



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29.06.2021 № 1102

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, городской округ Клин, д. Папивино, д. Полуханово, в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения объекта газового хозяйства - газораспределительная сеть д. Папивино, д. Полуханово, кадастровый номер 50:03:0000000:361

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ Клин Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») от 19.05.2021 № P001-5207300732-45518069,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях размещения объекта газового хозяйства - газораспределительная сеть д. Папивино, д. Полуханово, кадастровый номер 50:03:0000000:361, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

1.1. Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утвержденным АО «Мособлгаз», определяется срок, в течение которого использование земель, земельных участков

(их частей), указанных в приложении №1 к настоящему постановлению и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднительно в связи с осуществлением сервитута, но не более срока предусмотренного Земельным кодексом Российской Федерации.

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». График проведения работ для размещения объекта газового хозяйства – Газораспределительная сеть д. Папивино, д. Полуханово, кадастровый номер 50:03:0000000:361, определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО, МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. АО «Мособлгаз» обязано привести земельные участки, указанные в приложении №1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в общественно-политической газете «Серп и Молот» и разместить на официальном информационном сайте администрации - www.klincity.ru. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Рыжову Е.Б.

Глава городского округа
Клин



А.Д. Сокольская

**Приложение № 1
к Постановлению
от 29.06.2021 № 1102**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0080202:376	Московская область, р-н Клинский, д Папивино, городское поселение Клин
2	50:03:0080202:395	Московская область, р-н Клинский, д Полуханово
3	50:03:0080219:1	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, дом 20
4	50:03:0080219:3	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, Уч.34
5	50:03:0080219:9	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, дом 18
6	50:03:0080219:13	Московская область, Клинский район, д Полуханово, д 2
7	50:03:0080219:22	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Полуханово, уч. 38
8	50:03:0080219:30	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Полуханово, дом 36
9	50:03:0080280:367	обл. Московская, р-н Клинский, городское поселение Клин, д. Полуханово, дом 53
10	50:03:0080280:369	Московская область, Клинский район, д. Папивино, участок №118А
11	50:03:0000000:11257	Московская область, р-н Клинский, г.п.Клин
12	50:03:0000000:11279	Московская область, р-н Клинский, д Полуханово, г.п. Клин
13	50:03:0080201:31	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, дом 53
14	50:03:0080201:115	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, дом 42

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
15	50:03:0080201:32	обл. Московская, р-н Клинский, городское поселение Клин, д. Полуханово, дом 32
16	50:03:0080201:46	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, дом 28, уч.28
17	50:03:0080201:106	обл. Московская, р-н Клинский, с/о Ямуговский, д. Полуханово, участок 57
18	50:03:0080201:157	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Полуханово, уч. 22
19	50:03:0080201:159	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Полуханово, дом 26, уч.26
20	50:03:0080201:161	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Полуханово, дом 22
21	50:03:0080202:40	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Папивино, уч.122
22	50:03:0080202:88	Московская область, Клинский район, д. Папивино, д. 78
23	50:03:0080202:171	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Папивино, уч. 68
24	50:03:0080202:175	Московская область, Клинский район, д. Папивино, участок № 76
25	50:03:0080202:189	Московская область, Клинский район, дер. Папивино, д. 70
26	50:03:0080202:235	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Папивино, дом 106
27	50:03:0080202:245	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Папивино, смежено с участком №106
28	50:03:0080202:306	Московская область, Клинский район, д. Папивино, д.116
29	50:03:0080202:321	Московская область, Клинский район, д. Папивино, участок №70
30	50:03:0080202:357	Московская область, Клинский район, д. Папивино, участок №112А

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительные сети д. Папивино, д. Полуханово», кадастровый номер
50:03:0000000:361

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Клин, д. Папивино д. Полуханово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	20 613 м ² ± 50 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534 927,53	1 321 160,68	Аналитический метод	0,10	—
2	534 942,77	1 321 147,09		0,10	
3	534 944,24	1 321 148,74		0,10	
4	534 947,22	1 321 146,07		0,10	
5	534 945,75	1 321 144,42		0,10	
6	534 962,08	1 321 129,85		0,10	
7	534 963,29	1 321 131,20		0,10	
8	534 966,28	1 321 128,54		0,10	
9	534 965,07	1 321 127,18		0,10	
10	534 975,41	1 321 117,95		0,10	
11	534 991,36	1 321 102,52		0,10	
12	534 993,51	1 321 104,74		0,10	
13	534 996,38	1 321 101,96		0,10	
14	534 994,24	1 321 099,74		0,10	
15	535 008,70	1 321 085,94		0,10	
16	535 011,34	1 321 088,91		0,10	
17	535 069,15	1 321 166,98		0,10	
18	535 071,94	1 321 209,71		0,10	
19	535 074,90	1 321 271,45		0,10	
20	535 082,58	1 321 286,16		0,10	
21	535 096,15	1 321 313,55		0,10	
22	535 085,90	1 321 325,21		0,10	
23	535 088,91	1 321 327,85		0,10	
24	535 098,08	1 321 317,42		0,10	
25	535 118,95	1 321 359,06		0,10	
26	535 125,46	1 321 377,15		0,10	
27	535 132,13	1 321 393,65		0,10	
28	535 135,19	1 321 400,29		0,10	
29	535 132,16	1 321 401,69		0,10	
30	535 133,83	1 321 405,32		0,10	
31	535 136,87	1 321 403,92		0,10	
32	535 144,21	1 321 419,84		0,10	
33	535 141,69	1 321 421,01		0,10	
34	535 143,36	1 321 424,64		0,10	
35	535 145,89	1 321 423,47		0,10	
36	535 148,67	1 321 429,51		0,10	
37	535 156,94	1 321 448,85		0,10	
38	535 156,02	1 321 449,24		0,10	
39	535 157,70	1 321 452,89		0,10	
40	535 158,51	1 321 452,53		0,10	
41	535 165,85	1 321 469,67		0,10	
42	535 165,22	1 321 469,94		0,10	
43	535 166,79	1 321 473,62		0,10	
44	535 167,42	1 321 473,35		0,10	
45	535 171,63	1 321 483,21		0,10	
46	535 177,38	1 321 495,80		0,10	
47	535 176,57	1 321 496,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	535 178,23	1 321 499,81	Аналитический метод	0,10	—
49	535 179,05	1 321 499,44		0,10	
50	535 190,97	1 321 525,55		0,10	
51	535 189,93	1 321 526,03		0,10	
52	535 191,59	1 321 529,67		0,10	
53	535 192,63	1 321 529,19		0,10	
54	535 204,77	1 321 555,84		0,10	
55	535 203,85	1 321 556,26		0,10	
56	535 205,50	1 321 559,90		0,10	
57	535 206,43	1 321 559,48		0,10	
58	535 213,62	1 321 575,28		0,10	
59	535 211,82	1 321 576,09		0,10	
60	535 213,48	1 321 579,74		0,10	
61	535 215,27	1 321 578,92		0,10	
62	535 218,14	1 321 585,23		0,10	
63	535 227,51	1 321 607,01		0,10	
64	535 225,82	1 321 607,73		0,10	
65	535 227,40	1 321 611,41		0,10	
66	535 229,09	1 321 610,68		0,10	
67	535 236,72	1 321 628,44		0,10	
68	535 234,98	1 321 629,19		0,10	
69	535 236,56	1 321 632,86		0,10	
70	535 238,30	1 321 632,12		0,10	
71	535 246,88	1 321 652,09		0,10	
72	535 245,56	1 321 652,66		0,10	
73	535 247,14	1 321 656,34		0,10	
74	535 248,46	1 321 655,77		0,10	
75	535 272,54	1 321 711,86		0,10	
76	535 270,81	1 321 712,61		0,10	
77	535 272,39	1 321 716,28		0,10	
78	535 274,12	1 321 715,54		0,10	
79	535 304,43	1 321 788,27		0,10	
80	535 304,04	1 321 788,43		0,10	
81	535 305,58	1 321 792,12		0,10	
82	535 305,96	1 321 791,96		0,10	
83	535 315,30	1 321 814,42		0,10	
84	535 322,85	1 321 833,19		0,10	
85	535 320,62	1 321 834,08		0,10	
86	535 322,11	1 321 837,79		0,10	
87	535 324,34	1 321 836,90		0,10	
88	535 331,85	1 321 855,59		0,10	
89	535 329,31	1 321 856,62		0,10	
90	535 330,80	1 321 860,33		0,10	
91	535 333,35	1 321 859,30		0,10	
92	535 351,58	1 321 905,40		0,10	
93	535 349,18	1 321 906,35		0,10	
94	535 350,64	1 321 910,07		0,10	
95	535 353,05	1 321 909,12		0,10	
96	535 361,48	1 321 930,50		0,10	
97	535 374,13	1 321 992,58		0,10	
98	535 376,89	1 322 007,90		0,10	
99	535 373,89	1 322 008,44		0,10	
100	535 374,59	1 322 012,37		0,10	
101	535 377,59	1 322 011,84		0,10	
102	535 381,41	1 322 033,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	535 375,19	1 322 034,22	Аналитический метод	0,10	—
104	535 375,90	1 322 038,16		0,10	
105	535 382,12	1 322 037,04		0,10	
106	535 386,09	1 322 059,16		0,10	
107	535 380,25	1 322 060,21		0,10	
108	535 380,96	1 322 064,15		0,10	
109	535 386,80	1 322 063,10		0,10	
110	535 391,34	1 322 092,47		0,10	
111	535 386,41	1 322 093,22		0,10	
112	535 387,01	1 322 097,17		0,10	
113	535 391,94	1 322 096,42		0,10	
114	535 394,23	1 322 111,51		0,10	
115	535 388,14	1 322 112,44		0,10	
116	535 388,74	1 322 116,40		0,10	
117	535 394,83	1 322 115,47		0,10	
118	535 396,66	1 322 127,48		0,10	
119	535 399,08	1 322 141,50		0,10	
120	535 393,04	1 322 142,54		0,10	
121	535 393,73	1 322 146,48		0,10	
122	535 399,76	1 322 145,44		0,10	
123	535 402,53	1 322 161,41		0,10	
124	535 395,88	1 322 162,56		0,10	
125	535 396,57	1 322 166,50		0,10	
126	535 403,21	1 322 165,35		0,10	
127	535 403,61	1 322 167,67		0,10	
128	535 406,74	1 322 193,38		0,10	
129	535 401,92	1 322 193,97		0,10	
130	535 402,40	1 322 197,94		0,10	
131	535 407,22	1 322 197,35		0,10	
132	535 410,17	1 322 222,59		0,10	
133	535 406,55	1 322 223,00		0,10	
134	535 407,00	1 322 226,98		0,10	
135	535 410,62	1 322 226,57		0,10	
136	535 412,86	1 322 246,44		0,10	
137	535 410,17	1 322 246,74		0,10	
138	535 410,84	1 322 250,73		0,10	
139	535 413,30	1 322 250,42		0,10	
140	535 415,95	1 322 273,89		0,10	
141	535 414,09	1 322 274,10		0,10	
142	535 414,54	1 322 278,08		0,10	
143	535 416,40	1 322 277,87		0,10	
144	535 418,34	1 322 295,56		0,10	
145	535 416,89	1 322 295,71		0,10	
146	535 417,32	1 322 299,69		0,10	
147	535 418,77	1 322 299,54		0,10	
148	535 419,94	1 322 310,51		0,10	
149	535 428,73	1 322 375,02		0,10	
150	535 427,45	1 322 375,20		0,10	
151	535 428,01	1 322 379,16	0,10		
152	535 429,29	1 322 378,98	0,10		
153	535 432,07	1 322 398,50	0,10		
154	535 431,11	1 322 398,88	0,10		
155	535 431,94	1 322 402,86	0,10		
156	535 432,65	1 322 402,58	0,10		
157	535 436,16	1 322 427,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	535 445,39	1 322 481,49	Аналитический метод	0,10	—
159	535 446,85	1 322 488,58		0,10	
160	535 446,46	1 322 488,66		0,10	
161	535 447,27	1 322 492,58		0,10	
162	535 447,65	1 322 492,50		0,10	
163	535 448,83	1 322 498,23		0,10	
164	535 448,64	1 322 498,27		0,10	
165	535 449,44	1 322 502,19		0,10	
166	535 449,63	1 322 502,15		0,10	
167	535 452,46	1 322 515,89		0,10	
168	535 463,80	1 322 556,89		0,10	
169	535 463,49	1 322 556,97		0,10	
170	535 464,56	1 322 560,83		0,10	
171	535 464,86	1 322 560,74		0,10	
172	535 468,72	1 322 574,70		0,10	
173	535 469,58	1 322 577,18		0,10	
174	535 469,11	1 322 577,34		0,10	
175	535 470,42	1 322 581,12		0,10	
176	535 470,89	1 322 580,95		0,10	
177	535 482,47	1 322 614,30		0,10	
178	535 478,06	1 322 615,96		0,10	
179	535 478,77	1 322 619,95		0,10	
180	535 483,86	1 322 618,05		0,10	
181	535 491,68	1 322 639,07		0,10	
182	535 491,36	1 322 639,19		0,10	
183	535 492,65	1 322 642,97		0,10	
184	535 493,08	1 322 642,81		0,10	
185	535 502,72	1 322 668,71		0,10	
186	535 501,54	1 322 669,09		0,10	
187	535 502,50	1 322 672,28		0,10	
188	535 516,70	1 322 713,87		0,10	
189	535 501,23	1 322 715,32		0,10	
190	535 508,10	1 322 738,69		0,10	
191	535 511,40	1 322 747,93		0,10	
192	535 532,64	1 322 810,53		0,10	
193	535 549,68	1 322 864,77		0,10	
194	535 567,19	1 322 943,53		0,10	
195	535 579,66	1 323 010,75		0,10	
196	535 589,61	1 323 077,33		0,10	
197	535 595,26	1 323 111,54		0,10	
198	535 601,98	1 323 158,56		0,10	
199	535 605,06	1 323 185,58		0,10	
200	535 620,44	1 323 308,39	0,10		
201	535 624,38	1 323 325,40	0,10		
202	535 635,27	1 323 367,47	0,10		
203	535 635,27	1 323 373,91	0,10		
204	535 632,51	1 323 373,91	0,10		
205	535 632,51	1 323 377,91	0,10		
206	535 635,27	1 323 377,91	0,10		
207	535 635,28	1 323 407,00	0,10		
208	535 635,03	1 323 419,37	0,10		
209	535 634,20	1 323 419,36	0,10		
210	535 634,12	1 323 423,36	0,10		
211	535 634,95	1 323 423,37	0,10		
212	535 634,52	1 323 445,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	535 631,57	1 323 444,97		0,10	
214	535 631,49	1 323 448,97		0,10	
215	535 634,44	1 323 449,03		0,10	
216	535 634,00	1 323 470,74		0,10	
217	535 630,27	1 323 470,66		0,10	
218	535 630,19	1 323 474,66		0,10	
219	535 633,93	1 323 474,74		0,10	
220	535 633,49	1 323 496,50		0,10	
221	535 628,02	1 323 496,40		0,10	
222	535 627,94	1 323 500,39		0,10	
223	535 633,41	1 323 500,50		0,10	
224	535 633,21	1 323 510,66		0,10	
225	535 630,94	1 323 529,21		0,10	
226	535 625,13	1 323 528,50		0,10	
227	535 624,64	1 323 532,47		0,10	
228	535 630,45	1 323 533,18		0,10	
229	535 628,68	1 323 547,70		0,10	
230	535 623,23	1 323 547,03		0,10	
231	535 622,74	1 323 551,00		0,10	
232	535 628,19	1 323 551,67		0,10	
233	535 625,17	1 323 576,37		0,10	
234	535 619,40	1 323 575,66		0,10	
235	535 618,92	1 323 579,63		0,10	
236	535 624,68	1 323 580,34		0,10	
237	535 622,31	1 323 599,30		0,10	
238	535 616,91	1 323 598,63		0,10	
239	535 616,41	1 323 602,60		0,10	
240	535 621,81	1 323 603,27	Аналитический метод	0,10	—
241	535 618,11	1 323 632,83		0,10	
242	535 612,94	1 323 632,18		0,10	
243	535 612,44	1 323 636,15		0,10	
244	535 617,61	1 323 636,80		0,10	
245	535 615,14	1 323 656,55		0,10	
246	535 609,66	1 323 655,86		0,10	
247	535 609,16	1 323 659,83		0,10	
248	535 614,64	1 323 660,52		0,10	
249	535 611,47	1 323 685,84		0,10	
250	535 606,77	1 323 685,26		0,10	
251	535 606,28	1 323 689,22		0,10	
252	535 610,98	1 323 689,81		0,10	
253	535 608,29	1 323 711,28		0,10	
254	535 604,85	1 323 710,85		0,10	
255	535 604,35	1 323 714,82		0,10	
256	535 607,79	1 323 715,25		0,10	
257	535 603,44	1 323 752,31		0,10	
258	535 600,43	1 323 751,95		0,10	
259	535 599,97	1 323 755,93		0,10	
260	535 602,97	1 323 756,28		0,10	
261	535 597,90	1 323 799,71		0,10	
262	535 596,28	1 323 810,57		0,10	
263	535 590,81	1 323 809,76		0,10	
264	535 487,69	1 323 790,50		0,10	
265	535 485,35	1 323 805,84		0,10	
266	535 489,31	1 323 806,44		0,10	
267	535 491,02	1 323 795,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	535 590,15	1 323 813,71		0,10	
269	535 595,69	1 323 814,53		0,10	
270	535 592,07	1 323 838,85		0,10	
271	535 588,81	1 323 838,37		0,10	
272	535 588,22	1 323 842,32		0,10	
273	535 591,48	1 323 842,81		0,10	
274	535 589,52	1 323 855,96		0,10	
275	535 585,87	1 323 855,42		0,10	
276	535 585,28	1 323 859,37		0,10	
277	535 588,95	1 323 859,92		0,10	
278	535 586,14	1 323 880,27		0,10	
279	535 582,48	1 323 879,76		0,10	
280	535 581,94	1 323 883,72		0,10	
281	535 585,60	1 323 884,23		0,10	
282	535 582,95	1 323 903,39		0,10	
283	535 579,01	1 323 902,85		0,10	
284	535 578,46	1 323 906,81		0,10	
285	535 582,41	1 323 907,35		0,10	
286	535 578,69	1 323 934,35		0,10	
287	535 574,52	1 323 933,77		0,10	
288	535 573,97	1 323 937,73		0,10	
289	535 578,14	1 323 938,31		0,10	
290	535 575,44	1 323 957,88		0,10	
291	535 570,74	1 323 957,25		0,10	
292	535 570,00	1 323 961,17		0,10	
293	535 574,89	1 323 961,84		0,10	
294	535 573,61	1 323 971,12		0,10	
295	535 570,30	1 323 986,90	Аналитический метод	0,10	—
296	535 565,13	1 323 985,81		0,10	
297	535 564,31	1 323 989,73		0,10	
298	535 569,48	1 323 990,82		0,10	
299	535 563,01	1 324 021,60		0,10	
300	535 558,73	1 324 020,70		0,10	
301	535 557,91	1 324 024,62		0,10	
302	535 562,19	1 324 025,52		0,10	
303	535 559,23	1 324 039,62		0,10	
304	535 556,04	1 324 040,01		0,10	
305	535 556,52	1 324 043,98		0,10	
306	535 562,55	1 324 043,25		0,10	
307	535 577,56	1 323 971,80		0,10	
308	535 593,18	1 323 858,52		0,10	
309	535 601,86	1 323 800,24		0,10	
310	535 611,46	1 323 718,11		0,10	
311	535 628,61	1 323 581,12		0,10	
312	535 637,20	1 323 510,95		0,10	
313	535 639,24	1 323 408,89		0,10	
314	535 656,03	1 323 407,69		0,10	
315	535 652,42	1 323 465,67		0,10	
316	535 633,57	1 323 605,28		0,10	
317	535 636,20	1 323 605,65		0,10	
318	535 606,26	1 323 819,90		0,10	
319	535 600,39	1 323 818,71		0,10	
320	535 571,20	1 324 026,85		0,10	
321	535 575,20	1 324 027,40		0,10	
322	535 579,81	1 323 994,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	535 581,06	1 323 994,42	Аналитический метод	0,10	—
324	535 581,61	1 323 990,46		0,10	
325	535 580,37	1 323 990,29		0,10	
326	535 581,70	1 323 980,79		0,10	
327	535 584,09	1 323 981,13		0,10	
328	535 584,64	1 323 977,16		0,10	
329	535 582,26	1 323 976,83		0,10	
330	535 583,87	1 323 965,30		0,10	
331	535 586,62	1 323 965,69		0,10	
332	535 587,17	1 323 961,73		0,10	
333	535 584,43	1 323 961,34		0,10	
334	535 593,40	1 323 897,35		0,10	
335	535 596,08	1 323 897,73		0,10	
336	535 596,64	1 323 893,77		0,10	
337	535 593,96	1 323 893,39		0,10	
338	535 598,00	1 323 864,58		0,10	
339	535 599,79	1 323 864,83		0,10	
340	535 600,35	1 323 860,87		0,10	
341	535 598,56	1 323 860,62		0,10	
342	535 599,20	1 323 856,00		0,10	
343	535 601,07	1 323 856,26		0,10	
344	535 601,63	1 323 852,30		0,10	
345	535 599,76	1 323 852,04		0,10	
346	535 603,77	1 323 823,47		0,10	
347	535 609,63	1 323 824,66		0,10	
348	535 640,71	1 323 602,23		0,10	
349	535 638,07	1 323 601,87		0,10	
350	535 656,41	1 323 466,07		0,10	
351	535 659,72	1 323 412,91		0,10	
352	535 661,75	1 323 413,03		0,10	
353	535 662,00	1 323 409,04		0,10	
354	535 659,96	1 323 408,92		0,10	
355	535 660,31	1 323 403,38		0,10	
356	535 639,28	1 323 404,88		0,10	
357	535 639,27	1 323 366,96		0,10	
358	535 628,27	1 323 324,45		0,10	
359	535 624,39	1 323 307,69		0,10	
360	535 609,03	1 323 185,10	0,10		
361	535 605,94	1 323 158,05	0,10		
362	535 599,21	1 323 110,94	0,10		
363	535 593,56	1 323 076,71	0,10		
364	535 583,60	1 323 010,09	0,10		
365	535 571,11	1 322 942,73	0,10		
366	535 553,55	1 322 863,74	0,10		
367	535 536,44	1 322 809,28	0,10		
368	535 515,18	1 322 746,62	0,10		
369	535 511,90	1 322 737,42	0,10		
370	535 506,45	1 322 718,85	0,10		
371	535 518,03	1 322 717,76	0,10		
372	535 521,80	1 322 728,86	0,10		
373	535 560,32	1 322 719,66	0,10		
374	535 559,60	1 322 715,73	0,10		
375	535 557,67	1 322 716,08	0,10		
376	535 524,41	1 322 724,12	0,10		
377	535 506,56	1 322 671,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	535 507,94	1 322 671,27		0,10	
379	535 507,41	1 322 669,86		0,10	
380	535 507,60	1 322 669,79		0,10	
381	535 486,45	1 322 612,96		0,10	
382	535 474,12	1 322 577,45		0,10	
383	535 477,76	1 322 576,73		0,10	
384	535 482,44	1 322 587,30		0,10	
385	535 528,88	1 322 573,76		0,10	
386	535 577,04	1 322 575,28		0,10	
387	535 589,08	1 322 576,08		0,10	
388	535 589,34	1 322 572,09		0,10	
389	535 577,23	1 322 571,29		0,10	
390	535 528,37	1 322 569,74		0,10	
391	535 484,68	1 322 582,48		0,10	
392	535 481,98	1 322 576,39		0,10	
393	535 482,18	1 322 575,86		0,10	
394	535 483,04	1 322 575,69		0,10	
395	535 482,27	1 322 571,76		0,10	
396	535 472,80	1 322 573,63		0,10	
397	535 472,72	1 322 573,41		0,10	
398	535 478,83	1 322 571,72		0,10	
399	535 477,60	1 322 567,89		0,10	
400	535 471,66	1 322 569,56		0,10	
401	535 467,11	1 322 553,12		0,10	
402	535 472,64	1 322 551,60		0,10	
403	535 471,57	1 322 547,74		0,10	
404	535 466,05	1 322 549,27		0,10	
405	535 459,12	1 322 524,23	Аналитический метод	0,10	—
406	535 465,76	1 322 522,39		0,10	
407	535 465,11	1 322 518,43		0,10	
408	535 458,05	1 322 520,38		0,10	
409	535 456,54	1 322 514,88		0,10	
410	535 452,37	1 322 494,61		0,10	
411	535 460,18	1 322 493,01		0,10	
412	535 459,37	1 322 489,09		0,10	
413	535 451,57	1 322 490,69		0,10	
414	535 449,51	1 322 480,68		0,10	
415	535 447,70	1 322 470,06		0,10	
416	535 455,80	1 322 468,68		0,10	
417	535 455,13	1 322 464,74		0,10	
418	535 447,03	1 322 466,12		0,10	
419	535 442,98	1 322 442,26		0,10	
420	535 451,36	1 322 440,83		0,10	
421	535 450,69	1 322 436,89		0,10	
422	535 442,31	1 322 438,32		0,10	
423	535 440,30	1 322 426,53		0,10	
424	535 432,16	1 322 369,36		0,10	
425	535 440,95	1 322 364,66		0,10	
426	535 439,06	1 322 361,14		0,10	
427	535 431,56	1 322 365,15		0,10	
428	535 427,09	1 322 332,25		0,10	
429	535 435,03	1 322 331,19		0,10	
430	535 434,50	1 322 327,22		0,10	
431	535 426,56	1 322 328,29		0,10	
432	535 424,10	1 322 309,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	535 422,55	1 322 295,44		0,10	
434	535 428,83	1 322 294,77		0,10	
435	535 428,41	1 322 290,80		0,10	
436	535 422,12	1 322 291,46		0,10	
437	535 419,70	1 322 269,72		0,10	
438	535 425,76	1 322 269,03		0,10	
439	535 425,31	1 322 265,06		0,10	
440	535 419,25	1 322 265,74		0,10	
441	535 416,80	1 322 243,96		0,10	
442	535 422,00	1 322 243,38		0,10	
443	535 421,55	1 322 239,40		0,10	
444	535 416,35	1 322 239,99		0,10	
445	535 414,45	1 322 223,07		0,10	
446	535 418,37	1 322 222,63		0,10	
447	535 417,92	1 322 218,65		0,10	
448	535 414,00	1 322 219,09		0,10	
449	535 407,76	1 322 167,02		0,10	
450	535 402,78	1 322 138,28		0,10	
451	535 408,20	1 322 137,34		0,10	
452	535 407,52	1 322 133,40		0,10	
453	535 402,10	1 322 134,34		0,10	
454	535 400,79	1 322 126,77		0,10	
455	535 397,98	1 322 108,26		0,10	
456	535 402,91	1 322 107,52		0,10	
457	535 402,31	1 322 103,56		0,10	
458	535 397,38	1 322 104,31		0,10	
459	535 394,38	1 322 084,54		0,10	
460	535 398,63	1 322 083,89	Аналитический метод	0,10	—
461	535 397,89	1 322 079,97		0,10	
462	535 393,78	1 322 080,59		0,10	
463	535 391,43	1 322 065,14		0,10	
464	535 390,55	1 322 060,22		0,10	
465	535 395,19	1 322 059,38		0,10	
466	535 394,48	1 322 055,45		0,10	
467	535 389,84	1 322 056,28		0,10	
468	535 379,56	1 321 999,08		0,10	
469	535 383,56	1 321 998,36		0,10	
470	535 382,86	1 321 994,42		0,10	
471	535 378,86	1 321 995,14		0,10	
472	535 376,80	1 321 984,65		0,10	
473	535 383,53	1 321 983,28		0,10	
474	535 382,73	1 321 979,36		0,10	
475	535 376,00	1 321 980,73		0,10	
476	535 366,67	1 321 934,98		0,10	
477	535 374,42	1 321 933,40		0,10	
478	535 373,62	1 321 929,48		0,10	
479	535 365,87	1 321 931,06		0,10	
480	535 365,51	1 321 929,29		0,10	
481	535 358,36	1 321 911,14		0,10	
482	535 367,54	1 321 907,52		0,10	
483	535 366,07	1 321 903,80		0,10	
484	535 356,89	1 321 907,42		0,10	
485	535 340,86	1 321 866,74		0,10	
486	535 328,84	1 321 836,83		0,10	
487	535 337,21	1 321 833,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

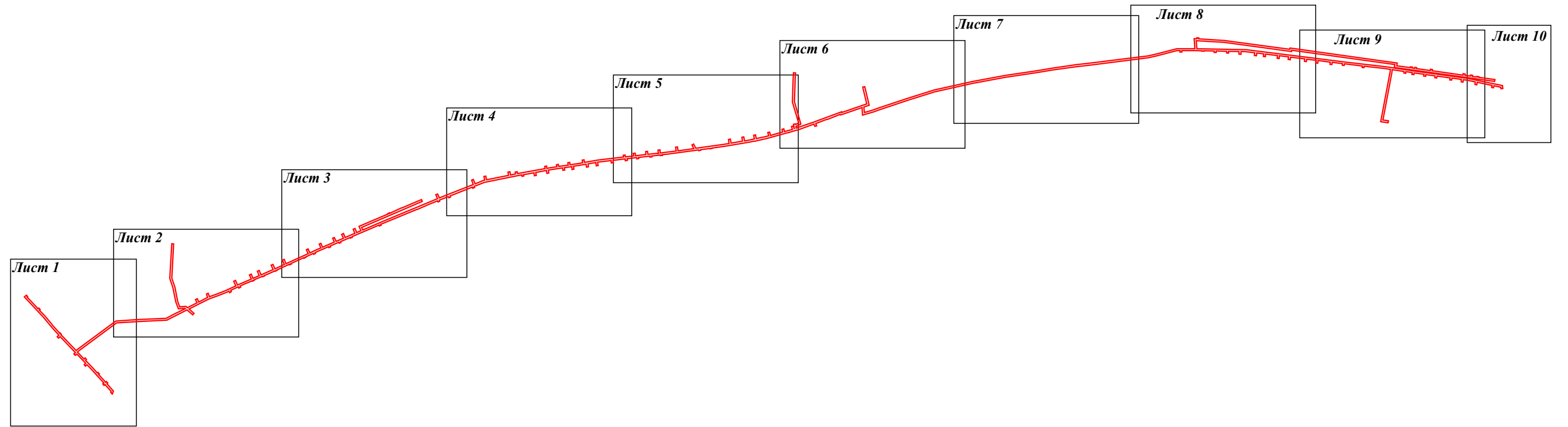
1	2	3	4	5	6
488	535 335,71	1 321 829,75	Аналитический метод	0,10	—
489	535 327,35	1 321 833,12		0,10	
490	535 321,45	1 321 818,46		0,10	
491	535 321,27	1 321 818,53		0,10	
492	535 279,89	1 321 718,83		0,10	
493	535 262,30	1 321 677,88		0,10	
494	535 267,72	1 321 675,55		0,10	
495	535 321,63	1 321 801,28		0,10	
496	535 325,44	1 321 799,85		0,10	
497	535 308,66	1 321 760,76		0,10	
498	535 309,18	1 321 760,53		0,10	
499	535 307,58	1 321 756,86		0,10	
500	535 307,08	1 321 757,08		0,10	
501	535 297,14	1 321 733,92		0,10	
502	535 298,01	1 321 733,53		0,10	
503	535 296,37	1 321 729,88		0,10	
504	535 295,56	1 321 730,24		0,10	
505	535 269,82	1 321 670,30		0,10	
506	535 260,73	1 321 674,20		0,10	
507	535 256,97	1 321 665,45		0,10	
508	535 265,37	1 321 661,84		0,10	
509	535 263,80	1 321 658,16		0,10	
510	535 255,39	1 321 661,77		0,10	
511	535 246,71	1 321 641,55		0,10	
512	535 254,96	1 321 638,01		0,10	
513	535 253,38	1 321 634,33		0,10	
514	535 245,13	1 321 637,88		0,10	
515	535 238,59	1 321 622,66		0,10	
516	535 246,86	1 321 619,11		0,10	
517	535 245,28	1 321 615,43		0,10	
518	535 237,01	1 321 618,99		0,10	
519	535 226,58	1 321 594,72		0,10	
520	535 234,68	1 321 591,24		0,10	
521	535 233,10	1 321 587,56		0,10	
522	535 225,00	1 321 591,05		0,10	
523	535 221,80	1 321 583,61		0,10	
524	535 214,85	1 321 568,33		0,10	
525	535 222,97	1 321 564,64		0,10	
526	535 221,32	1 321 561,00		0,10	
527	535 213,19	1 321 564,69		0,10	
528	535 192,31	1 321 518,87		0,10	
529	535 201,31	1 321 514,76		0,10	
530	535 199,65	1 321 511,12	0,10		
531	535 190,65	1 321 515,23	0,10		
532	535 181,74	1 321 495,72	0,10		
533	535 190,88	1 321 491,55	0,10		
534	535 189,22	1 321 487,91	0,10		
535	535 180,08	1 321 492,08	0,10		
536	535 175,29	1 321 481,59	0,10		
537	535 168,97	1 321 466,81	0,10		
538	535 178,01	1 321 462,95	0,10		
539	535 176,44	1 321 459,27	0,10		
540	535 167,40	1 321 463,13	0,10		
541	535 161,92	1 321 450,32	0,10		
542	535 170,66	1 321 446,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
543	535 169,08	1 321 442,90	Аналитический метод	0,10	—
544	535 160,35	1 321 446,64		0,10	
545	535 152,33	1 321 427,89		0,10	
546	535 147,89	1 321 418,26		0,10	
547	535 157,40	1 321 413,86		0,10	
548	535 155,81	1 321 410,20		0,10	
549	535 146,21	1 321 414,63		0,10	
550	535 135,80	1 321 392,06		0,10	
551	535 129,19	1 321 375,73		0,10	
552	535 123,50	1 321 359,89		0,10	
553	535 130,93	1 321 357,20		0,10	
554	535 129,15	1 321 353,65		0,10	
555	535 121,98	1 321 356,18		0,10	
556	535 112,73	1 321 337,88		0,10	
557	535 119,36	1 321 334,58		0,10	
558	535 117,58	1 321 331,00		0,10	
559	535 110,95	1 321 334,30		0,10	
560	535 100,89	1 321 314,09		0,10	
561	535 103,31	1 321 310,93		0,10	
562	535 103,07	1 321 304,17		0,10	
563	535 102,60	1 321 298,00		0,10	
564	535 113,83	1 321 293,91		0,10	
565	535 143,37	1 321 288,04		0,10	
566	535 162,31	1 321 281,55		0,10	
567	535 233,36	1 321 285,67		0,10	
568	535 233,59	1 321 281,67		0,10	
569	535 161,76	1 321 277,51		0,10	
570	535 142,33	1 321 284,17		0,10	
571	535 112,75	1 321 290,05		0,10	
572	535 098,39	1 321 295,28		0,10	
573	535 099,07	1 321 304,39		0,10	
574	535 099,26	1 321 309,64		0,10	
575	535 098,90	1 321 310,10		0,10	
576	535 086,15	1 321 284,36		0,10	
577	535 078,85	1 321 270,39		0,10	
578	535 075,93	1 321 209,48		0,10	
579	535 073,06	1 321 165,55		0,10	
580	535 014,45	1 321 086,39		0,10	
581	535 011,60	1 321 083,18		0,10	
582	535 044,93	1 321 051,65		0,10	
583	535 045,54	1 321 052,32		0,10	
584	535 048,50	1 321 049,63		0,10	
585	535 047,89	1 321 048,96		0,10	
586	535 061,39	1 321 036,69		0,10	
587	535 063,93	1 321 034,56		0,10	
588	535 064,10	1 321 034,75		0,10	
589	535 067,17	1 321 032,19		0,10	
590	535 067,00	1 321 031,99		0,10	
591	535 084,28	1 321 017,55		0,10	
592	535 095,53	1 321 007,07		0,10	
593	535 096,98	1 321 008,63		0,10	
594	535 099,91	1 321 005,91		0,10	
595	535 098,46	1 321 004,35		0,10	
596	535 122,98	1 320 981,52		0,10	
597	535 123,89	1 320 982,50		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

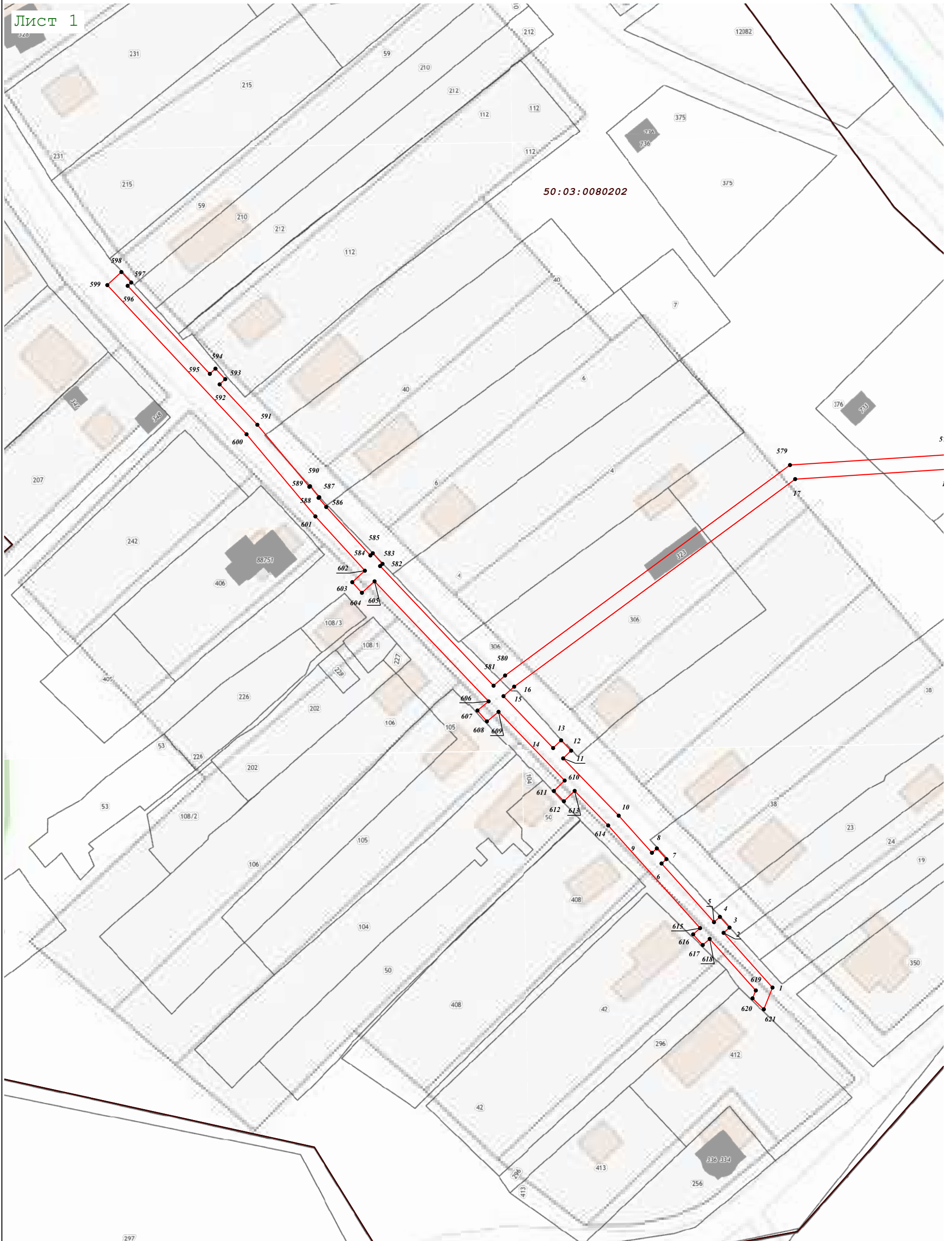
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 27 » апреля 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



50:03:0080202



50:03:0080280

50:03:0080202

Масштаб 1:1 000





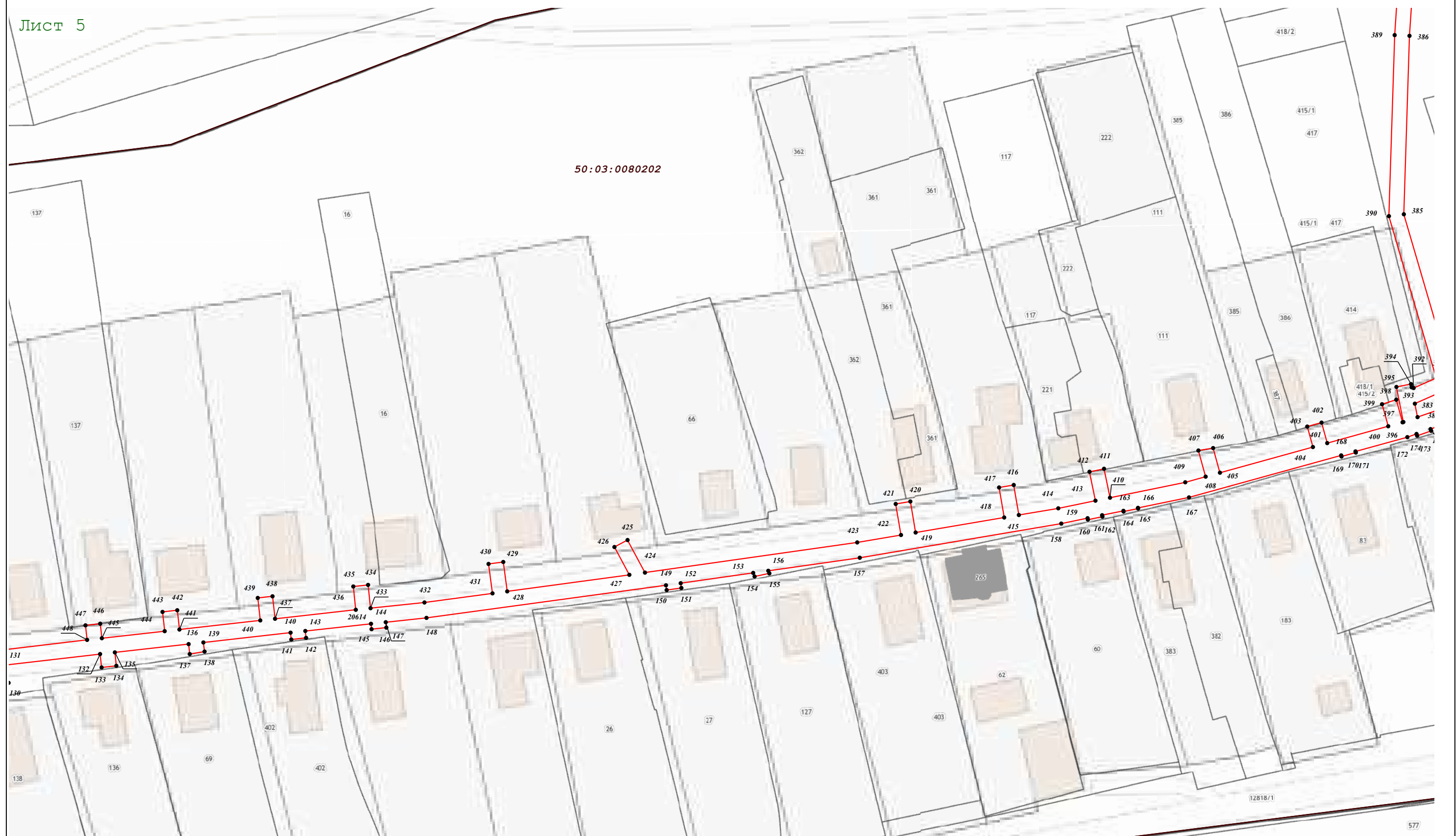
50:03:0080202

50:03:0080202

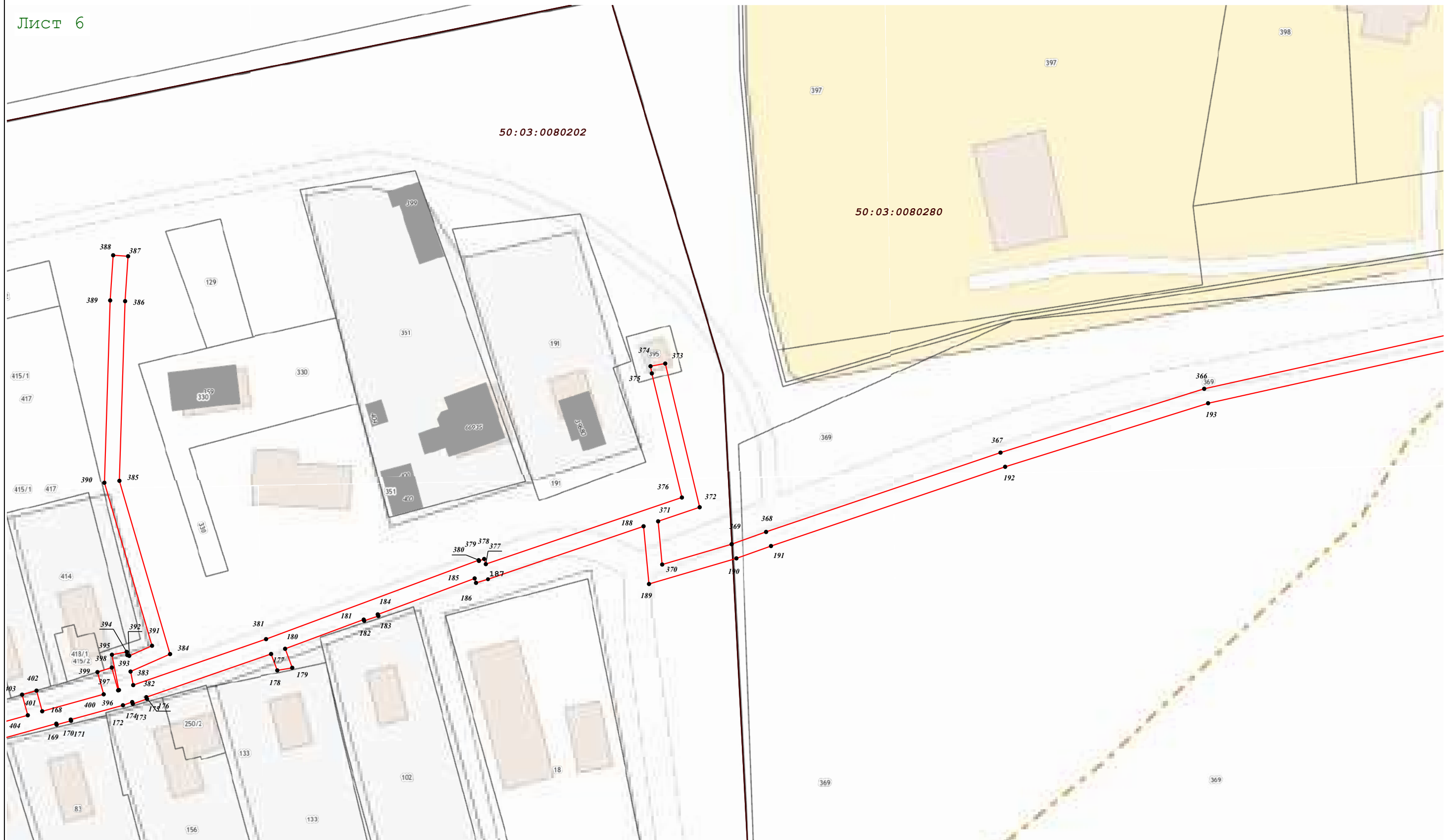


Масштаб 1:1 000

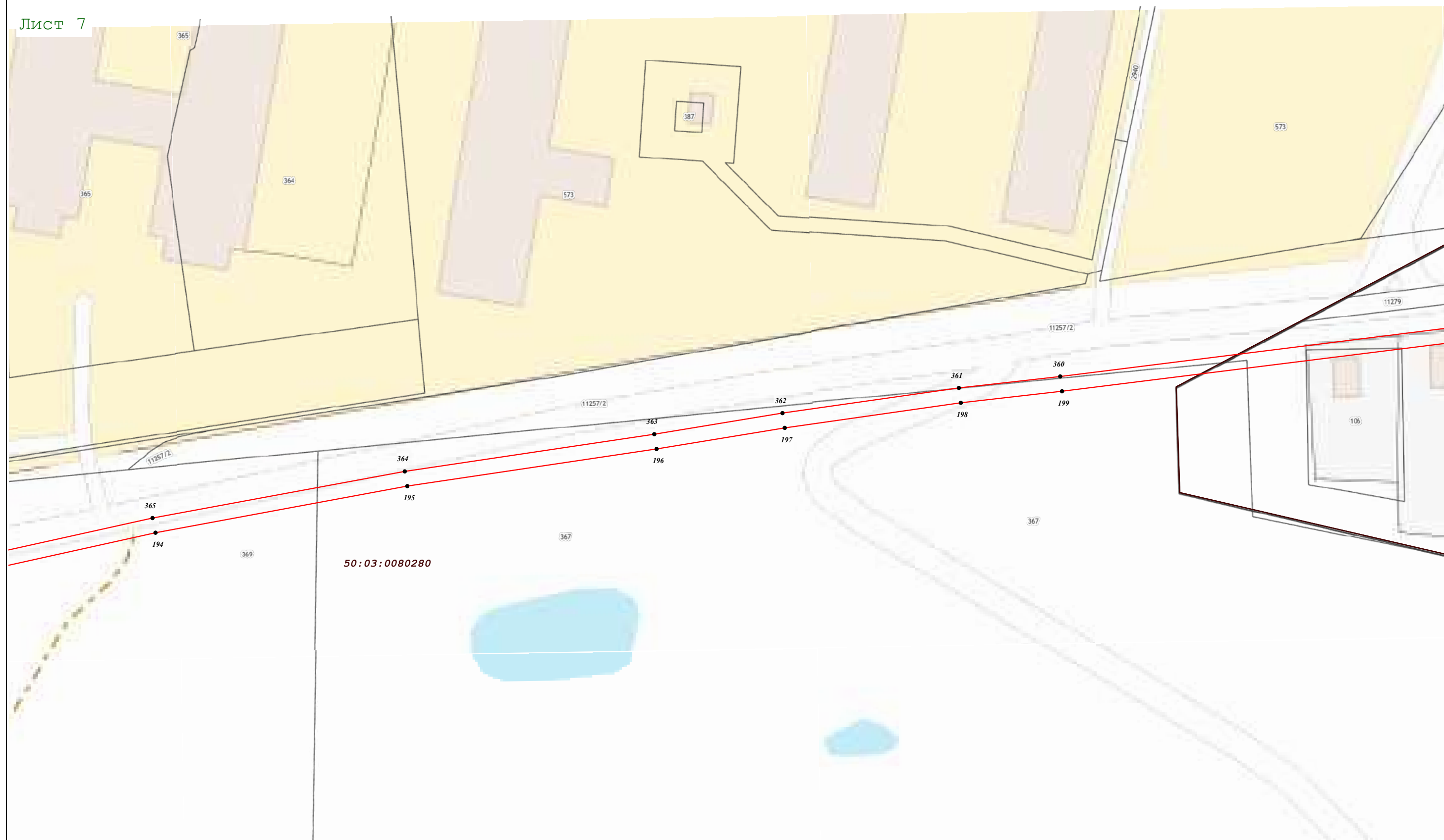
50:03:0080202



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





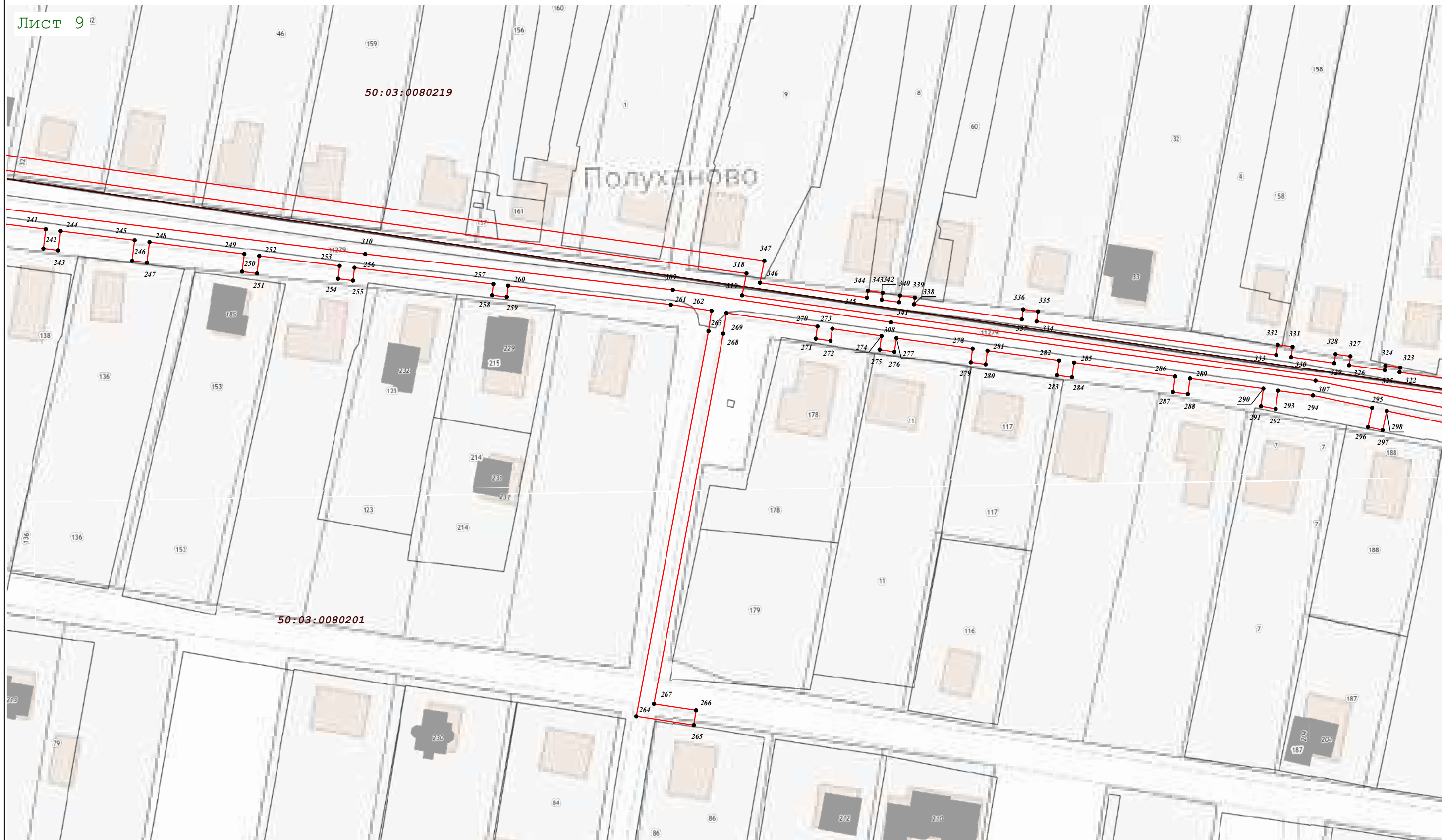
Масштаб 1:1 000

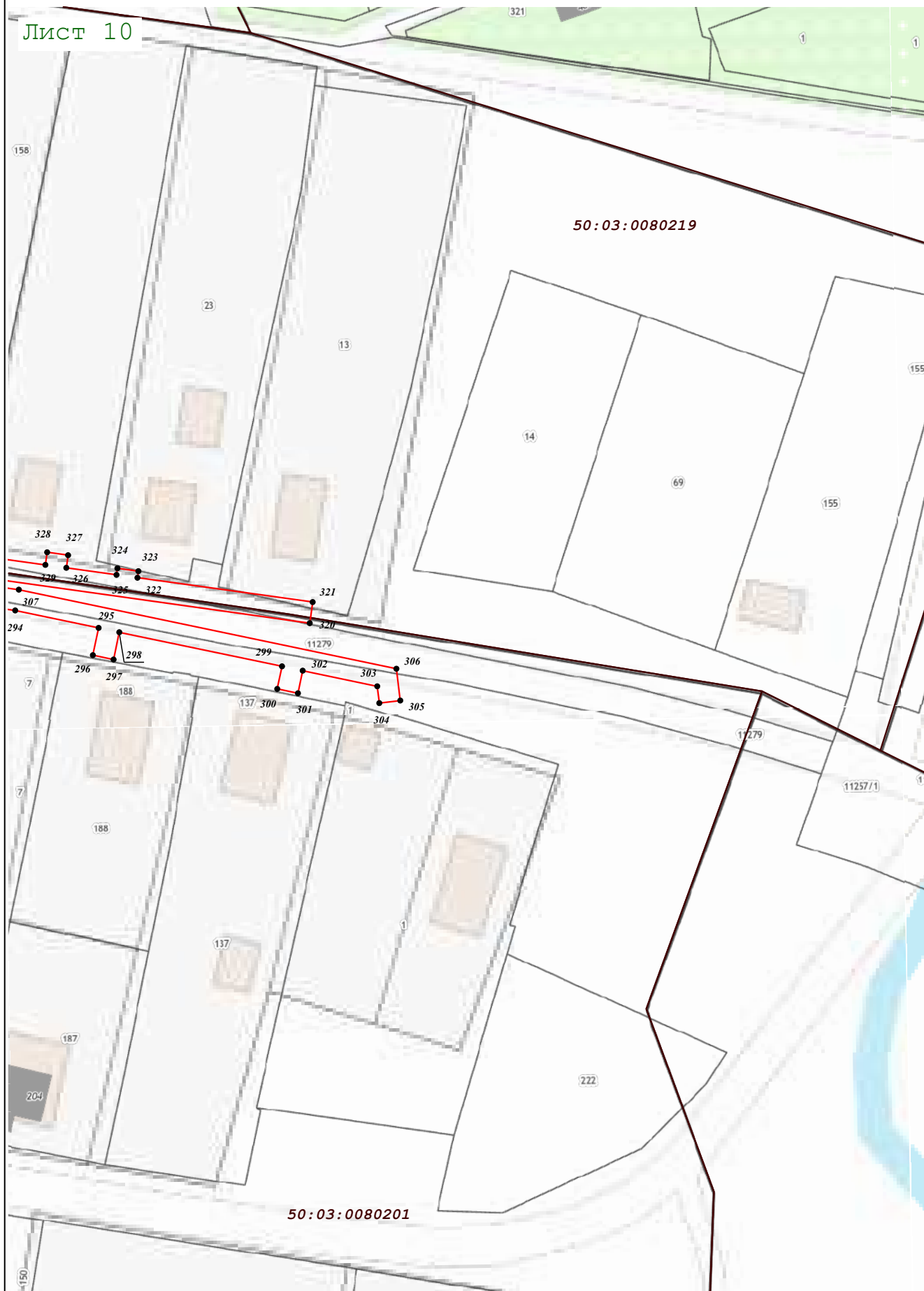
50:03:0080219

Полуханово

50:03:0080201

Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000