

Схема расположения земельного участка или земельных участков  
на кадастровом плане территории № 08-11-22 СК



Масштаб 1: 5000  
МСК-16.

Условные  
обозначения:



16:07:000000:1873

16:07:040002

:2272, :2170, :196,

:199



МСК-16

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница образуемого участка
- границы кадастровых кварталов
- кадастровый номер исходного земельного участка
- обозначение кадастрового квартала
- кадастровые номера смежных земельных участков
- границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- система координат



Масштаб 1: 5000

МСК-16.

Условные обозначения:



16:07:000000:1873

16:07:040002

:2160, :200, :202,

:2259, :196



МСК-16

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница образуемого участка
- границы кадастровых кварталов
- кадастровый номер исходного земельного участка
- обозначение кадастрового квартала
- кадастровые номера смежных земельных участков
- границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- система координат

Условный номер образуемого земельного участка

Площадь участка составляет: 166863 м<sup>2</sup>

Название №№ точки	X (м)	Y (м)
1	392292.00	2329754.25
2	392315.50	2329780.50
3	392335.25	2329812.75
4	392354.50	2329841.50

5	392373.50	2329859.25
6	392362.75	2329858.00
7	392293.50	2329869.00
8	392142.08	2329891.71
9	392137.22	2329882.79
10	392111.91	2329832.79
11	392111.43	2329831.85
12	392203.00	2329855.50
13	392205.58	2329864.19
14	392279.00	2329860.00
15	392294.00	2329857.43
16	392296.53	2329825.18
17	392300.88	2329807.66
18	392300.07	2329789.15
19	392288.20	2329785.25
1	392292.00	2329754.25
20	392692.58	2330103.12
21	392667.64	2330094.96
22	392650.82	2330091.99
23	392633.65	2330089.36
24	392609.30	2330087.47
25	392594.54	2330085.85
26	392571.88	2330081.03
27	392556.25	2330077.19
28	392544.06	2330074.02
29	392523.81	2330071.58
30	392499.11	2330069.86
31	392481.97	2330070.15
32	392471.85	2330070.56
33	392450.96	2330073.44
34	392430.74	2330075.98
35	392410.36	2330078.69
36	392398.20	2330080.65
37	392391.17	2330080.36
38	392370.39	2330075.18
39	392346.84	2330066.77
40	392340.83	2330064.92
41	392333.45	2330063.94
42	392318.02	2330064.39
43	392296.43	2330066.76
44	392282.04	2330069.36
45	392268.36	2330059.22
46	392248.11	2330086.53
47	392211.55	2330019.34
48	392222.00	2330017.50
49	392243.00	2330016.25
50	392250.00	2330016.25
51	392262.50	2330008.75
52	392286.50	2330005.50
53	392302.50	2329999.75
54	392333.50	2329990.25
55	392352.00	2329982.00
56	392366.50	2329975.00
57	392375.00	2329968.00
58	392382.50	2329963.00
59	392389.50	2329956.75
60	392392.50	2329955.25
61	392396.50	2329950.25
62	392417.50	2329919.75
63	392420.50	2329915.00
64	392423.50	2329910.50
65	392395.25	2329868.25
66	392389.00	2329865.50
67	392359.25	2329837.75

68	392340.50	2329809.50
69	392320.25	2329776.75
70	392293.00	2329746.50
71	392295.50	2329721.00
72	392281.42	2329718.54
73	392291.23	2329697.65
74	392285.45	2329653.11
75	392293.43	2329615.34
76	392297.71	2329589.25
77	392289.53	2329565.83
78	392298.37	2329573.84
79	392306.72	2329586.02
80	392324.03	2329602.68
81	392328.13	2329606.68
82	392333.20	2329609.36
83	392340.28	2329611.87
84	392343.34	2329625.12
85	392350.64	2329640.19
86	392356.17	2329653.14
87	392358.32	2329668.33
88	392359.81	2329673.58
89	392362.67	2329678.23
90	392376.19	2329694.69
91	392385.64	2329705.42
92	392404.71	2329726.63
93	392417.42	2329733.14
94	392431.23	2329729.51
95	392440.19	2329723.09
96	392444.25	2329730.59
97	392456.73	2329743.09
98	392475.98	2329754.28
99	392491.90	2329755.56
100	392497.78	2329758.19
101	392507.23	2329765.14
102	392508.06	2329767.96
103	392513.59	2329774.73
104	392530.80	2329794.92
105	392544.74	2329796.99
106	392561.00	2329816.36
107	392579.75	2329827.23
108	392609.51	2329840.48
109	392616.99	2329861.81
110	392620.17	2329871.50
111	392631.23	2329888.58
112	392634.73	2329892.66
113	392637.00	2329896.59
114	392635.76	2329903.02
115	392635.63	2329909.84
116	392637.81	2329916.31
117	392638.58	2329917.74
118	392637.06	2329921.03
119	392635.22	2329930.09
120	392637.65	2329939.01
121	392643.84	2329950.02
122	392661.35	2329970.69
123	392671.74	2329983.78
124	392680.50	2329991.00
125	392688.18	2330001.40
126	392696.32	2330012.60
127	392693.32	2330012.78
128	392693.19	2330011.92
129	392685.78	2330012.59
130	392651.62	2329996.13
131	392639.00	2329996.00
132	392637.55	2329996.21

133	392636.23	2329996.84
134	392631.00	2330000.32
135	392618.42	2330003.12
136	392616.97	2330003.69
137	392615.77	2330004.67
138	392607.42	2330014.00
139	392600.09	2330020.84
140	392599.15	2330022.04
141	392598.61	2330023.47
142	392596.61	2330032.97
143	392596.76	2330035.58
144	392598.21	2330037.76
145	392604.21	2330043.01
146	392606.04	2330044.03
147	392608.14	2330044.21
148	392611.42	2330043.79
149	392611.24	2330048.11
150	392626.12	2330048.72
151	392654.61	2330055.13
152	392662.70	2330055.36
153	392665.22	2330058.27
154	392666.79	2330059.49
155	392668.71	2330059.99
156	392690.03	2330061.23
157	392703.21	2330062.93
158	392705.83	2330066.57
159	392708.91	2330080.47
160	392716.08	2330091.11
161	392724.39	2330100.21
162	392726.99	2330102.81
20	392692.58	2330103.12
163	392591.90	2330101.30
164	392592.26	2330104.21
165	392593.17	2330111.75
166	392595.31	2330124.25
167	392595.93	2330129.75
168	392595.11	2330130.07
169	392591.75	2330129.56
170	392589.07	2330126.76
171	392586.68	2330125.45
172	392583.94	2330125.59
173	392574.13	2330128.94
174	392564.18	2330130.46
175	392552.35	2330130.67
176	392549.33	2330128.34
177	392541.88	2330126.02
178	392530.56	2330125.63
179	392523.71	2330129.04
180	392517.52	2330133.82
181	392512.04	2330131.72
182	392509.43	2330131.05
183	392497.77	2330130.25
184	392493.56	2330128.88
185	392489.14	2330126.70
186	392482.73	2330123.29
187	392476.83	2330120.70
188	392470.23	2330120.44
189	392462.23	2330121.75
190	392460.79	2330122.22
191	392459.55	2330123.11
192	392455.60	2330126.98
193	392452.64	2330128.11
194	392439.96	2330139.87
195	392436.53	2330141.59

196	392420.05	2330135.95
197	392418.20	2330135.71
198	392416.38	2330136.17
199	392401.88	2330142.95
200	392400.44	2330143.97
201	392399.44	2330145.42
202	392398.67	2330147.11
203	392384.87	2330143.08
204	392367.83	2330142.02
205	392356.89	2330144.61
206	392348.52	2330149.49
207	392338.28	2330158.96
208	392324.22	2330164.62
209	392309.00	2330133.08
210	392306.41	2330130.63
211	392302.84	2330130.54
212	392302.44	2330134.49
213	392297.50	2330133.75
214	392293.00	2330128.75
215	392287.52	2330125.72
216	392312.54	2330091.98
217	392291.21	2330076.16
218	392313.96	2330073.33
219	392331.10	2330072.02
220	392342.60	2330073.66
221	392346.38	2330074.49
222	392353.94	2330077.35
223	392373.02	2330084.08
224	392385.56	2330087.43
225	392395.16	2330088.56
226	392406.82	2330087.46
227	392436.11	2330083.32
228	392483.56	2330077.51
229	392500.71	2330078.42
230	392516.84	2330079.86
231	392533.98	2330079.92
232	392546.85	2330082.06
233	392560.76	2330084.88
234	392570.38	2330087.22
235	392575.36	2330089.24
236	392584.98	2330092.26
237	392588.43	2330094.64
238	392590.51	2330098.91
163	392591.90	2330101.30
239	392598.57	2330174.93
240	392598.80	2330183.55
241	392599.93	2330198.80
242	392601.33	2330215.43
243	392580.60	2330216.19
244	392586.89	2330368.04
245	392581.62	2330370.73
246	392573.00	2330356.75
247	392563.75	2330362.50
248	392551.75	2330335.25
249	392559.00	2330332.00
250	392553.00	2330309.75
251	392558.00	2330307.25
252	392537.00	2330250.75
253	392527.50	2330252.50
254	392521.00	2330237.25
255	392432.00	2330267.25
256	392403.00	2330278.50
257	392362.50	2330294.50
258	392359.50	2330288.75

259		
260	392344.50	2330295.00
261	392349.50	2330308.50
262	392334.00	2330315.00
263	392341.25	2330330.75
264	392310.75	2330321.25
265	392283.80	2330319.89
266	392284.06	2330317.35
267	392285.75	2330313.39
268	392288.45	2330306.86
269	392289.78	2330301.36
270	392290.94	2330294.84
271	392294.93	2330276.47
272	392296.66	2330270.16
273	392316.59	2330223.46
274	392320.42	2330217.31
275	392325.15	2330206.99
276	392325.72	2330200.62
277	392329.25	2330198.75
278	392332.25	2330197.50
279	392334.00	2330196.50
280	392338.52	2330194.36
281	392329.13	2330174.59
282	392330.31	2330174.16
283	392344.45	2330168.21
284	392346.35	2330179.90
285	392418.53	2330188.52
286	392475.36	2330203.06
287	392482.99	2330205.04
288	392487.37	2330208.08
289	392494.68	2330210.29
290	392498.60	2330211.67
291	392504.75	2330211.11
292	392513.04	2330209.79
293	392520.07	2330214.65
294	392526.24	2330208.94
295	392526.73	2330209.06
296	392528.62	2330209.42
297	392530.51	2330209.03
298	392537.24	2330206.22
299	392539.63	2330205.12
300	392542.55	2330205.56
301	392550.35	2330203.72
302	392558.85	2330202.60
303	392569.62	2330199.30
304	392582.72	2330194.55
305	392584.90	2330194.99
306	392587.05	2330194.44
307	392590.06	2330192.84
308	392594.36	2330188.69
309	392596.98	2330183.82
239	392598.39	2330175.06
	392598.57	2330174.93
310		
311	392542.50	2330339.00
312	392555.17	2330368.07
313	392424.03	2330453.26
314	392409.34	2330460.49
315	392403.88	2330409.25
316	392362.11	2330413.70
317	392366.88	2330458.45
318	392298.74	2330330.78
319	392309.00	2330331.00
320	392339.50	2330340.50
321	392365.25	2330341.75
	392365.50	2330332.00

322	392359.00	2330330.75
323	392374.50	2330324.25
324	392403.00	2330396.75
325	392456.50	2330374.75
326	392465.50	2330371.25
310	392542.50	2330339.00