

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута строящегося объекта тепловых сетей

(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, Одинцовский г.о., Звенигород г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	54 428 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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	465 573,47	2 145 946,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	465 588,78	2 145 960,08		0,10	
3	465 561,85	2 145 984,34		0,10	
4	465 437,21	2 145 877,52		0,10	
5	465 393,45	2 145 928,25		0,10	
6	465 417,12	2 145 948,69		0,10	
7	465 408,87	2 145 957,54		0,10	
8	465 451,04	2 145 997,42		0,10	
9	465 432,04	2 146 019,19		0,10	
10	465 418,40	2 146 006,85		0,10	
11	465 427,62	2 145 995,97		0,10	
12	465 418,73	2 145 987,56		0,10	
13	465 376,30	2 145 944,38		0,10	
14	465 286,45	2 146 045,63		0,10	
15	465 326,07	2 146 079,11		0,10	
16	465 314,45	2 146 092,96		0,10	
17	465 274,40	2 146 058,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	465 238,83	2 146 093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	465 336,34	2 146 184,04		0,10	
20	465 376,75	2 146 143,14		0,10	
21	465 438,40	2 146 210,88		0,10	
22	465 415,02	2 146 234,85		0,10	
23	465 448,28	2 146 267,29		0,10	
24	465 451,33	2 146 264,14		0,10	
25	465 468,15	2 146 281,39		0,10	
26	465 448,62	2 146 300,02		0,10	
27	465 438,23	2 146 289,57		0,10	
28	465 433,25	2 146 284,00		0,10	
29	465 408,74	2 146 265,31		0,10	
30	465 390,15	2 146 246,73		0,10	
31	465 378,77	2 146 237,37		0,10	
32	465 397,93	2 146 216,43		0,10	
33	465 405,08	2 146 209,33		0,10	
34	465 418,13	2 146 197,61		0,10	
35	465 384,92	2 146 162,25		0,10	
36	465 379,98	2 146 156,99	0,10		
37	465 338,29	2 146 200,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	465 332,14	2 146 208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	465 214,12	2 146 112,13		0,10	
40	465 168,74	2 146 070,25		0,10	
41	465 154,00	2 146 110,44		0,10	
42	465 118,40	2 146 183,16		0,10	
43	465 056,30	2 146 151,16		0,10	
44	465 040,01	2 146 182,96		0,10	
45	465 092,36	2 146 212,34		0,10	
46	465 089,93	2 146 217,16		0,10	
47	465 090,63	2 146 217,68		0,10	
48	465 079,26	2 146 238,76		0,10	
49	465 076,35	2 146 245,24		0,10	
50	465 066,36	2 146 240,39		0,10	
51	465 063,99	2 146 241,47		0,10	
52	465 062,52	2 146 243,51		0,10	
53	465 060,11	2 146 245,48		0,10	
54	465 059,32	2 146 247,66		0,10	
55	464 981,84	2 146 205,36		0,10	
56	464 969,42	2 146 226,16		0,10	
57	464 750,14	2 146 104,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	464 760,88	2 146 082,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	464 633,09	2 146 022,53		0,10	
60	464 666,32	2 145 950,70		0,10	
61	464 648,19	2 145 942,41		0,10	
62	464 683,68	2 145 859,51		0,10	
63	464 632,83	2 145 837,76		0,10	
64	464 603,25	2 145 906,90		0,10	
65	464 588,46	2 145 900,57		0,10	
66	464 592,84	2 145 890,34		0,10	
67	464 558,98	2 145 875,66		0,10	
68	464 566,94	2 145 857,31		0,10	
69	464 600,69	2 145 871,96		0,10	
70	464 607,95	2 145 855,00		0,10	
71	464 574,49	2 145 840,08		0,10	
72	464 582,64	2 145 821,81		0,10	
73	464 615,82	2 145 836,61		0,10	
74	464 626,24	2 145 827,08		0,10	
75	464 639,91	2 145 819,65		0,10	
76	464 708,56	2 145 850,19		0,10	
77	464 671,61	2 145 931,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	464 693,16	2 145 940,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	464 659,20	2 146 013,70		0,10	
80	464 758,93	2 146 061,57		0,10	
81	464 755,34	2 146 068,90		0,10	
82	464 774,38	2 146 077,75		0,10	
83	464 760,92	2 146 102,54		0,10	
84	464 769,78	2 146 111,10		0,10	
85	464 776,47	2 146 098,78		0,10	
86	464 934,27	2 146 186,16		0,10	
87	464 931,17	2 146 191,79		0,10	
88	464 953,20	2 146 203,96		0,10	
89	464 974,65	2 146 165,12		0,10	
90	464 959,31	2 146 155,89		0,10	
91	464 967,66	2 146 141,11		0,10	
92	464 892,50	2 146 098,15		0,10	
93	464 878,46	2 146 102,99		0,10	
94	464 846,42	2 146 085,68		0,10	
95	464 823,69	2 146 079,35		0,10	
96	464 809,58	2 146 071,57	0,10		
97	464 816,43	2 146 053,03	0,10		

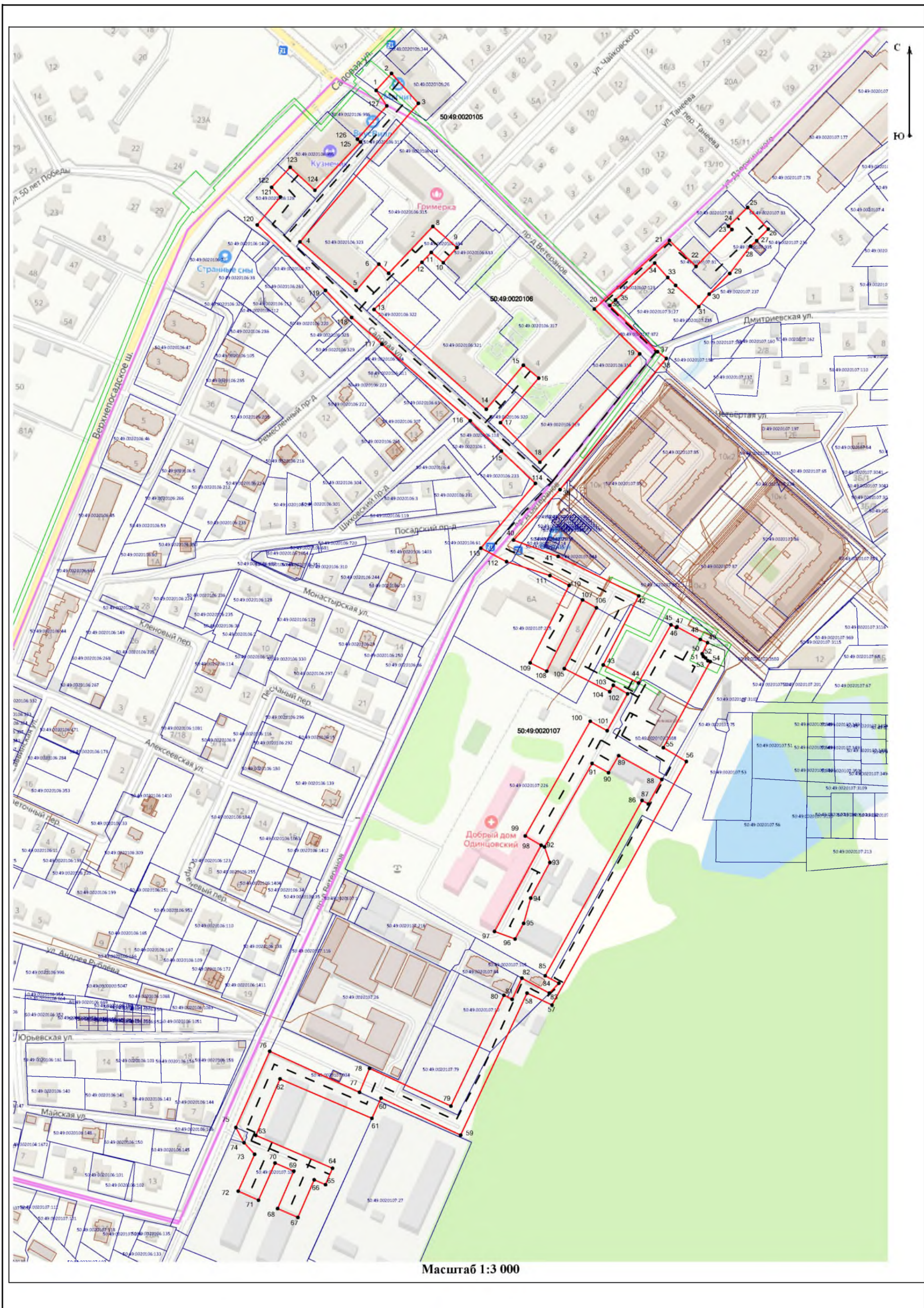
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	464 893,97	2 146 095,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	464 902,39	2 146 080,77		0,10	
100	465 005,62	2 146 139,48		0,10	
101	464 997,13	2 146 154,72		0,10	
102	465 030,36	2 146 173,16		0,10	
103	465 037,99	2 146 160,18		0,10	
104	465 032,24	2 146 156,97		0,10	
105	465 053,01	2 146 116,02		0,10	
106	465 107,75	2 146 144,99		0,10	
107	465 114,85	2 146 132,51		0,10	
108	465 050,72	2 146 100,14		0,10	
109	465 058,23	2 146 085,26		0,10	
110	465 127,90	2 146 120,40		0,10	
111	465 136,79	2 146 103,06		0,10	
112	465 149,26	2 146 063,90		0,10	
113	465 161,44	2 146 040,76		0,10	
114	465 219,72	2 146 089,95		0,10	
115	465 248,88	2 146 059,35	0,10		
116	465 276,15	2 146 031,11	0,10		
117	465 345,08	2 145 951,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	465 369,10	2 145 924,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	465 393,49	2 145 900,47		0,10	
120	465 452,40	2 145 838,96		0,10	
121	465 477,51	2 145 859,82		0,10	
122	465 486,21	2 145 851,94		0,10	
123	465 504,28	2 145 868,65		0,10	
124	465 483,62	2 145 890,98		0,10	
125	465 527,08	2 145 932,12		0,10	
126	465 529,57	2 145 929,38		0,10	
127	465 559,56	2 145 955,95		0,10	
1	465 573,47	2 145 946,23		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:3 000