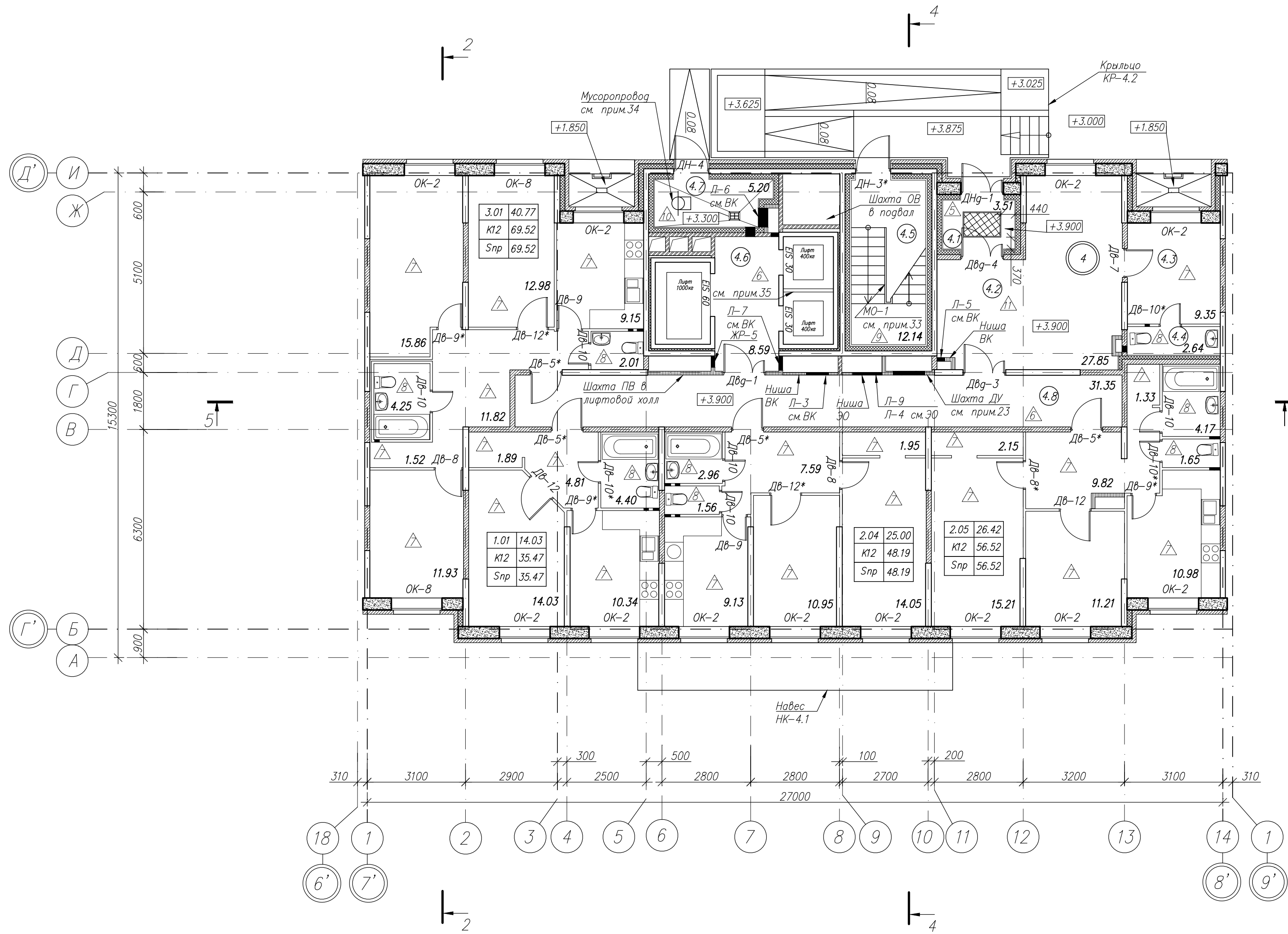


Маркировочный план 2 этажа
М 1:100



Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв	Кат. помещ-
4	Секция 4	310.33	ещения
в том числе			
Общественные помещения		100.63	
4.1	Тамбур	3.51	
4.2	Холл	27.85	
4.3	Помещение консьержа Пост охраны	9.35	
4.4	С/у консьержа	2.64	
4.5	ЛПК	12.14	
4.6	Лифтовой холл	8.59	
4.7	Мусоросборная камера	5.20	
4.8	Коридор	31.35	
Квартиры			
1.01	Однокомнатная квартира	35.47	
2.04	Двухкомнатная квартира	48.19	
2.05	Двухкомнатная квартира	56.52	
3.01	Трехкомнатная квартира	69.52	
Всего общая площадь квартир		209.70	

- Примечания
- Ведомость перегородок, ведомость отверстий, ведомость перемычек см. в СДП9-31_К12-С4_АР1
 - Устройство полов производить только после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций (сантехнических, отопительных, электросветильных, слаботоковых и т. д.)
 - Схемы сечения по типу полов см. ПБ.С.АР.П.
 - Металлопластиковые оконные блоки (двухкамерный стеклопакет), наружный профиль ПВХ выполнять в белом цвете RAL-9016. Сопротивление теплопередаче R= 0,51кВ и С/Вт. Система открывания окон согласно эскизу. Выполнить водоотлив из оцинкованной стали с порошковым покрытием, цвет RAL-9016 (белый).
 - До начала выполнения заказа на изготовление окон, витражей и дверей предприятие-поставщик обязано уточнить размеры по месту устройства чистых полов и согласовать с генеральным проектировщиком техническую документацию.
 - При устройстве полов гидроизоляция заводить на высоту 300мм по периметру помещения.
 - Узлы см. ПБ.С.АР.У1, ПБ.С.АР.У2, ПБ.С.АР.У3, ПБ.С.АР.У4, и ПБ.С.АР.У5.
 - Номера колеров наружной отделки см. "Паспорт цветового решения фасадов".
 - Подшивной потолок выполнить после прокладки инженерных сетей.
 - Люки выполнить с затворами.
 - Сечения узла и спецификацию по устройству мусоропровода см. СДП9-31_К12-С4_АР2.
 - Дверь выполнить металлическим исполнением.
 - Двери выполнить с уплотнением в притворах с порогом не более 25мм (ГОСТ 10174-90).
 - Дверь выполнить остекленную, остекление армировать.
 - Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 15.
 - Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 60.
 - Двери выполнить с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90).
 - Двери выполнить в тон витражной системе остекления балконов, цвет RAL-7024 (Серый графит).
 - Полотна внутренних дверей выполнить в светло-сером цвете, RAL-7005.
 - Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI5 60) должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.
 - Конструкцию краев и навесов над ними КК Облицовку и металлические ограждения см. СДП9-31_К12-С4_АР2.
 - Предусмотреть приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
 - После установки пожарного клапана в шату дымоудаления все зазоры зачеканить и оштукатурить.
 - Отделку входных холлов см. СДП9-31_К12-С4_АР3.
 - Двери выполнить с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90), порог не более 0,025 м.
 - Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 30.
 - Дверь выполнить остекленную с фрамугой.
 - Дверь выполнить остекленную.
 - 29.
 - 30.
 - При устройстве пола в тамбуре предусмотреть приямок глубиной 20 мм для монтажа тамбурной решетки см. ПБ.С.АР.У7-007.
 - Отверстия закрыть вентиляционными решетками. Размер, марку и производителя см. СДП9-31_К12-С4_АР3.
 - Металлическое ограждение лестницы МО-1 принять по серии 1.100.2-5 вып.1. - МБ24.14-24.9Р-5.
 - Оборудование для сбора и улавливания твердых выходящих отходов (ТВО) ООО "Грозочист" или аналог. Монтаж выполнить согласно альбому технических решений.
 - АТР-СП-0011.02-85728878-2008 ООО "Грозочист" или аналогичного производителя.
 - Разделительная перегородка из сетки с ячейками не более 20 мм см. СДП9-31_К12_АР.ВТ

Ведомость элементов заполнения проемов 2 этажа

Поз	Эскиз	Размер проема (ВхШ), мм	Кол-во штук	Прим.
ОКНА				
ОК-2	см. ПБ.С.АР.ОК-002	1640*1600	12	см. прим. 4,5,22
ОК-8	см. ПБ.С.АР.ОК-008	1640*1600	2	см. прим. 4,5,30
ДВЕРИ				
ДН-1	см. ПБ.С.АР.ДН-011	2100*1350	1	см. прим. 13,14
ДН-3*	см. ПБ.С.АР.ДН-007	2100*1110	1	см. прим. 14,17
ДН-4	см. ПБ.С.АР.ДН-007	2100*1110	1	см. прим. 17
ОКНА				
-	-	-	-	-
ДВЕРИ				
ДВ-1	см. ПБ.С.АР.ДВ-014	2100*1350	1	см. прим. 14,20
ДВ-3	см. ПБ.С.АР.ДВ-014	2100*1350	1	см. прим. 14
ДВ-4	см. ПБ.С.АР.ДВ-014	2100*1350	1	см. прим. 14,25
ДВ-5*	см. ПБ.С.АР.ДВ-007	2100*1010	4	см. прим. 12
ДВ-7	см. ПБ.С.АР.ДВ-010	2100*910	1	см. прим. 12,14
ДВ-8	см. ПБ.С.АР.ДВ-010	2100*910	2	-
ДВ-8*	см. ПБ.С.АР.ДВ-010	2100*910	1	-
ДВ-9	см. ПБ.С.АР.ДВ-011	2100*910	2	-
ДВ-9*	см. ПБ.С.АР.ДВ-011	2100*910	3	-
ДВ-10	см. ПБ.С.АР.ДВ-012	2100*710	5	-
ДВ-10*	см. ПБ.С.АР.ДВ-012	2100*710	3	-
ДВ-12	см. ПБ.С.АР.ДВ-007	2100*1010	2	-
ДВ-12*	см. ПБ.С.АР.ДВ-007	2100*1010	2	-
ЛЮКИ				
Л-3		1300*700	1	см. прим. 10
Л-4		900*930	1	-
Л-5		250*250	1	-
Л-6		1000*600	1	-
Л-7		200*480	1	-
Л-9		300*260	1	-
Жалюзийные решетки				
ЖР-5	см. ПБ.С.АР.ИЖ	810*360	1	-
Вентиляционные решетки				
ВР	-	см. прим. 32	14	см. прим. 32

Квартирография 2 этажа

№ СЕКЦИИ	Студия				1-х комн. квартира				2-х комн. квартира				3-х комн. квартира				
	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	
4	0	0	0	0	14.03	35.47	35.47	1	25.00	48.19	48.19	1	40.77	69.52	69.52	1	
									26.42	56.52	56.52	1					
Всего по типам квартир	0	0	0	0	14.03	35.47	35.47	1	51.42	104.71	104.71	2	40.77	69.52	69.52	1	
Всего на этаже квартир	Жилая площадь квартир, м. кв.																106.22
	Общая площадь квартир, м. кв.																209.70
	Приведенная площадь квартир, м. кв.																209.70
	Количество квартир, шт																4

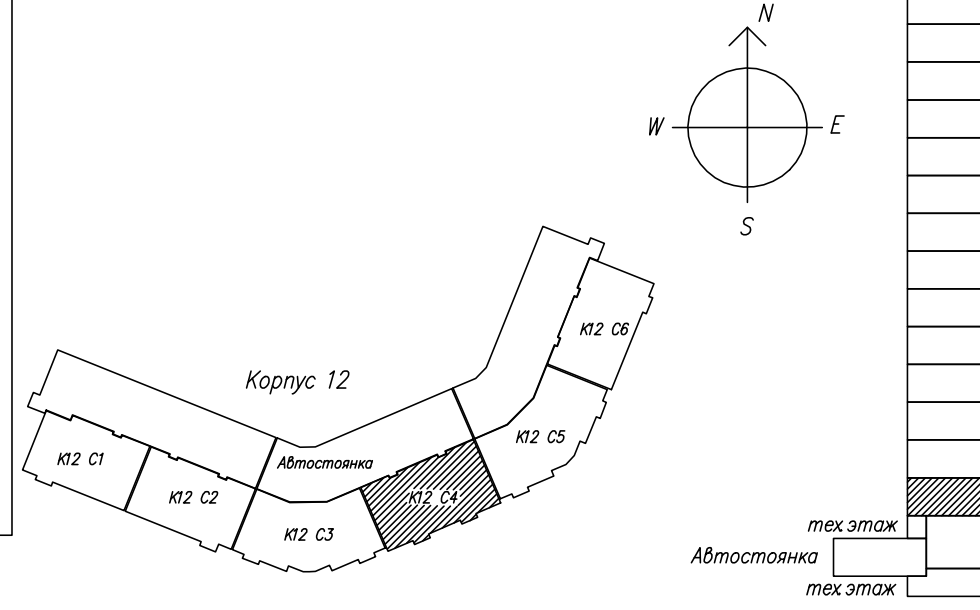
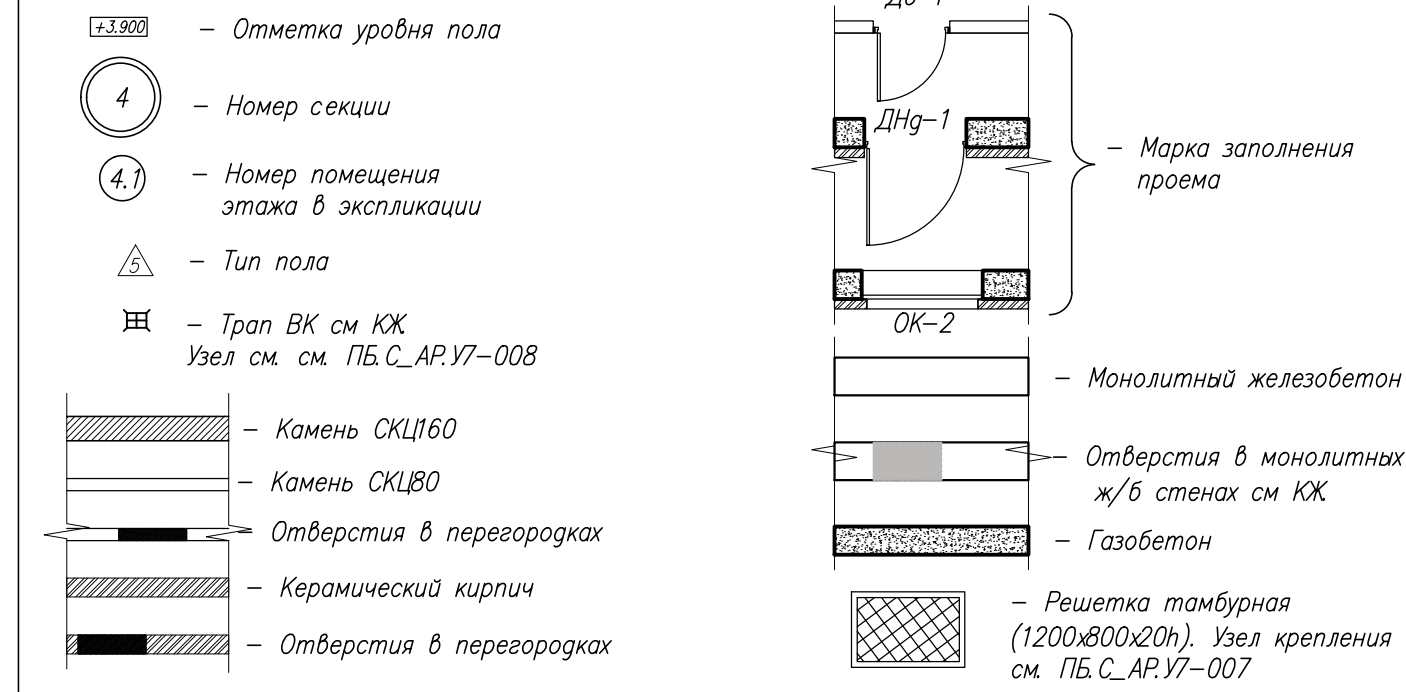
Ведомость внутренней отделки 2 этажа

Номер помеще-ния	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									
4.1	Тамбур	см.ПБ.С.АР_Пт-011	3.51	см.прим.24	15		-	-	см.прим.9
4.2	Холл	см.ПБ.С.АР_Пт-008	27.85		53		-	-	
4.3	Помещение консьержа. Пост охрана	— " —	9.35		26		-	-	
4.4	С/у консьержа	— " —	2.64		19		-	-	
4.5	ЛПК	Затирка швов	12.14		37		-	-	
4.6	Лифтовой холл	— " —	8.59		24		-	-	
4.7	Мусоросборная камера	см.ПБ.С.АР_Пт-011	5.20		31		-	-	
4.8	Коридор	Затирка швов	31.35		93		-	-	

Спецификация полов 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Тип пола	Площадь, м.кв	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм
4.1	Тамбур	5	3.51	см. ПБ.С.АР.Пт.008, см. прим. 31	см. прим. 24
4.2	Холл	11	27.85		
4.6	Лифтовой холл	6	39.94		см. ПБ.С.АР.Пт.018
4.8	Коридор	10	5.20		см. ПБ.С.АР.Пт.020
4.7	Мусоросборная камера	7	59.43		см. ПБ.С.АР.Пт.014
4.3	Помещ. консьержа. Пост охраны	8	22.08		см. ПБ.С.АР.Пт.017
4.4	С/у консьержа	9	2.64		см. ПБ.С.АР.Пт.019
4.5	ЛПК				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



					СДП9-31_К12-С4_АР1		
					Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, улица Шишкина, участок 19, северо-восточное дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)		
1	Зам.	141-13	Утв.	07.13			
Изм.	Кол.	Лист	И. фок	Подпись	Дата		
ГАП	Макаров-Бродов			07.13	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Озерный-Дельта"		
Проверил	Скалозуб	07.13			Этап 1. Корпус 12. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной наземной объектами	Стадия	
Разраб.	Кашникова	07.13				Лист	
Н. контр.	Макаров	07.13			Р	9	
					Маркировочный план 2 этажа		
					ПРОЕКТОНО-ВЫПОЛ-ТО		