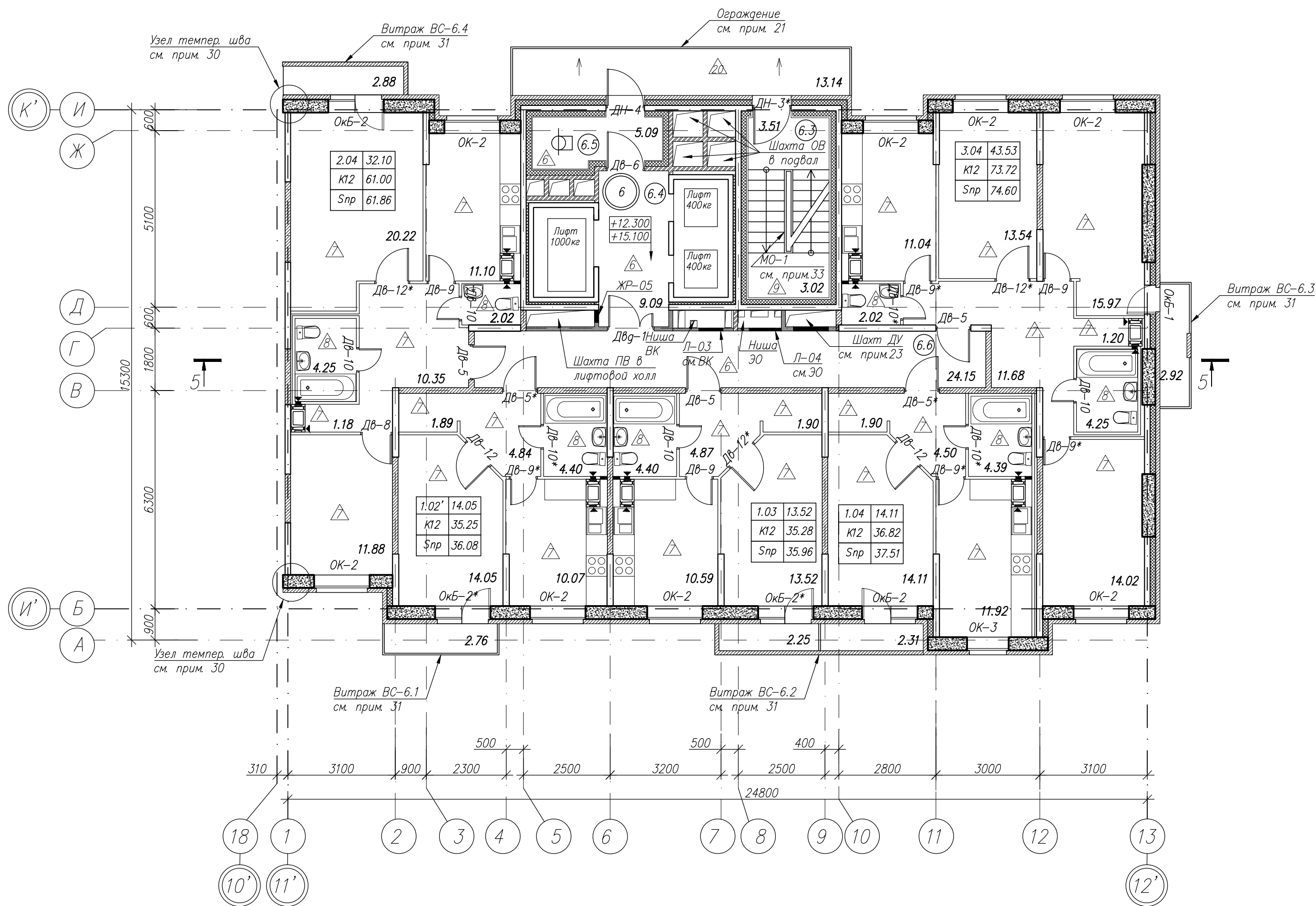


Маркировочный план 5-6 этажа
М 1:100



Экспликация помещений 5-6 этажа (см. прим. 35)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв	Кат. помещения
6	Секция 6	286.93	
	в том числе:		
	Общественные помещения	44.86	
6.3	ЛПК	6.53	
6.4	Лифтовой холл	9.09	
6.5	Тамбур	5.09	
6.6	Коридор	24.15	
	Квартиры		
1.02*	Однокомнатная квартира	35.25	
1.03	Однокомнатная квартира	35.28	
1.04	Однокомнатная квартира	36.82	
2.04	Двухкомнатная квартира	61.00	
3.04	Трехкомнатная квартира	73.72	
	Всего общая площадь квартир	242.07	

- Примечания:
- Ведомость перевозок, ведомость отверстий, ведомость перемычек см. лист 14.
 - Устройство полов производить только после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций (сантехнических, отопительных, электроосветительных, слаботоковых и т.д.).
 - Схемы сечения по типам полов см. ПБ.С.АР.П.
 - Металлопластиковые оконные блоки (двукамерный стеклопакет), наружный профиль ПВХ выполнять в белом цвете RAL-9016. Сопротивление теплопередаче R= 0,51кв м 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 (после устройства чистых полов) и согласовать с генеральным проектировщиком техническую документацию.
 - При устройстве полов гидроизоляцию заводить на высоту 300мм по периметру помещения.
 - Узлы см. ПБ.С.АР.У.1, ПБ.С.АР.У.2, ПБ.С.АР.У.3, ПБ.С.АР.У.4, и ПБ.С.АР.У.5.
 - Номера колеров наружной отделки см. "Паспорт цветового решения фасадов".
 - Подшивной потолок выполнять после прокладки инженерных сетей.
 - Люки выполнять с затворами.
 - Сечения, узлы и спецификацию по устройству мусоропровода см. СД19-31_К12-06_АР2.
 - Дверь выполнить металлическим исполнением.
 - Двери выполнять 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 выполнять с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90).
 - Двери выполнять в тон витражной системе остекления балконов, цвет RAL-7024 (Серый графит).
 - Полотна внутренних дверей выполнить в светлом сером цвете, RAL- 7005
 - Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI 60) должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.
 - Конструкцию ограждений переходных балконов см. СД19-31_К12-06_АР2.
 - Предусмотреть приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час)
 - После установки пожарного клапана в шату дамоудаления, все зазоры зачеканить ЦПР и оштукатурить.
 - Отделку входных холлов см. СД19-31_К12-06_АР3.
 - Двери выполнять 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.
 - Узел см. ПБ.С.АР.У.1.013.
 - Конструкцию витражного остекления лоджий и балконов см. СД19-31_К12-06_АР2.
 - Отверстия в вентблоках закрыть вентиляционными решетками. Размер, марку и производителя см. СД19-31_К12-06_С.
 - Металлическое ограждение лестницы МО-1 принять по серии 1.100.2-5 вып.1. - МБ24.14-24.9Р-1.
 - Оборудование для сбора и удаления твердых вытохов отходов (ТВО) ООО «Градочист» или аналог. Монтаж выполнять согласно альбому технических решений АР-СПГ-0011.02-85728878-2008 ООО «Градочист» или аналогичного производителя.
 - Экспликация помещений, ведомость элементов, ведомость отделки, квартирография, спецификация полов приведены на один этаж.

Ведомость элементов заполнения проемов 5-6 этажа (см. прим. 35)

Поз	Эскиз	Размер проема (ВхШ), мм	Кол-во, штук	Прим.
ОКНА				
ОК-2	см. ПБ.С.АР.ОК-002	1640*1600	8	см. прим. 4,22
ОК-3	см. ПБ.С.АР.ОК-003	1640*1200	1	см. прим. 4,22
ОКБ-1	см. ПБ.С.АР.ОКБ-006	2310*830	1	см. прим. 4,22
ОКБ-2	см. ПБ.С.АР.ОКБ-007	2310*1600(830)	2	см. прим. 4,22
ОКБ-2*	см. ПБ.С.АР.ОКБ-007	2310*1600(830)	2	см. прим. 4,22
ДВЕРИ				
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				
ДВБ-1	см. ПБ.С.АР.ДВБ-014	2100*1350	1	см. прим. 14,20
ДВ-5	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	3	см. прим. 12
ДВ-5*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	2	см. прим. 12
ДВ-6	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	1	см. прим. 20
ДВ-8	см. ПБ.С.АР.ДВБ-010	2100*910	1	
ДВ-9	см. ПБ.С.АР.ДВБ-011	2100*910	3	
ДВ-9*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-011	2100*910	4	
ДВ-10	см. ПБ.С.АР.ДВБ-012	2100*710	4	
ДВ-10*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-012	2100*710	3	
ДВ-12	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	2	
ДВ-12*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	3	
ЛЮКИ				
Л-03		1300*700	1	см. прим.10
Л-04		900*930	1	см. прим.10
Жалюзийные решетки				
ЖР-05	см. ПБ.С.АР.ИМ2	810*360	1	
Вентиляционные решетки				
ВР	-	см. прим.32	14	см. прим.32

* - Левое открывание

Квартирография 5-6 этажа (см. прим. 35)

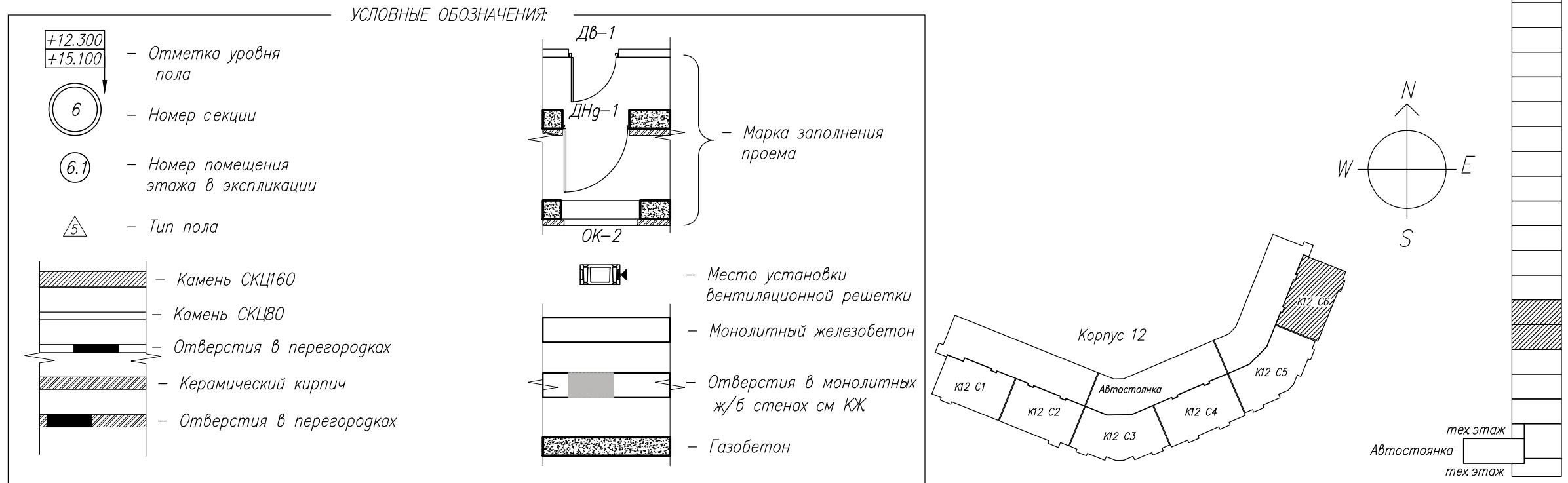
№ СЕКЦИИ	Ступица				1-х комн. квартира				2-х комн. квартира				3-х комн. квартира			
	Жилая площадь квартир, м. кв.	Общая площадь квартир, м. кв.	Приведенная площадь квартир, м. кв.	Количество квартир, шт.	Жилая площадь квартир, м. кв.	Общая площадь квартир, м. кв.	Приведенная площадь квартир, м. кв.	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.
6	0	0	0	0	14,05	35,25	36,08	1	32,10	61,00	61,86	1	43,53	73,72	74,60	1
					13,52	35,28	35,96	1								
					14,11	36,82	37,51	1								
Всего по типам квартир	0	0	0	0	41,68	107,35	109,55	3	32,10	61,00	61,86	1	43,53	73,72	74,60	1
Всего на этаже квартир	Жилая площадь квартир, м. кв.															
	Общая площадь квартир, м. кв.															
	Приведенная площадь квартир, м. кв.															
	Количество квартир, шт.															

Ведомость внутренней отделки 5-6 этажа (см. прим. 35)

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
6.3	ЛПК	Затирка швов	6.53	Технические помещения жилого дома				
6.4	Лифтовой холл	— " —	9.09					
6.5	Тамбур	см. ПБ.С.АР_Пм-011	5.09					прим. 9
6.6	Коридор	Затирка швов	24.15					

Спецификация полов 5-6 этажа (см. прим. 35)

Номер помещения	Наименование	Тип пола	Площадь, м.кв	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)мм
6.3	Лифтовой холл	6	38.33	см. ПБ.С.АР.П.018	
6.4	Коридор				
6.5	Тамбур				
Все квартиры		7	216.48	см. ПБ.С.АР.П.014	
С/у квартир		8	25.59	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	



СД19-31_К12-06_АР1					
Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, улица Шишкина, участок 19, северо-восточное дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)					
Изм.	Кол.	Лист	И.ок	Подпись	Дата
ГАП	Макаров	Бородавко		03.13	
Проверил	Сколов			03.13	
Разраб.	Большакова			03.13	
Н.контр.	Макаров			03.13	
Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Одесский Дачный"				Этап 1. Корпус 12. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной наземной объектами.	Статус
Маркировочный план 5-6 этажа				Р	Лист
				15	Листов