

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Тетерино», кадастровый номер
50:18:0080121:660

(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, Можайский городской округ, д. Тетерино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 389 м ² ± 37 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	443 850,56	1 283 806,19	Аналитический метод	0,10	—
2	443 919,31	1 283 780,96		0,10	
3	443 929,30	1 283 776,51		0,10	
4	443 967,54	1 283 762,61		0,10	
5	444 005,73	1 283 748,22		0,10	
6	444 042,90	1 283 734,73		0,10	
7	444 079,93	1 283 722,92		0,10	
8	444 115,74	1 283 711,10		0,10	
9	444 124,56	1 283 707,31		0,10	
10	444 164,32	1 283 686,24		0,10	
11	444 200,80	1 283 663,85		0,10	
12	444 243,42	1 283 635,15		0,10	
13	444 270,84	1 283 615,54		0,10	
14	444 288,44	1 283 603,22		0,10	
15	444 292,50	1 283 609,01		0,10	
16	444 300,25	1 283 620,71		0,10	
17	444 297,54	1 283 622,58		0,10	
18	444 274,66	1 283 640,05		0,10	
19	444 279,79	1 283 650,61		0,10	
20	444 276,61	1 283 652,53		0,10	
21	444 260,67	1 283 661,40		0,10	
22	444 234,28	1 283 677,09		0,10	
23	444 238,16	1 283 685,20		0,10	
24	444 236,35	1 283 685,86		0,10	
25	444 219,71	1 283 693,08		0,10	
26	444 216,02	1 283 694,25		0,10	
27	444 202,73	1 283 700,14		0,10	
28	444 184,66	1 283 708,44		0,10	
29	444 183,51	1 283 708,80		0,10	
30	444 163,71	1 283 718,03		0,10	
31	444 158,33	1 283 720,69		0,10	
32	444 137,88	1 283 731,48		0,10	
33	444 122,01	1 283 738,86		0,10	
34	444 100,54	1 283 748,34		0,10	
35	444 078,79	1 283 756,07		0,10	
36	444 059,13	1 283 764,24		0,10	
37	444 046,75	1 283 767,90		0,10	
38	444 038,76	1 283 769,63		0,10	
39	444 030,95	1 283 772,35		0,10	
40	444 032,27	1 283 776,13		0,10	
41	444 039,85	1 283 773,49		0,10	
42	444 047,72	1 283 771,78		0,10	
43	444 060,48	1 283 768,02		0,10	
44	444 080,23	1 283 759,80		0,10	
45	444 102,02	1 283 752,06		0,10	
46	444 123,66	1 283 742,50		0,10	
47	444 139,64	1 283 735,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	444 160,15	1 283 724,25	Аналитический метод	0,10	—
49	444 165,44	1 283 721,64		0,10	
50	444 184,96	1 283 712,54		0,10	
51	444 186,10	1 283 712,18		0,10	
52	444 204,37	1 283 703,79		0,10	
53	444 217,44	1 283 697,99		0,10	
54	444 221,10	1 283 696,84		0,10	
55	444 237,84	1 283 689,58		0,10	
56	444 243,67	1 283 687,44		0,10	
57	444 239,48	1 283 678,70		0,10	
58	444 262,67	1 283 664,86		0,10	
59	444 278,62	1 283 655,99		0,10	
60	444 284,99	1 283 652,15		0,10	
61	444 279,69	1 283 641,25		0,10	
62	444 299,89	1 283 625,82		0,10	
63	444 305,75	1 283 621,76		0,10	
64	444 305,32	1 283 621,12		0,10	
65	444 407,10	1 283 555,70		0,10	
66	444 436,69	1 283 536,50		0,10	
67	444 462,50	1 283 519,27		0,10	
68	444 501,49	1 283 492,41		0,10	
69	444 540,73	1 283 469,71		0,10	
70	444 542,32	1 283 468,95		0,10	
71	444 543,98	1 283 470,41		0,10	
72	444 548,87	1 283 468,23		0,10	
73	444 564,34	1 283 458,84		0,10	
74	444 591,54	1 283 441,77		0,10	
75	444 605,52	1 283 434,10		0,10	
76	444 623,89	1 283 425,21		0,10	
77	444 625,06	1 283 424,90		0,10	
78	444 627,18	1 283 423,22		0,10	
79	444 652,67	1 283 409,61		0,10	
80	444 670,18	1 283 400,48		0,10	
81	444 687,59	1 283 392,17		0,10	
82	444 707,61	1 283 382,99		0,10	
83	444 720,84	1 283 377,20		0,10	
84	444 751,74	1 283 361,12		0,10	
85	444 748,49	1 283 352,27		0,10	
86	444 750,65	1 283 351,15		0,10	
87	444 914,10	1 283 290,74		0,10	
88	444 945,51	1 283 278,85		0,10	
89	444 977,77	1 283 268,23		0,10	
90	444 988,67	1 283 264,79		0,10	
91	445 024,22	1 283 257,40		0,10	
92	445 070,06	1 283 248,52		0,10	
93	445 069,30	1 283 244,60		0,10	
94	445 023,43	1 283 253,48		0,10	
95	444 987,66	1 283 260,91		0,10	
96	444 978,62	1 283 263,76		0,10	
97	444 971,73	1 283 233,08		0,10	
98	444 981,54	1 283 231,53		0,10	
99	445 034,14	1 283 224,38		0,10	
100	445 068,27	1 283 220,31		0,10	
101	445 072,45	1 283 219,37		0,10	
102	445 103,50	1 283 214,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	445 145,42	1 283 207,06	Аналитический метод	0,10	—
104	445 165,05	1 283 203,01		0,10	
105	445 166,09	1 283 202,59		0,10	
106	445 177,47	1 283 200,55		0,10	
107	445 202,73	1 283 196,52		0,10	
108	445 225,95	1 283 191,93		0,10	
109	445 250,19	1 283 184,46		0,10	
110	445 249,02	1 283 180,64		0,10	
111	445 224,97	1 283 188,05		0,10	
112	445 202,03	1 283 192,58		0,10	
113	445 176,81	1 283 196,61		0,10	
114	445 164,99	1 283 198,73		0,10	
115	445 163,92	1 283 199,15		0,10	
116	445 144,66	1 283 203,13		0,10	
117	445 102,85	1 283 210,44		0,10	
118	445 071,70	1 283 215,44		0,10	
119	445 067,59	1 283 216,36		0,10	
120	445 033,63	1 283 220,41		0,10	
121	444 980,96	1 283 227,57		0,10	
122	444 933,30	1 283 235,12		0,10	
123	444 862,64	1 283 248,52		0,10	
124	444 764,33	1 283 265,19		0,10	
125	444 764,99	1 283 269,13		0,10	
126	444 863,34	1 283 252,45		0,10	
127	444 933,98	1 283 239,06		0,10	
128	444 967,77	1 283 233,71		0,10	
129	444 974,80	1 283 265,00		0,10	
130	444 944,18	1 283 275,08		0,10	
131	444 912,76	1 283 286,98		0,10	
132	444 749,03	1 283 347,49		0,10	
133	444 743,52	1 283 350,33		0,10	
134	444 746,78	1 283 359,20		0,10	
135	444 719,11	1 283 373,59		0,10	
136	444 705,97	1 283 379,34		0,10	
137	444 685,89	1 283 388,55		0,10	
138	444 668,40	1 283 396,90		0,10	
139	444 650,80	1 283 406,07		0,10	
140	444 625,02	1 283 419,83		0,10	
141	444 623,24	1 283 421,24		0,10	
142	444 622,51	1 283 421,43		0,10	
143	444 603,68	1 283 430,54		0,10	
144	444 589,51	1 283 438,32		0,10	
145	444 562,24	1 283 455,44		0,10	
146	444 546,99	1 283 464,69		0,10	
147	444 544,70	1 283 465,71		0,10	
148	444 542,98	1 283 464,19		0,10	
149	444 538,86	1 283 466,17		0,10	
150	444 499,35	1 283 489,03		0,10	
151	444 460,25	1 283 515,96		0,10	
152	444 434,49	1 283 533,16		0,10	
153	444 404,93	1 283 552,34		0,10	
154	444 303,11	1 283 617,78		0,10	
155	444 295,80	1 283 606,76		0,10	
156	444 291,68	1 283 600,86		0,10	
157	444 319,18	1 283 580,88		0,10	

Раздел 2

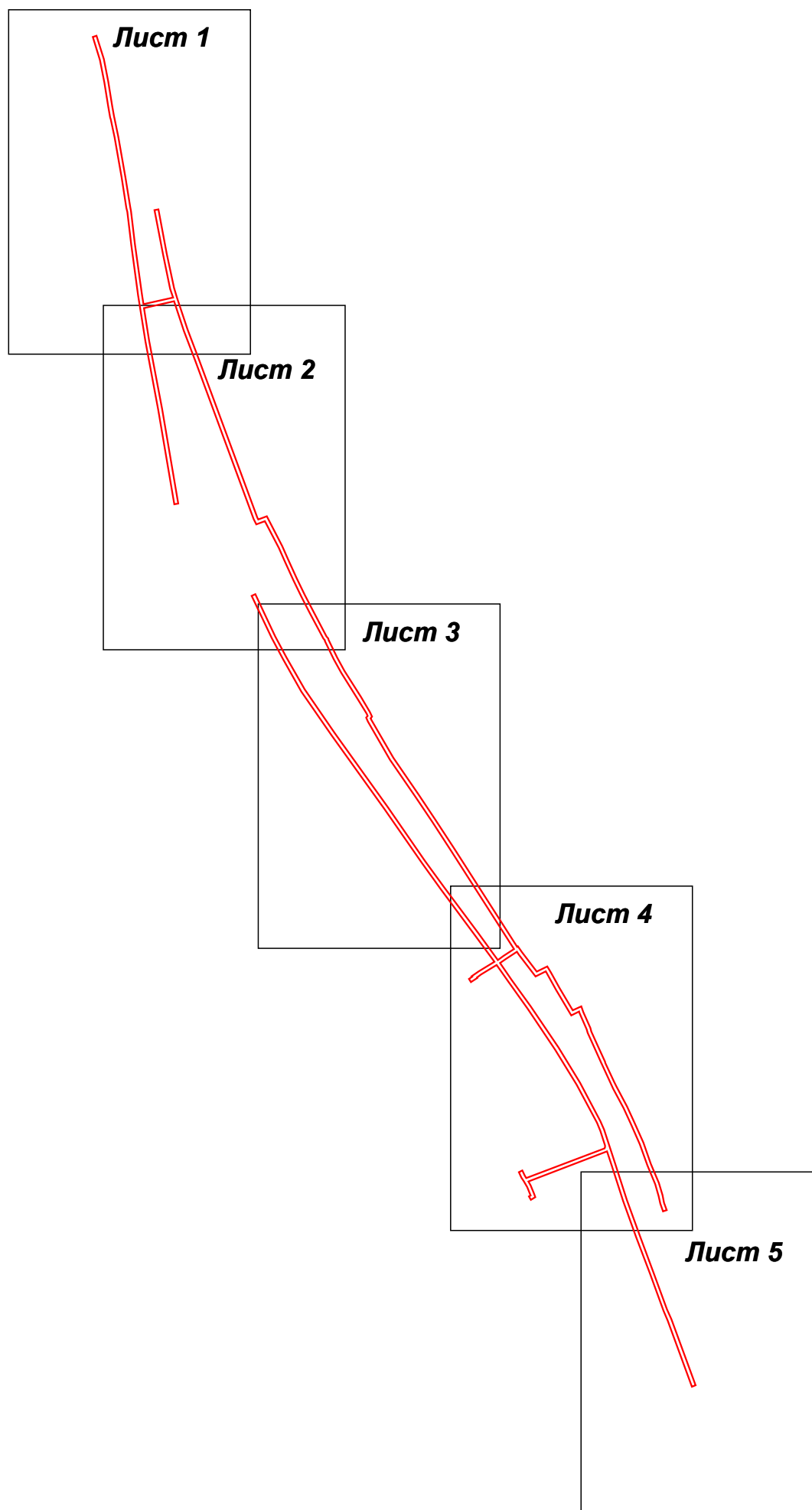
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	444 367,34	1 283 544,95	Аналитический метод	0,10	—
159	444 394,54	1 283 525,37		0,10	
160	444 450,26	1 283 486,62		0,10	
161	444 526,82	1 283 431,78		0,10	
162	444 572,13	1 283 400,46		0,10	
163	444 605,64	1 283 381,43		0,10	
164	444 627,33	1 283 369,93		0,10	
165	444 671,03	1 283 349,12		0,10	
166	444 669,31	1 283 345,51		0,10	
167	444 625,53	1 283 366,35		0,10	
168	444 603,72	1 283 377,93		0,10	
169	444 570,00	1 283 397,06		0,10	
170	444 524,51	1 283 428,51		0,10	
171	444 447,95	1 283 483,35		0,10	
172	444 392,23	1 283 522,11		0,10	
173	444 364,97	1 283 541,72		0,10	
174	444 316,81	1 283 577,67		0,10	
175	444 289,78	1 283 597,28		0,10	
176	444 279,82	1 283 581,15		0,10	
177	444 274,70	1 283 573,86		0,10	
178	444 274,24	1 283 574,18		0,10	
179	444 272,11	1 283 570,86		0,10	
180	444 268,74	1 283 573,02		0,10	
181	444 272,96	1 283 579,57		0,10	
182	444 273,59	1 283 579,24		0,10	
183	444 276,48	1 283 583,36		0,10	
184	444 286,53	1 283 599,63		0,10	
185	444 268,53	1 283 612,27		0,10	
186	444 241,14	1 283 631,87		0,10	
187	444 198,63	1 283 660,49		0,10	
188	444 162,33	1 283 682,77		0,10	
189	444 122,83	1 283 703,70		0,10	
190	444 114,32	1 283 707,36		0,10	
191	444 099,26	1 283 712,33		0,10	
192	444 097,41	1 283 712,14		0,10	
193	444 096,35	1 283 711,61		0,10	
194	444 065,55	1 283 630,51		0,10	
195	444 068,03	1 283 628,89		0,10	
196	444 073,38	1 283 626,29		0,10	
197	444 071,63	1 283 622,69		0,10	
198	444 066,06	1 283 625,40		0,10	
199	444 062,24	1 283 627,90		0,10	
200	444 056,07	1 283 631,37	0,10		
201	444 048,00	1 283 634,85	0,10		
202	444 047,51	1 283 635,00	0,10		
203	444 046,36	1 283 633,14	0,10		
204	444 042,95	1 283 635,23	0,10		
205	444 045,71	1 283 639,72	0,10		
206	444 049,37	1 283 638,62	0,10		
207	444 057,84	1 283 634,96	0,10		
208	444 062,07	1 283 632,60	0,10		
209	444 093,20	1 283 714,33	0,10		
210	444 078,69	1 283 719,12	0,10		
211	444 041,61	1 283 730,95	0,10		
212	444 004,33	1 283 744,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	443 966,15	1 283 758,86	Аналитический метод	0,10	—
214	443 927,80	1 283 772,80		0,10	
215	443 917,80	1 283 777,25		0,10	
216	443 849,19	1 283 802,44		0,10	
1	443 850,56	1 283 806,19		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

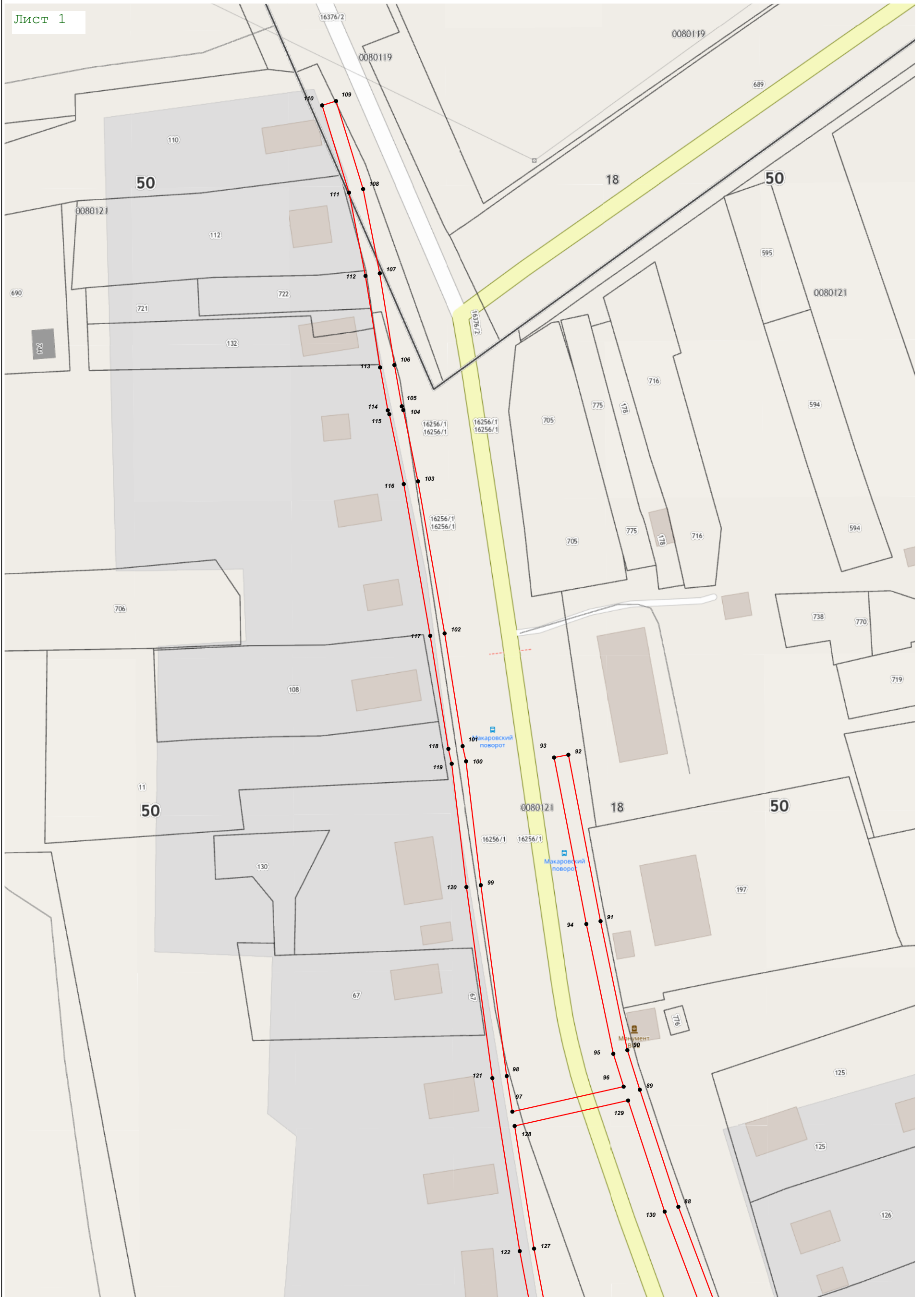
Используемые условные знаки и обозначения:

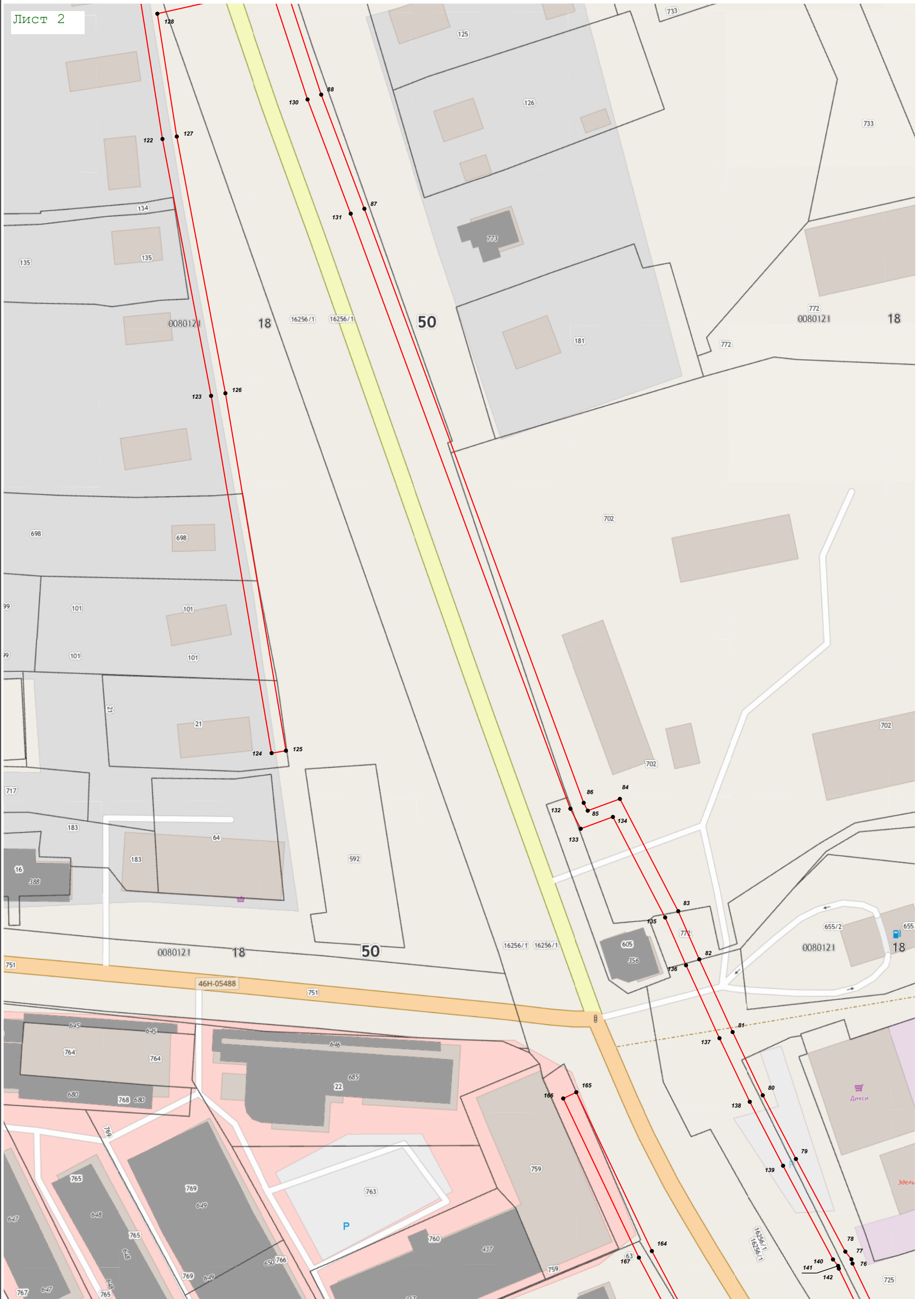
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

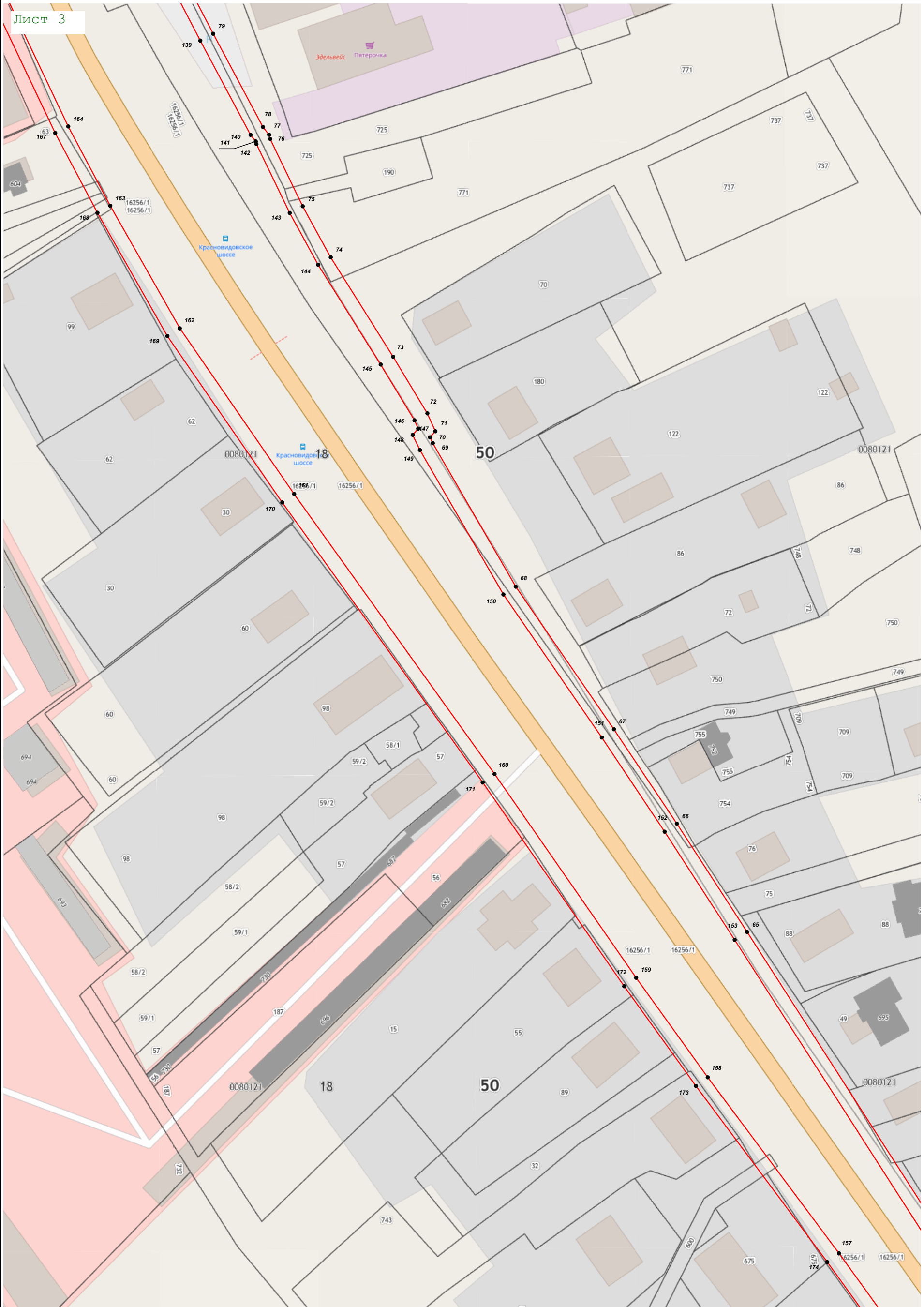
Подпись _____ Дата « 17 » ноября 20 20 г.

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











Масштаб 1:1 000

