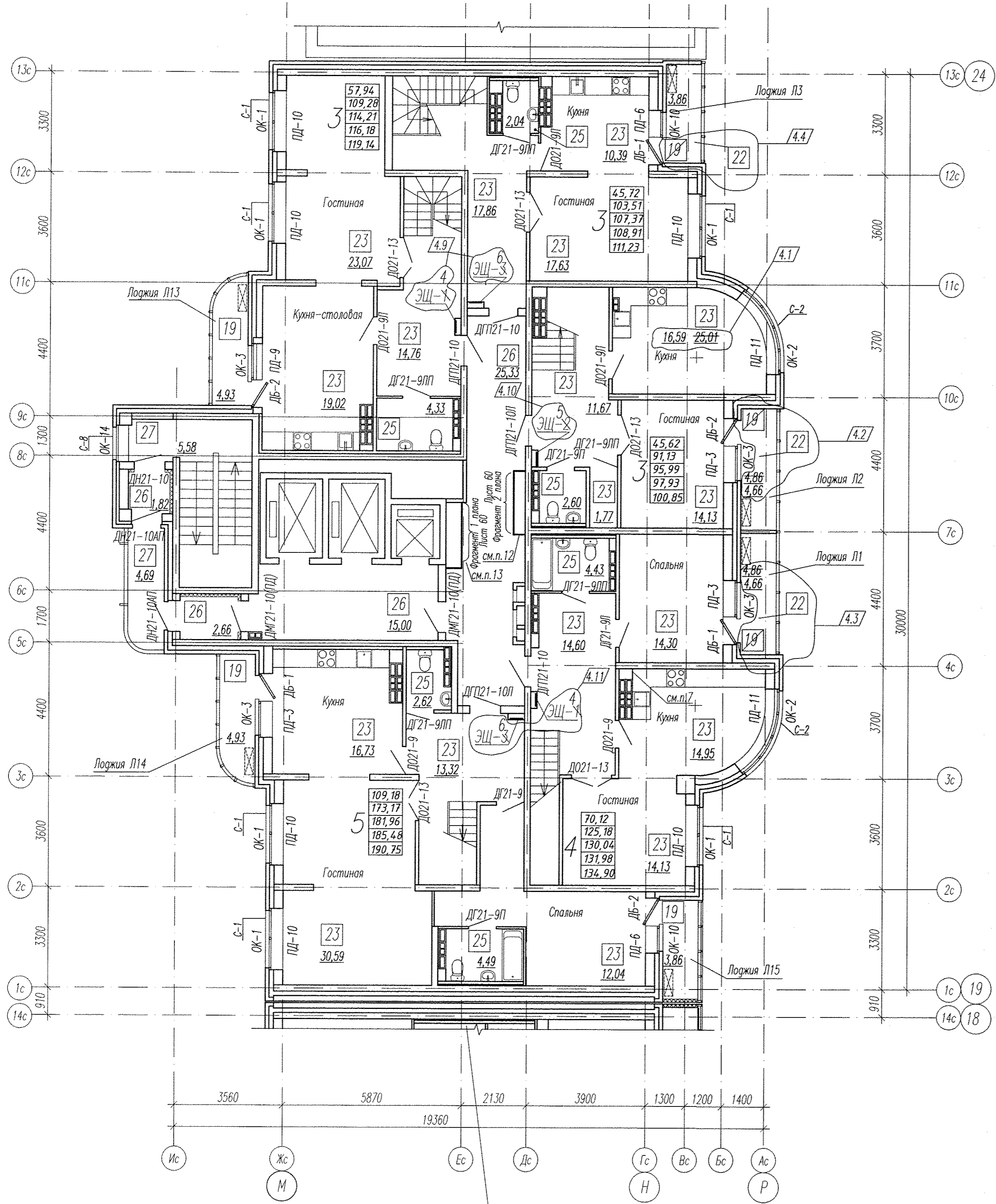
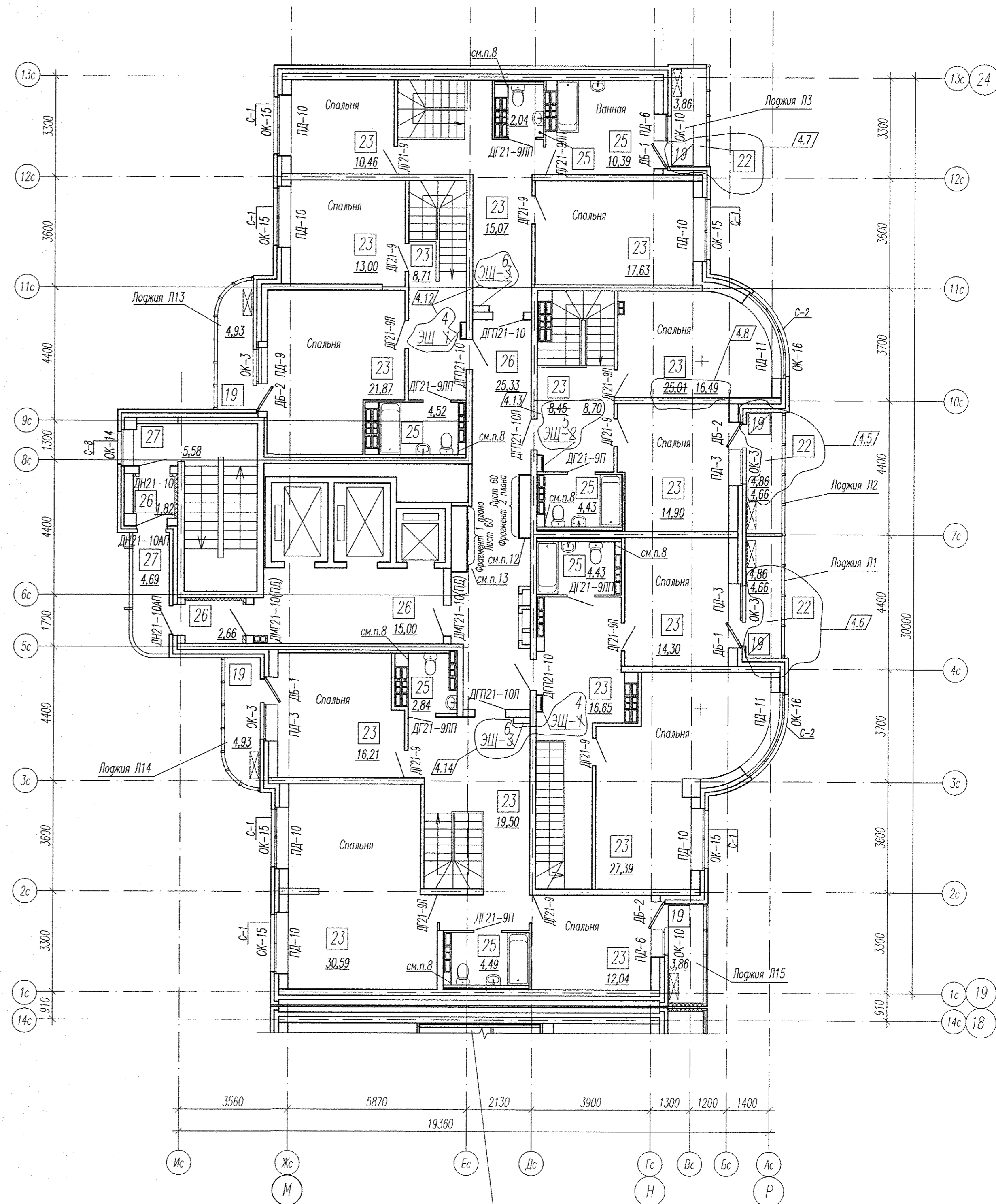


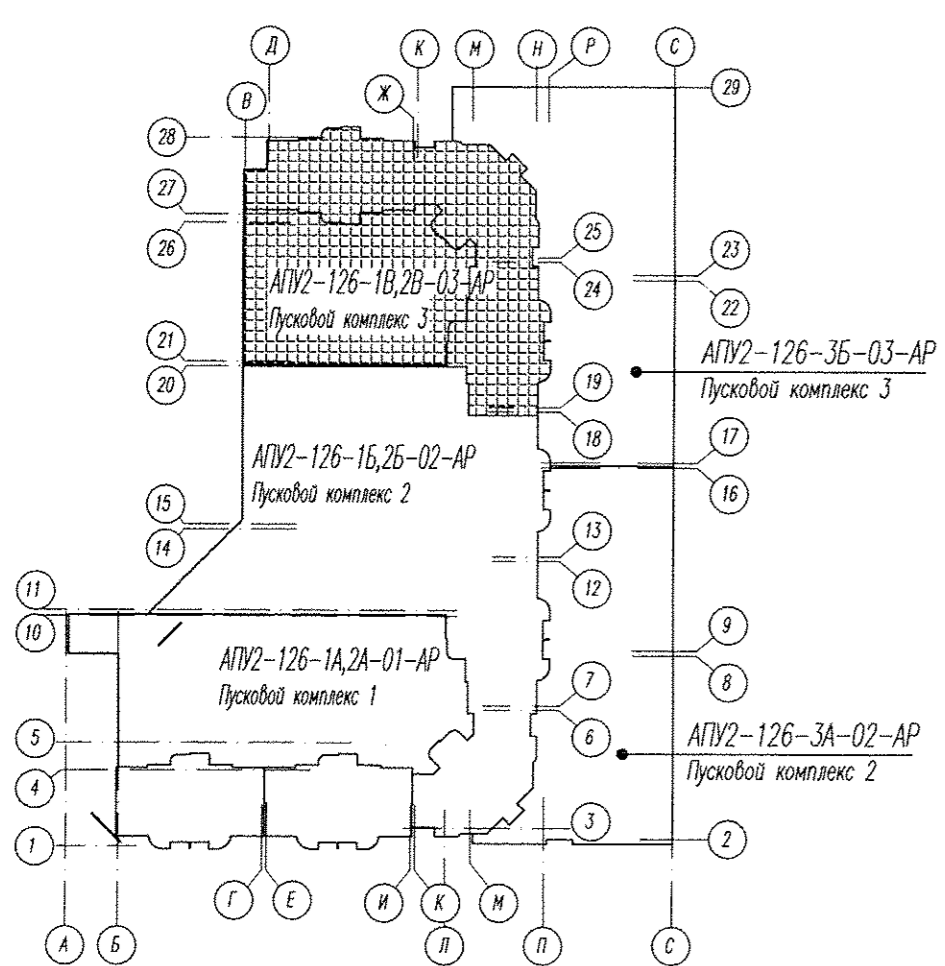
Отделочный план 23 этажа.



Отделочный план 24 этажа.



Компоновочная схема



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- перегородки из блоков силикатных полнотелых с газосберегающими элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - зашивка ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF
 - 39,72 - жилая площадь квартиры
 - 58,60 - общая площадь квартиры без лоджии и балкона
 - 59,49 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - 60,68 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7)
 - 61,57 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1)
 - 14 - тип пола
 - Л11 - вид лоджии
 - место установки кондиционеров

1. Кладочный план 23, 24 этажей см. лист 16.
2. Экспликацию полов см. лист 43, ведомость отделки помещений см. лист 60.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. лист 59.
4. Утепление стен тамбуров выполнить по узлу 10 на листе 50 минплиты плотностью 45кг/м3, с последующей зашивкой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИГИ KNAUF. Элементы утепления тамбуров учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен и перекрытий, элементов утепления ниш квартирных щитов, зашивки коммуникаций на листе 53, 54а.
5. Ниши для установки электрощитов выполнять в перегородках из силикатного кирпича производства SIMAT, а квартирных - из ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу KNAUF, схемы см. лист 35 (Установить щит-этажный ЭЩ-1).
6. Щиты-этажные ЭЩ-1 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов - лист 59.
7. В указанном месте стояки ВК на 23 этаже зашить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н), низ на высоте 900 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ЛКМ1. Люки ЛКМ1 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 59.
8. В указанном месте стояки ВК на 24 этаже зашить листами ГВЛ по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н), низ на высоте 900 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ЛКМ1. Люки ЛКМ1 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 59.
9. В лестничных клетках при установке окон ОК-7, ОК-14 и ОК-17 подоконные доски не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора, поверхность зачистить.
10. При установке на лоджиях оконных блоков ОК-3, ОК-10, ОК-12, ОК-13 слюда не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора, поверхность зачистить.
11. Внутренние лестницы в квартирах устанавливаются собственниками.
12. Стояки коммуникаций ОВ в общих коридорах зашить листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИГИ KNAUF с последующей установкой ЩЭЗ ЩЭ-1 см. лист 60. Этажные щиты ЩЭЗ ЩЭ-1 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов, лист 59.
13. Стояки ВК зашить листами ГВЛ в 2 слоя по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством на 4 этаже отверстия 800x1600(н) 800x1610(н), низ на высоте 300 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой щита этажного ЩЭЗ ЩЭ-1. Щиты ЩЭЗ ЩЭ-1 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 59.

АПУ2-126-1В,2В-03-АР			
4	16	- 102-13	05.13
3	-	Наб. 59-13	03.13
Изм.	Кол.уч.	Лист.Ирек.	Дата
1 д. арх.	Земцова	Полухова	02.13
И.контр.	Рыжова	Островская	
Зав.групп.	Земцова	Синириева	
Разработ.	Синириева	Синириева	
Проверил	Земцова	Синириева	
Исполнил	Синириева	Синириева	
Минувостанной жилой дом с нежилыми помещениями, пристроенными мезонинами, подземной автомобильной в границах улиц в Марта-Авдеевской-Соездной в Чкаловском районе г. Екатеринбург			
Жилой дом 1В.			
Подземная автомобильная 2В.			
Пусковой комплекс 3			
Отделочные планы 23, 24 этажей.			
Страница	Лист	Листов	340
	Р	45	"Корпорация "Атомстройкомплекс"