

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Новлянское», кадастровый номер
50:29:0060210:2259

(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 Воскресенск, с. Новлянское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 468 м ² ± 30 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 2					
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	419 650,06	2 261 522,51	Аналитический метод	0,10	—
2	419 659,57	2 261 515,52		0,10	
3	419 669,69	2 261 529,27		0,10	
4	419 672,91	2 261 526,90		0,10	
5	419 660,06	2 261 509,44		0,10	
6	419 669,09	2 261 502,79		0,10	
7	419 677,91	2 261 514,77		0,10	
8	419 681,13	2 261 512,40		0,10	
9	419 673,23	2 261 501,66		0,10	
10	419 679,75	2 261 496,86		0,10	
11	419 672,87	2 261 487,52		0,10	
12	419 669,65	2 261 489,89		0,10	
13	419 674,16	2 261 496,01		0,10	
14	419 668,35	2 261 500,29		0,10	
15	419 664,59	2 261 495,18		0,10	
16	419 661,37	2 261 497,55		0,10	
17	419 664,21	2 261 501,42		0,10	
18	419 654,47	2 261 508,59		0,10	
19	419 657,20	2 261 512,30		0,10	
20	419 650,92	2 261 516,92		0,10	
21	419 649,98	2 261 515,64		0,10	
22	419 646,93	2 261 518,23		0,10	
1	419 650,06	2 261 522,51	0,10	—	
23	419 026,58	2 261 432,72	0,10		
24	419 054,79	2 261 478,96	0,10		
25	419 073,32	2 261 507,05	0,10		
26	419 116,24	2 261 568,58	0,10		
27	419 151,17	2 261 619,08	0,10		
28	419 185,28	2 261 675,26	0,10		
29	419 151,58	2 261 700,59	0,10		
30	419 156,41	2 261 706,75	0,10		
31	419 110,17	2 261 728,18	0,10		
32	419 114,19	2 261 736,80	0,10		
33	419 117,40	2 261 734,27	0,10		
34	419 115,48	2 261 730,13	0,10		
35	419 132,38	2 261 722,29	0,10		
36	419 133,03	2 261 723,70	0,10		
37	419 136,36	2 261 721,39	0,10		
38	419 136,01	2 261 720,61	0,10		
39	419 158,94	2 261 709,99	0,10		
40	419 179,42	2 261 738,99	0,10		
41	419 215,41	2 261 796,44	0,10		
42	419 213,27	2 261 797,07	0,10		
43	419 211,47	2 261 797,94	0,10		
44	419 209,37	2 261 799,30	0,10		
45	419 207,67	2 261 801,13	0,10		
46	419 206,48	2 261 803,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	419 205,88	2 261 805,75	Аналитический метод	0,10	—
48	419 205,89	2 261 808,25		0,10	
49	419 206,79	2 261 811,28		0,10	
50	419 208,53	2 261 814,89		0,10	
51	419 209,88	2 261 816,99		0,10	
52	419 211,72	2 261 818,69		0,10	
53	419 213,92	2 261 819,88		0,10	
54	419 216,34	2 261 820,48		0,10	
55	419 218,84	2 261 820,47		0,10	
56	419 221,01	2 261 819,83		0,10	
57	419 224,62	2 261 827,29		0,10	
58	419 197,94	2 261 838,41		0,10	
59	419 195,21	2 261 830,86		0,10	
60	419 191,56	2 261 832,56		0,10	
61	419 194,18	2 261 839,76		0,10	
62	419 174,32	2 261 846,93		0,10	
63	419 171,52	2 261 839,16		0,10	
64	419 167,76	2 261 840,52		0,10	
65	419 170,56	2 261 848,29		0,10	
66	419 143,01	2 261 856,39		0,10	
67	419 139,92	2 261 845,79		0,10	
68	419 136,08	2 261 846,91		0,10	
69	419 139,17	2 261 857,51		0,10	
70	419 136,74	2 261 858,22		0,10	
71	419 110,10	2 261 848,72		0,10	
72	419 095,55	2 261 824,18		0,10	
73	419 092,11	2 261 826,22		0,10	
74	419 104,20	2 261 846,61		0,10	
75	419 097,14	2 261 844,09		0,10	
76	419 087,97	2 261 828,64		0,10	
77	419 084,53	2 261 830,68		0,10	
78	419 094,43	2 261 847,37		0,10	
79	419 098,22	2 261 848,73		0,10	
80	419 097,55	2 261 850,67		0,10	
81	419 100,26	2 261 854,93		0,10	
82	419 101,99	2 261 850,07		0,10	
83	419 136,61	2 261 862,43		0,10	
84	419 151,74	2 261 858,02		0,10	
85	419 152,20	2 261 859,60		0,10	
86	419 156,04	2 261 858,48		0,10	
87	419 155,58	2 261 856,90		0,10	
88	419 172,28	2 261 851,92		0,10	
89	419 173,50	2 261 855,31		0,10	
90	419 177,27	2 261 853,95		0,10	
91	419 176,04	2 261 850,56		0,10	
92	419 192,06	2 261 844,78		0,10	
93	419 192,49	2 261 845,95		0,10	
94	419 196,16	2 261 844,35		0,10	
95	419 195,82	2 261 843,43		0,10	
96	419 200,80	2 261 841,63		0,10	
97	419 226,41	2 261 830,88		0,10	
98	419 248,85	2 261 820,32		0,10	
99	419 268,76	2 261 809,22		0,10	
100	419 268,97	2 261 809,59		0,10	
101	419 272,47	2 261 807,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	419 272,26	2 261 807,27	Аналитический метод	0,10	—
103	419 290,88	2 261 796,89		0,10	
104	419 297,21	2 261 792,96		0,10	
105	419 297,70	2 261 793,75		0,10	
106	419 301,09	2 261 791,64		0,10	
107	419 300,60	2 261 790,85		0,10	
108	419 300,76	2 261 790,75		0,10	
109	419 301,19	2 261 791,44		0,10	
110	419 304,59	2 261 789,34		0,10	
111	419 304,16	2 261 788,64		0,10	
112	419 314,12	2 261 782,47		0,10	
113	419 314,35	2 261 782,85		0,10	
114	419 317,75	2 261 780,74		0,10	
115	419 317,51	2 261 780,36		0,10	
116	419 333,94	2 261 769,24		0,10	
117	419 334,53	2 261 770,11		0,10	
118	419 337,83	2 261 767,85		0,10	
119	419 337,24	2 261 766,98		0,10	
120	419 348,78	2 261 759,08		0,10	
121	419 349,14	2 261 759,61		0,10	
122	419 352,44	2 261 757,35		0,10	
123	419 352,08	2 261 756,82		0,10	
124	419 397,86	2 261 725,71		0,10	
125	419 398,08	2 261 726,04		0,10	
126	419 401,40	2 261 723,80		0,10	
127	419 401,18	2 261 723,47		0,10	
128	419 418,89	2 261 711,54		0,10	
129	419 445,39	2 261 691,63		0,10	
130	419 482,63	2 261 664,76		0,10	
131	419 509,98	2 261 644,45		0,10	
132	419 510,94	2 261 645,74		0,10	
133	419 514,15	2 261 643,35		0,10	
134	419 513,19	2 261 642,06		0,10	
135	419 538,94	2 261 622,94		0,10	
136	419 570,74	2 261 593,65		0,10	
137	419 578,18	2 261 588,18		0,10	
138	419 569,62	2 261 576,83		0,10	
139	419 632,18	2 261 529,62		0,10	
140	419 629,78	2 261 526,43		0,10	
141	419 567,21	2 261 573,64		0,10	
142	419 548,17	2 261 548,01		0,10	
143	419 517,18	2 261 508,91		0,10	
144	419 512,42	2 261 503,36		0,10	
145	419 513,34	2 261 502,60		0,10	
146	419 510,84	2 261 499,45		0,10	
147	419 509,81	2 261 500,33		0,10	
148	419 501,75	2 261 490,94		0,10	
149	419 485,93	2 261 470,98		0,10	
150	419 482,82	2 261 473,58	0,10		
151	419 498,67	2 261 493,49	0,10		
152	419 514,10	2 261 511,46	0,10		
153	419 544,99	2 261 550,44	0,10		
154	419 558,61	2 261 568,89	0,10		
155	419 572,55	2 261 587,36	0,10		
156	419 568,19	2 261 590,56	0,10		

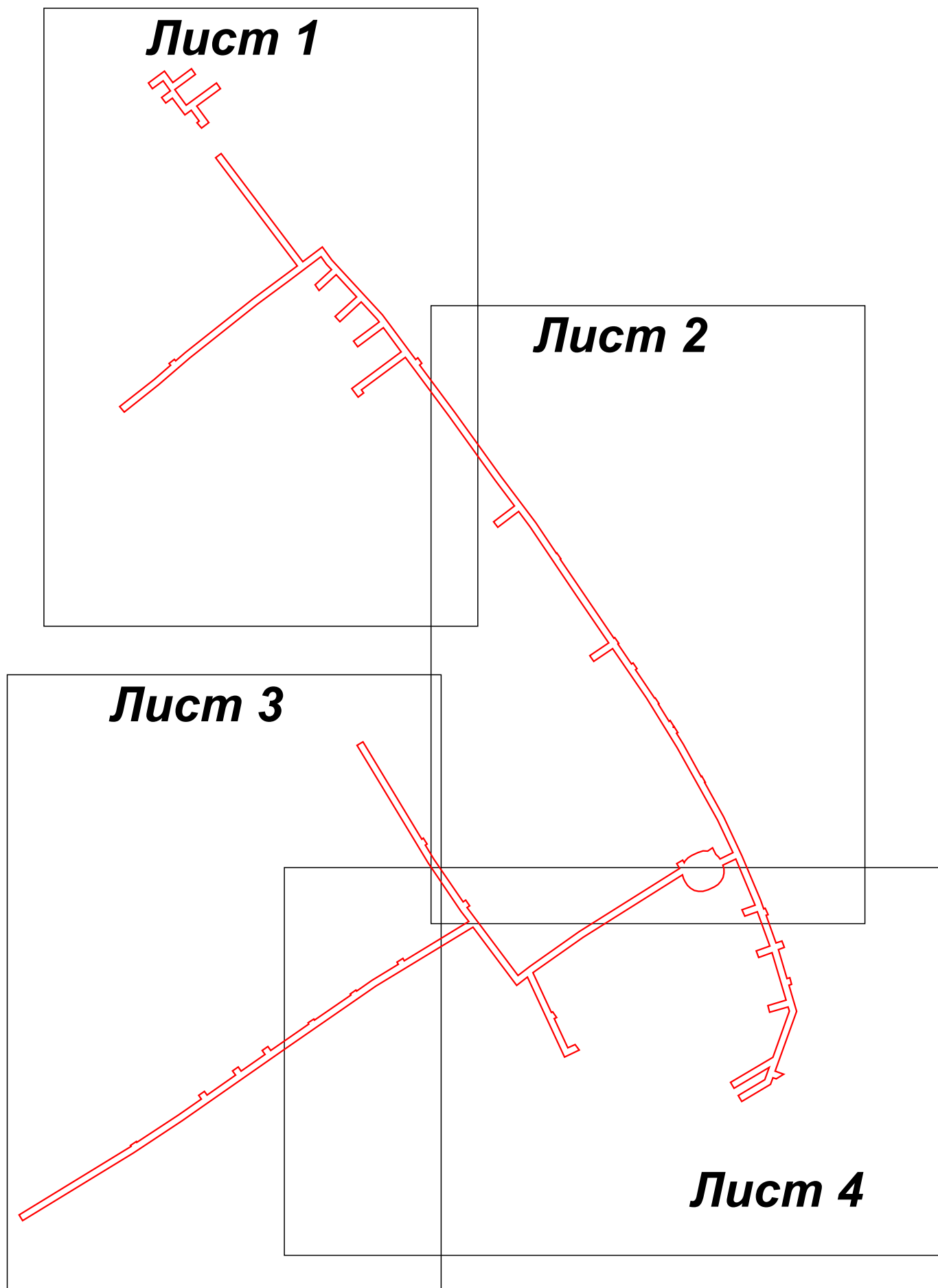
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	419 565,08	2 261 593,43	Аналитический метод	0,10	—
158	419 556,33	2 261 583,92		0,10	
159	419 553,00	2 261 586,22		0,10	
160	419 562,14	2 261 596,14		0,10	
161	419 549,36	2 261 607,90		0,10	
162	419 538,01	2 261 595,57		0,10	
163	419 535,06	2 261 598,28		0,10	
164	419 546,42	2 261 610,61		0,10	
165	419 536,38	2 261 619,85		0,10	
166	419 534,82	2 261 621,01		0,10	
167	419 523,78	2 261 606,16		0,10	
168	419 520,56	2 261 608,54		0,10	
169	419 531,61	2 261 623,40		0,10	
170	419 517,67	2 261 633,75		0,10	
171	419 496,44	2 261 605,18		0,10	
172	419 491,49	2 261 608,86		0,10	
173	419 493,87	2 261 612,08		0,10	
174	419 495,62	2 261 610,78		0,10	
175	419 514,46	2 261 636,14		0,10	
176	419 480,27	2 261 661,54		0,10	
177	419 443,02	2 261 688,41		0,10	
178	419 428,55	2 261 699,28		0,10	
179	419 419,45	2 261 687,16		0,10	
180	419 416,25	2 261 689,56		0,10	
181	419 425,35	2 261 701,68		0,10	
182	419 416,57	2 261 708,28		0,10	
183	419 377,16	2 261 734,84		0,10	
184	419 349,48	2 261 753,76		0,10	
185	419 342,04	2 261 742,89		0,10	
186	419 338,74	2 261 745,15		0,10	
187	419 346,18	2 261 756,02		0,10	
188	419 317,46	2 261 775,68		0,10	
189	419 288,85	2 261 793,44		0,10	
190	419 247,03	2 261 816,76		0,10	
191	419 228,25	2 261 825,60		0,10	
192	419 224,61	2 261 818,09		0,10	
193	419 225,78	2 261 817,34		0,10	
194	419 227,30	2 261 815,69		0,10	
195	419 231,05	2 261 813,88		0,10	
196	419 229,24	2 261 810,99		0,10	
197	419 229,26	2 261 808,38		0,10	
198	419 228,35	2 261 805,35	0,10		
199	419 226,62	2 261 801,75	0,10		
200	419 225,26	2 261 799,65	0,10		
201	419 223,43	2 261 797,95	0,10		
202	419 222,50	2 261 797,45	0,10		
203	419 224,01	2 261 796,50	0,10		
204	419 221,89	2 261 793,11	0,10		
205	419 219,13	2 261 794,84	0,10		
206	419 182,75	2 261 736,77	0,10		
207	419 162,66	2 261 708,24	0,10		
208	419 157,25	2 261 701,34	0,10		
209	419 196,59	2 261 671,81	0,10		
210	419 197,62	2 261 673,30	0,10		
211	419 200,92	2 261 671,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	419 199,87	2 261 669,51	Аналитический метод	0,10	—
213	419 224,43	2 261 652,68		0,10	
214	419 232,67	2 261 647,70		0,10	
215	419 233,27	2 261 648,68		0,10	
216	419 236,69	2 261 646,61		0,10	
217	419 236,10	2 261 645,63		0,10	
218	419 292,34	2 261 611,63		0,10	
219	419 290,27	2 261 608,20		0,10	
220	419 222,26	2 261 649,32		0,10	
221	419 194,31	2 261 668,47		0,10	
222	419 188,49	2 261 672,84		0,10	
223	419 165,83	2 261 635,52		0,10	
224	419 167,18	2 261 634,71		0,10	
225	419 165,10	2 261 631,29		0,10	
226	419 163,76	2 261 632,10		0,10	
227	419 154,53	2 261 616,91		0,10	
228	419 148,33	2 261 607,94		0,10	
229	419 148,88	2 261 607,55		0,10	
230	419 146,60	2 261 604,26		0,10	
231	419 146,05	2 261 604,65		0,10	
232	419 131,51	2 261 583,62		0,10	
233	419 132,21	2 261 583,13		0,10	
234	419 129,94	2 261 579,84		0,10	
235	419 129,23	2 261 580,33		0,10	
236	419 113,95	2 261 558,30		0,10	
237	419 116,27	2 261 556,68		0,10	
238	419 113,97	2 261 553,40		0,10	
239	419 111,66	2 261 555,02		0,10	
240	419 102,02	2 261 541,21		0,10	
241	419 104,45	2 261 539,51		0,10	
242	419 102,16	2 261 536,23		0,10	
243	419 099,73	2 261 537,93		0,10	
244	419 088,21	2 261 521,41		0,10	
245	419 090,37	2 261 519,90	0,10		
246	419 088,09	2 261 516,62	0,10		
247	419 085,92	2 261 518,13	0,10		
248	419 076,63	2 261 504,81	0,10		
249	419 060,85	2 261 480,89	0,10		
250	419 061,38	2 261 480,54	0,10		
251	419 059,17	2 261 477,20	0,10		
252	419 058,65	2 261 477,55	0,10		
253	419 058,17	2 261 476,82	0,10		
254	419 018,99	2 261 412,73	0,10		
255	419 015,65	2 261 414,81	0,10		
23	419 026,58	2 261 432,72	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

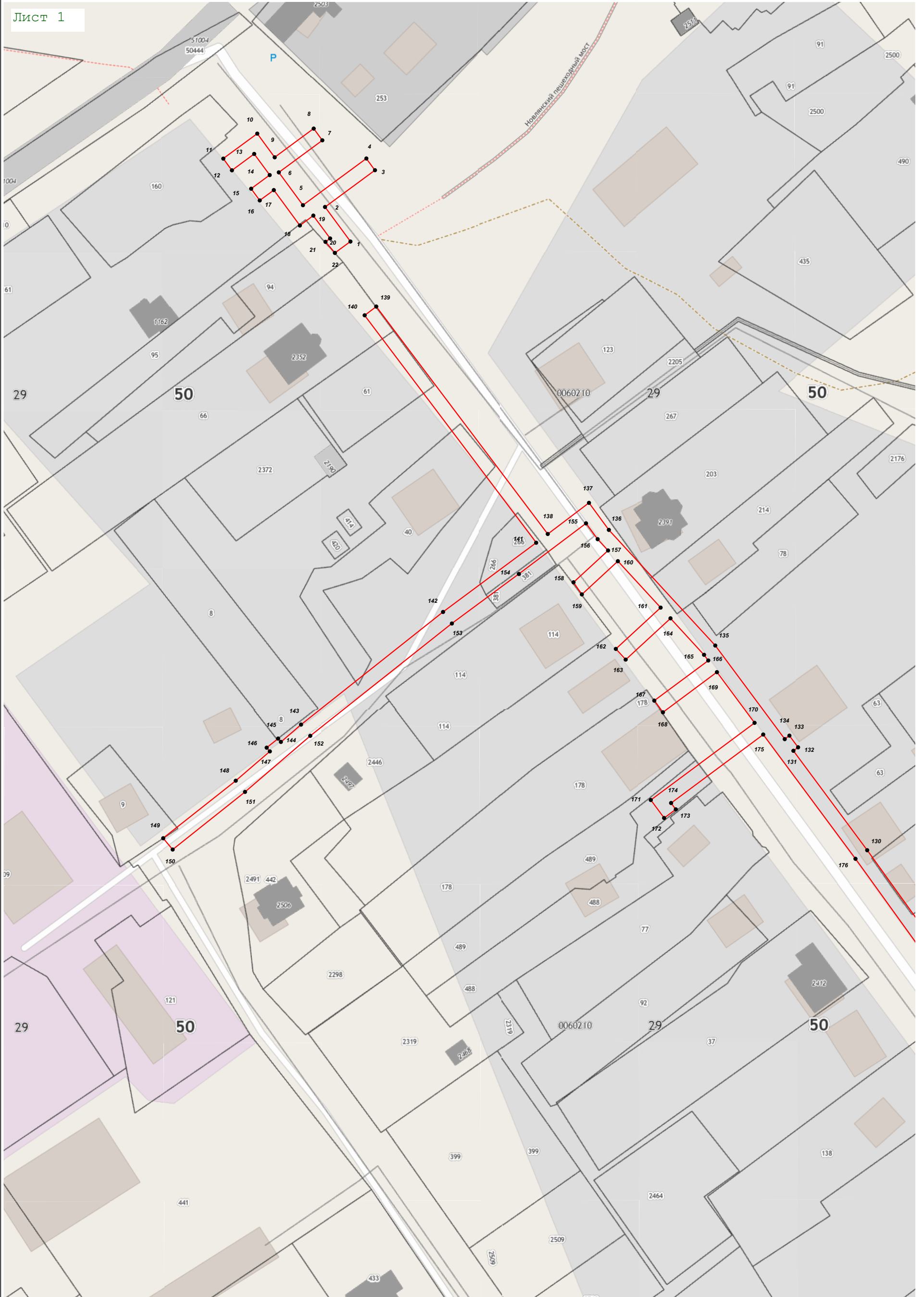
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 2 » декабря 20 20 г.



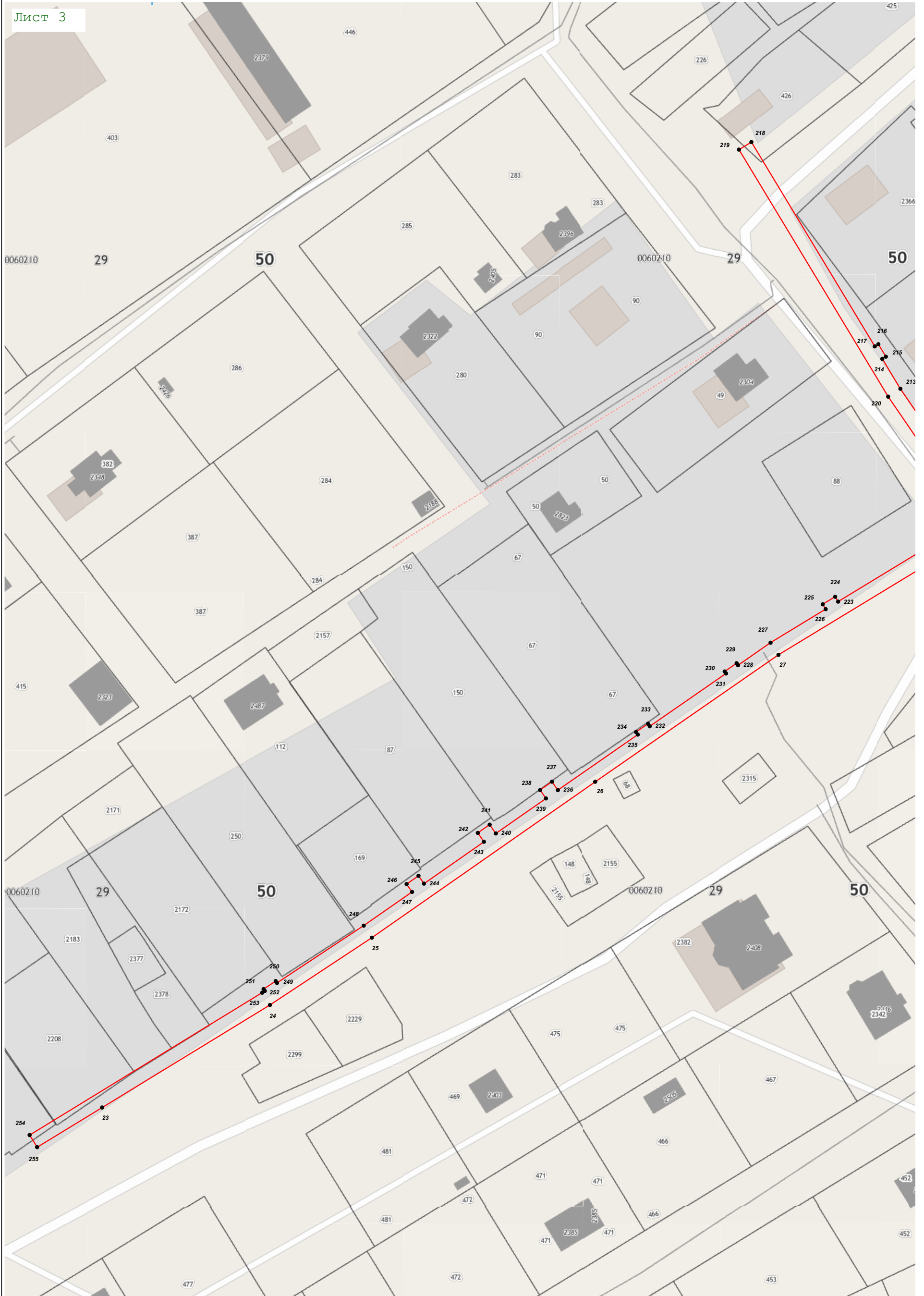
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000