

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Софьино», кадастровый номер
50:26:0180101:2069

(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, Наро-Фоминский городской округ, д. Софьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 896 м ² ± 51 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	442 477,76	1 346 685,62	Аналитический метод	0,10	—
173	442 464,16	1 346 683,50		0,10	
172	442 469,54	1 346 593,08		0,10	
171	442 470,87	1 346 574,12		0,10	
170	442 467,26	1 346 573,85		0,10	
169	442 467,72	1 346 567,84		0,10	
168	442 471,71	1 346 568,14		0,10	
167	442 471,55	1 346 570,16		0,10	
166	442 473,03	1 346 570,27		0,10	
165	442 473,45	1 346 561,89		0,10	
164	442 466,80	1 346 561,55		0,10	
163	442 467,08	1 346 557,90		0,10	
162	442 467,52	1 346 554,08		0,10	
161	442 475,24	1 346 506,22		0,10	
160	442 495,66	1 346 506,29		0,10	
159	442 496,66	1 346 469,41		0,10	
158	442 495,35	1 346 469,32		0,10	
157	442 495,60	1 346 465,33		0,10	
156	442 496,79	1 346 465,41		0,10	
155	442 497,08	1 346 455,46		0,10	
154	442 496,35	1 346 455,41		0,10	
153	442 496,60	1 346 451,42		0,10	
152	442 497,33	1 346 451,46		0,10	
151	442 497,95	1 346 441,35		0,10	
150	442 496,95	1 346 441,29		0,10	
149	442 497,19	1 346 437,29		0,10	
148	442 498,20	1 346 437,35		0,10	
147	442 498,81	1 346 427,49		0,10	
146	442 497,86	1 346 427,43		0,10	
145	442 498,10	1 346 423,44		0,10	
144	442 499,98	1 346 423,56		0,10	
143	442 500,80	1 346 409,72		0,10	
142	442 583,88	1 346 417,15		0,10	
141	442 585,84	1 346 395,11		0,10	
140	442 594,42	1 346 395,92	0,10		
139	442 595,27	1 346 384,86	0,10		
138	442 569,31	1 346 381,60	0,10		
137	442 573,02	1 346 352,23	0,10		
136	442 576,99	1 346 352,73	0,10		
135	442 573,78	1 346 378,13	0,10		
134	442 599,56	1 346 381,37	0,10		
133	442 598,41	1 346 396,29	0,10		
132	442 642,87	1 346 400,49	0,10		
131	442 641,40	1 346 448,80	0,10		
130	442 629,79	1 346 486,60	0,10		
129	442 625,57	1 346 498,45	0,10		
128	442 684,58	1 346 501,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
127	442 687,99	1 346 477,70	Аналитический метод	0,10	—
126	442 687,59	1 346 477,69		0,10	
125	442 688,25	1 346 473,70		0,10	
124	442 714,49	1 346 474,49		0,10	
123	442 723,22	1 346 474,99		0,10	
122	442 723,00	1 346 478,98		0,10	
121	442 714,32	1 346 478,49		0,10	
120	442 692,01	1 346 477,82		0,10	
119	442 689,20	1 346 497,57		0,10	
118	442 734,33	1 346 500,12		0,10	
117	442 783,36	1 346 500,27		0,10	
116	442 785,77	1 346 466,08		0,10	
115	442 828,85	1 346 468,52		0,10	
114	442 860,15	1 346 471,17		0,10	
113	442 861,17	1 346 398,01		0,10	
112	442 940,28	1 346 402,66		0,10	
111	442 975,52	1 346 403,84		0,10	
110	442 990,03	1 346 402,06		0,10	
109	443 021,36	1 346 403,52		0,10	
108	443 022,17	1 346 386,14		0,10	
107	443 093,33	1 346 387,58		0,10	
106	443 093,53	1 346 377,01		0,10	
105	443 116,30	1 346 373,62		0,10	
104	443 132,96	1 346 370,70		0,10	
103	443 139,44	1 346 369,29		0,10	
102	443 127,02	1 346 307,20		0,10	
101	443 118,73	1 346 308,13		0,10	
100	443 118,28	1 346 304,15		0,10	
99	443 126,23	1 346 303,27		0,10	
98	443 117,91	1 346 261,69		0,10	
97	443 121,84	1 346 260,91		0,10	
96	443 131,30	1 346 308,24		0,10	
95	443 149,51	1 346 303,79		0,10	
94	443 145,28	1 346 287,12		0,10	
93	443 149,15	1 346 286,13		0,10	
92	443 158,95	1 346 324,73		0,10	
91	443 164,45	1 346 324,07		0,10	
90	443 182,66	1 346 324,80		0,10	
89	443 201,52	1 346 329,05		0,10	
88	443 227,36	1 346 342,53		0,10	
87	443 240,35	1 346 359,96		0,10	
86	443 268,20	1 346 348,76		0,10	
85	443 269,69	1 346 352,48		0,10	
84	443 242,82	1 346 363,27		0,10	
83	443 252,98	1 346 376,90		0,10	
82	443 256,14	1 346 399,41		0,10	
81	443 284,96	1 346 392,67		0,10	
80	443 285,87	1 346 396,57	0,10		
79	443 256,70	1 346 403,39	0,10		
78	443 258,90	1 346 419,12	0,10		
77	443 257,36	1 346 462,37	0,10		
76	443 290,01	1 346 463,81	0,10		
75	443 289,84	1 346 467,81	0,10		
74	443 185,84	1 346 463,21	0,10		
73	443 181,59	1 346 538,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72	443 210,55	1 346 540,73	Аналитический метод	0,10	—
71	443 269,22	1 346 543,72		0,10	
70	443 269,02	1 346 547,71		0,10	
69	443 210,30	1 346 544,72		0,10	
68	443 135,54	1 346 539,02		0,10	
67	443 132,97	1 346 577,20		0,10	
66	443 134,42	1 346 577,32		0,10	
65	443 134,10	1 346 581,33		0,10	
64	443 081,61	1 346 577,94		0,10	
63	443 080,25	1 346 610,04		0,10	
62	443 069,98	1 346 625,95		0,10	
61	443 050,03	1 346 651,21		0,10	
60	443 020,40	1 346 673,08		0,10	
59	442 980,95	1 346 692,37		0,10	
58	442 928,98	1 346 702,31		0,10	
57	442 894,62	1 346 701,21		0,10	
56	442 891,16	1 346 767,66		0,10	
55	442 929,60	1 346 769,65		0,10	
54	442 993,41	1 346 753,23		0,10	
53	443 030,05	1 346 733,65		0,10	
52	443 070,30	1 346 709,44		0,10	
51	443 072,36	1 346 712,87		0,10	
50	443 032,02	1 346 737,13		0,10	
49	442 994,87	1 346 756,98		0,10	
48	442 930,00	1 346 773,68		0,10	
47	442 890,95	1 346 771,66		0,10	
46	442 888,21	1 346 824,69		0,10	
45	442 965,76	1 346 827,22		0,10	
44	443 003,54	1 346 818,46		0,10	
43	443 047,90	1 346 799,91		0,10	
42	443 075,04	1 346 786,21		0,10	
41	443 076,84	1 346 789,78		0,10	
40	443 049,57	1 346 803,54		0,10	
39	443 004,78	1 346 822,28		0,10	
38	442 983,88	1 346 827,13		0,10	
37	442 998,65	1 346 898,50		0,10	
36	443 010,17	1 346 897,42		0,10	
35	443 010,58	1 346 901,83		0,10	
34	443 040,84	1 346 899,30		0,10	
33	443 064,31	1 346 898,06		0,10	
32	443 063,75	1 346 894,11		0,10	
31	443 091,62	1 346 888,96		0,10	
30	443 135,79	1 346 877,10		0,10	
29	443 157,23	1 346 874,42		0,10	
28	443 157,73	1 346 878,38		0,10	
27	443 136,56	1 346 881,03	0,10		
26	443 092,51	1 346 892,87	0,10		
25	443 068,25	1 346 897,35	0,10		
24	443 068,32	1 346 897,85	0,10		
23	443 069,49	1 346 897,79	0,10		
22	443 069,70	1 346 901,78	0,10		
21	443 041,11	1 346 903,29	0,10		
20	443 006,96	1 346 906,15	0,10		
19	443 006,55	1 346 901,77	0,10		
18	442 995,46	1 346 902,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	442 979,98	1 346 828,03	Аналитический метод	0,10	—
16	442 966,15	1 346 831,24		0,10	
15	442 884,00	1 346 828,55		0,10	
14	442 890,81	1 346 697,09		0,10	
13	442 893,49	1 346 656,32		0,10	
12	442 872,99	1 346 656,55		0,10	
11	442 872,30	1 346 677,59		0,10	
10	442 869,05	1 346 718,70		0,10	
9	442 865,06	1 346 718,38		0,10	
8	442 865,15	1 346 717,34		0,10	
7	442 856,71	1 346 716,48		0,10	
6	442 856,34	1 346 725,17		0,10	
5	442 808,81	1 346 722,70		0,10	
4	442 647,14	1 346 708,59		0,10	
3	442 621,77	1 346 705,74		0,10	
2	442 545,12	1 346 693,60		0,10	
1	442 477,76	1 346 685,62	0,10		
Вырез 1 из 4					
174	442 823,31	1 346 525,01	Аналитический метод	0,10	—
175	442 960,67	1 346 532,24		0,10	
176	443 054,67	1 346 536,54		0,10	
177	443 085,79	1 346 537,14		0,10	
178	443 131,54	1 346 538,86		0,10	
179	443 128,98	1 346 576,91		0,10	
180	443 077,79	1 346 573,69		0,10	
181	443 076,30	1 346 608,78		0,10	
182	443 066,73	1 346 623,62		0,10	
183	443 047,22	1 346 648,31		0,10	
184	443 018,32	1 346 669,64		0,10	
185	442 979,67	1 346 688,55		0,10	
186	442 928,66	1 346 698,30		0,10	
187	442 894,88	1 346 697,22		0,10	
188	442 897,76	1 346 652,27		0,10	
189	442 873,12	1 346 652,54		0,10	
190	442 876,68	1 346 543,08		0,10	
191	442 822,74	1 346 533,04		0,10	
174	442 823,31	1 346 525,01	0,10		
Вырез 2 из 4					
192	442 827,06	1 346 472,43	Аналитический метод	0,10	—
193	442 864,09	1 346 475,52		0,10	
194	442 864,14	1 346 471,73		0,10	
195	442 972,62	1 346 477,14		0,10	
196	443 050,79	1 346 479,03		0,10	
197	443 050,88	1 346 475,03		0,10	
198	443 020,80	1 346 474,30		0,10	
199	443 021,19	1 346 456,94		0,10	
200	443 017,19	1 346 456,86		0,10	
201	443 016,80	1 346 474,20		0,10	
202	442 972,77	1 346 473,14		0,10	
203	442 864,20	1 346 467,73		0,10	
204	442 865,11	1 346 402,25		0,10	
205	442 940,10	1 346 406,65		0,10	
206	442 975,70	1 346 407,85		0,10	
207	442 990,18	1 346 406,07		0,10	
208	443 025,17	1 346 407,70		0,10	

Раздел 2

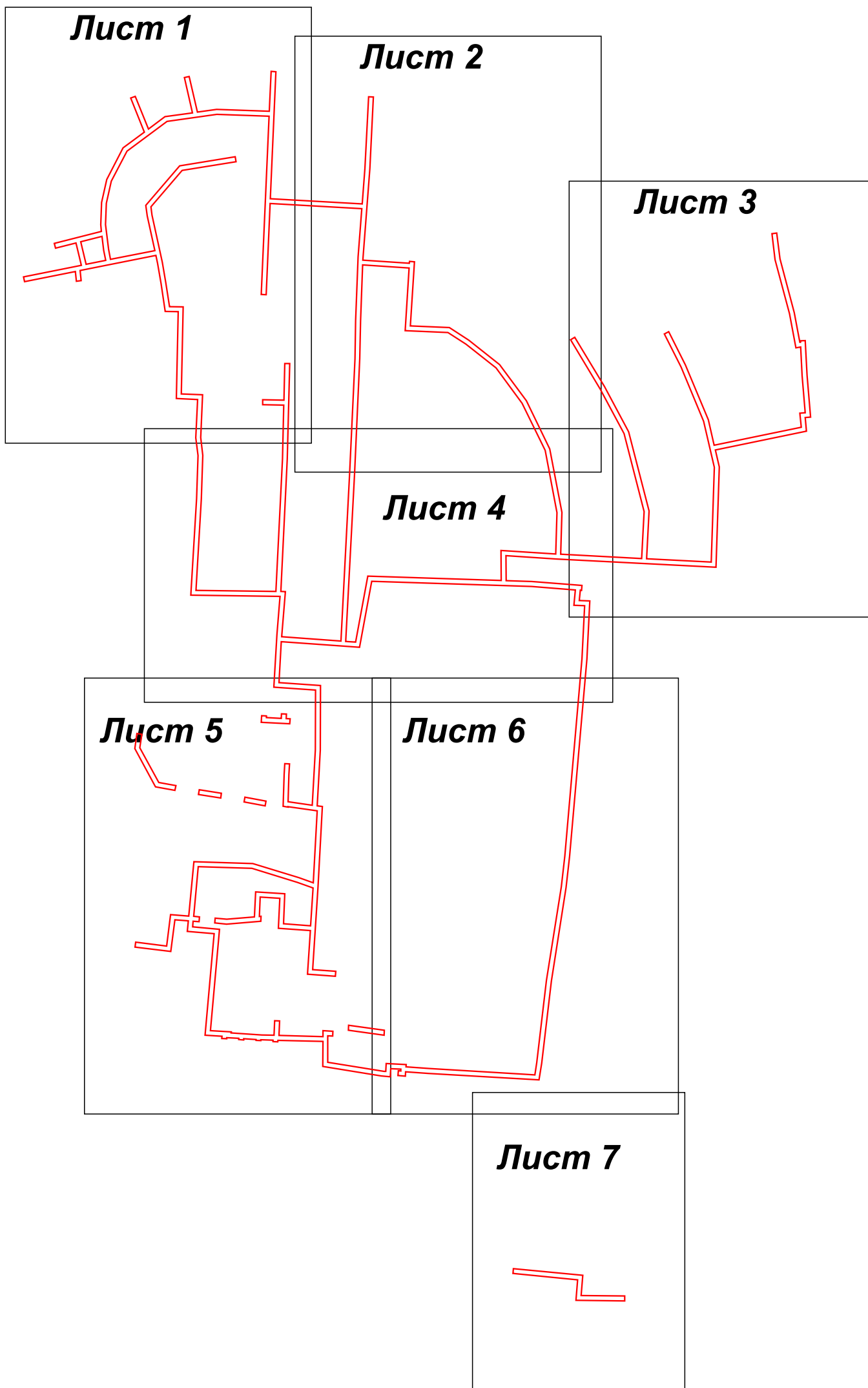
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
209	443 025,98	1 346 390,22	Аналитический метод	0,10	—
210	443 097,26	1 346 391,67		0,10	
211	443 097,47	1 346 380,47		0,10	
212	443 116,94	1 346 377,57		0,10	
213	443 133,73	1 346 374,63		0,10	
214	443 172,47	1 346 366,15		0,10	
215	443 179,17	1 346 365,32		0,10	
216	443 208,97	1 346 390,90		0,10	
217	443 216,16	1 346 435,09		0,10	
218	443 220,11	1 346 434,45		0,10	
219	443 212,68	1 346 388,82		0,10	
220	443 180,43	1 346 361,13		0,10	
221	443 171,80	1 346 362,21		0,10	
222	443 143,35	1 346 368,44		0,10	
223	443 136,09	1 346 332,17		0,10	
224	443 144,27	1 346 330,54		0,10	
225	443 164,61	1 346 328,08		0,10	
226	443 182,13	1 346 328,78		0,10	
227	443 200,13	1 346 332,84		0,10	
228	443 224,70	1 346 345,65		0,10	
229	443 249,16	1 346 378,47		0,10	
230	443 254,89	1 346 419,33		0,10	
231	443 253,36	1 346 462,19		0,10	
232	443 107,36	1 346 455,71		0,10	
233	443 107,18	1 346 459,71		0,10	
234	443 181,85	1 346 463,03		0,10	
235	443 177,60	1 346 538,17		0,10	
236	443 138,19	1 346 535,11		0,10	
237	443 085,91	1 346 533,14		0,10	
238	443 054,80	1 346 532,54		0,10	
239	442 960,86	1 346 528,24	0,10		
240	442 823,60	1 346 521,02	0,10		
192	442 827,06	1 346 472,43	0,10		
Вырез 3 из 4					
241	443 150,50	1 346 307,67	Аналитический метод	0,10	—
242	443 154,95	1 346 325,22		0,10	
243	443 143,63	1 346 326,58		0,10	
244	443 135,31	1 346 328,25		0,10	
245	443 132,09	1 346 312,17		0,10	
241	443 150,50	1 346 307,67		0,10	
Вырез 4 из 4					
246	442 468,85	1 346 672,08	Аналитический метод	0,10	—
247	442 473,54	1 346 593,33		0,10	
248	442 474,89	1 346 574,42		0,10	
249	442 476,81	1 346 574,57		0,10	
250	442 477,65	1 346 558,10		0,10	
251	442 471,10	1 346 557,77		0,10	
252	442 471,20	1 346 556,45		0,10	
253	442 478,65	1 346 510,23		0,10	
254	442 500,30	1 346 510,31		0,10	
255	442 500,11	1 346 514,25		0,10	
256	442 504,10	1 346 514,45		0,10	
257	442 504,51	1 346 506,32		0,10	
258	442 499,66	1 346 506,31		0,10	
259	442 500,66	1 346 470,26		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
260	442 512,54	1 346 470,75	Аналитический метод	0,10	—
261	442 512,70	1 346 466,76		0,10	
262	442 500,77	1 346 466,26		0,10	
263	442 501,04	1 346 456,16		0,10	
264	442 502,60	1 346 431,08		0,10	
265	442 503,53	1 346 431,14		0,10	
266	442 504,55	1 346 414,07		0,10	
267	442 587,50	1 346 421,49		0,10	
268	442 589,47	1 346 399,47		0,10	
269	442 594,12	1 346 399,91		0,10	
270	442 593,74	1 346 404,81		0,10	
271	442 597,73	1 346 405,12		0,10	
272	442 598,10	1 346 400,28		0,10	
273	442 638,76	1 346 404,12		0,10	
274	442 637,42	1 346 448,14		0,10	
275	442 626,00	1 346 485,34		0,10	
276	442 621,40	1 346 498,23		0,10	
277	442 590,46	1 346 496,25		0,10	
278	442 592,07	1 346 473,93		0,10	
279	442 616,58	1 346 475,07		0,10	
280	442 618,14	1 346 451,10		0,10	
281	442 597,66	1 346 450,20		0,10	
282	442 595,76	1 346 427,38		0,10	
283	442 596,70	1 346 418,00		0,10	
284	442 592,72	1 346 417,60		0,10	
285	442 591,74	1 346 427,34		0,10	
286	442 594,08	1 346 455,37		0,10	
287	442 598,11	1 346 455,55		0,10	
288	442 598,00	1 346 454,22		0,10	
289	442 613,88	1 346 454,91		0,10	
290	442 612,84	1 346 470,89		0,10	
291	442 588,36	1 346 469,76		0,10	
292	442 586,47	1 346 495,99		0,10	
293	442 550,75	1 346 493,61		0,10	
294	442 549,12	1 346 516,49	0,10		
295	442 553,11	1 346 516,78	0,10		
296	442 554,46	1 346 497,86	0,10		
297	442 622,39	1 346 502,29	0,10		
298	442 688,02	1 346 505,77	0,10		
299	442 688,63	1 346 501,54	0,10		
300	442 734,21	1 346 504,12	0,10		
301	442 787,09	1 346 504,28	0,10		
302	442 789,48	1 346 470,30	0,10		
303	442 823,06	1 346 472,20	0,10		
304	442 818,50	1 346 536,32	0,10		
305	442 872,57	1 346 546,38	0,10		
306	442 868,31	1 346 677,36	0,10		
307	442 865,46	1 346 713,35	0,10		
308	442 852,88	1 346 712,06	0,10		
309	442 852,53	1 346 720,97	0,10		
310	442 809,09	1 346 718,71	0,10		
311	442 647,54	1 346 704,61	0,10		
312	442 622,31	1 346 701,78	0,10		
313	442 545,67	1 346 689,64	0,10		
314	442 478,30	1 346 681,65	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

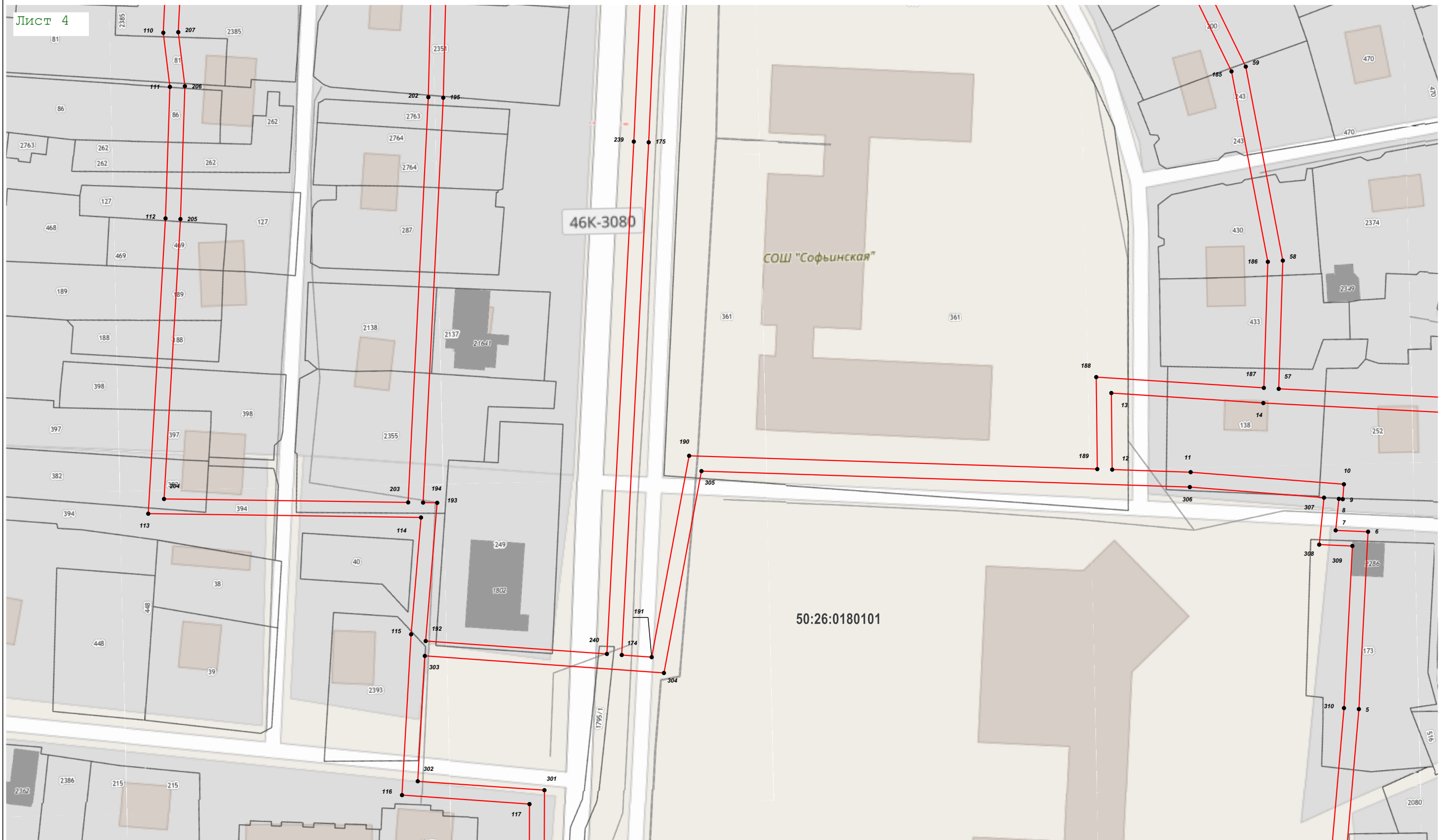
Подпись _____ Дата « 14 » _____ мая 20 21 г.



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



Масштаб 1:1 000



46К-3080

СОШ "Софьинская"

50:26:0180101

