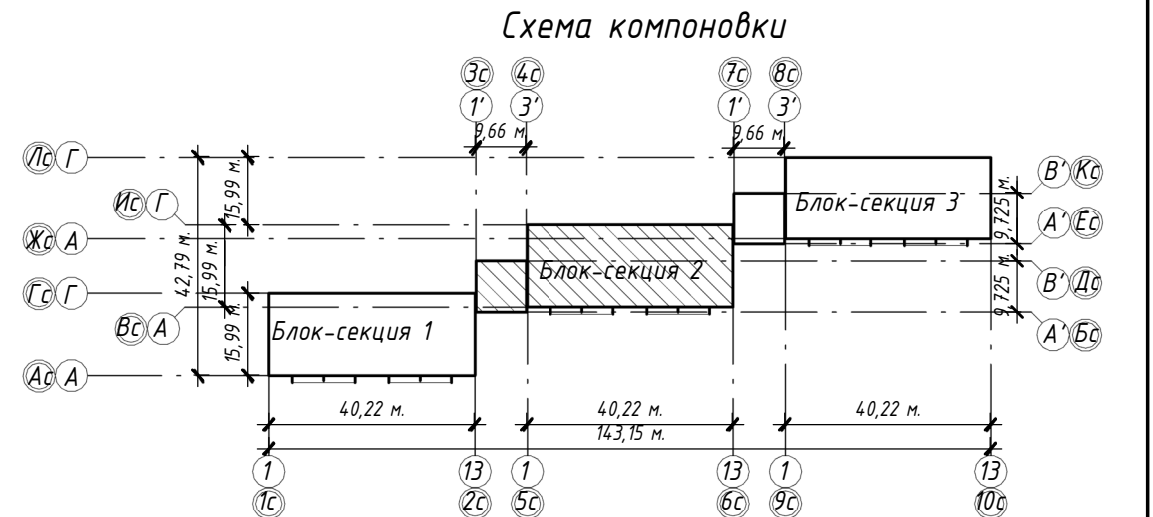
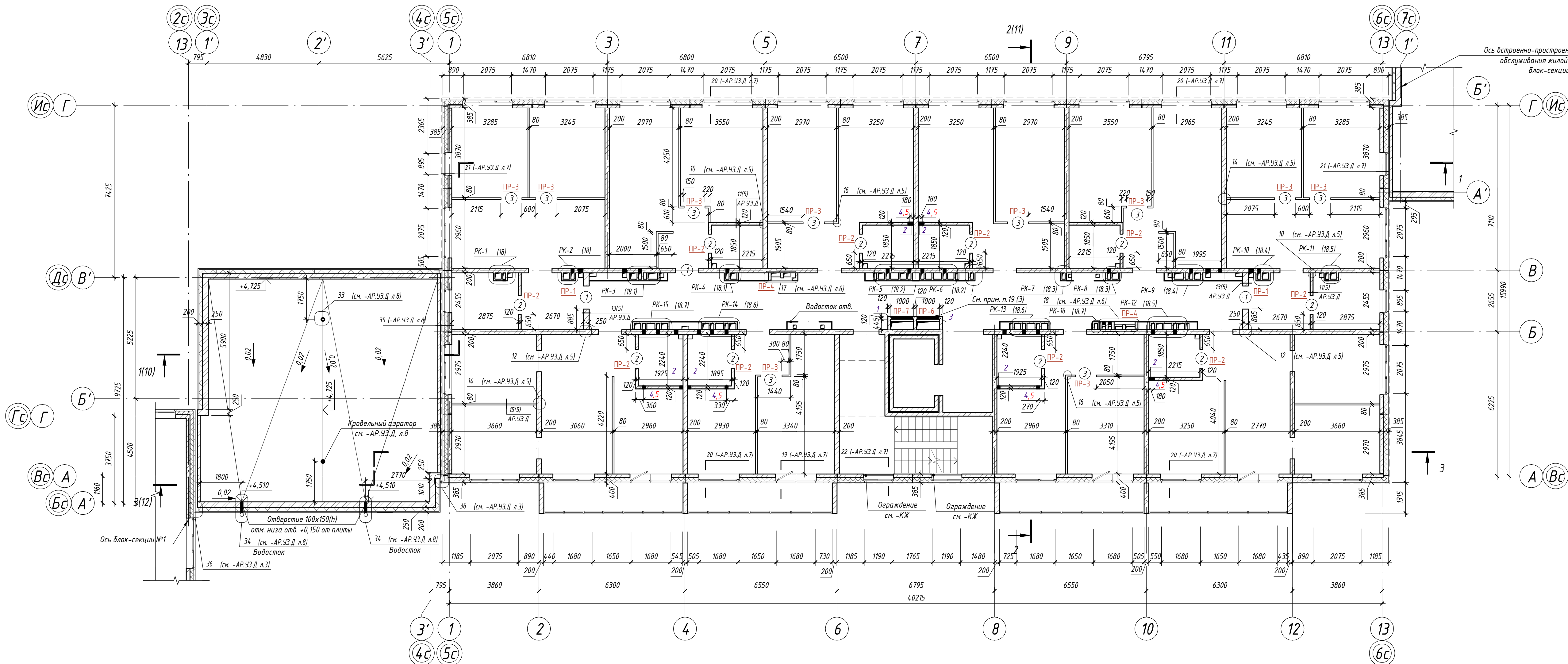


Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист № подл.	
Имя, № подл.	



Ведомость дверных проемов
(блок-секция 2)

Марка, поз.	Размер проема b x h, мм (ширина x высота)	Прим.
1	1010 x 2100 (h)	
2	810 x 2100 (h)	
3	910 x 2100 (h)	

*Высота проемов дана в свету от чистого пола помещений, кроме оговоренных

Ведомость отверстий (блок-секция 2)

№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	950x500(h)	+0,125 от ур. ч.п.	ОВ
2	140x100(h)	+0,080 от ур. ч.п.	ВК
3	950x550(h)	+2,100 от ур. ч.п.	ОВ
4	140x300(h)	+2,250 от ур. ч.п.	ОВ (для 3-7 эт.)
5	140x150(h)	+2,400 от ур. ч.п.	ОВ (для 8 эт.)

Условные обозначения:

- (28) Марка проема
Пр-1 Марка перемычки
РК-1 Марка вентканала

Наружные стены выше отм. 0,000:

- Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин. ваты - 400 мм
Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин. ваты и декоративно-отделочным слоем из керамической плитки - 385 мм
Наружная ж/б стеновая панель - 200 мм

Внутренние стены выше отм. 0,000:

- Внутренняя ж/б стеновая панель - 200 мм
Внутренняя ж/б стеновая панель - 160 мм
Кирпич Кр-р-по 250x120x65 ТНФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой 50x50 ф4BP-I (антикоррозионную обработку см. прим.п.14) через 5 рядов - 250 мм
Кирпич Кр-р-по 250x120x65 ТНФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой 50x50 ф4BP-I (антикоррозионную обработку см. прим.п.14) через 5 рядов - 120 мм
Гипсоплиты полнотелые с эласт. примыканием (индекс изоляции не ниже 43 дБ) см. прим. п.16 - 80 мм

- Примечания:
1. Общие указания см.л.3.
2. Привязки отверстий даны до оси отверстия. Над отверстиями в кирпичных перегородках шириной до 500мм прокладывать арматуру В-A-III (ГОСТ 5781-82), заходя за грань отверстия на 150 мм с обеих сторон, по 2 шт. на каждые 120 мм кладки в слое цементно-песчаного раствора толщиной 30мм.
3. После прокладки коммуникаций отверстия в наружных и внутренних стенах заделывать бетоном В15 на мелком заполнителе. При пропуске труб установка гильз с герметизирующими прокладками из негорючих материалов обязательно.
4. В местах прохода труб отопления через перегородки заложить гильзы, см. -ОВ. Гильзы по высоте прокладывать соосно с гильзами в железобетонных стенах.
5. Ведомость перемычек см. лист 17.
6. При производстве работ по кровле руководствоваться СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия", СП 17.13330.2017 "Кровли" (Актуализированная редакция СНиП II-26-76+).

35-4-1-22 - AP2					
2	-	Зам.	24.7-24	07.24	ЖК "Одовский" Многоквартирный, многоэтажный дом (№12,3,4 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроено-пристроенных помещениях (I,II,III,IV этапы строительства) в Первомайском районе г.Новосибирска
1	-	Зам.	212-24	06.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
ГАП	Тутушкина	02.24			Многоквартирный многоэтажный дом (№4 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроено-пристроенных помещениях - IV этап строительства
Разработал	Шаталова				
Проверил	Тутушкина				
Н.Контроль	Карпова				
Кладочный план 3-8 этажей (блок-секция 2)					
000"Партнер"					
Формат А1А					