГВЛ по каркасу KNAUF, схемы см. лист 41.
15. Люки ЛК1 установить с 11 по 16 этаж. Стремянки СТ1 установить с 10 по 15 этаж. Стремянки СТ1 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 44.

Условные обозначения:

7	- тип пола;
28.06	- жилая площадь квартиры.
51.62	- общая площадь квартиры без лоджии;
52.21	- общая площадь квартиры с лоджией (с коэфф. 0,3;0,5);
56.40	- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента);

Имя и подл. Подпись и дата Разм. инв. №

АПМ.21-10-АР					
16-ти этажный жилой дом N10					
в жилой застройке госпиталя ИОВ в г. Екатеринбурге					
Диз.	Контр.	Лист	Нрж.	Подп.	Дата
Гл. арх.	Земцова	3	2006		
Н.контр.	Коновина				
Разраб.	Сафина				
Проверил	Земцова				
Исполнил	Сафина				
Жилой дом			Страниц	Лист	Листов
11-16 этаж			Р	33	
ЗАО "ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"					Формат А1