

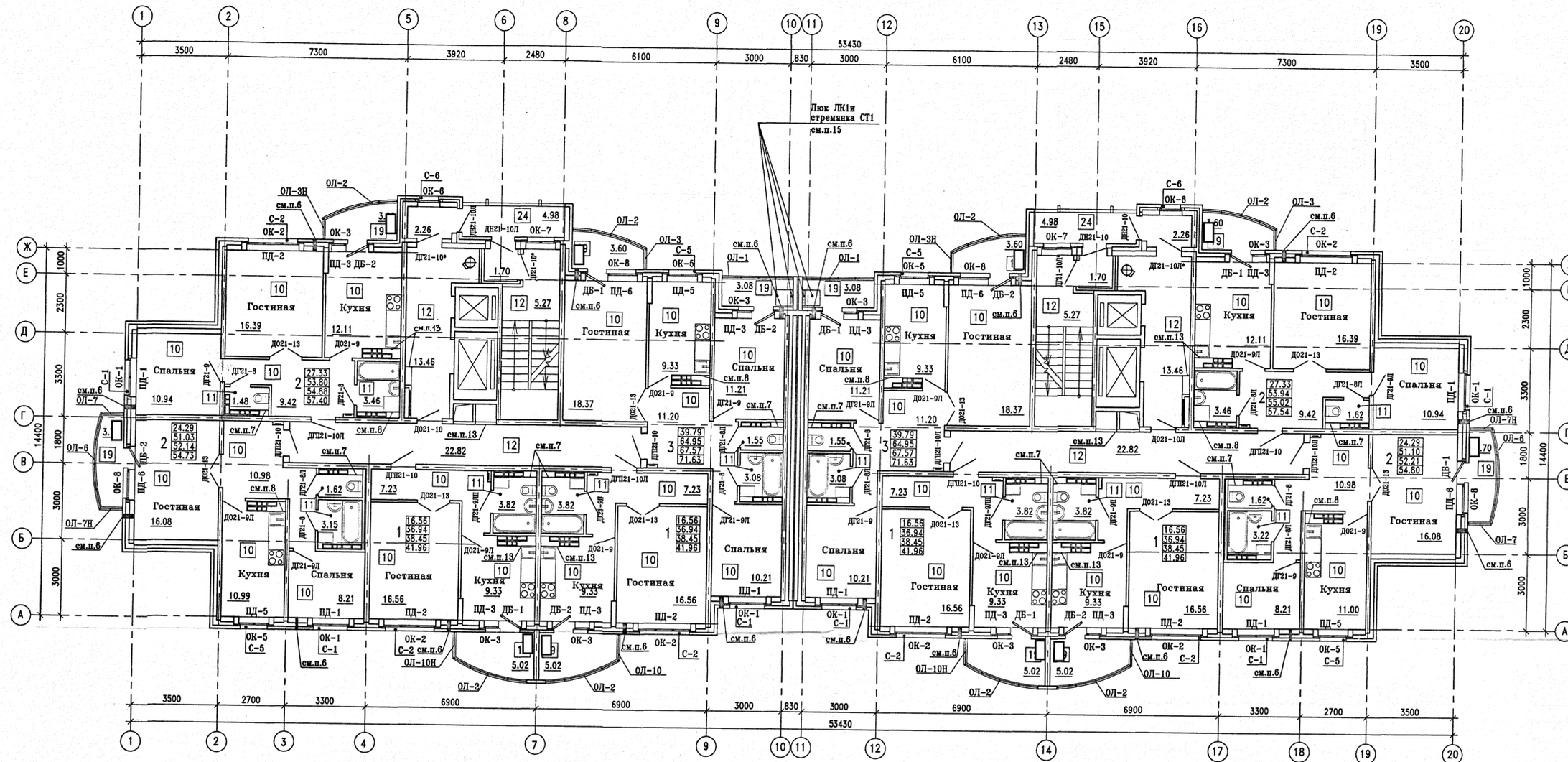
1. Кладочный план 4 этажа см. лист 10.
2. Экспликацию полов и ведомость отделки помещений см. листы 35, 41.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. лист 44.
4. Внутренние лестницы облицевать по узлам 1,2 на листе 16. Ограждения внутренних 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				05.04
Н.контр.	Копонова				
Разраб.	Сафина				
Проверит.	Земцова				
Исполнит.	Сафина				
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-ОВ.
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, должность, подпись и дата, Имя, инициалы

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