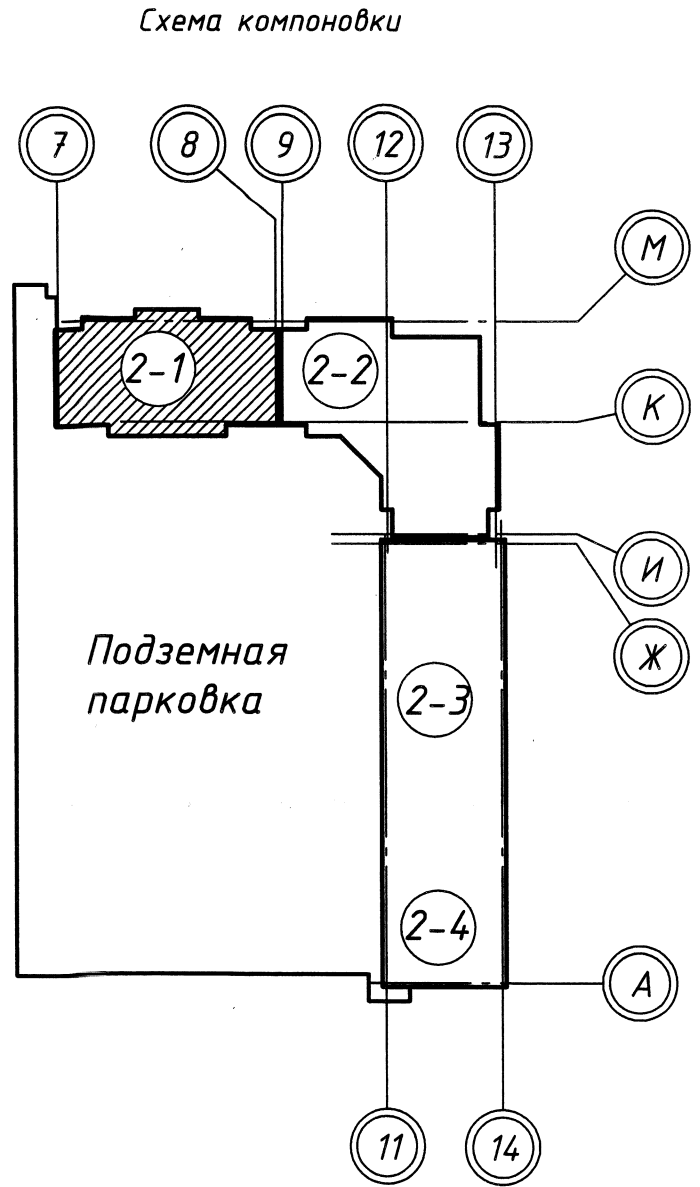


Ведомость проемов	
Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
1	1030x2140
3	1010 x 2070
4	910 x 2070
5	810 x 2070

Ведомость отверстий			
№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	100x400	по чистому полу	ВК
2	100x100	от чр. пола	ОВ



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
13 ИЮЛ 2018
Главный инженер НАЧАЛЬНИК ПТО
МАСИН АС

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
12 ИЮЛ 2018
Главный инженер

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

- Условные обозначения:
- Наружные стены:
- кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/100/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (с утолщенной наружной стенкой не менее 20мм) на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда (см.прим.п.3(3));
 - рихтовочный зазор;
 - плиты пенополистирольные типа ПСБ-С (ГОСТ 15588-86), марка 35*, Y=25,1...35кг/м³ (см.прим.п.10(3));
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда;
 - кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/100/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (с утолщенной наружной стенкой не менее 20мм) на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда (см.прим.п.3);
 - рихтовочный зазор;
 - плиты пенополистирольные типа ПСБ-С (ГОСТ 15588-86), марка 35*, Y=25,1...35кг/м³ (см.прим.п.10(3));
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда;
 - кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/200/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (с утолщенной наружной стенкой не менее 20мм) на растворе М150, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда (см.прим.п.24(3));
 - ветрозащита Изоспан А;
 - минераловатная плита ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС (ТУ 5762-003-45757203-99), класс горючести НГ, λ=0,038 Вт/м·С, γ≥90кг/м³ (см.прим.п.12(3));
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда;

- Внутренние стены:
- кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/100/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (с утолщенной наружной стенкой не менее 20мм) на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда (см.прим.п.3(3));
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда. (см.прим.п.18(3)) - 120 мм;
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда. (см.прим.п.18(3)) - 380 мм;
 - кирпич КР-р-пу 1НФ/150/1,4/25/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда. (см.прим.п.18(3)) - 260 мм;
 - Стены 380мм лифтовой шахты и с/у, выходящие в МОП (см.прим.п.24(3)):
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда. (см.прим.п.18(3)) - 260 мм;
 - кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/200/1,4/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М150, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда - 120 мм;

- Стена 510мм с/у, выходящая в МОП (см.прим.п.24(3)):
- кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/200/1,4/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М150, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, через 3 ряда - 120мм;
 - кирпич КР-р-пу 1НФ/150/1,4/25/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, через 3 ряда (см.прим.п.5(3)) - 270мм;
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда. (см.прим.п.18(3)) - 120мм;
- Стены квартир, выходящие в МОП, за исключением стен с/у (см.прим.п.24(3)):
- кирпич КР-р-пу 1НФ/150/1,4/25/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, через 3 ряда (см.прим.п.5(3)) - 260мм;
 - кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/200/1,4/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М150, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, через 3 ряда - 120мм;
- Стены смежные с с/у (см.прим.п.24(3)):
- кирпич КР-р-пу 1НФ/150/1,4/25/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, через 3 ряда (см.прим.п.5(3)) - 260мм;
 - кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда (см.прим.п.18(3)) - 120мм;
- кирпич КР-л-пу 250x120x65 1НФ/200/1,4/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, через 3 ряда т- 120мм;
 - плиты пенополистирольные типа ПСБ-С (ГОСТ 15588-86), марка 35*, Y=25,1...35кг/м³ (см.прим.п.13(3));
 - гипсовая пазогребневая плита (см.прим.п.4) - 80мм;;
- ПР1 - марка перемычки, см.прим.п. 8(3);
- 3 - марка дверного проема;
- РК-1 - марка вент.канала, см.прим.п. 15(3);

- Общие указания см. л.1, 3.
 - В наружной стене в осях 1/Г-В и 9/Г-В выполнить замену внутренней кладки кирпича КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/1,4/75/ГОСТ 530-2012 (до 15% пустотности) на кирпич КР-р-пу 250x120x65 1НФ/150/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) 50x50 Ф4Вр-1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, через 3 ряда.
 - Под перемычками ПР2, ПР5, ПР14, ПР27, а так же лестничную площадку ЛП (см.-КЖ), выполнить дополнительное армирование трех последующих рядов кладки армирующей сеткой (ГОСТ 23279-2012) из проволоки 4Вр1, ячейкой 50x50мм, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004. Дополнительную арматуру заводить на 400 мм от края перемычки.
 - Гипсовые пазогребневые перегородки выполнять только! из полнотелых плит с эластичным примыканием к стенам по чертежам фирмы изготовителя.
- Пазогребневую перегородку устанавливать на 15мм от створа кирпичной стены для оштукатуривания кирпичной стены вровень с пазогребневой перегородкой, см. узел 18(17).

						30-2-16-AP1			
						Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул.Заречная в Первомайском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГАП		Шереметьева			24.10	Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения №2 по ГП. Блок-секция №1. Корректировка (V этап строительства)	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Зайковская					Р	4	
Проверил		Шереметьева							
						План 2 этажа	000 МЖК "Энергетик"		
							Формат А2		