



Экспликация помещений технического этажа

Поз.	Наименование помещения	Площадь кв. м
1	ВЕСТИБУЛЬ 1-ОЙ СЕКЦИИ	31,6
2	ТАМБУР	15,1
3	ДЕЖУРНАЯ	7,1
4	С/У	3,6
5	ЗВАК. ЛЕСТ-ЦА №6 С ОТМ. -6.150 ДО ОТМ. -3.150	3,2
6	ЗВАК. ЛЕСТ-ЦА №1 С ОТМ. -3.150 ДО ОТМ. 17.250	10,2
7	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	4,2
8	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	6,2
9	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №1 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
10	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	95,1
11	ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ВЪЕЗДОМ В ГАРАЖ	38,6
12	ТАМБУР	2,1
13	КОРИДОР	42,3
14	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	51,3
15	ЛИФТ №0 ДЛЯ МАЛОМОВЫИХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ Ø=400 КГ.С ОТМ.-3.150 ДО -6.500	6,2
16	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	177,5
17	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	113,7
18	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	12,4
19	ВЕНТКАМЕРА	23,8
20	КОРИДОР	137,5
21	ВЕНТКАМЕРА	43,7
22	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №2 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
23	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	32,9
24	ТАМБУР	4,6
25	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	7,2
26	ТАМБУР	3,9
27	ЗВАК. ЛЕСТ-ЦА №3 С ОТМ. -6.500 ДО ОТМ. 0.000	10,0
28	ТАМБУР	2,5
29	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	10,4
30	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	35
31	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №3 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
32	ВЕНТКАМЕРА	17,0
33	ОХРАНА	7,1
34	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	54,1
35	ПАНДИС	78,5
36	ПАНДИС	78,5
37	ПАНДИС	83,5
38	ГАРАЖ	74,2
39	ГАРАЖ	74,2
40	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	8,3
41	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	9,0
42	ЗВАК. Л-ЦА №9 С ОТМ.-6.500 ДО ОТМ. -3.150	4,1
43	ЗВАК. Л-ЦА №9 С ОТМ. -3.150 ДО ОТМ. 17.250	8,6
44	ВЕСТИБУЛЬ 9-ОЙ СЕКЦИИ	32,4
45	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №4 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
46	ТАМБУР	3,6
47	ДЕЖУРНАЯ	7,3
48	С/У	3,3
49	ЗЛ. ШИТОВАЯ	12,1
50	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	107,1
51	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	24,3
52	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	116,0
53	ТАМБУР	3,8
54	КОРИДОР	50,6
55	ВЕНТКАМЕРА	22,9
56	ВЕНТКАМЕРА	10,6
57	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	8,2
58	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	3,7
59	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	4,6
60	ТАМБУР	4,3
61	ВЕНТКАМЕРА	23,4
62	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	121,5
63	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	41,1
64	ВЕНТКАМЕРА	31,1
65	КОРИДОР	64,1
66	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	33,2
67	ТАМБУР	5,0
68	ЗВАК. ЛЕСТ-ЦА №2 С ОТМ. -6.500 ДО ОТМ. 0.000	15,5
69	ТАМБУР	4,4
70	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	24,1
71	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №7 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
72	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	7,6
73	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	4,5
74	ВЕНТКАМЕРА	23,5
75	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	38,5
76	Охрана	25,1
77	ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ВЪЕЗДОМ В ГАРАЖ	37,5

78	ЛИФТ №11 ДЛЯ МАЛОМОВЫИХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ Ø=400 КГ.С ОТМ.-3.150 ДО -6.500	4,2
79	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	3,4
80	ДИСПЕТЧЕРСКАЯ	18,3
81	С/У	8,2
82	ТАМБУР	4,8
83	ЗВАК. ЛЕСТ-ЦА №6 С ОТМ. -6.500 ДО ОТМ. 0.000	15,8
84	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	2,9
85	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	6,0
86	ТАМБУР	2,1
87	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	4,0
88	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №6 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
89	КОРИДОР	61,2
90	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	266,0
91	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	13,7
92	ВЕНТКАМЕРА	45,0
93	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	1,5
94	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	4,0
95	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №5 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
96	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	2,4
97	ТАМБУР	2,9
98	КОРИДОР	36,3
99	Северная	15,4
100	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	96,3
101	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	37,9
102	ЗВАК. ЛЕСТ-ЦА №4 С ОТМ. -6.500 ДО ОТМ. 0.000	16,7
103	ТАМБУР	4,3
104	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	3,7
105	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	1,9
106	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	2,0
107	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №4 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	4,1
108	ТАМБУР	3,1
109	КОРИДОР	43,7
110	Ц Т П	92,0
111	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ХОЗ.-ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	78,1
112	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	41,3
113	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	16,6
114	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	22
115	ВЕНТКАМЕРА	22,2
116	КОРИДОР КАМЕРЫ СБОРА МИСОРА	4,1
117	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	7,2
118	ТАМБУР	4,9
119	ЛИФТОВАЯ ХОЛЛ	26,5
120	ПАСАЖИРСКИЙ ЛИФТ №3 Ø=1000 КГ С ОТМ. -3.150 ДО 17.250	2,5
121	ТАМБУР	10
122	ЗВАК. ЛЕСТ. №1 С ОТМ. -6.500 ДО ОТМ. 0.000	12,4
123	СЕРВИСНАЯ СЛ/ХВА	2,0
124	ГРУЗОВОЙ ЛИФТ №2 Ø=400 КГ	26
125	КАМЕРА СБОРА МИСОРА	2,1
126	ТАМБУР	25,6
127	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	9,3
128	ОХРАНА	4,2
129	С/У	6,9
130	Охрана	21,2
131	С/У	5,2
132	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	23,7
133	КОМТЕЙНЕРНАЯ	23,9
134	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	15,5
135	КОРИДОР	23,5
136	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	12,5
137	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	28,3
138	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	17,9
139	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	35,2
140	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	26,0
141	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	21,1
142	КОРИДОР	20,6
143	СЕРВИСНЫЕ СЛ/ХВЫ	23,7
144		
145		
146		

±0.000 = 149.80

Составитель: **Э.А. Алмазов**
 Проверил: **В.А. Виноградов**
 Инж. **В.А. Виноградов**
 Руководитель: **В.А. Виноградов**

Имя, Фамилия, Инициалы				Дата			
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Исполнитель				Дата			
И.И.И.				И.И.И.			

№пр: **7521-AP**
 Вид проекта: **ЭО "ЭКОТЕХНО"**
 Жилой комплекс "Донское подворье" со встроенными подземными гаражами
 по адресу: г.Москва, ул. Оруженниковая, вл. 4-8, район Донское, ЮАО

Стр.	Лист	Листа
р	3	

Строительство жилого комплекса

План технического этажа

ООО "ТПИ-2"
г. Москва