

1. Ведомость переговоров, ведомость отступлений, ведомость перемечек см. лист 14 СД19-31_K12-С5_AF2.
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 типу полов см. ПБ_САР.П1.
4. Металлопластиковые оконные блоки (двухкамерный стеклопакет), наружный профиль ПВХ выполнять в белом цвете RAL-9016. Сопротивление теплопередаче $R = 0,51 \text{ м}^2 \cdot \text{К} / \text{Вт}$. Система открывания окон совместно с ключом. Выполнить воздогвал из оцинкованной стали с порошковым покрытием, цвет RAL-9016 (белый).
5. До начала выполнения заказа на изготовление окон, витражей и дверей предприятия-поставщика обязать указать размеры по месту (после устройства чистых полов) и согласовать с генеральным проектировщиком техническую документацию.
6. При устройстве полов гидроизолировать заботе на высоту 300мм по периметру помещения.
7. Узли см. ПБ_С_АР.П1, ПБ_С_АР.П2, ПБ_С_АР.П3, ПБ_С_АР.П4, ПБ_С_АР.П5.
8. Номера колеров наружной отделки см. "Паспорт цветного решения фасадов".
9. Подшивной потолок выполнять после прокладки инженерных сетей.
10. Ложи выполнять с запарками.
11. Сечения, узлы и спецификации по устройству мусоропровода см. СД19-31_K12-С5_AF2.
12. Двери выполнять металлическим исполнением.
13. Двери выполнять с уплотнением в притворах с порогом не более 25мм (ГОСТ 10174-90).
14. Двери выполнять остекленную, 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 системе остекления балконов, цвет RAL-7024 (Серый зрапорт).
19. Полотна внутренних дверей выполнять в светло сером цвете, RAL- 7005
20. Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI5 60) должны быть оборудованы устройством, обеспечивающим их автоматическое закрывание при пожаре.
21. Конструкция эржаженного переизвола балконов см. СД19-31_K12-С5_AF2, RAL-7024.
22. Притворы с 2 приточными клапанами типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
23. После установки пожарного клапана в шахту дымоудаления все зазоры зашпаклевать ЦПР и штукатурить.
24. Отделку входных холлов см. СД19-31_K12-С5_AF3
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 остекленную с фрамугой.
28. Двери выполнять остекленную.
- 29.
30. Предустройство приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
31. Конструкция витражного остекления лож и балконов (СД19-31_K12-С5_AF2).
32. Отделка в витражной закрты витражными решетками. Размер, марку и производителя см. СД19-31_K12-ОБС.
33. Металлическое эржажение лестница МО-1 принять по серии 1.100.2-5 вып.1. — МБ24.14-24.9Д-5.
34. Оборудование для сбора и улавливания выбросов выбывов отводлов (ТВО) ООО "Градострой" или аналог. Монтаж выполнять согласно аналог техническим решениям АТР-СПГ-0011.02-85728878-2008 ООО "Градострой" или аналогичного производителя.
35. Экспликация помещений, ведомость элементов, ведомость отделки, квартирография, спецификация полов приведены на один этаж.

[illegible]

Поз	Эскиз	Размер проема (ВхШ), мм	Кол-во, штук	Прим
ОКНА				
ОК-2	см. ПБ С.АР.Ок1-002	1640*1600	4	см.прим. 4,5,22
ОК-3	см. ПБ С.АР.Ок1-003	1640*1200	4	см.прим. 4,5,30
ОК-8	см. ПБ С.АР.Ок1-008	1640*1600	2	см.прим. 4,5,30
ОКБ-2	см. ПБ С.АР.Ок3-007	2310*1600(8,30)	3	см.прим. 4,5,22
ОКБ-2*	см. ПБ С.АР.Ок3-007	2310*1600(8,30)	3	см.прим. 4,5,22
ДВЕРИ				
ДН-3*	см. ПБ С.АР.ДН1-007	2100*1110	1	см.прим. 14,17
ДН-4	см. ПБ С.АР.ДН1-007	2100*1110	1	см.прим. 17
ОКНА				
-	-	-	-	-
ДВЕРИ				
ДВб-1	см. ПБ С.АР.ДВ1-014	2100*1350	1	см.прим. 14,20
ДВ-5	см. ПБ С.АР.ДВ1-007	2100*1010	3	см.прим. 12
ДВ-5*	см. ПБ С.АР.ДВ1-007	2100*1010	3	см.прим. 12
ДВ-6	см. ПБ С.АР.ДВ1-008	2100*1010	1	см.прим. 14,20
ДВ-8	см. ПБ С.АР.ДВ1-010	2100*910	3	
ДВ-9*	см. ПБ С.АР.ДВ1-010	2100*910	3	
ДВ-9	см. ПБ С.АР.ДВ1-011	2100*810	4	
ДВ-9*	см. ПБ С.АР.ДВ1-011	2100*810	4	
ДВ-10	см. ПБ С.АР.ДВ1-012	2100*710	5	
ДВ-10*	см. ПБ С.АР.ДВ1-012	2100*710	7	
ДВ-12	см. ПБ С.АР.ДВ1-007	2100*1010	1	
ДВ-12*	см. ПБ С.АР.ДВ1-007	2100*1010	1	
ЛЮКИ				
Л-03		1300*700	1	см.прим.10
Л-04		900*930	1	см.прим.10
Л-09		300*1290	1	см.прим.10
Жалюзидные решетки				
ЖР-05	см. ПБ С.АР.Им2	810*360	1	
Вентиляционные решетки				
ВР	-	см. прим.32	20	см. прим.32

№ СЕКЦИИ	Студия				1-х комн. квартира				2-х комн. квартира				3-х комн. квартира			
	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приверенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приверенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приверенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приверенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт
5	0	0	0	0	11,59	31,99	32,68	1	0	0	0	0	36,96	69,21	70,07	1
					14,75	35,57	36,31	1					37,13	69,27	70,13	1
					14,75	35,57	36,31	1								
					11,59	31,99	32,68	1								
Всего по типовым квартирам	0	0	0	0	52,68	135,12	137,99	4	0	0	0	0	74,09	138,48	140,21	2
Всего на этаже квартир	Жилая площадь квартир м. кв.															126,77
	Общая площадь квартир м. кв.															273,60
	Приверенная площадь квартир м. кв.															278,20
	Количество квартир шт															6

Номер помещения	Наименование	Вид отделки помещений							Прим.
		Потолок	Площадь м.кв	Стены и перегородки	Площадь м.кв	Низ стен и перегородок (панели)	Площадь м.кв	Высота панелей, м	
Технические помещения жилого дома									
5.3	ПлК	Затирка шпоб	6.53	см.прил.24	37				прил. 9
5.4	Лифтовая холл	— „ —	9.09		24				
5.5	Тамбур	см.ПБ С.АР.Пм-011	5.09		25				
5.6	Коридор	Затирка шпоб	29.85		84				

Номер помещения	Наименование	Тип пола	Площадь, м.кв	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)мм
5.4	Литовая холл	6	44.03		см. ПБ.С.АР.П.018
5.6	Коридор				
5.5	Томбур				
5.3	Квартира	7	239.71		см. ПБ.С.АР.П.014
	С/у квартир	8	33.89		см. ПБ.С.АР.П.017
	ЛПК	9	6.52		см. ПБ.С.АР.П.019
	Балконы и лоджии	20	13.14		см. ПБ.С.АР.П.024

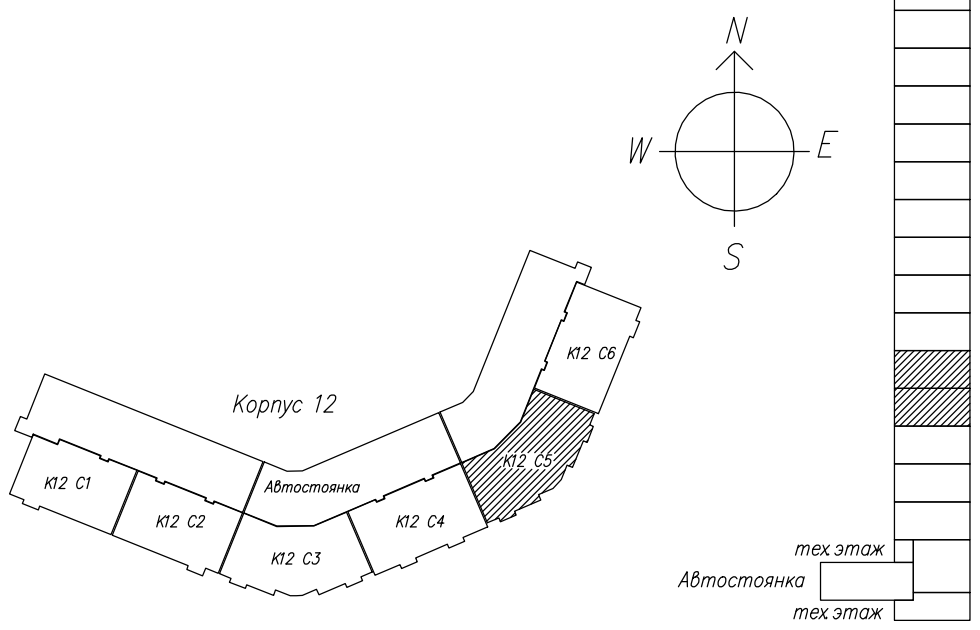
Figure 1 illustrates the marking and filling of openings in concrete slabs. The figure is divided into two parts: 'a' (plan view) and 'b' (cross-section view).

Part a: Plan view of a slab with a rectangular opening.

- Marking symbols:**
 - Rectangle with dimensions: +12,300 x +15,100 (Marking of floor level)
 - Circle with number 5 (Section number)
 - Circle with number 5.1 (Room number)
 - Triangle (Floor type)
- Opening marking:**
 - Top: ДБ-1
 - Left: ДПг-1
 - Right: ДПг-2
 - Bottom: ОК-2

Part b: Cross-section view of the slab.

- Filling materials:**
 - Камень СКЦ60 (Hatched pattern)
 - Камень СКЦ80 (Solid black pattern)
 - Отверстия в перегородках (Solid black pattern)
 - Керамический кирпич (Solid black pattern)
 - Отверстия в перегородках (Solid black pattern)
- Marking symbols for cross-section:**
 - Место установки вентиляционной решетки (Rectangle with camera icon)
 - Монолитный железобетон (Solid black pattern)
 - Отверстия в монолитных ж/б стенах см КК (Solid black pattern)
 - Газобетон (Hatched pattern)



						СД19-31_K12-C5_АР1		
1	Зам	14-13	Уткну	07.13	Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, улица Шликина, участок 19, северо-восточное дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)			
Изм	Колум	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГАП	Макаров-Бродов			07.13	Жил комплекс с объектами обследования называния: Разн "Северная Двина"	Статус	Лист	Листов
Проверил	Скляков	07.13	Этап 1. Корпус 12. Жилый дом со вспомогательными помещениями и вспомогательно-гостиничной наземной обстановкой					
Разраб	Большакова	07.13	Маркировочный план 5-6 этажа					
Н контр	Макаров	07.13	ПРОЕКТИРОВАНИЕ					