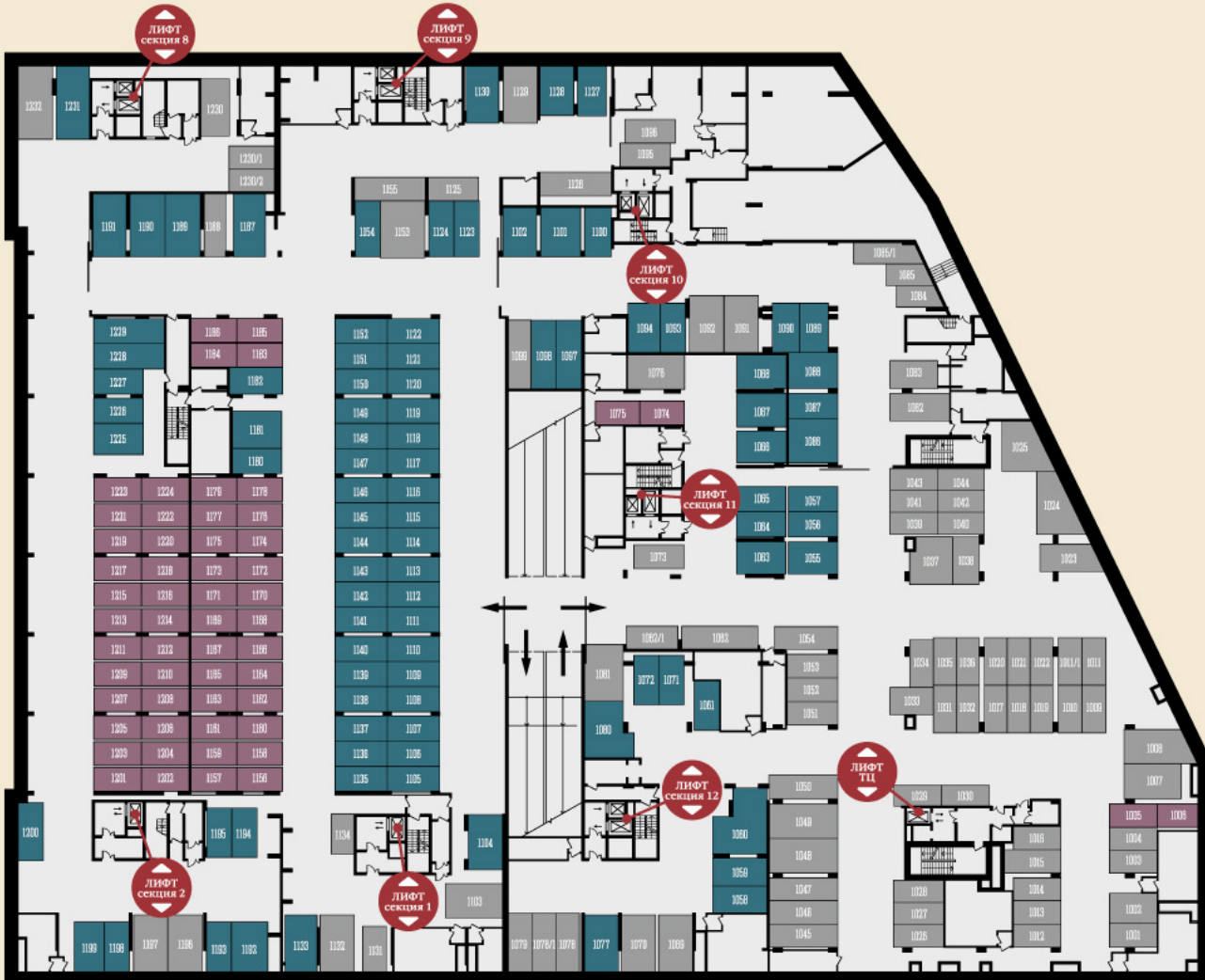


# ЭТАЖ -1

## Паркинг

- машиноместо
- зависимое машиноместо для автомобиля
- двухъярусное машиноместо для автомобиля



### ЭКСПЛИКАЦИЯ МАШИНОМЕСТ

№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²
1001	5,0x2,5	12,50	1055A	5,3x3,4	18,11	1089	3,0x5,2	15,37	1120	5,5x2,7	14,57	1151	5,5x2,7	14,57	1194A	2,7x5,2	13,78
1002	5,0x2,5	12,50	1056	5,2x2,7	13,78	1090A	3,0x5,2	15,37	1120A	5,5x2,7	14,57	1151A	5,5x2,7	14,57	1195	2,7x5,2	13,78
1003	5,0x2,4	12,00	1056A	5,2x2,7	13,78	1090	2,9x5,2	15,11	1121	5,5x2,7	14,57	1152	5,5x2,7	14,57	1195A	2,7x5,2	13,78
1004	5,0x2,4	12,00	1057	5,2x2,7	13,78	1090A	2,9x5,2	15,11	1121A	5,5x2,7	14,57	1152A	5,5x2,7	14,57	1196	3,6x6,0	21,60
1005	5,0x2,5	12,50	1057A	5,2x2,7	13,78	1091	3,6x6,0	21,60	1122	5,5x2,7	14,57	1153	4,7x6,0	28,20	1197	3,6x6,0	21,60
1006	4,3x2,8	10,75	1058	5,7x2,9	16,19	1092	3,6x6,0	21,60	1122A	5,5x2,7	14,57	1154	2,7x5,9	15,60	1198	2,7x5,3	13,91
1007	6,0x3,7	22,26	1058A	5,7x2,9	16,19	1093	2,7x5,2	13,78	1123	2,7x5,9	15,60	1154A	2,7x5,9	15,60	1198A	2,7x5,3	13,91
1008	6,0x3,6	21,60	1059	5,7x3,0	16,87	1093A	2,7x5,2	13,78	1123A	2,7x5,9	15,60	1155	7,5x2,5	18,36	1199	3,2x5,3	16,54
1009	2,5x5,0	12,50	1059A	5,7x3,0	16,87	1094	3,4x5,2	17,68	1124	2,7x5,9	15,60	1156	4,8x2,5	12,05	1199A	3,2x5,3	16,54
1010	2,5x5,0	12,50	1060	5,7x4,0	33,24	1094A	3,4x5,2	17,68	1124A	2,7x5,9	15,60	1157	4,8x2,5	12,05	1200	2,7x6,1	16,17
1011	2,5x5,0	12,50	1060A	5,7x4,0	33,24	1095	5,3x2,5	13,25	1125	5,3x2,5	13,06	1158	4,8x2,5	12,05	1200A	2,7x6,1	16,17
1011/1	2,5x5,0	12,50	1061	2,7x5,2	13,78	1096	5,3x2,5	13,25	1126	7,5x2,5	18,81	1159	4,8x2,5	12,05	1201	5,0x2,5	12,53
1012	5,0x2,4	12,00	1061A	2,7x5,2	13,78	1097	2,7x7,2	19,17	1127	3,0x5,3	15,86	1160	4,8x2,5	12,05	1202	5,0x2,5	12,50
1013	5,0x2,5	12,50	1062	8,0x2,4	19,20	1097A	2,7x7,2	19,17	1127A	3,0x5,3	15,86	1161	4,8x2,5	12,05	1203	5,0x2,5	12,53
1014	5,0x2,4	12,00	1062/1	5,5x2,4	13,08	1098	2,7x7,2	19,17	1128	3,6x5,2	18,59	1162	4,8x2,5	12,05	1204	5,0x2,5	12,50
1015	6,0x2,5	14,58	1063	5,3x3,4	18,11	1098A	2,7x7,2	19,17	1128A	3,6x5,2	18,59	1163	4,8x2,5	12,05	1205	5,0x2,5	12,53
1016	5,0x2,5	12,25	1063A	5,3x3,4	18,11	1099	2,4x7,2	17,54	1129	3,6x6,0	21,60	1164	4,8x2,5	12,05	1206	5,0x2,5	12,50
1017	2,4x5,0	12,00	1064	5,2x2,7	13,78	1100	2,8x5,2	14,69	1130	3,5x6,0	20,70	1165	4,8x2,5	12,05	1207	5,0x2,5	12,50
1018	2,4x5,0	12,00	1064A	5,2x2,7	13,78	1100A	2,8x5,2	14,69	1130A	3,5x6,0	20,70	1166	4,8x2,5	12,05	1208	5,0x2,5	12,50
1019	2,4x5,0	12,00	1065	5,2x2,7	13,78	1101	4,2x5,2	21,97	1131	2,5x4,8	12,00	1167	4,8x2,5	12,05	1209	5,0x2,5	12,50
1020	2,4x5,0	12,00	1065A	5,2x2,7	13,78	1101A	4,2x5,2	21,97	1132	3,6x6,0	21,60	1168	4,8x2,5	12,05	1210	5,0x2,5	12,50
1021	2,4x5,0	12,00	1066	5,2x3,4	17,42	1102	3,6x5,2	18,46	1133	3,6x6,0	20,25	1169	4,8x2,5	12,05	1211	5,0x2,5	12,50
1022	2,4x5,0	12,00	1066A	5,2x3,4	17,42	1102A	3,6x5,2	18,46	1133A	3,6x6,0	20,25	1170	4,8x2,5	12,05	1212	5,0x2,5	12,50
1023	5,4x2,9	17,59	1067	5,2x3,6	18,46	1103	6,0x3,6	21,60	1134	2,4x4,2	10,08	1171	4,8x2,5	12,05	1213	5,0x2,5	12,50
1024	2,0x6,6	24,10	1067A	5,2x3,6	18,46	1104	3,6x5,8	20,88	1135	5,5x2,7	14,57	1172	4,8x2,5	12,05	1214	5,0x2,5	12,50
1025	3,1x5,3	23,26	1068	5,2x3,5	18,33	1104A	3,6x5,8	20,88	1135A	5,5x2,7	14,57	1173	4,8x2,5	12,05	1215	5,0x2,5	12,50
1026	5,3x2,4	12,72	1068A	5,2x3,5	18,33	1105	5,5x2,7	14,57	1136	5,5x2,7	14,57	1174	4,8x2,5	12,05	1216	5,0x2,5	12,50
1027	5,3x2,3	12,32	1069	3,6x6,0	21,60	1105A	5,5x2,7	14,57	1136A	5,5x2,7	14,57	1175	4,8x2,5	12,05	1217	5,0x2,5	12,50
1028	5,3x2,3	12,32	1070	3,6x6,0	21,60	1106	5,5x2,7	14,57	1137	5,5x2,7	14,57	1176	4,8x2,5	12,05	1218	5,0x2,5	12,50
1029	5,0x2,2	11,00	1071	2,7x5,2	13,78	1106A	5,5x2,7	14,57	1137A	5,5x2,7	14,57	1177	4,8x2,5	12,05	1219	5,0x2,5	12,50
1030	5,0x2,2	11,00	1071A	2,7x5,2	13,78	1107	5,5x2,7	14,57	1138	5,5x2,7	14,57	1178	4,8x2,5	12,05	1220	5,0x2,5	12,50
1031	2,4x5,0	12,00	1072	2,7x5,2	13,78	1107A	5,5x2,7	14,57	1138A	5,5x2,7	14,57	1179	4,8x2,5	12,05	1221	5,0x2,5	12,50
1032	2,4x5,0	12,00	1072A	2,7x5,2	13,78	1108	5,5x2,7	14,57	1139	5,5x2,7	14,57	1180	5,2x2,7	13,78	1222	5,0x2,5	12,50
1033	4,6x2,9	13,08	1073	5,3x2,5	13,25	1108A	5,5x2,7	14,57	1139A	5,5x2,7	14,57	1180A	5,2x2,7	13,78	1223	5,0x2,5	12,50
1034	2,5x5,0	12,50	1074	4,7x2,5	11,65	1109	5,5x2,7	14,57	1140	5,5x2,7	14,57	1181	5,2x3,9	20,28	1224	5,0x2,5	12,50
1035	2,4x5,0	12,00	1075	4,7x2,5	11,65	1109A	5,5x2,7	14,57	1140A	5,5x2,7	14,57	1181A	5,2x3,9	20,28	1225	5,2x3,3	17,16
1036	2,4x5,0	12,00	1076	6,0x3,6	21,60	1110	5,5x2,7	14,57	1141	5,5x2,7	14,57	1182	5,6x2,9	15,96	1225A	5,2x3,3	17,16
1037	4,5x5,0	21,49	1077	3,6x6,0	21,45	1110A	5,5x2,7	14,57	1141A	5,5x2,7	14,57	1182A	5,6x2,9	15,96	1226	5,2x2,7	13,78
1038	2,8x5,0	14,00	1077A	3,6x6,0	21,45	1111	5,5x2,7	14,57	1142	5,5x2,7	14,57	1183	4,8x2,5	12,05	1226A	5,2x2,7	13,78
1039	5,0x2,4	11,63	1078	2,5x6,2	15,90	1111A	5,5x2,7	14,57	1142A	5,5x2,7	14,57	1184	4,8x2,5	12,05	1227	5,2x2,7	13,78
1040	5,0x2,4	11,63	1078/1	2,5x6,2	15,90	1112	5,5x2,7	14,57	1143	5,5x2,7	14,57	1185	4,8x2,5	12,05	1227A	5,2x2,7	13,78
1041	5,0x2,3	11,39	1079	2,5x6,2	15,90	1112A	5,5x2,7	14,57	1143A	5,5x2,7	14,57	1186	4,8x2,5	12,05	1228	7,4x2,7	19,64
1042	5,0x2,3	11,39	1080	5,2x6,0	27,23	1113	5,5x2,7	14,57	1144	5,5x2,7	14,57	1187	3,4x6,7	22,28	1228A	7,4x2,7	19,64
1043	5,0x2,3	11,39	1080A	5,2x6,0	27,23	1113A	5,5x2,7	14,57	1144A	5,5x2,7	14,57	1187A	3,4x6,7	22,28	1229	7,4x2,9	19,64
1044	5,0x2,3	11,39	1081	4,1x6,0	24,45	1114	5,5x2,7	14,57	1145	5,5x2,7	14,57	1188	2,3x6,7	14,96	1229A	7,4x2,9	19,64
1045	7,2x2,4	17,28	1082	6,3x2,9	18,19	1114A	5,5x2,7	14,57	1145A	5,5x2,7	14,57	1189	3,7x6,7	24,60	1230	3,0x6,0	18,00
1046	7,2x2,5	18,00	1083	5,0x3,0	14,66	1115	5,5x2,7	14,57	1146	5,5x2,7	14,57	1189A	3,7x6,7	24,60	1230/1	4,8x2,4	11,52
1047	7,2x2,4	17,28	1084	5,0x2,3	10,16	1115A	5,5x2,7	14,57	1146A	5,5x2,7	14,57	1190	3,7x6,7	24,60	1230/2	4,8x2,4	11,52
1048	7,2x3,7	26,28	1085	5,0x2,3	10,38	1116	5,5x2,7	14,57	1147	5,5x2,7	14,57	1190A	3,7x6,7	24,60	1231	3,5x7,7	26,95
1049	7,2x3,7	26,28	1085/1	5,1x2,3	10,09	1116A	5,5x2,7	14,57	1147A	5,5x2,7	14,57	1191	3,5x6,7	23,27	1231A	3,5x7,7	26,95
1050	7,3x2,5	18,12	1086	5,2x4,7	24,18	1117	5,5x2,7	14,57	1148	5,5x2,7	14,57	1191A	3,5x6,7	23,27	1232	3,6x7,7	27,72
1051	5,3x2,4	12,85	1086A	5,2x4,7	24,18	1117A	5,5x2,7	14,57	1148A	5,5x2,7	14,57	1192	3,8x5,3	20,08			
1052	5,3x2,5	13,25	1087	5,2x2,7	13,78	1118	5,5x2,7	14,57	1149	5,5x2,7	14,57	1192A	3,8x5,3	20,08			
1053	5,3x2,4	13,25	1087A	5,2x2,7	13,78	1118A	5,5x2,7	14,57	1149A	5,5x2,7	14,57	1193	2,7x5,3	13,91			
1054	6,7x2,4	15,96	1088	5,2x3,8	19,63	1119	5,5x2,7	14,57	1150	5,5x2,7	14,57	1193A	2,7x5,3	13,91			
1055	5,3x3,4	18,11	1088A	5,2x3,8	19,63	1119A	5,5x2,7	14,57	1150A	5,5x2,7	14,57	1194	2,7x5,2	13,78			