

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Павлищево», кадастровый номер
50:18:000000:1553

(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. Павлищево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 070 м ² ± 35 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	448 073,46	1 282 737,91	Аналитический метод	0,10	—
198	448 069,80	1 282 736,31		0,10	
197	448 083,88	1 282 704,10		0,10	
196	448 092,73	1 282 707,85		0,10	
195	448 141,62	1 282 610,89		0,10	
194	448 141,15	1 282 610,65		0,10	
193	448 142,95	1 282 607,08		0,10	
192	448 146,99	1 282 609,12		0,10	
191	448 129,76	1 282 643,30		0,10	
190	448 231,25	1 282 692,29		0,10	
189	448 320,74	1 282 742,28		0,10	
188	448 326,05	1 282 734,63		0,10	
187	448 329,44	1 282 736,84		0,10	
186	448 324,60	1 282 743,74		0,10	
185	448 338,61	1 282 752,46		0,10	
184	448 377,05	1 282 666,17		0,10	
183	448 406,61	1 282 605,81		0,10	
182	448 438,81	1 282 545,24		0,10	
181	448 442,34	1 282 547,12		0,10	
180	448 410,17	1 282 607,62		0,10	
179	448 380,68	1 282 667,87		0,10	
178	448 342,04	1 282 754,59		0,10	
177	448 344,36	1 282 756,04		0,10	
176	448 448,52	1 282 813,12		0,10	
175	448 411,46	1 282 878,78		0,10	
174	448 428,64	1 282 888,75		0,10	
173	448 409,22	1 282 923,13		0,10	
172	448 410,31	1 282 923,70		0,10	
171	448 408,37	1 282 927,20		0,10	
170	448 407,50	1 282 926,72		0,10	
169	448 407,26	1 282 927,13		0,10	
168	448 403,77	1 282 925,19		0,10	
167	448 404,00	1 282 924,76		0,10	
166	448 393,96	1 282 919,21	0,10		
165	448 393,54	1 282 919,96	0,10		
164	448 390,04	1 282 918,02	0,10		
163	448 390,46	1 282 917,27	0,10		
162	448 380,56	1 282 911,78	0,10		
161	448 380,01	1 282 912,78	0,10		
160	448 376,51	1 282 910,84	0,10		
159	448 377,06	1 282 909,84	0,10		
158	448 344,95	1 282 892,03	0,10		
157	448 344,11	1 282 893,55	0,10		
156	448 340,61	1 282 891,61	0,10		
155	448 341,45	1 282 890,09	0,10		
154	448 331,33	1 282 884,48	0,10		
153	448 330,28	1 282 886,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	448 326,79	1 282 884,44	Аналитический метод	0,10	—
151	448 327,84	1 282 882,54		0,10	
150	448 318,14	1 282 877,17		0,10	
149	448 317,24	1 282 878,80		0,10	
148	448 313,74	1 282 876,86		0,10	
147	448 314,65	1 282 875,26		0,10	
146	448 313,77	1 282 874,74		0,10	
145	448 315,71	1 282 871,24		0,10	
144	448 405,70	1 282 921,15		0,10	
143	448 423,21	1 282 890,23		0,10	
142	448 409,47	1 282 882,25		0,10	
141	448 409,01	1 282 883,12		0,10	
140	448 405,53	1 282 881,15		0,10	
139	448 408,96	1 282 875,07		0,10	
138	448 342,19	1 282 833,66		0,10	
137	448 337,65	1 282 841,15		0,10	
136	448 333,57	1 282 838,68		0,10	
135	448 335,64	1 282 835,26		0,10	
134	448 336,30	1 282 835,66		0,10	
133	448 342,18	1 282 825,95		0,10	
132	448 341,60	1 282 825,60		0,10	
131	448 343,67	1 282 822,18		0,10	
130	448 344,26	1 282 822,53		0,10	
129	448 350,16	1 282 812,80		0,10	
128	448 349,03	1 282 812,12		0,10	
127	448 351,11	1 282 808,70		0,10	
126	448 355,65	1 282 811,45		0,10	
125	448 344,26	1 282 830,24		0,10	
124	448 410,93	1 282 871,59		0,10	
123	448 417,10	1 282 860,64		0,10	
122	448 415,67	1 282 859,83		0,10	
121	448 417,63	1 282 856,35		0,10	
120	448 419,07	1 282 857,16		0,10	
119	448 424,80	1 282 847,02		0,10	
118	448 423,43	1 282 846,24		0,10	
117	448 425,39	1 282 842,76		0,10	
116	448 426,76	1 282 843,53		0,10	
115	448 432,40	1 282 833,54		0,10	
114	448 430,68	1 282 832,57		0,10	
113	448 432,64	1 282 829,09		0,10	
112	448 434,37	1 282 830,06		0,10	
111	448 443,04	1 282 814,68		0,10	
110	448 419,42	1 282 801,73		0,10	
109	448 419,08	1 282 802,34		0,10	
108	448 415,57	1 282 800,42		0,10	
107	448 415,91	1 282 799,81		0,10	
106	448 406,01	1 282 794,39		0,10	
105	448 405,82	1 282 794,73		0,10	
104	448 402,32	1 282 792,81	0,10		
103	448 402,50	1 282 792,46	0,10		
102	448 392,61	1 282 787,04	0,10		
101	448 392,32	1 282 787,57	0,10		
100	448 388,81	1 282 785,65	0,10		
99	448 389,10	1 282 785,12	0,10		
98	448 342,34	1 282 759,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	448 322,29	1 282 747,02	Аналитический метод	0,10	—
96	448 321,93	1 282 747,53		0,10	
95	448 245,04	1 282 704,58		0,10	
94	448 243,92	1 282 706,57		0,10	
93	448 240,43	1 282 704,62		0,10	
92	448 241,55	1 282 702,63		0,10	
91	448 232,79	1 282 697,74		0,10	
90	448 231,77	1 282 699,56		0,10	
89	448 228,27	1 282 697,61		0,10	
88	448 229,26	1 282 695,85		0,10	
87	448 219,98	1 282 691,37		0,10	
86	448 218,99	1 282 693,13		0,10	
85	448 215,51	1 282 691,16		0,10	
84	448 216,38	1 282 689,63		0,10	
83	448 162,11	1 282 663,38		0,10	
82	448 161,57	1 282 664,49		0,10	
81	448 157,97	1 282 662,75		0,10	
80	448 158,51	1 282 661,64		0,10	
79	448 143,61	1 282 654,44		0,10	
78	448 143,03	1 282 655,63		0,10	
77	448 139,43	1 282 653,89		0,10	
76	448 140,01	1 282 652,70		0,10	
75	448 127,96	1 282 646,87		0,10	
74	448 096,42	1 282 709,42		0,10	
73	448 116,50	1 282 717,92		0,10	
72	448 177,74	1 282 748,80		0,10	
71	448 176,30	1 282 740,61		0,10	
70	448 162,85	1 282 731,68		0,10	
69	448 131,86	1 282 717,87		0,10	
68	448 130,92	1 282 716,47		0,10	
67	448 131,60	1 282 714,94		0,10	
66	448 152,22	1 282 700,98		0,10	
65	448 154,55	1 282 703,03		0,10	
64	448 150,35	1 282 711,27		0,10	
63	448 146,82	1 282 709,47		0,10	
62	448 137,30	1 282 715,91		0,10	
61	448 164,79	1 282 728,16		0,10	
60	448 179,94	1 282 738,22		0,10	
59	448 181,17	1 282 745,21		0,10	
58	448 187,27	1 282 734,68		0,10	
57	448 191,08	1 282 736,55		0,10	
56	448 191,21	1 282 736,27		0,10	
55	448 194,80	1 282 738,04		0,10	
54	448 194,67	1 282 738,31	0,10		
53	448 198,39	1 282 740,14	0,10		
52	448 198,60	1 282 739,70	0,10		
51	448 202,19	1 282 741,47	0,10		
50	448 201,98	1 282 741,90	0,10		
49	448 208,88	1 282 745,31	0,10		
48	448 207,13	1 282 748,89	0,10		
47	448 188,86	1 282 739,92	0,10		
46	448 182,36	1 282 751,13	0,10		
45	448 212,90	1 282 766,53	0,10		
44	448 211,10	1 282 770,10	0,10		
43	448 210,16	1 282 769,63	0,10		

Раздел 2

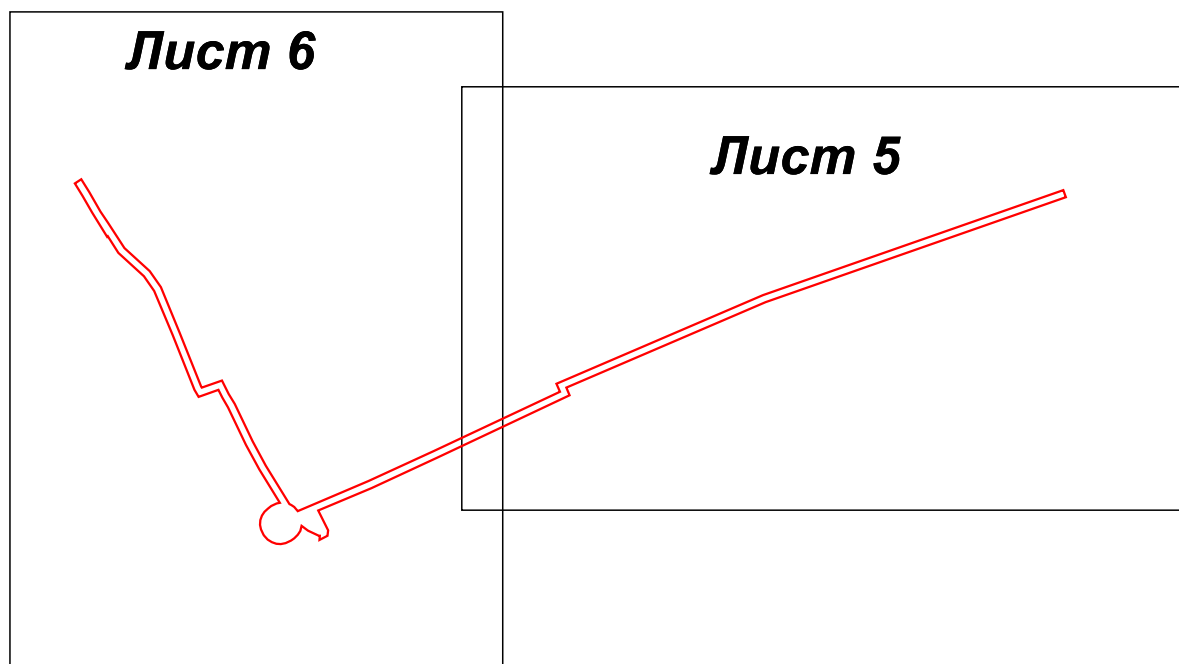
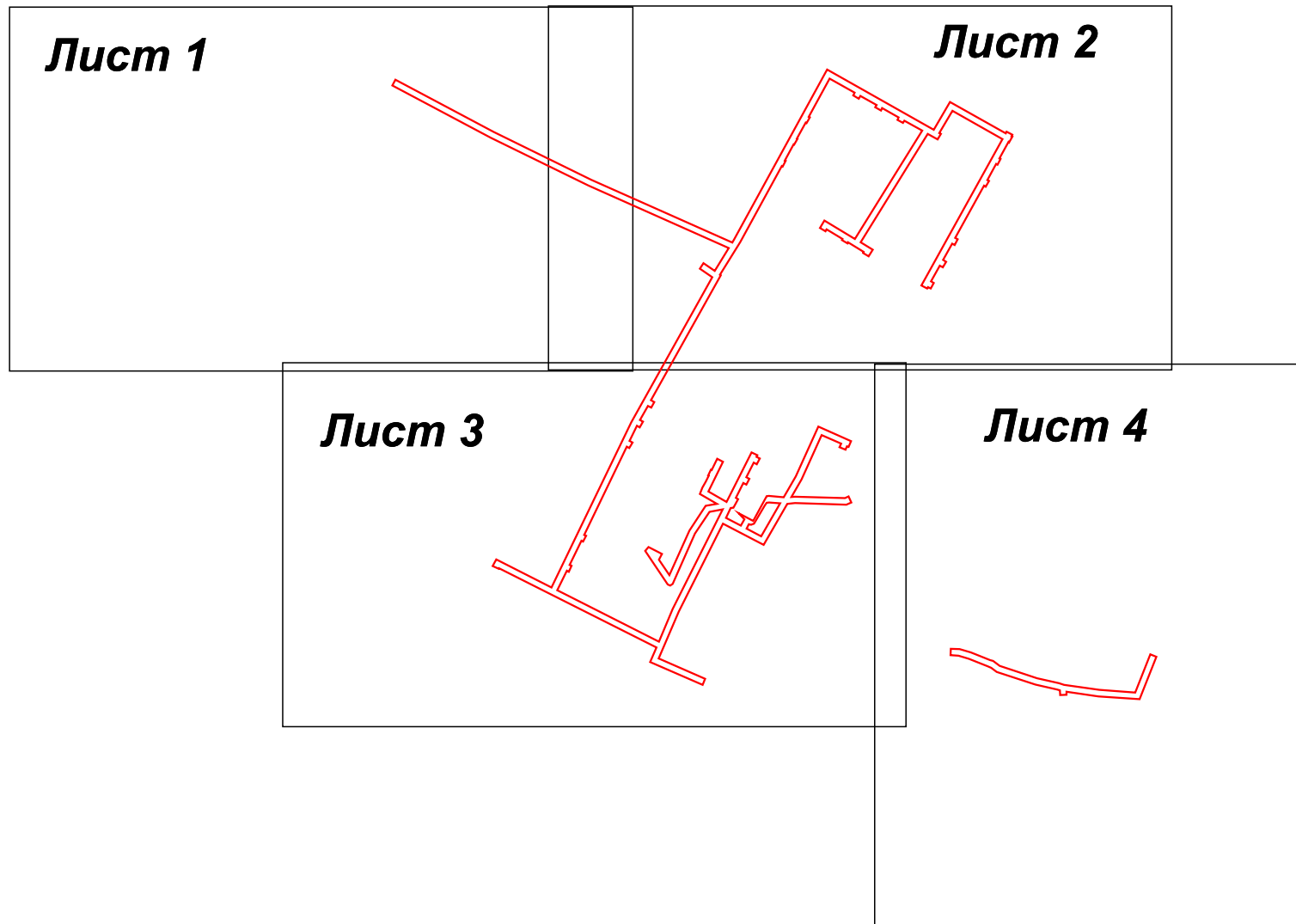
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
42	448 209,10	1 282 771,60	Аналитический метод	0,10	—		
41	448 205,58	1 282 769,70		0,10			
40	448 206,58	1 282 767,83		0,10			
39	448 197,61	1 282 763,30		0,10			
38	448 196,62	1 282 765,15		0,10			
37	448 193,09	1 282 763,26		0,10			
36	448 194,04	1 282 761,50		0,10			
35	448 184,90	1 282 756,90		0,10			
34	448 184,15	1 282 758,30		0,10			
33	448 178,76	1 282 755,40		0,10			
32	448 178,59	1 282 753,72		0,10			
31	448 172,59	1 282 750,69		0,10			
30	448 167,75	1 282 759,94		0,10			
29	448 171,64	1 282 762,09		0,10			
28	448 175,36	1 282 758,55		0,10			
27	448 170,62	1 282 767,59		0,10			
26	448 185,89	1 282 775,87		0,10			
25	448 186,13	1 282 777,16		0,10			
24	448 185,26	1 282 786,32		0,10			
23	448 198,12	1 282 793,80		0,10			
22	448 228,70	1 282 807,68		0,10			
21	448 219,85	1 282 827,86		0,10			
20	448 216,18	1 282 826,25		0,10			
19	448 216,58	1 282 825,34		0,10			
18	448 214,55	1 282 824,44		0,10			
17	448 216,15	1 282 820,78		0,10			
16	448 218,19	1 282 821,67		0,10			
15	448 223,45	1 282 809,69		0,10			
14	448 196,28	1 282 797,35		0,10			
13	448 185,45	1 282 791,06		0,10			
12	448 185,63	1 282 793,22		0,10			
11	448 184,75	1 282 824,07		0,10			
10	448 185,76	1 282 826,31		0,10			
9	448 182,12	1 282 827,96		0,10			
8	448 180,72	1 282 824,87	0,10				
7	448 181,62	1 282 793,33	0,10				
6	448 181,23	1 282 788,61	0,10				
5	448 155,96	1 282 773,92	0,10				
4	448 169,02	1 282 748,89	0,10				
3	448 114,82	1 282 721,56	0,10				
2	448 085,96	1 282 709,33	0,10				
1	448 073,46	1 282 737,91	0,10				
Вырез 1 из 1							
199	448 167,67	1 282 764,38	Аналитический метод	0,10	—		
200	448 168,59	1 282 764,90		0,10			
201	448 168,30	1 282 766,15		0,10			
202	448 169,05	1 282 768,11		0,10			
203	448 180,19	1 282 774,63		0,10			
204	448 181,81	1 282 775,82		0,10			
205	448 182,10	1 282 777,35		0,10			
206	448 181,45	1 282 784,11		0,10			
207	448 161,28	1 282 772,38		0,10			
208	448 165,91	1 282 763,51		0,10			
199	448 167,67	1 282 764,38		0,10			
209	448 087,06	1 283 015,90		Аналитический метод		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
210	448 088,53	1 283 012,18	Аналитический метод	0,10	—		
211	448 065,10	1 283 002,91		0,10			
212	448 066,69	1 282 980,72		0,10			
213	448 069,70	1 282 959,06		0,10			
214	448 070,80	1 282 956,05		0,10			
215	448 073,85	1 282 942,47		0,10			
216	448 081,37	1 282 919,43		0,10			
217	448 084,50	1 282 915,33		0,10			
218	448 085,03	1 282 913,43		0,10			
219	448 089,72	1 282 901,65		0,10			
220	448 091,70	1 282 894,68		0,10			
221	448 092,03	1 282 889,34		0,10			
222	448 088,04	1 282 889,09		0,10			
223	448 087,74	1 282 894,00		0,10			
224	448 085,92	1 282 900,37		0,10			
225	448 081,34	1 282 911,88		0,10			
226	448 080,25	1 282 914,23		0,10			
227	448 077,78	1 282 917,56		0,10			
228	448 069,99	1 282 941,41		0,10			
229	448 066,96	1 282 954,86		0,10			
230	448 066,31	1 282 956,50		0,10			
231	448 063,53	1 282 956,60		0,10			
232	448 063,69	1 282 960,60		0,10			
233	448 065,45	1 282 960,53		0,10			
234	448 062,71	1 282 980,30		0,10			
235	448 060,90	1 283 005,56		0,10			
209	448 087,06	1 283 015,90		0,10			
236	447 489,10	1 282 357,22		Аналитический метод		0,10	—
237	447 490,51	1 282 360,05				0,10	
238	447 491,73	1 282 361,75				0,10	
239	447 493,43	1 282 363,58	0,10				
240	447 495,53	1 282 364,94	0,10				
241	447 498,25	1 282 365,75	0,10				
242	447 495,78	1 282 369,01	0,10				
243	447 492,95	1 282 374,81	0,10				
244	447 493,02	1 282 375,35	0,10				
245	447 490,85	1 282 375,09	0,10				
246	447 492,96	1 282 379,40	0,10				
247	447 495,93	1 282 379,82	0,10				
248	447 506,34	1 282 374,50	0,10				
249	447 518,28	1 282 402,70	0,10				
250	447 534,30	1 282 437,52	0,10				
251	447 567,30	1 282 507,63	0,10				
252	447 571,35	1 282 505,90	0,10				
253	447 616,68	1 282 611,43	0,10				
254	447 672,10	1 282 770,39	0,10				
255	447 675,88	1 282 769,07	0,10				
256	447 620,41	1 282 609,98	0,10				
257	447 573,45	1 282 500,66	0,10				
258	447 569,27	1 282 502,44	0,10				
259	447 537,93	1 282 435,83	0,10				
260	447 521,94	1 282 401,08	0,10				
261	447 506,12	1 282 363,74	0,10				
262	447 508,21	1 282 361,86	0,10				
263	447 509,24	1 282 360,34	0,10				

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

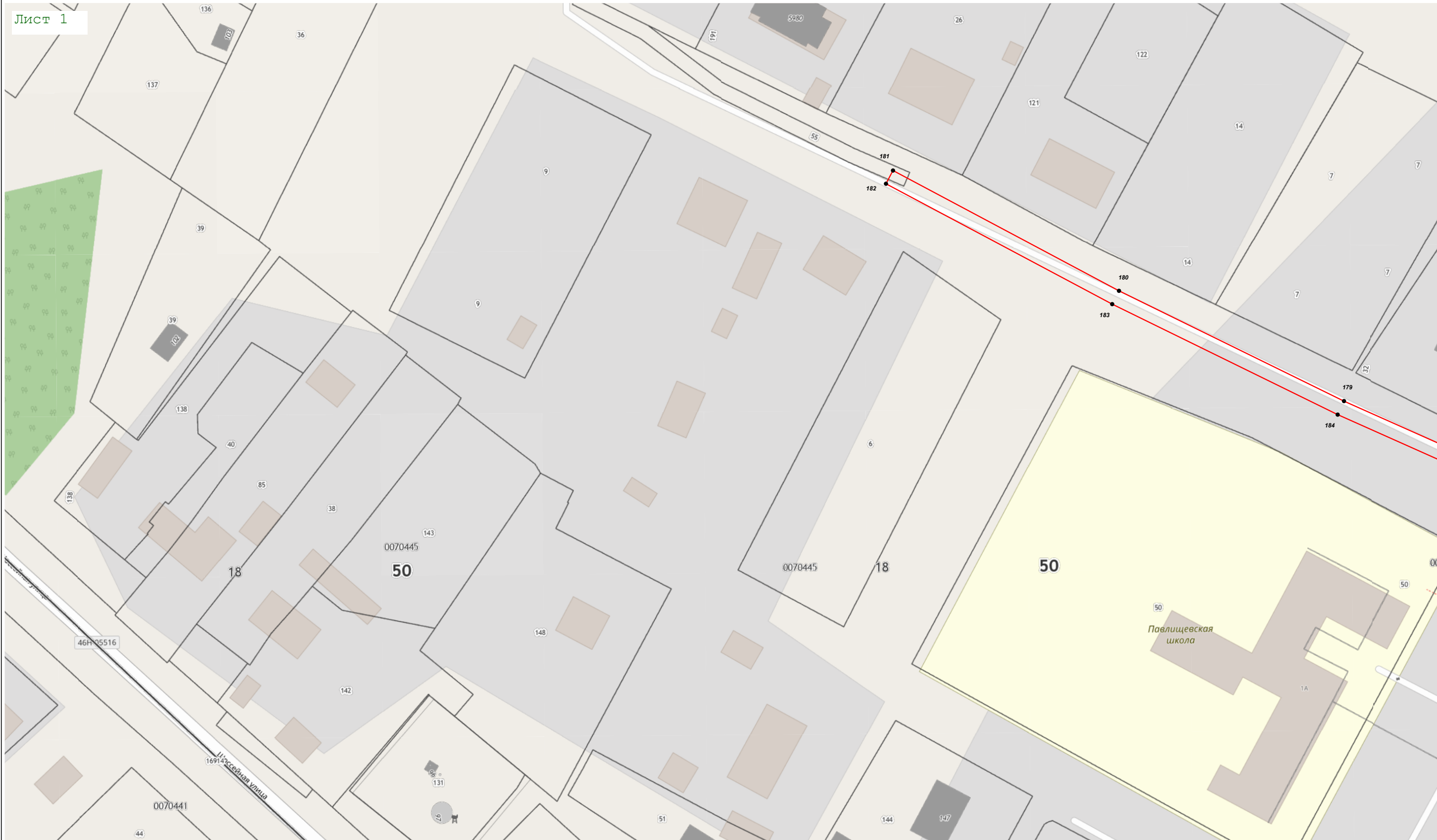
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » ноября 20 20 г.



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

Лист 1



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

