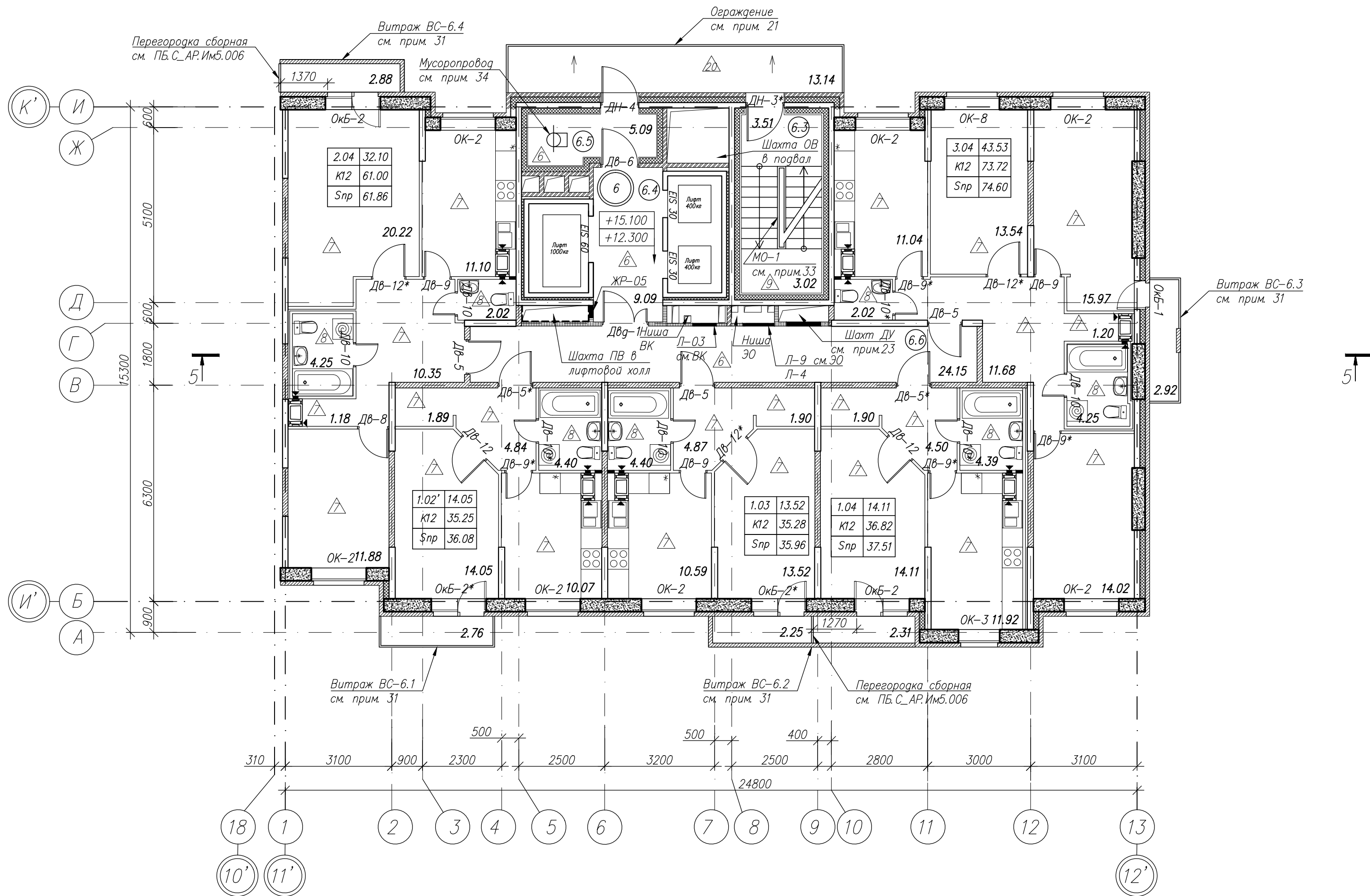


Маркировочный план 5-6 этажа
М 1:100



Экспликация помещений 5-6 этажа (см. прим. 35)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв	Кот. 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 переборок, ведомость отверстий, ведомость перемычек см. лист 14-19
21. СБ_АР2, СБ_АР1.
22. Устройство полов производить только после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций (сантехнических, отопительных, электроосветительных, слаботоочных и т. г.).
23. Схема сечения по типу полов см. ПБ_С_АР.П1.
24. Металлопластиковые оконные блоки (двукамерный стеклопакет), наружный профиль ПВХ выполнять в белом цвете RAL-9016. Сопоставление теплопередаче $R = 0,51 \text{ кВт м}^2/\text{С}^{\circ}\text{В}$. Система открывания окон согласовано сэксплуат. Выполнить подокотки из оцинкованной стали с порошковым покрытием, цвет RAL-9016 (белый).
25. До начала выполнения заказа на изготовление окон, витражей и дверей предприятия—поставщик обязано уточнить размеры по месту (после устройства чистых полов) и согласовать с генеральным проектировщиком текническую документацию.
26. При устройстве полов изолировать проходку на высоту 300мм по периметру помещения
27. Узлы см. ПБ_С_АР.У1, ПБ_С_АР.У2, ПБ_С_АР.У3, ПБ_С_АР.У4, и ПБ_С_АР.У5.
28. Номера колеров наружной отделки см. "Паспорт цветового решения фасадов".
29. Подшивной потолок выполнить после прокладки инженерных сетей
30. Люки выполнять с затворами.
31. Сечение, узлы и спецификацию по устройству мurosопровода см. СД19-31_К12-СБ_АР2.
32. Двери выполнять металлокомплексным исполнением.
33. Двери выполнять с уплотнением в притворах с порогом не более 25мм (ГОСТ 10174-90).
34. Двери выполнять остекленную, остекление армировать
35. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 15.
36. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 60.
37. Двери выполнять с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90).
38. Двери выполнять в тон витражной системе остекления балконов, цвет RAL-7024 (Серый гранит).
39. Полотно внутренних дверей выполнять в светлом сером цвете RAL-7005.
40. Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI5 60) должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре
41. Конструкцию ороаженный переходных балконов см. СД19-31_К12-СБ_АР2, RAL-7024.
42. Предусмотреть 2 приточных клапана типа AIR-BOX Comfort (20х3 в час).
43. После установки пожарного клапана в шахту дымоудаления, все зазоры зачеканить ЦПР и оштукатурить
44. Отделку входных холлов см. СД19-31_К12-СБ_АР3.
45. Двери выполнять с уплотнением в притворах с порогом (ГОСТ 10174-90), порог не более 0,025 м.
46. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 30.
47. Двери выполнять остекленную с фрамугой.
48. Двери выполнять остекленную.
- 49.
50. Предусмотреть приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20х3 в час).
51. Конструкцию витражного остекления дверей и балконов см. СД19-31_К12-СБ_АР2.
52. Отверстия в вентиляторах закрыть вентиляционными решетками. Размер, марку и производителя см. СД19-31_К12-СБ_АР3.
53. Металлическое ограждение лестницы МО-1 принять по серии 1.100.2-5 этаж 1. МБ24.14-24.9Р-5.
54. Оборудование для сбора и уащения твердых бытовых отходов (ТБО) «Градострой» или аналог. Монтаж выполнять согласно любому текническим решений
55. АТР-СПГ-0011.02-85728878-2008 ООО «Градострой» или аналогичного производителя
56. 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	7	см.прил. 4,5,22
ОК-3	см. ПБ_С_АР.Ок-003	1640*1200	1	см.прил. 4,5,30
ОК-8	см. ПБ_С_АР.Ок-008	1640*1600	1	см.прил. 4,5,30
ОКБ-1	см. ПБ_С_АР.ОкБ-006	2310*830	1	см.прил. 4,5
ОКБ-2	см. ПБ_С_АР.ОкБ-007	2310*1600(830)	2	см.прил. 4,5,22
ОКБ-2*	см. ПБ_С_АР.ОкБ-007	2310*1600(830)	2	см.прил. 4,5,22
ДВЕРИ				
ДВ-3*	см. ПБ_С_АР.ДВ-007	2100*1110	1	см.прил. 14,17
ДВ-4	см. ПБ_С_АР.ДВ-007	2100*1110	1	см.прил. 17
ОКНА				
-	-	-	-	-
ДВЕРИ				
ДВБ-1	см. ПБ_С_АР.ДВБ-014	2100*1350	1	см.прил. 14,20
ДВБ-5	см. ПБ_С_АР.ДВБ-007	2100*1010	3	см.прил. 12
ДВБ-5*	см. ПБ_С_АР.ДВБ-007	2100*1010	2	см.прил. 12
ДВБ-6	см. ПБ_С_АР.ДВБ-007	2100*1010	1	см.прил. 20
ДВБ-8	см. ПБ_С_АР.ДВБ-010	2100*910	1	
ДВБ-9	см. ПБ_С_АР.ДВБ-011	2100*910	3	
ДВБ-9*	см. ПБ_С_АР.ДВБ-011	2100*910	4	
ДВБ-10	см. ПБ_С_АР.ДВБ-012	2100*710	4	
ДВБ-10*	см. ПБ_С_АР.ДВБ-012	2100*710	3	
ДВБ-12	см. ПБ_С_АР.ДВБ-007	2100*1010	2	
ДВБ-12*	см. ПБ_С_АР.ДВБ-007	2100*1010	3	
ЛЮКИ				
Л-03		1300*700	1	см.прил.10
Л-04		900*930	1	см.прил.10
Л-09		300*1260	1	см.прил.10
Жалюзистые решетки				
ЖР-05	см. ПБ_С_АР.Иж2	810*360	1	
Вентиляционные решетки				
ВР	-	см. прил.32	14	см. прил.32

* – Левое открывание

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

№ СЕКЦИИ	Ступня				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	
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																117,31
	Общая площадь квартир м. кв																242,07
	Приверенная площадь квартир м. кв																246,01
	Количество квартир шт																5

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	
Технические помещения жилого дома									
6.3	ЛПК	Затирка шпоб	6.53	см.прил.24	37				
6.4	Лифтовая холл	— „ —	9.09		24				
6.5	Тамбур	см.ПБ.С.АР.Пм-011	5.09		25				прил. 9
6.6	Коридор	Затирка шпоб	24.15		68				

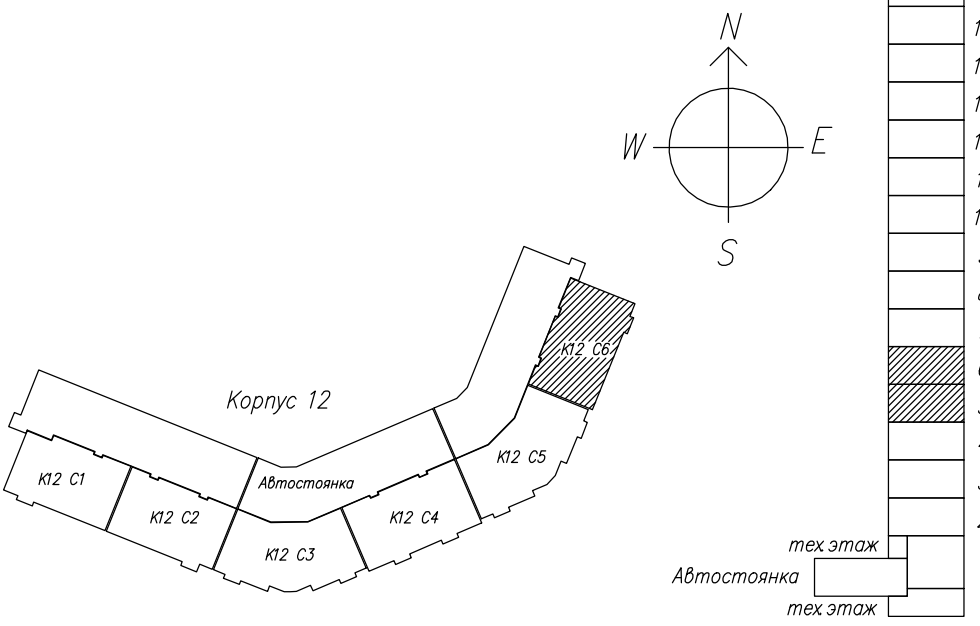
Спецификация полов 5-6 этажа (см. прим. 35)

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	Литровой холл	6	38,33		см. Пб С. АР.П. 018
6.4	Коридор				
6.5	Тамбур				
6.3	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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Figure 1 consists of three parts: a legend, a plan view, and a cross-section.

- Legend:**
 - $\begin{matrix} +12,300 \\ +15,100 \end{matrix}$ - Отметка уровня пола
 - $\bigcirc 6$ - Номер секции
 - $\bigcirc 6.1$ - Номер помещения этажа в эксплуатации
 - \triangle - Тип пола
- Plan View:** Shows the layout of the floor with a central rectangular area labeled 'ДВ-1' and a surrounding area labeled 'ДВ-1'. A section line 'ОК-2' is indicated.
- Cross-section:** Shows the vertical structure of the floor. It includes a concrete slab (ЖБ) with a ventilation grille (Вентиляционная решетка) and a monolithic reinforced concrete structure (Монолитный железобетон). The floor is divided into sections by walls (Стены ж/б). The floor is labeled 'Газобетон' (Aerated concrete).



						СД19-Э1_K12-С6_АР1			
1	Зан.	141-13	Уникал	07.13	Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, улица Шиликина, участок 19, северо-восточное corner 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)				
Изм.	Кодич.	Лист	№ док.	Дата					
ГАП		Макаев-Бурбид	Подпись	07.13	Хищный комарик с обветриванием обшивки назелева. Раздел "Соборная Далева"		Страница	Лист	Листов
Проверил	Сказов			07.13	Этап 1. Корпус 12. Хищный комарик с обветриванием обшивки и ветропроникновенной назелева обшивки		Р	15	
Разработ	Большакова			07.13	Маркировочный план 5-6 этажа		POSTECH GROUP		
Н. контр.	Макаров			07.13					