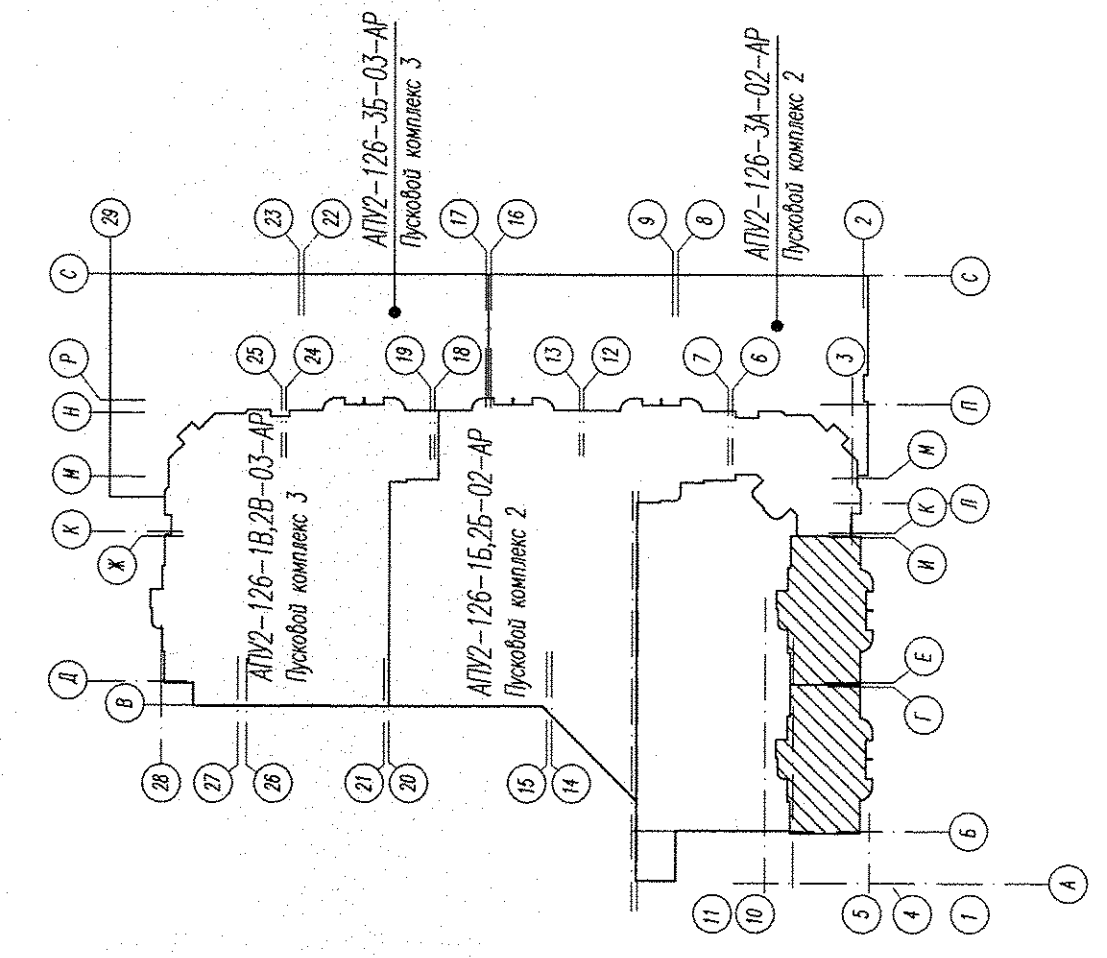


КОМПОНОВОЧНАЯ СХЕМА



Условные обозначения:

- перегородки из блочных силикатных панелей с газонаполненными элементами
- несущие монолитные железобетонные стены
- зашивка ГВЛ по каркасу ТИИ КИУИФ
- жилище - квартира
- общая площадь - фартыра
- общая площадь - фартыра с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь - фартыра с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,1)
- общая площадь - фартыра с лоджией и балконом (с коэффициентом 1)
- тип пола
- вид лоджии
- место установки кондиционера

- Кладочный план 1 этаж см. лист 6.
- Экспликация полов см. лист 34, ведомость отделки помещений см. лист 22.
- Схема заполнения оконных проемов, см. лист 37 и спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов см. лист 36.
- Коврика и паруса объединять простирной плиткой по узлам 53,55 лист 21.
- Средств охраны см. лист 41.
- Внутренние лестницы объединять бетонными простирными. Перегородки внутренних лестниц и объединяющие утены в спецификации элементов заполнения элементов на листе 15.
- Утепление стен поквартир см. лист 21. Перегородки тамбуров не подходить к месту назначения, плотность 45кг/м3 (см. лист 21), с последующей зашивкой гипсоволокном ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИУИФ. Перегородка тамбура подходить к месту назначения, плотность 45 кг/м3 толщиной 100 мм, с последующей зашивкой гипсоволокном ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИУИФ. Перегородки помещений углубленного шафара подходить к месту назначения, плотность 45 кг/м3 толщиной 200 мм, с последующей зашивкой гипсоволокном ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИУИФ. Элементы утепления тамбуров утены в спецификации элементов заполнения элементов на листе 44. Стены коммуникаций 08 в общ. коридорах зашить листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИУИФ с последующей штукатуркой ШГЗ, см. лист 37. Элементы ШГЗ утены в спецификации элементов заполнения элементов и дверных проемов, лист 36.
- Нижний этаж зашить штукатуркой в соответствии с разделом 5.2.1.1.4.1.4.2. Утеплить кирпичную кладку ШГЗ, а фартырак - из ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу КИУИФ, см. лист 22. Утеплить шат элементы ЦЭ1. Штукатурить элементы ЦЭ1 утены в спецификации элементов заполнения элементов и дверных проемов, лист 36.
- Схема расположения элементов лестниц Л1.1..Л1.5, Л1..Л1.5, см. листа 37, 38.
- Схема расположения элементов лестниц Л1.1..Л1.5, Л1..Л1.5, см. листа 37, 38.
- Спецификация заполнения элементов заполнения оконных и дверных проемов на 1 этаже отбавляется 88х1600(1), на высоте 300 мм от пола (уточнить по месту) с последующей штукатуркой ШГЗ, элементной ЦЭ2. Штукатурить утены в спецификации элементов заполнения элементов и дверных проемов на листе 36.
- Зашить листами ГВЛ по каркасу ТИИ КИУИФ с устройством отбавляется 300х400(1), на высоте 900 мм от пола (уточнить по месту) с последующей штукатуркой ШГЗ, элементной ЦЭ2, элементной ЦЭ2.
- Спецификация элементов заполнения элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 36.
- В указанных местах перегородки зашить листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИУИФ. Элементы зашить утены в спецификации элементов заполнения элементов внутренних стен и перегородки, элементов заполнения элементов и перегородки, зашить коммуникация на листе 44.

№	Контент	Дата	Лист	Листов
6	10-12	12.12	10	31
7	10-12	10.12	10	31
ЖК Кооп-Лист 10-12	10.12	10	31	Листов
Л. арх.	10.12	10	31	Листов
Женцова	10.12	10	31	Листов
Рыжова	10.12	10	31	Листов
Забярул	10.12	10	31	Листов
Габаров	10.12	10	31	Листов
Пробирин	10.12	10	31	Листов
Малоша	10.12	10	31	Листов

Определен план 1 этажа
на отк. +5,200; +6,000.

Хорошева Александровна*
30

АП02-126-1А,2А-01-АР