













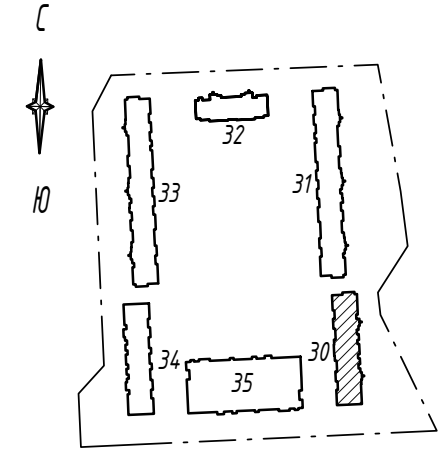




Примечания:

	- Отметка уровня пола
Сн-1	- Марка типов наружных стен
СВ-1	- Марка типов внутренних стен и перегородок
	- Марка отверстия
	- Место подключения вентблока
	- Керамический кирпич
	- Монолитный ж/Б
	- Блок гипсовый стеновой
	- Камень бетонный стеновой
	- Утеплитель
	- Блоки газобетонные
	- Марка проема
	- Марка перемычки
	- Марка отверстия
	- Марка перемычки
	- Отверстия в монолитном ж/Б сн. К.Ж

1. Данный лист готовить совместно с п.1:
1. - Общие данные см. п.1.01;
2. - Маркировочный план типового этажа см. АР2;
3. - Разрез 1-1 см. п.1.07;
4. - Узлы по наружным стенам см. п.1.08;
5. - Узлы по внутренним стенам и перегородкам см. п.1.09;
6. - Стены сечений по периметрам и свободную спецификацию элементов перечислить см. КЖ;
7. - Узлы установок вентилирования воздуха см. п.1.10. Типы вентилляторов и их спецификацию см. КЖЗ.
8. - Конструкция наружной стены: железобетон (по КЖ) + утеплитель 150мм + тонкослойная штукатурка 10мм.
9. - Конструкция наружной стены: железобетон 250мм + утеплитель 100мм + тонкослойная штукатурка 10мм.
10. При бедении работ в зимнее время выполнять преобразование СНиП и ЦПР для зимних условий. Перечислить ЕР ЗАПОЛН/Б/ИМ/ВА/Т
11. до набора прочности раствора.
12. - Габариты проемов и отверстий в стенах и перегородках см. ведомость проемов и отверстий.
13. - Отверстия в железобетонных стенах и перегородках см. раздел КЖ.
14. - В наружных стенах specify и ширина проемов и отверстий указать на внутреннем эскизе/плане.
15. - Закладку отверстий в стенах и перегородках, после прокладки инженерных сетей, выполнять материалом соответствующим материалу стены или перегородки на ЦПР М10 или зачеканить ЦПР М150.
16. - Отверстия в железобетонных конструкциях, после прокладки инженерных сетей, зачеканить бетоном марки В25 (В больших отверстиях принимать неметаллический каркас из арматуры Ф8АII и укладку 50х50мм).
17. - Обеспечить подвижность инженерных сетей в конструкциях при зачеканке отверстий.
18. - Приращенные материалы дать при зачеканке отверстий - исчерпаны.
19. - Отверстия в вентилляционных трубах по месту до ввоза в перегородки.
20. Место применения стен и перегородок в вентилируемых помещениях с вертикальным вводом 10мм. Шов заполнить ЦПР на всю глубину и выстулу.
21. - Торцы плит перекрытия по фасаду отделять по тулу см.1.



25/09/20-30- AP1

[illegible]