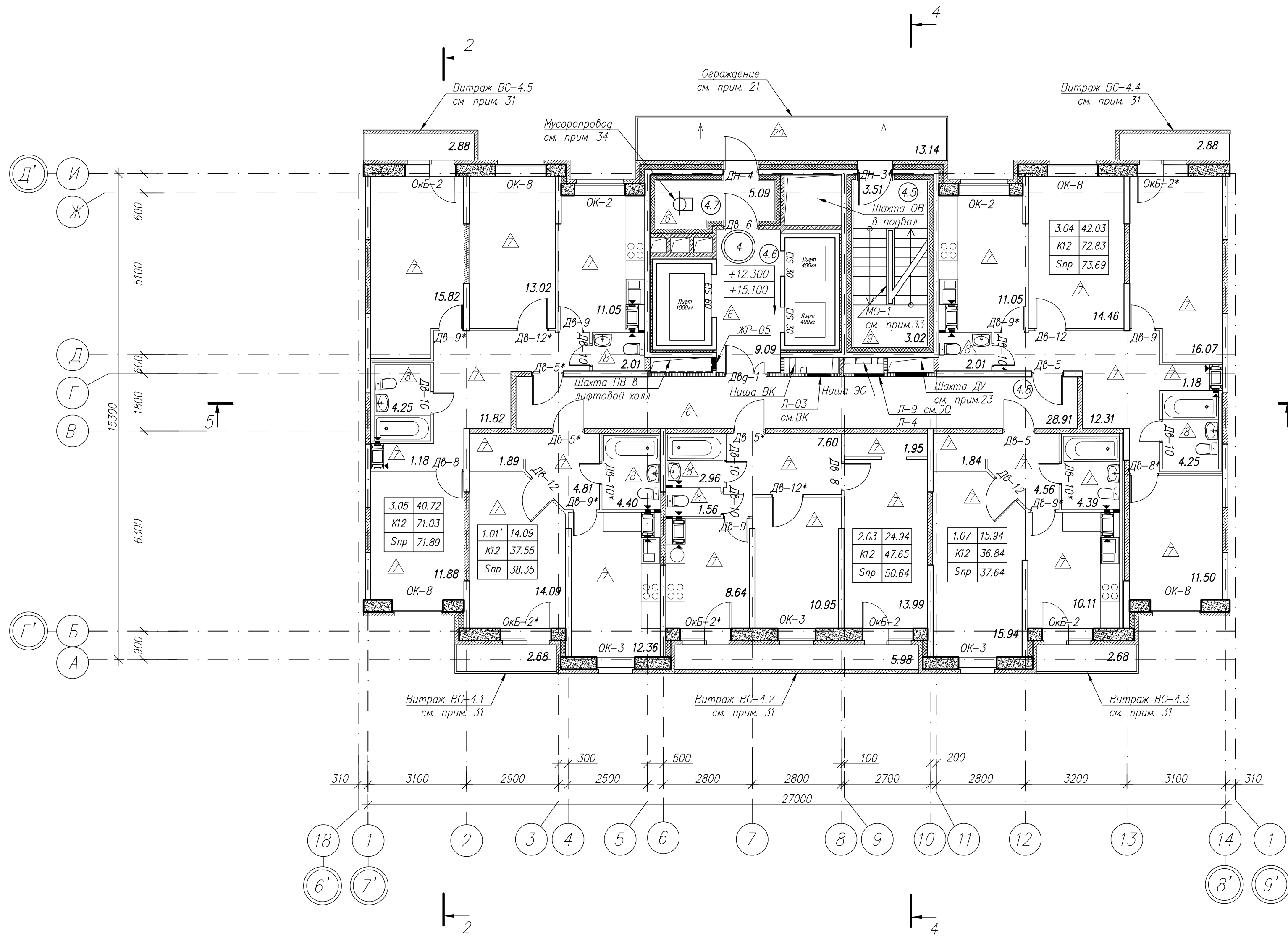


Маркировочный план 5-6 этажа
М 1:100



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

Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв	Кат. помещения
4	Секция 4	315.52	
	в том числе		
	Общественные помещения	49.62	
4.5	ЛПК	6.53	
4.6	Лифтовой холл	9.09	
4.7	Тамбур	5.09	
4.8	Коридор	28.91	
	Квартиры		
1.01*	Однокомнатная квартира	37.55	
1.07	Однокомнатная квартира	36.84	
2.03	Двухкомнатная квартира	47.65	
3.04	Трехкомнатная квартира	72.83	
3.05	Трехкомнатная квартира	71.03	
	Всего общая площадь квартир	265.90	

Примечания

- Ведомость переверодок, ведомость отверстий, ведомость перемычек см. лист 14 СДП9-31_К12-С4_АР1
- Устройство полов производить только после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций (сантехнических, отопительных, электросветильных, слаботочных 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. Сопотопление теплопередаче R= 0,51кВт м С/Вт. Система открывания окон согласно эскизу. Выполнить водостойкий 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 гидроизоляция заводится 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".
- Полышвы потолка выполнять после прокладки инженерных сетей.
- Люки выполнять с затворами.
- Сечения узлы 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 светлом сером цвете, RAL- 7005
- Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI5 60) должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.
- Конструкцию ограждений переходных балконов см. СДП9-31_К12-С4_АР2, RAL-7024.
- Предусмотреть 2 приточных клапана типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
- После установки пожарного клапана в шланг дымоудаления, все зазоры зачеканить ЦПР и оштукатурить.
- Отделку входных холлов см. СДП9-31_К12-С4_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.
- Предусмотреть приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
- Конструкцию витражного остекления лоджий и балконов см. СДП9-31_К12-С4_АР2.
- Отверстия в вентблоках закрыть вентиляционными решетками. Размер, марку и производителя см. СДП9-31_К12-ОВ.С.
- Металлическое ограждение лестницы МО-1 принять по серии 1.100.2-5 вып.1. - МБ24.14-24.9Р-5.
- Оборудование для сбора и удаления твердых вытохов отходов (ТВО) ООО «Градочист» или аналог. Монтаж выполнять согласно альбому технических решений АПР-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.
В наружных стенах				
ОКНА				
ОК-2	см. ПБ.С.АР.ОК-002	1640*1600	6	см. прим. 4,22
ОК-3	см. ПБ.С.АР.ОК-003	1640*1200	3	см. прим. 4,22
ОКБ-2	см. ПБ.С.АР.ОКБ-007	2310*1600(830)	3	см. прим. 4,22
ОКБ-2*	см. ПБ.С.АР.ОКБ-007	2310*1600(830)	3	см. прим. 4,22
ОК-8	см. ПБ.С.АР.ОК-008	1640*1600	4	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	2	см. прим. 12
ДВ-5*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	3	см. прим. 12
ДВ-6	см. ПБ.С.АР.ДВБ-008	2100*1010	1	см. прим. 14,20
ДВ-8	см. ПБ.С.АР.ДВБ-010	2100*910	2	
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	5	
ДВ-10*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-012	2100*710	3	
ДВ-12	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	3	
ДВ-12*	см. ПБ.С.АР.ДВБ-007	2100*1010	2	
ЛЮКИ				
Л-03		1300*700	1	см. прим.10
Л-04		900*930	1	см. прим.10
Л-09		300*1260	1	см. прим.10
Жалюзийные решетки				
ЖР-05	см. ПБ.С.АР.ЖР	810*360	1	
Вентиляционные решетки				
ВР		см. прим.32	16	см. прим.32

* - Левое открывание

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

№ 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	14.09	37.55	38.35	1	24.94	47.65	50.64	1	42.03	72.83	73.69	1	
					15.94	36.84	37.64	1					40.72	71.03	71.89	1	
Всего по типам квартир	0	0	0	0	30.03	74.39	76.00	2	24.94	47.65	50.64	1	82.75	143.86	145.59	2	
Всего на этаже квартир	Жилая площадь квартир, м. кв.																137.72
	Общая площадь квартир, м. кв.																265.90
	Приведенная площадь квартир, м. кв.																272.23
	Количество квартир, шт																5

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

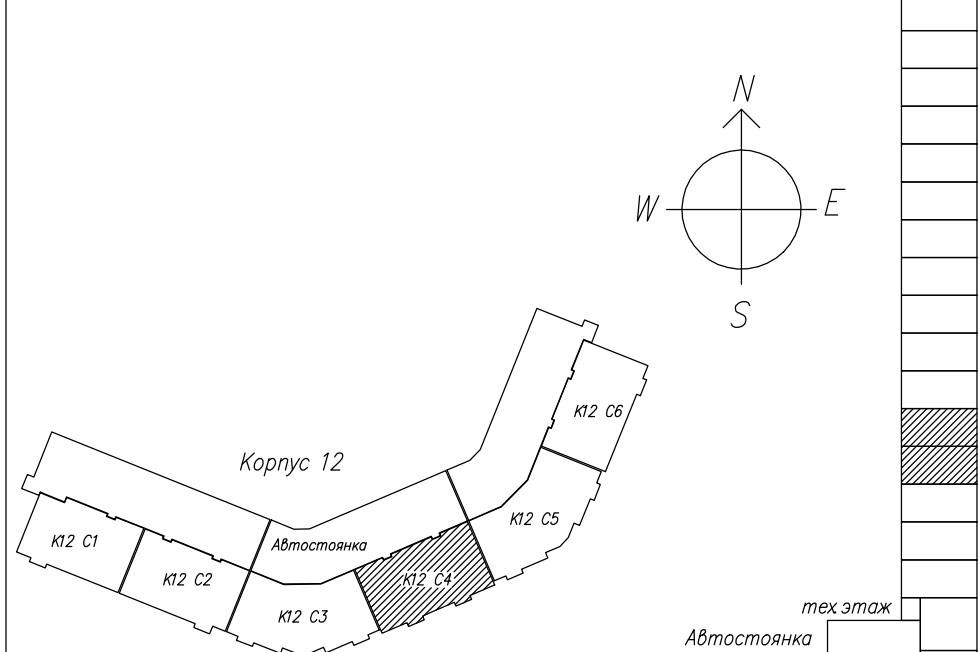
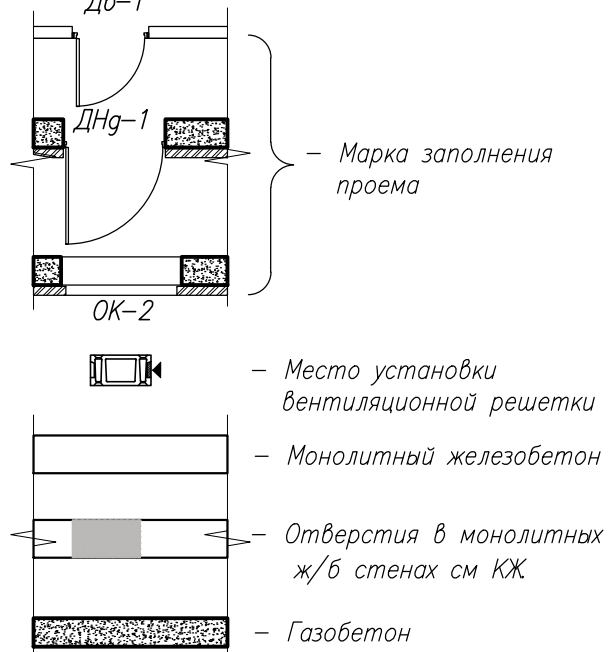
Номер помещения	Наименование	Вид отделки помещений							Прим.
		Потолок	Площадь, м.кв	Стены и перегородки	Площадь, м.кв	Низ стен и перегородок (панели)	Площадь, м.кв	Высота панелей, м	
Технические помещения жилого дома									
4.5	ЛПК	Затирка швов	6.53	см.прил.24	37			прим. 9	
4.6	Лифтовой холл	— " —	9.09		24				
4.7	Тамбур	см.ПБ.С.АР.Пм-011	5.09		25				
4.8	Коридор	Затирка швов	28.91		85				

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
4.6	Лифтовой холл	6	43.09		см. ПБ.С.АР.П.018
4.8	Коридор				
4.7	Тамбур				
	Квартиры	7	240.07		см. ПБ.С.АР.П.014
	С/у квартир	8	25.83		см. ПБ.С.АР.П.017
4.5	ЛПК	9	6.53		см. ПБ.С.АР.П.019
	Балконы и лоджии	20	13.14		см. ПБ.С.АР.П.024

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Отметка уровня пола
- Номер секции
- Номер помещения этажа в экспликации
- Тип пола
- Камень СКЦ160
- Камень СКЦ180
- Отверстия в перегородках
- Керамический кирпич
- Отверстия в перегородках



СДП9-31_К12-С4_АР1

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, улица Шишкина, участок 19, северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)				Этап 1. Корпус 12. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной наземной пристройкой		
1	Зам.	141-13	Утверд.	07.13	Стадия	Лист
Изм.	Кол.	Лист	И.ф.к.	Подпись	Дата	Листов
ГАП	Макаров-Бродов			07.13	Р	15
Проверил	Сколов			07.13	Маркировочный план 5-6 этажа	
Разраб.	Большакова			07.13		
Н.контр.	Макаров			07.13	ПРОЕКТОНО-КОМПЛЕКТ	