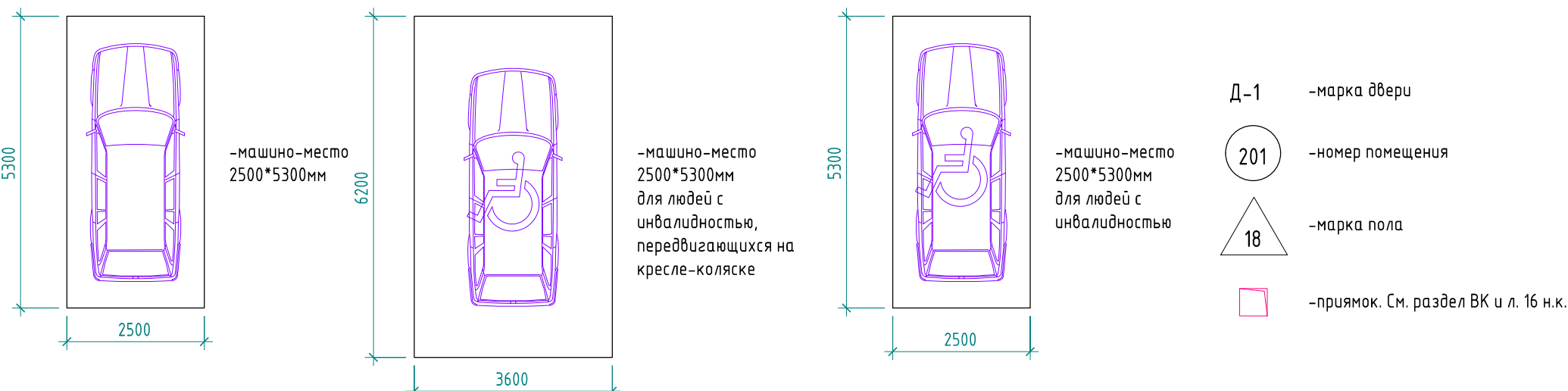


Отделочный план подземного этажа в осях 18-25/А.1-А.2 на отм -4.650. (1:100)



Условные обозначения



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Данный лист рассматривать совместно с кладовым планом подземного этажа, см. л. 4.4.1 данного комплекта.
- Разрезы - см. листы 20-24 данного комплекта.
- Экспликация полов - см. лист 51 данного комплекта.
- Ведомость отделки помещений - см. л. 64 данного комплекта.
- Колесостойкие барьеры, расположенные перпендикулярно машиноместам, устанавливать на расстоянии 13 м от стен. Колесостойкие барьеры, расположенные вдоль машиномест, устанавливать на расстоянии 0,4 м от стен.
- Устройство чистых полов выполнять после окончания всех строительных-монтажных, электро-технических и санитарно-технических работ.
- Температурно-деформационные швы в стяжке пола выполнять по осям колонн.
- В местах примыкания чистого пола к стенам и колоннам предусмотреть зазор 8-10 мм с заполнением демпфирующей и звукоизолирующей прокладкой.
- Устройство примыков - см. л. 16 настоящего комплекта. Примыки перекрыть съемными металлическими решетками. Полы, в помещениях с примыками, выполнять с уклоном в сторону примыка. Выступ подбелки утопить по месту, после выбора марки металлической решетки.
- Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов должны иметь приспособления самозакрывания и уплотнения в притворах.
- Транзитные инженерные коммуникации, проходящие через кладовые жильцов, закрыть подшивным потолком: 2 листа ГВЛ/Б по металлическому каркасу - тип П231 по каталогу KNAUF или аналог. Высота помещений кладовых в свету не менее 2000мм.

Экспликация помещений подземного этажа. 2

№ помещения	Наименование	Площадь, м2	Кот. пом.
011	Эвакуационный выход из гаража №1	13,55	-
012	Тамбур-шлюз	28,36	-
013	Тамбур-шлюз 1-го типа	2,99	-
014	Фармакамера	2,73	-
015	Тамбур	75,34	-
021	Эвакуационный выход из подземной части №1	18,86	-
022	Тамбур-шлюз	9,72	-
024	Тамбур-шлюз 1-го типа	2,68	-
025	Коридор	116	-
026	Венткамера	19,84	В4
028	Тамбур	9,01	-
029	Тамбур	4,64	-
0210	Тамбур	10,16	-
0211	Тамбур	9,58	-
031	Эвакуационный выход из подземной части №2	18,86	-
032	Тамбур-шлюз	9,72	-
034	Тамбур-шлюз 1-го типа	2,68	-
035	Коридор	119,47	-
036	Электрощитовая жилого дома	34,03	В4
037	ИТП встраиваемых помещений	31,61	В4
038	ИТП жилого дома	31,61	В4
039	Тамбур	7,95	-
0310	Тамбур	10,66	-
0311	Тамбур	9,58	-
0312	Тамбур	10,57	-
0313	ИТП гаража	24,47	В4
041	Эвакуационный выход из гаража №2	13,55	-
042	Тамбур-шлюз	28,36	-
043	Тамбур-шлюз 1-го типа	2,99	-
044	Зона безопасности МГН	15,31	-
045	Коридор	67,56	-
046	Пти	4,03	В4
047	Фармакамера	2,73	-
048	Тамбур	14,56	-
054	Венткамера	16,56	В1
054.1	Фармакамера	1,69	-
055	АЧП	25,34	В4
058	Пти	13,14	В4
059	Электрощитовая гаража	14,24	В4
0510	Водомерный узел	30,04	В4
		891,86	

Экспликация помещений подземного этажа. Кладовые.

№ помещения	Наименование	Площадь, м2	Кот. пом.
1	Кладовая	8,78	В4
2	Кладовая	5,92	В4
3	Кладовая	8,34	В4
4	Кладовая	9,62	В4
5	Кладовая	10	В4
6	Кладовая	9,06	В4
7	Кладовая	5,68	В4
8	Кладовая	6,63	В4
9	Кладовая	7,7	В4
10	Кладовая	7,7	В4
11	Кладовая	8,07	В4
12	Кладовая	4,05	В4
13	Кладовая	4,05	В4
14	Кладовая	9,63	В4
15	Кладовая	6,1	В4
16	Кладовая	6,08	В4
17	Кладовая	6,35	В4
18	Кладовая	9,01	В4
19	Кладовая	5,23	В4
20	Кладовая	6,22	В4
21	Кладовая	5,59	В4
22	Кладовая	9,5	В4
23	Кладовая	8,95	В4
24	Кладовая	4,49	В4
25	Кладовая	6,64	В4
26	Кладовая	5,57	В4
27	Кладовая	8,11	В4
28	Кладовая	8,1	В4
29	Кладовая	6,09	В4
30	Кладовая	6,11	В4
31	Кладовая	7,41	В4
32	Кладовая	6,18	В4
33	Кладовая	9,99	В4
34	Кладовая	7,49	В4
35	Кладовая	7,46	В4
36	Кладовая	5,71	В4
37	Кладовая	6,7	В4
38	Кладовая	6,12	В4
39	Кладовая	5,43	В4
40	Кладовая	12,77	В4
41	Кладовая	12,77	В4
42	Кладовая	5,26	В4
43	Кладовая	5,95	В4
44	Кладовая	8,13	В4
45	Кладовая	7,67	В4
46	Кладовая	7,32	В4
47	Кладовая	5,35	В4
48	Кладовая	5,31	В4
49	Кладовая	5,83	В4
50	Кладовая	6	В4
51	Кладовая	6,38	В4
52	Кладовая	8,76	В4
53	Кладовая	8,68	В4
54	Кладовая	6,44	В4
55	Кладовая	6,04	В4
56	Кладовая	6,22	В4
57	Кладовая	6,2	В4
58	Кладовая	5,59	В4
59	Кладовая	7,2	В4
60	Кладовая	6,17	В4
61	Кладовая	5,44	В4
62	Кладовая	5,04	В4
63	Кладовая	3,91	В4
64	Кладовая	3,91	В4
65	Кладовая	6,71	В4
66	Кладовая	7,34	В4
67	Кладовая	7,32	В4
68	Кладовая	7,34	В4
69	Кладовая	3,81	В4
70	Кладовая	3,81	В4
71	Кладовая	7,86	В4
72	Кладовая	7,5	В4
73	Кладовая	7,5	В4
74	Кладовая	6,44	В4
75	Кладовая	5,71	В4
76	Кладовая	7,34	В4
77	Кладовая	8,33	В4
78	Кладовая	7,04	В4
79	Кладовая	5,17	В4
80	Кладовая	6,2	В4
81	Кладовая	5,28	В4
82	Кладовая	6,64	В4
83	Кладовая	7,76	В4
84	Кладовая	7,76	В4
85	Кладовая	6,55	В4
86	Кладовая	3,49	В4
		604,43	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Зак.2	-	-	02.25		
АП	Подзорной	05.22			
ГИП	Кабрина				
Вед. архит.	Матвеевская				
Норм. контр.	Эдмунд				

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным гаражом.	Стадия	Лист	Листов
	Р	51	

Отделочный план подземного этажа в осях 18-25/А.1-А.2 на отм -4.650.	000 "ИНТЕРКОЛУМИНИЗМ"
--	-----------------------