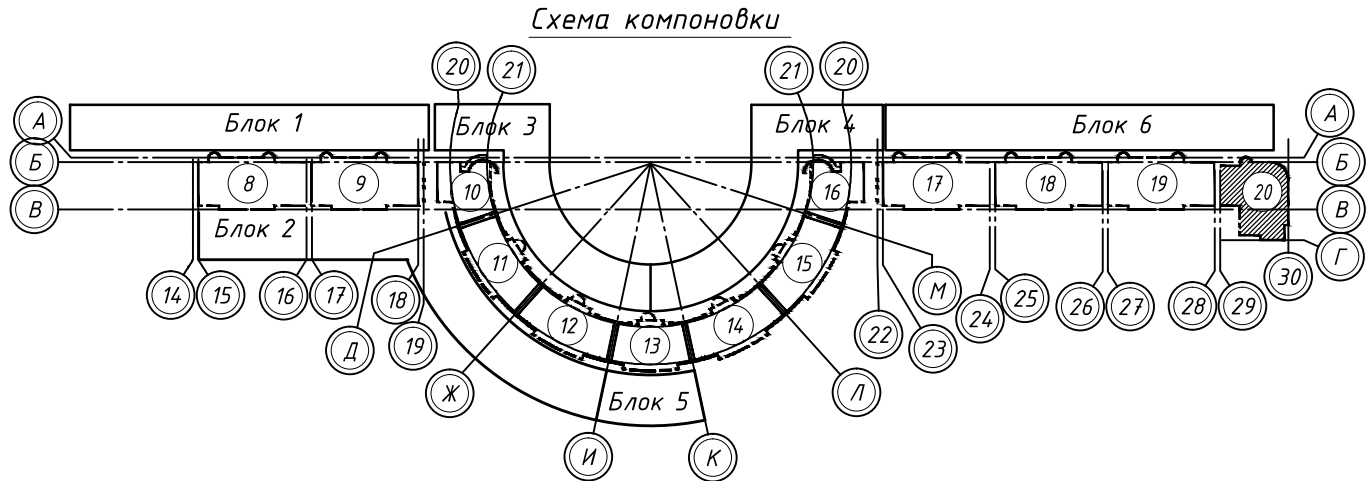


Условные обозначения:

- 1 Марка проема
- Пр-1, Прм1 Марка перемычки
- 33 Марка двери
- A Марка пола
- OK 11 Марка окна
- ОГ-1 Марка ограждения
- В-1 Марка витража



Ведомость дверных проемов

Марка, позиц.	Размеры проема bхh, мм (ширина х высота)	Прим.
1	910х2070	
2	1010х2070	
3	1010х2090	
4	910х2070	

*высота проемов дана относительно чистого пола этажа

Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	1100х1100	+57,650	ОВ
2	1100х900	+57,650	ОВ

- Общие указания выше отм. 0,000 см. л.3. Так же см. л.л.13-14;
- Составы стен выше отм. 0,000 см. л.3;
- Места установки пластин под стойки ограждений балконов см. -КЖ; Так же см. л.л.43-43.2.
- Размеры и привязки железобетонных конструкций, а также отверстия в железобетонных конструкциях см. комплект 05-1/20-16-КЖ1. Конструкция лифтов, мусоропровода и лестниц см. 05-1/20-16-КЖ2.
- Заполнение оконных и дверных проемов см. лист 42. Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2002 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- Привязки отверстий даны до оси отверстия. Над отверстиями в кирпичных перегородках шириной до 600мм прокладывать арматуру 8-A-III, заводя за грань отверстия на 150 мм с обеих сторон, по 2 шт. на каждые 120 мм кладки в слое цементно-песчаного раствора толщиной 30мм.
- Ведомость перемычек см. лист 23.
- Кладку наружной кирпичной версты стен вести в соответствии с фасадами (листы 19-21.2).
- Развертки вентиляционных каналов, их размеры, привязку, указания по кладке см. листы 24-27. Стены вентканалов выполнять из кирпича Кр-р-по 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100;
- Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. л.41.
- Спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. л.42.
- В лицевой версте наружных стен выполнить вертикальные деформационные швы, см. схему на л.45, 45.1. Шаг связей для крепления наружной лицевой версты вокруг проемов, возле деформационных швов и на углах - не более 250мм, см.схему на л.28.1.
- Для вентиляции минераловатного утеплителя в нижнем, верхнем рядах от монолитного пояса и под окнами в лицевой версте выполнить вентиляционные зазоры в вертикальных швах кладки, см. фасады (л.л.19-22) и схему на л.22. При производстве работ в вертикальные швы на данных отметках заложить вентиляционные коробки из коррозионно-стойких материалов (Вauf, V-box и проч.) по периметру здания с шагом 750мм. В лицевой версте у крылец и балконов чердака вентиляционные зазоры выполнять во втором ряду от монолитного пояса (с учетом стяжки)
- Кирпичные перегородки шахты дымоудаления возводить после монтажа коробов системы дымоудаления, см. комплект чертежей -ОВ

						05-1/20-16-AP			
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно –бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. II очередь строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 20	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Горбачева					Р	12	
Проверил		Шереметьева							
ГАП		Шереметьева							
Н.контроль						План чердака	000 МЖК “Энергетик”		