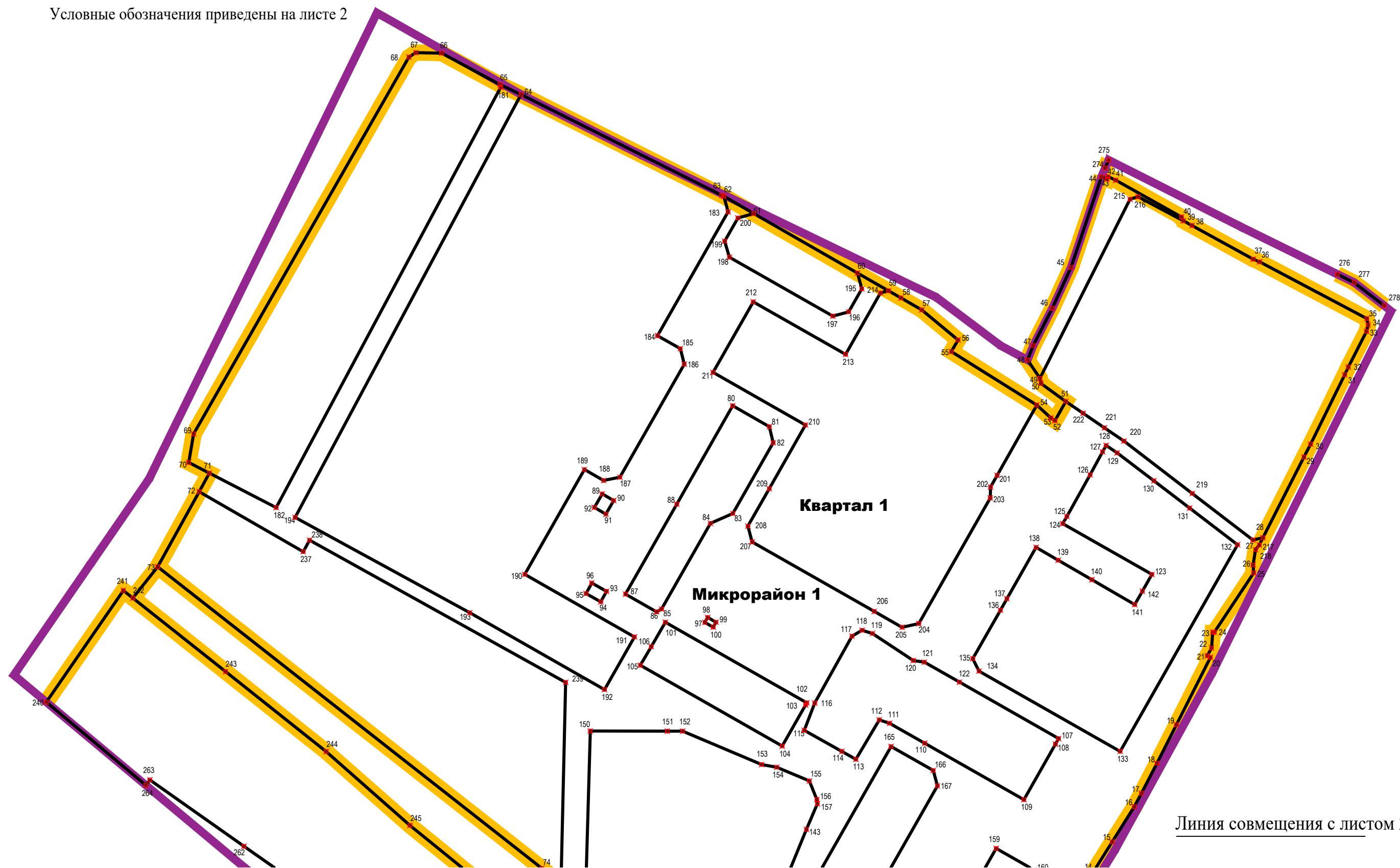


# Чертеж планировки территории, отображающий красные линии, границы планируемых элементов планировочной структуры

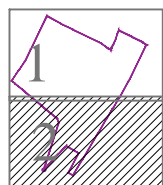
Приложение № 1  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Условные обозначения приведены на листе 2



Линия совмещения с листом 2

М 1:2000



Чертеж планировки территории, отображающий красные линии,  
границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом



Приложение  
к чертежу планировки территории,  
отображающему красные линии,  
границы планируемых элементов  
планировочной структуры

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Обозначение характерной точки	X	Y
1	2	3
1	446094,72	2238942,79
2	446071,48	2238986,08
3	446068,54	2238991,07
4	446035,09	2239047,92
5	446027,83	2239060,26
6	446016,57	2239079,40
7	446015,13	2239083,87
8	446014,83	2239084,81
9	446096,48	2239133,15
10	446111,76	2239142,20
11	446198,22	2239193,87
12	446213,18	2239202,90
13	446276,51	2239241,95
14	446290,11	2239250,17
15	446305,25	2239259,66
16	446323,43	2239271,13
17	446330,42	2239274,77
18	446345,93	2239282,85
19	446365,83	2239292,91
20	446400,72	2239310,52
21	446401,59	2239308,90
22	446405,65	2239311,10
23	446413,68	2239311,71
24	446413,80	2239312,61
25	446444,46	2239332,94
26	446448,58	2239332,63
27	446456,50	2239333,93
28	446458,99	2239335,88
29	446504,43	2239359,00
30	446511,16	2239362,45
31	446547,09	2239380,09
32	446551,04	2239381,96
33	446569,55	2239391,41

1	2	3
34	446572,82	2239392,20
35	446576,12	2239391,53
36	446605,48	2239336,01
37	446606,89	2239332,73
38	446624,30	2239301,00
39	446626,74	2239296,50
40	446628,75	2239295,55
41	446647,72	2239261,48
42	446649,65	2239257,45
43	446648,37	2239256,99
44	446649,50	2239254,10
45	446602,60	2239238,30
46	446581,40	2239228,60
47	446562,20	2239218,80
48	446554,70	2239215,80
49	446545,24	2239222,24
50	446542,51	2239222,79
51	446533,19	2239235,65
52	446523,27	2239230,00
53	446524,66	2239227,88
54	446531,34	2239220,60
55	446559,06	2239176,39
56	446565,08	2239179,82
57	446580,61	2239161,04
58	446586,79	2239150,26
59	446590,51	2239143,76
60	446599,69	2239127,74
61	446630,48	2239073,99
62	446639,44	2239058,52
63	446639,97	2239057,42
64	446692,12	2238953,45
65	446697,24	2238942,57
66	446713,56	2238912,31
67	446713,81	2238898,97
68	446711,49	2238895,42
69	446516,46	2238783,93
70	446501,66	2238781,31
71	446496,11	2238792,05
72	446486,49	2238786,73
73	446447,66	2238765,26
74	446291,47	2238964,26
75	446283,57	2238974,22
76	446253,80	2238973,54

1	2	3
77	446241,34	2238973,25
78	446241,39	2238970,82
79	446177,42	2238965,36
1	446094,72	2238942,79
80	446530,99	2239063,07
81	446520,18	2239082,08
82	446511,86	2239084,11
83	446475,19	2239063,20
84	446470,13	2239051,57
85	446425,75	2239026,30
86	446424,30	2239023,70
87	446433,47	2239007,58
88	446480,07	2239034,11
80	446530,99	2239063,07
89	446485,35	2238995,50
90	446481,93	2239001,46
91	446474,90	2238997,42
92	446478,35	2238991,44
89	446485,35	2238995,50
93	446434,96	2238997,71
94	446429,49	2238994,77
95	446433,74	2238987,13
96	446439,26	2238990,08
93	446434,96	2238997,71
97	446418,83	2239048,65
98	446421,44	2239050,13
99	446418,96	2239054,48
100	446416,36	2239052,99
97	446418,83	2239048,65
101	446418,93	2239028,21
102	446377,20	2239101,50
103	446376,10	2239100,87
104	446354,82	2239088,76
105	446396,64	2239015,28
106	446406,32	2239020,89
101	446418,93	2239028,21
107	446358,71	2239231,89

1	2	3
108	446355,84	2239230,26
109	446327,10	2239213,92
110	446356,30	2239162,57
111	446366,65	2239144,37
112	446368,42	2239139,01
113	446348,00	2239126,90
114	446352,07	2239119,65
115	446363,00	2239100,15
116	446377,10	2239105,58
117	446411,72	2239124,86
118	446414,76	2239130,14
119	446413,13	2239135,50
120	446399,11	2239156,61
121	446398,25	2239162,36
122	446387,91	2239180,55
107	446358,71	2239231,89
123	446443,71	2239280,23
124	446469,98	2239234,03
125	446473,71	2239236,17
126	446495,25	2239248,19
127	446507,17	2239254,67
128	446510,48	2239256,51
129	446506,60	2239262,21
130	446492,15	2239281,28
131	446478,03	2239299,76
132	446459,06	2239324,60
133	446352,08	2239263,77
134	446393,64	2239190,70
135	446400,08	2239187,47
136	446425,15	2239201,79
137	446431,11	2239205,11
138	446457,71	2239220,24
139	446451,05	2239231,71
140	446440,93	2239249,15
141	446428,06	2239271,33
142	446435,01	2239275,29
123	446443,71	2239280,23
143	446311,66	2239101,30
144	446290,29	2239092,49
145	446272,27	2239084,08
146	446270,69	2239083,12
147	446251,29	2239071,53
148	446218,47	2239051,66

1	2	3
149	446253,51	2238986,25
150	446362,65	2238989,31
151	446362,55	2239029,19
152	446362,54	2239037,20
153	446345,25	2239078,06
154	446343,88	2239085,92
155	446336,78	2239102,82
156	446327,18	2239106,68
157	446324,92	2239106,98
143	446311,66	2239101,30
158	446255,64	2239173,19
159	446301,86	2239199,57
160	446290,63	2239219,14
161	446245,13	2239191,62
162	446226,12	2239180,13
163	446262,46	2239116,31
164	446272,62	2239098,44
165	446354,63	2239145,13
166	446342,20	2239166,97
167	446334,23	2239169,12
168	446276,59	2239136,34
158	446255,64	2239173,19
169	446179,07	2239076,54
170	446157,96	2239113,63
171	446222,90	2239150,59
172	446211,21	2239171,11
173	446144,11	2239130,53
174	446120,75	2239116,43
175	446154,27	2239057,58
176	446156,76	2239053,26
177	446162,60	2239042,74
178	446165,50	2239037,47
179	446257,48	2239089,83
180	446244,01	2239113,50
169	446179,07	2239076,54
65	446697,24	2238942,57
181	446695,89	2238942,99
182	446478,25	2238826,65
71	446496,11	2238792,05

1	2	3
62	446639,44	2239058,52
183	446631,41	2239060,69
184	446567,24	2239024,17
185	446560,53	2239035,96
186	446552,53	2239038,03
187	446493,98	2239004,70
188	446492,29	2238996,25
189	446497,97	2238986,27
190	446443,71	2238955,39
191	446411,35	2239012,22
192	446384,09	2238996,70
193	446423,81	2238926,92
194	446473,20	2238836,43
64	446692,12	2238953,45
60	446599,69	2239127,74
195	446591,51	2239129,97
196	446579,65	2239123,22
197	446577,39	2239115,00
198	446607,91	2239061,39
199	446616,21	2239058,94
200	446628,24	2239065,79
61	446630,48	2239073,99
54	446531,34	2239220,60
201	446494,94	2239200,04
202	446488,93	2239196,65
203	446483,27	2239196,48
204	446418,26	2239159,51
205	446416,33	2239150,83
206	446424,51	2239136,45
207	446460,52	2239073,19
208	446468,67	2239071,00
209	446488,05	2239082,02
210	446521,05	2239100,79
211	446548,26	2239052,94
212	446584,79	2239073,72
213	446557,58	2239121,57
214	446589,39	2239139,66
59	446590,51	2239143,76
49	446545,24	2239222,24
215	446637,90	2239268,88



1	2	3
216	446639,23	2239273,06
39	446626,74	2239296,50
217	446462,69	2239337,76
218	446461,49	2239332,55
219	446485,59	2239301,12
220	446512,71	2239265,74
221	446519,60	2239255,63
222	446527,10	2239244,60
51	446533,19	2239235,65
77	446241,34	2238973,25
223	446240,92	2238983,95
224	446207,69	2239042,34
225	446171,73	2239021,87
226	446171,77	2239011,38
227	446083,45	2239010,70
228	446061,58	2239048,87
229	446124,17	2239084,50
230	446109,78	2239109,77
5	446027,83	2239060,26
2	446071,48	2238986,08
231	446078,60	2238986,12
232	446177,08	2238986,79
233	446177,20	2238977,63
234	446174,20	2238977,58
235	446174,27	2238972,58
236	446177,27	2238972,63
79	446177,42	2238965,36
72	446486,49	2238786,73
237	446455,45	2238840,66
238	446461,46	2238843,93
239	446387,80	2238976,60
75	446283,57	2238974,22
240	446377,59	2238707,58
241	446435,37	2238747,51
242	446431,48	2238752,41
243	446393,34	2238800,44
244	446351,98	2238852,54
245	446313,74	2238895,96

1	2	3
246	446269,37	2238950,64
247	446226,71	2238947,62
248	446184,21	2238944,61
249	446182,56	2238942,73
250	446180,45	2238944,34
251	446178,93	2238942,36
252	446177,19	2238943,69
253	446175,67	2238941,71
254	446167,30	2238940,40
253	446175,67	2238941,71
255	446184,39	2238935,01
256	446190,72	2238934,04
257	446195,84	2238927,92
258	446198,03	2238929,74
259	446200,93	2238926,23
260	446257,30	2238858,56
261	446265,06	2238863,99
262	446302,93	2238809,95
263	446337,36	2238761,19
264	446334,52	2238759,20
240	446377,59	2238707,58
265	445895,59	2239005,51
266	445995,67	2239066,34
267	446007,61	2239046,36
268	446046,60	2238981,10
269	446086,02	2238913,80
268	446046,60	2238981,10
270	446039,83	2238974,60
271	445948,78	2238886,79
272	445920,70	2238859,70
273	445967,79	2238875,13
269	446086,02	2238913,80
275	446658,18	2239257,84
274	446654,05	2239256,04
276	446599,07	2239376,32
277	446594,75	2239384,95
278	446582,84	2239400,55

1	2	3
266	445995,67	2239066,34
279	446001,45	2239069,85
280	446005,86	2239072,71
281	446005,08	2239073,99
282	446005,23	2239077,89
7	446015,13	2239083,87
1	446094,72	2238942,79
283	446106,66	2238920,55
284	446110,75	2238921,89
254	446167,30	2238940,40