





[illegible]

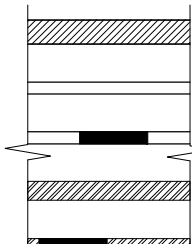
1. Ведомость перевозочной, ведомость отверстий, ведомость перемычек см. лист 12 Д19-31\_К12-Об\_АР1.
2. Устройство полов производить только после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций (сантехнических, отопительных, электроосветительных, слаботочных и т. п.).
3. Схемы сечения по типам полов см. ПБ\_С\_АР.П1.
4. Металлопластиковые оконные блоки (двукамерный стеклопакет), наружный профиль ПВХ выполнять в белом цвете RAL-9016. Соприлегающие теплоперегородки R= 0,51кв м/С\*Вт. Система отбрасывания окон полностью эскизу. Выполнить воздушный сепаратор с порошковым покрытием, цвет RAL-9016 (белый).
5. До начала выполнения заказа на изготовление окон, витражей и дверей предприятия—поставщик обязан уточнить размеры по месту (после устройства чистых полов) и согласовать с генеральным проектировщиком текстовую документацию.
6. При устройстве полов внедрозаглянуть заводы на высоту 300мм по периметру помещения
7. Узлы см. ПБ\_С\_АР.И, ПБ\_С\_АР.У2, ПБ\_С\_АР.У3, ПБ\_С\_АР.У4, и ПБ\_С\_АР.У5.
8. Номера колеров наружной отделки см. "Паспорт цветového решения фасадов".
9. Поверх потолка выполнить после прокладки инженерных сетей.
10. Лёвки выполнять с затворами.
11. Сечения, узлы и спецификацию по устройству мусоропровода см. Д19-31\_К12-Об\_АР2.
12. Двери выполнять металлоалюминием исполнением
13. Двери, выполненные с уплотнением в притворах с порогом не более 25мм (ГОСТ 10174-90).
14. Двери выполнить остеклённую, остекление армировать.
15. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 15.
16. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 60.
17. Двери выполнять с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90).
18. Двери выполнять в тон витражной системы остекления балконой, цвет RAL-7024 (Серый графит).
19. Полотно внутренних дверей выполнять в светло сером цвете, RAL-7005.
20. Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI60) должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.
21. Предусмотреть армированный переходный балконой см. Д19-31\_К12-Об\_АР2. RAL-7024.
22. Конструкция сдерживает 2 приточный клапана типа AIR-BOX Comfort (ГОСТ 10203 в час).
23. После установки пожарного клапана в шахту дымоудаления все зазоры зачеканивать ЦПР и штукатуркой.
24. Отделку входных холлов см. Д19-31\_К12-Об\_АР3.
25. Двери выполнять с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90), порог не более 0,025 м.
26. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 30.
27. Двери выполнять остеклённую с фрамугой.
28. Двери выполнять остеклённую.
- 29.
30. Предусмотреть приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
31. Остекление витражного остекления лоджии и балконов см. Д19-31\_К12-Об\_АР2.
32. Отверстия в вентбачках закрыть вентиляционными решетками. Размер, марку и производителя см. Д19-31\_К12-Об\_С.
33. Металлическое ограждение лестницы МО-1 принять по серии 1.1002-2.5 шаг1. — МБ24.14-24.9Р-5.
34. Оборудование для сбора и утилизации твердых бытовых отходов (ТБО) «градоучастия или аналог. Монтаж выполнять согласно любому техническим решений АР-СПГ-0011.02-85728878-2008 ОО «градоучастия или аналогичного производителя

[illegible]

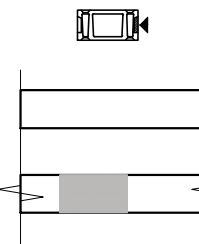
**ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

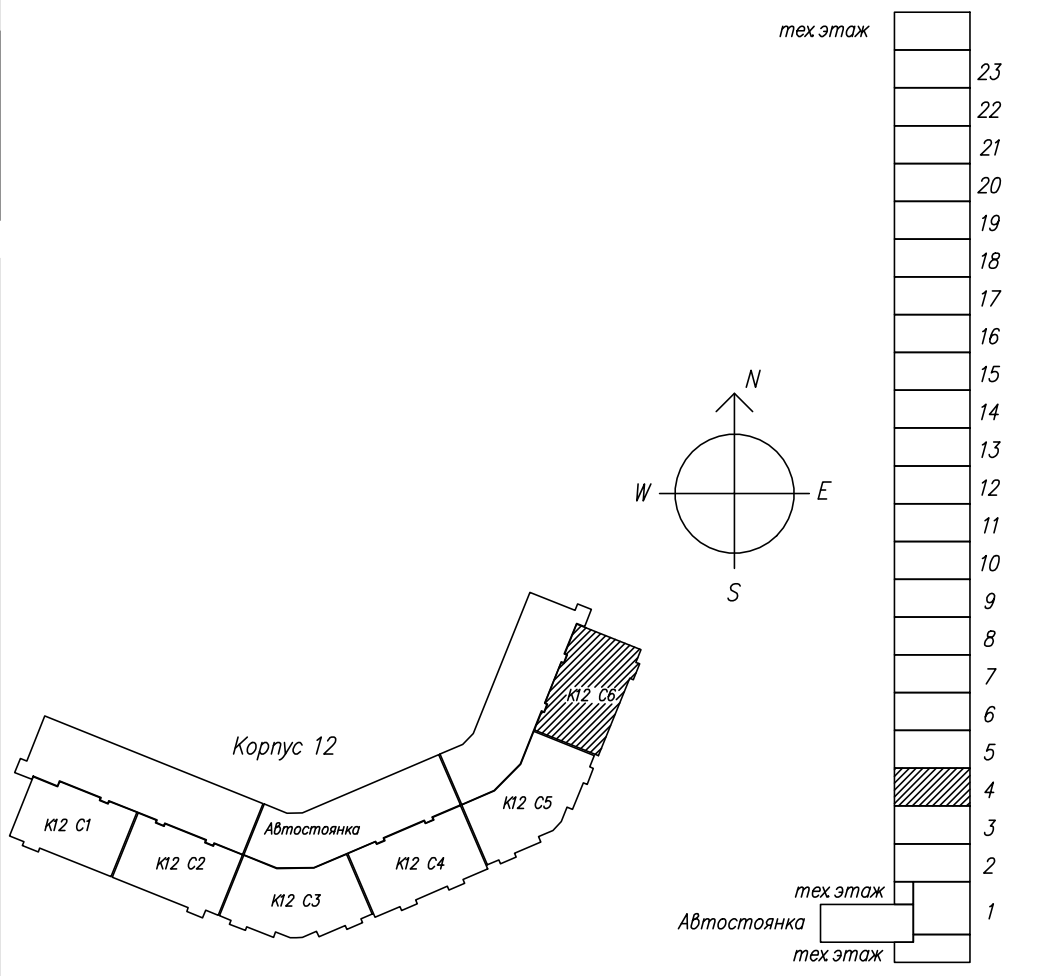
	– Отметка уровня пола
	– Номер секции
	– Номер помещения этажа в экспликации
	– Тип пола

	<ul style="list-style-type: none"><li>– Камень СКЦ160</li><li>– Камень СКЦ80</li><li>– Отверстия в перегородках</li><li>– Керамический кирпич</li><li>– Отверстия в перегородках</li></ul>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>– Место установки вентиляционной решетки</li><li>– Монолитный железобетон</li><li>– Отверстия в монолитных ж/б стенах см КЖ</li><li>– Газобетон</li></ul>
---	---

[illegible][illegible]