

Ведомость дверных проемов

Марка, позиц.	Размеры проема b x h, мм (ширина x высота)	Прим.
1	910x2070	
2	810x2070	
3	1010x2070	
4	1010x2100	
5	1010x2120	

*высота проемов дана относительно чистого пола этажа

Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	1100x900	+53,100	ОВ
2	1100x1100	+51,650	ОВ
3	180x200	+53,800	30

Условные обозначения:

- 33 Марка двери
1 Марка проема
Пр-1 Марка перемычки
A Марка пола
ОГ-6 Марка ограждения

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

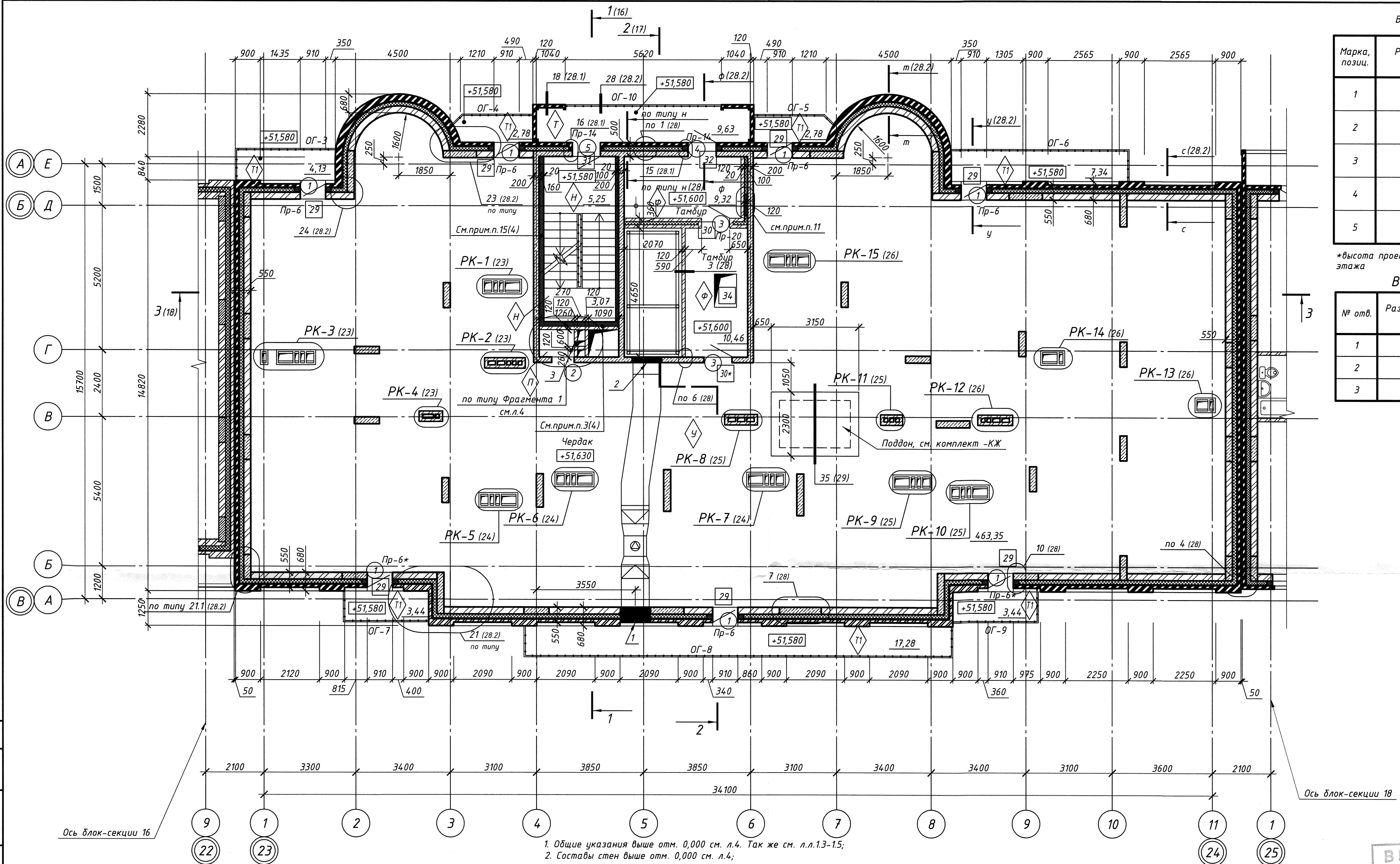
03 ИЮН 2018

Главный инженер

05-1/17-16-AP

5	-	Зам.	57-18	05.18	Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул. Стартовая в Ленинском районе г. Новосибирска. II очередь строительства
1	-	Зам.	12-18	02.18	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	
Разраб.	Горбачева				
Проверил	Шереметьева				
ГАП	Шереметьева				Блок-секция 17
Н. контроль					
План технического этажа на отм.+51,630					000 МЖК "Энергетик"

Формат А2



- Общие указания выше отм. 0,000 см. л.4. Так же см. л.л.13-15;
- Составы стен выше отм. 0,000 см. л.4;
- Места установки пластин под стойки ограждений балконов см. -КЖ; Так же см. узлы Н(28.1), 18(28.1), 19(28.1), 20(28.1), И(28).
- Размеры и привязки железобетонных конструкций, а также отверстиях железобетонных конструкций см. комплект 05-1/15-12-КЖ1.
- Заполнение оконных и дверных проемов см. лист 37. 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 (ГОСТ 5781-82*), заводя за грань отверстия на 150мм с обеих сторон, по 2шт. на каждые 120мм кладки.
- Ведомость перемычек см. лист 22.
- Кладку наружной кирпичной версты стен вести в соответствии с фасадами (листы 19-21.1).
- Конструкцию лифтов, мусоропровода и лестниц см. 05-1/17-13-КЖ2.
- Стенки вентиляционных каналов выполнять из кирпича на ребро (толщина стенки 65 мм), кирпич Кр-р-по 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армировать 2-мя стержнями 4Вр1 ГОСТ 6727-80 с шагом 250мм по высоте, кладку толщиной 120 мм - сеткой (ГОСТ 23279-2012) 4Вр1, ячейкой 50x50, через 6 рядов. Стенки вентканалов РК-9 и РК-1, выходящие в общий коридор, снаружи дополнительно выложить лицевым кирпичом Кр-л-пу 0,5НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012(при кладке каналов оставить выпуски стержней армирования). Антикоррозийную защиту см. прим.21(4).
- Кирпичную перегородку возводить после монтажа кабелей -30 и устройства противопожарной рассечки. Противопожарную рассечку в перекрытии заполнить мин.ватой ($\gamma=130-150\text{кг/м}^3$, НГ). Ширина рассечки - не менее 200 мм в обе стороны от граней отверстия, на всю высоту стены.
- Ведомость отделки и экспликация полов см. лист 26.

Схема компоновки

