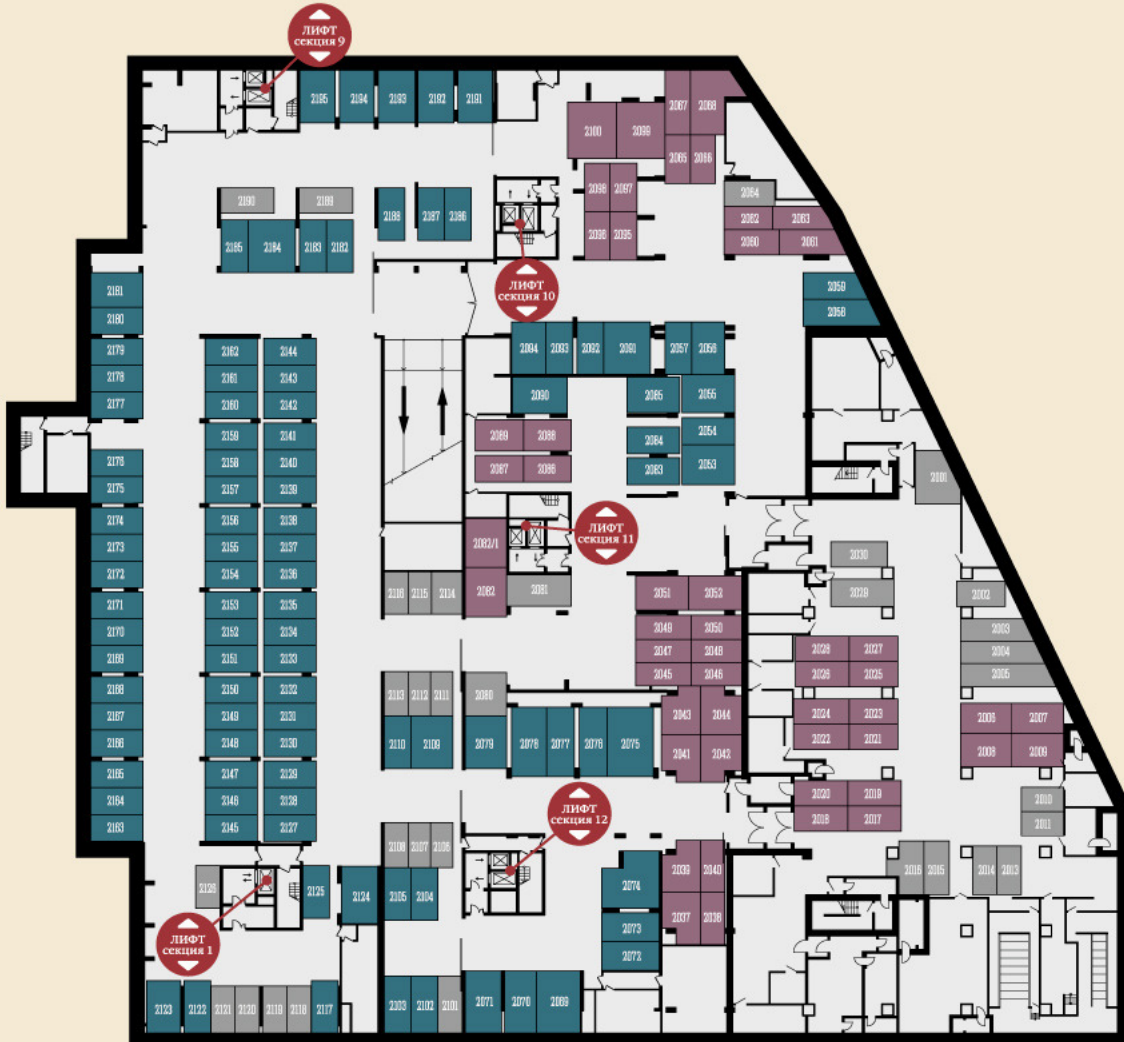


ЭТАЖ -2

Паркинг

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ МАШИНОМЕСТ



№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²	№	S	м²
2001	4,5x5,3	20,21	2060	5,5x2,5	13,66	2099	4,8x5,6	26,88	2137	5,2x2,7	13,78	2166A	5,2x2,7	13,78
2002	4,8x2,5	12,00	2061	5,5x2,5	15,18	2100	4,8x5,6	26,88	2137A	5,2x2,7	13,78	2167	5,2x2,7	13,78
2003	6,2x2,2	14,86	2062	4,8x2,3	11,04	2101	2,4x5,7	13,70	2138	5,2x2,7	13,78	2167A	5,2x2,7	13,78
2004	7,9x2,2	17,20	2063	4,8x2,3	12,69	2102	2,7x5,7	14,97	2138A	5,2x2,7	13,78	2168	5,2x2,7	13,78
2005	8,4x2,3	20,49	2064	4,8x2,5	12,51	2102A	2,7x5,7	14,97	2139	5,2x2,7	13,78	2168A	5,2x2,7	13,78
2006	5,0x3,0	14,75	2065	2,5x4,8	12,00	2103	2,7x5,7	14,97	2139A	5,2x2,7	13,78	2169	5,2x2,7	13,78
2007	5,2x3,0	15,34	2066	2,5x4,8	12,00	2103A	2,7x5,7	14,97	2140	5,2x2,7	13,78	2169A	5,2x2,7	13,78
2008	5,0x3,4	16,75	2067	2,5x6,4	16,00	2104	2,7x5,2	13,78	2140A	5,2x2,7	13,78	2170	5,2x2,7	13,78
2009	5,2x3,4	17,42	2068	3,4x6,4	25,45	2104A	2,7x5,2	13,78	2141	5,2x2,7	13,78	2170A	5,2x2,7	13,78
2010	4,2x2,4	10,08	2069	4,3x6,2	26,60	2105	2,7x5,2	13,78	2141A	5,2x2,7	13,78	2171	5,2x2,7	13,78
2011	4,2x2,4	10,08	2069A	4,3x6,2	26,60	2105A	2,7x5,2	13,78	2142	5,2x2,7	13,78	2171A	5,2x2,7	13,78
2013	2,4x4,8	11,52	2070	3,2x6,2	19,53	2106	2,2x4,5	9,79	2142A	5,2x2,7	13,78	2172	5,2x2,7	13,78
2014	2,4x4,8	11,52	2070A	3,2x6,2	19,53	2107	2,2x4,5	9,79	2143	5,2x2,7	13,78	2172A	5,2x2,7	13,78
2015	2,5x5,3	13,25	2071	3,6x6,2	21,99	2108	2,4x4,5	10,68	2143A	5,2x2,7	13,78	2173	5,2x2,7	13,78
2016	2,5x5,3	13,29	2071A	3,6x6,2	21,99	2109	4,2x5,2	21,58	2144	5,2x2,7	13,78	2173A	5,2x2,7	13,78
2017	5,3x2,5	13,25	2072	5,7x2,9	16,25	2109A	4,2x5,2	21,58	2144A	5,2x2,7	13,78	2174	5,2x2,7	13,78
2018	5,3x2,5	13,25	2072A	5,7x2,9	16,25	2110	2,7x5,2	13,78	2145	5,2x2,7	13,78	2174A	5,2x2,7	13,78
2019	5,3x2,5	13,25	2073	5,7x2,9	16,25	2110A	2,7x5,2	13,78	2145A	5,2x2,7	13,78	2175	5,2x2,7	13,78
2020	5,3x2,5	13,25	2073A	5,7x2,9	16,25	2111	2,2x4,4	9,63	2146	5,2x2,7	13,78	2175A	5,2x2,7	13,78
2021	4,8x2,5	12,00	2074	5,7x4,0	28,60	2112	2,2x4,4	9,63	2146A	5,2x2,7	13,78	2176	5,2x2,7	13,78
2022	5,5x2,5	13,75	2074A	5,7x4,0	28,60	2113	2,4x4,4	10,50	2147	5,2x2,7	13,78	2176A	5,2x2,7	13,78
2023	4,8x2,5	12,00	2075	4,5x6,9	31,17	2114	3,0x4,2	12,70	2147A	5,2x2,7	13,78	2177	5,2x2,7	13,78
2024	5,5x2,5	13,75	2075A	4,5x6,9	31,17	2115	2,3x4,2	9,66	2148	5,2x2,7	13,78	2177A	5,2x2,7	13,78
2025	4,8x2,5	12,00	2076	2,8x6,9	18,84	2116	2,4x4,2	10,08	2148A	5,2x2,7	13,78	2178	5,2x2,7	13,78
2026	5,3x2,5	13,25	2076A	2,8x6,9	18,84	2117	2,7x5,2	13,78	2149	5,2x2,7	13,78	2178A	5,2x2,7	13,78
2027	4,8x2,5	12,00	2077	2,8x6,9	18,84	2117A	2,7x5,2	13,78	2149A	5,2x2,7	13,78	2179	5,2x2,7	13,78
2028	5,3x2,5	13,25	2077A	2,8x6,9	18,84	2118	2,4x4,7	11,16	2150	5,2x2,7	13,78	2179A	5,2x2,7	13,78
2029	6,2x2,7	16,79	2078	3,5x6,9	23,63	2119	2,4x4,7	11,16	2150A	5,2x2,7	13,78	2180	5,2x2,7	13,78
2030	5,6x2,5	14,05	2078A	3,5x6,9	23,63	2120	2,4x4,7	11,16	2151	5,2x2,7	13,78	2180A	5,2x2,7	13,78
2037	2,4x5,2	17,33	2079	4,1x5,2	21,19	2121	2,4x4,7	11,16	2151A	5,2x2,7	13,78	2181	5,2x5,2	17,93
2038	2,4x5,2	17,36	2079A	4,1x5,2	21,19	2122	2,7x5,2	13,78	2152	5,2x2,7	13,78	2181A	5,2x5,2	17,93
2039	2,4x5,2	17,61	2080	4,1x4,3	17,52	2122A	2,7x5,2	13,78	2152A	5,2x2,7	13,78	2182	2,7x5,2	13,78
2040	2,4x5,2	12,36	2081	6,4x3,1	19,84	2123	3,4x5,2	17,55	2153	5,2x2,7	13,78	2182A	2,7x5,2	13,78
2041	2,4x4,7	16,43	2082	4,1x4,9	19,77	2123A	3,4x5,2	17,55	2153A	5,2x2,7	13,78	2183	2,7x5,2	13,78
2042	2,4x4,7	17,30	2082/1	4,1x4,9	19,77	2124	3,6x5,7	20,45	2154	5,2x2,7	13,78	2183A	2,7x5,2	13,78
2043	3,9x4,8	17,00	2083	5,2x2,7	13,78	2124A	3,6x5,7	20,45	2154A	5,2x2,7	13,78	2184	2,7x5,2	24,44
2044	4,1x4,8	18,11	2083A	5,2x2,7	13,78	2125	2,7x5,2	13,78	2155	5,2x2,7	13,78	2184A	2,7x5,2	24,44
2045	5,5x2,3	12,65	2084	5,2x2,7	13,78	2125A	2,7x5,2	13,78	2155A	5,2x2,7	13,78	2185	2,7x5,2	13,78
2046	5,5x2,3	11,50	2084A	5,2x2,7	13,78	2126	2,4x4,2	10,08	2156	5,2x2,7	13,78	2185A	2,7x5,2	13,78
2047	5,5x2,3	12,65	2085	5,2x2,7	13,78	2127	5,2x2,7	13,78	2156A	5,2x2,7	13,78	2186	2,7x5,2	13,78
2048	5,5x2,3	11,50	2085A	5,2x2,7	13,78	2127A	5,2x2,7	13,78	2157	5,2x2,7	13,78	2186A	2,7x5,2	13,78
2049	5,5x2,4	13,20	2086	4,7x2,7	12,45	2128	5,2x2,7	13,78	2157A	5,2x2,7	13,78	2187	2,7x5,2	13,78
2050	5,5x2,4	12,00	2087	4,8x2,7	12,72	2128A	5,2x2,7	13,78	2158	5,2x2,7	13,78	2187A	2,7x5,2	13,78
2051	3,0x5,9	17,85	2088	4,7x3,1	14,57	2129	5,2x2,7	13,78	2158A	5,2x2,7	13,78	2188	2,7x5,2	13,78
2052	5,3x3,5	17,85	2089	4,8x3,1	14,88	2129A	5,2x2,7	13,78	2159	5,2x2,7	13,78	2188A	2,7x5,2	13,78
2053	5,2x4,0	20,54	2090	5,5x3,6	19,76	2130	5,2x2,7	13,78	2159A	5,2x2,7	13,78	2189	5,3x2,5	13,25
2053A	5,2x4,0	20,54	2090A	5,5x3,6	19,76	2130A	5,2x2,7	13,78	2160	5,2x2,7	13,78	2190	5,3x2,5	13,25
2054	5,2x2,7	13,78	2091	4,6x5,2	23,92	2131	5,2x2,7	13,78	2160A	5,2x2,7	13,78	2191	3,4x5,2	17,81
2054A	5,2x2,7	13,78	2091A	4,6x5,2	23,92	2131A	5,2x2,7	13,78	2161	5,2x2,7	13,78	2191A	3,4x5,2	17,81
2055	5,2x3,8	19,63	2092	2,7x5,2	13,78	2132	5,2x2,7	13,78	2161A	5,2x2,7	13,78	2192	3,6x5,2	18,59
2055A	5,2x3,8	19,63	2092A	2,7x5,2	13,78	2132A	5,2x2,7	13,78	2162	5,2x2,7	13,78	2192A	3,6x5,2	18,59
2056	3,3x5,2	16,90	2093	2,7x5,2	13,78	2133	5,2x2,7	13,78	2162A	5,2x2,7	13,78	2193	3,7x5,2	18,98
2056A	3,3x5,2	16,90	2093A	2,7x5,2	13,78	2133A	5,2x2,7	13,78	2163	5,2x2,7	13,78	2193A	3,7x5,2	18,98
2057	2,7x5,2	13,78	2094	3,4x5,2	17,68	2134	5,2x2,7	13,78	2163A	5,2x2,7	13,78	2194	3,5x5,2	17,94
2057A	2,7x5,2	13,78	2094A	3,4x5,2	17,68	2134A	5,2x2,7	13,78	2164	5,2x2,7	13,78	2194A	3,5x5,2	17,94
2058	7,7x2,7	18,88	2095	2,7x4,8	12,96	2135	5,2x2,7	13,78	2164A	5,2x2,7	13,78	2195	3,5x5,2	18,20
2058A	7,7x2,7	18,88	2096	2,5x4,8	12,00	2135A	5,2x2,7	13,78	2165	5,2x2,7	13,78	2195A	3,5x5,2	18,20
2059	6,5x2,7	15,48	2097	2,7x4,8	12,96	2136	5,2x2,7	13,78	2165A	5,2x2,7	13,78			
2059A	6,5x2,7	15,48	2098	2,5x4,8	12,00	2136A	5,2x2,7	13,78	2166	5,2x2,7	13,78			