

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)	36 806 м ² ± 67 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	467 167,31	2 147 854,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	467 166,25	2 147 859,16		0,10	
3	467 169,89	2 147 860,01		0,10	
4	467 153,33	2 147 934,13		0,10	
5	467 133,16	2 147 928,45		0,10	
6	467 131,33	2 147 936,90		0,10	
7	467 124,89	2 147 932,30		0,10	
8	467 126,33	2 147 925,64		0,10	
9	467 097,34	2 147 918,24		0,10	
10	467 110,58	2 147 938,44		0,10	
11	467 105,46	2 147 957,70		0,10	
12	467 106,91	2 147 958,12		0,10	
13	467 106,77	2 147 958,56		0,10	
14	467 105,16	2 147 965,00		0,10	
15	467 112,00	2 147 966,89		0,10	
16	467 103,10	2 148 001,78		0,10	
17	467 129,05	2 148 008,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	467 131,71	2 148 004,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	467 138,59	2 148 002,99		0,10	
20	467 150,93	2 148 006,16		0,10	
21	467 148,18	2 148 016,86		0,10	
22	467 142,98	2 148 016,88		0,10	
23	467 108,09	2 148 008,06		0,10	
24	467 108,77	2 148 005,43		0,10	
25	467 100,38	2 148 003,27		0,10	
26	467 098,51	2 148 010,62		0,10	
27	467 091,83	2 148 008,93		0,10	
28	467 068,99	2 148 094,83		0,10	
29	467 112,95	2 148 106,36		0,10	
30	467 113,18	2 148 105,17		0,10	
31	467 137,50	2 148 111,71		0,10	
32	467 135,26	2 148 120,68		0,10	
33	467 066,99	2 148 102,33		0,10	
34	467 055,60	2 148 141,92		0,10	
35	467 080,09	2 148 157,10		0,10	
36	467 089,92	2 148 158,94		0,10	
37	467 078,48	2 148 220,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	467 080,24	2 148 228,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	467 078,22	2 148 233,83		0,10	
40	467 077,12	2 148 237,09		0,10	
41	467 082,48	2 148 238,90		0,10	
42	467 085,07	2 148 251,06		0,10	
43	467 073,86	2 148 246,43		0,10	
44	467 070,29	2 148 229,56		0,10	
45	467 067,93	2 148 224,66		0,10	
46	467 057,75	2 148 215,17		0,10	
47	467 069,44	2 148 214,07		0,10	
48	467 077,69	2 148 169,94		0,10	
49	467 046,10	2 148 147,20		0,10	
50	467 054,46	2 148 117,66		0,10	
51	467 048,28	2 148 116,05		0,10	
52	467 009,74	2 148 254,80		0,10	
53	466 870,20	2 148 209,38		0,10	
54	466 896,14	2 148 118,27		0,10	
55	466 906,55	2 148 120,93		0,10	
56	466 883,20	2 148 204,73		0,10	
57	467 004,73	2 148 238,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	467 042,30	2 148 104,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	466 927,23	2 148 074,62		0,10	
60	466 923,17	2 148 087,01		0,10	
61	466 880,69	2 148 075,32		0,10	
62	466 869,46	2 148 081,88		0,10	
63	466 860,34	2 148 090,29		0,10	
64	466 855,88	2 148 106,97		0,10	
65	466 859,28	2 148 114,81		0,10	
66	466 872,55	2 148 127,70		0,10	
67	466 869,60	2 148 134,32		0,10	
68	466 851,69	2 148 128,55		0,10	
69	466 847,07	2 148 126,52		0,10	
70	466 846,59	2 148 122,25		0,10	
71	466 852,93	2 148 109,03		0,10	
72	466 849,47	2 148 107,03		0,10	
73	466 857,95	2 148 073,97		0,10	
74	466 861,52	2 148 060,49		0,10	
75	466 852,38	2 148 058,13		0,10	
76	466 845,23	2 148 085,88	0,10		
77	466 832,68	2 148 112,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	466 820,43	2 148 109,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	466 825,16	2 148 099,05		0,10	
80	466 835,62	2 148 081,88		0,10	
81	466 843,28	2 148 055,72		0,10	
82	466 790,14	2 148 041,18		0,10	
83	466 768,63	2 148 121,53		0,10	
84	466 743,11	2 148 113,90		0,10	
85	466 746,21	2 148 103,10		0,10	
86	466 749,75	2 148 103,97		0,10	
87	466 761,52	2 148 096,95		0,10	
88	466 775,17	2 148 042,67		0,10	
89	466 764,86	2 148 040,08		0,10	
90	466 766,18	2 148 034,84		0,10	
91	466 763,64	2 148 034,19		0,10	
92	466 762,80	2 148 032,73		0,10	
93	466 760,54	2 148 032,16		0,10	
94	466 759,06	2 148 033,03		0,10	
95	466 753,27	2 148 031,57		0,10	
96	466 740,87	2 148 080,73	0,10		
97	466 729,57	2 148 078,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	466 743,54	2 148 020,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	466 782,52	2 148 030,99		0,10	
100	466 784,77	2 148 022,03		0,10	
101	466 849,12	2 148 039,10		0,10	
102	466 862,60	2 147 993,84		0,10	
103	466 869,55	2 147 967,56		0,10	
104	466 876,01	2 147 969,54		0,10	
105	466 857,33	2 148 041,58		0,10	
106	466 917,01	2 148 057,21		0,10	
107	466 930,29	2 148 003,69		0,10	
108	466 916,51	2 148 000,05		0,10	
109	466 917,15	2 147 996,74		0,10	
110	466 909,69	2 147 993,88		0,10	
111	466 911,69	2 147 982,58		0,10	
112	466 907,91	2 147 981,77		0,10	
113	466 908,64	2 147 977,96		0,10	
114	466 917,19	2 147 979,64		0,10	
115	466 916,77	2 147 981,67	0,10		
116	466 919,27	2 147 982,18	0,10		
117	466 917,47	2 147 990,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	466 932,26	2 147 994,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	466 957,84	2 147 891,09		0,10	
120	466 952,09	2 147 889,73		0,10	
121	466 953,13	2 147 884,91		0,10	
122	466 944,18	2 147 883,11		0,10	
123	466 943,25	2 147 887,61		0,10	
124	466 927,64	2 147 883,87		0,10	
125	466 927,11	2 147 881,69		0,10	
126	466 929,48	2 147 873,07		0,10	
127	466 974,70	2 147 884,68		0,10	
128	466 967,20	2 147 913,88		0,10	
129	467 051,85	2 147 934,63		0,10	
130	467 054,38	2 147 924,48		0,10	
131	467 056,55	2 147 915,17		0,10	
132	467 041,83	2 147 911,59		0,10	
133	467 043,54	2 147 904,38		0,10	
134	467 057,06	2 147 907,65		0,10	
135	467 067,26	2 147 910,06		0,10	
136	467 067,94	2 147 907,51	0,10		
137	467 069,49	2 147 900,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	467 090,13	2 147 906,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	467 094,11	2 147 890,24		0,10	
140	467 095,70	2 147 884,08		0,10	
141	467 000,70	2 147 859,61		0,10	
142	467 001,98	2 147 854,63		0,10	
143	467 014,73	2 147 857,89		0,10	
144	467 110,45	2 147 881,13		0,10	
145	467 113,99	2 147 868,59		0,10	
146	466 982,91	2 147 833,34		0,10	
147	467 004,94	2 147 749,27		0,10	
148	467 008,40	2 147 748,95		0,10	
149	466 989,42	2 147 827,98		0,10	
150	467 072,21	2 147 850,21		0,10	
151	467 079,16	2 147 824,32		0,10	
152	467 066,37	2 147 821,09		0,10	
153	467 070,75	2 147 803,78		0,10	
154	467 081,30	2 147 806,44		0,10	
155	467 079,48	2 147 814,65	0,10		
156	467 107,36	2 147 821,43	0,10		
157	467 104,98	2 147 830,84	0,10		

Раздел 2

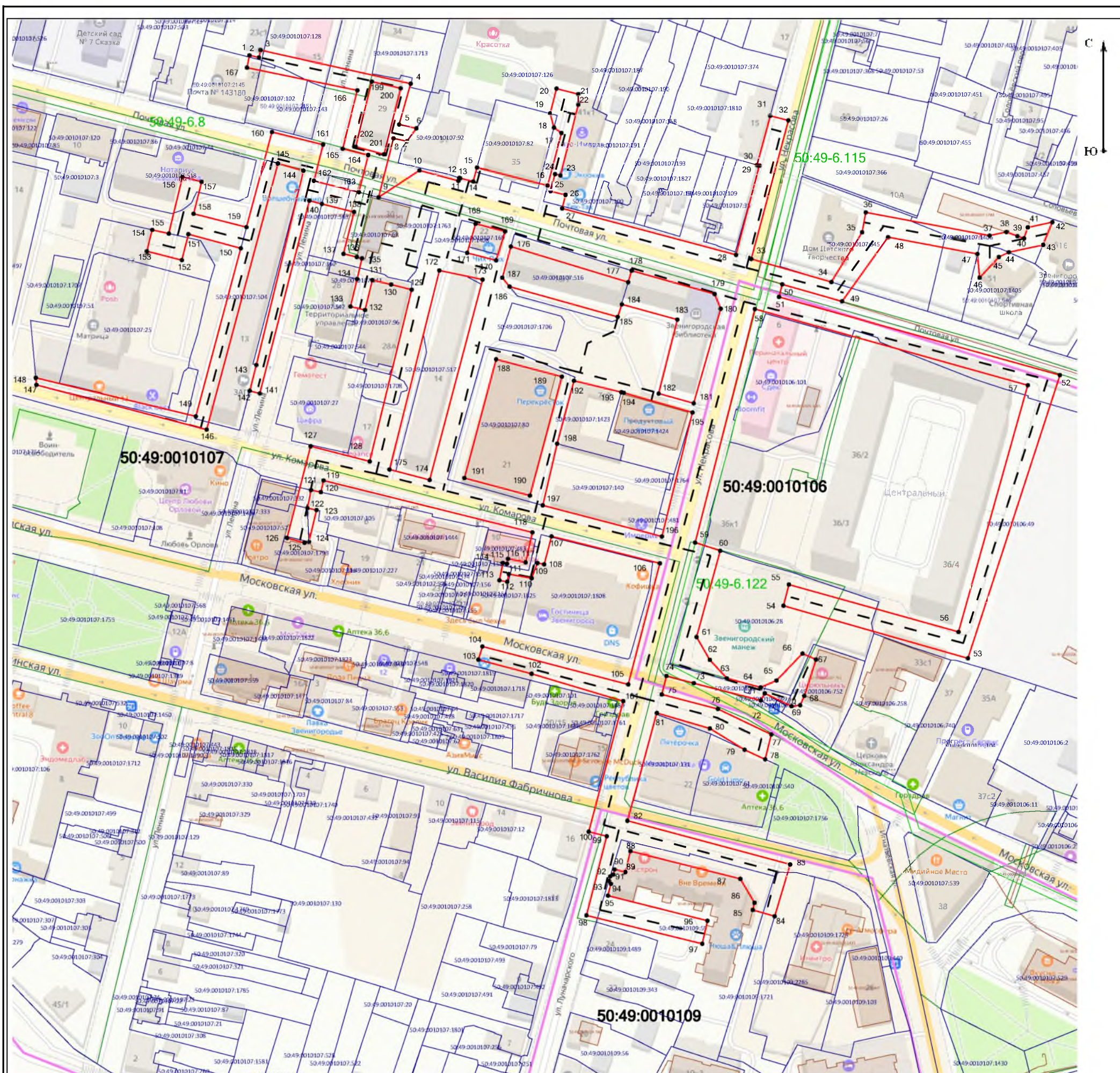
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	467 089,24	2 147 826,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	467 082,64	2 147 853,01		0,10	
160	467 129,52	2 147 865,63		0,10	
161	467 123,33	2 147 890,84		0,10	
162	467 105,43	2 147 886,32		0,10	
163	467 099,81	2 147 908,55		0,10	
164	467 118,10	2 147 913,15		0,10	
165	467 121,27	2 147 900,55		0,10	
166	467 150,05	2 147 907,78		0,10	
167	467 161,23	2 147 853,26		0,10	
1	467 167,31	2 147 854,48		0,10	
Вырез 1 из 6					
168	467 084,31	2 147 966,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	467 080,56	2 147 980,76		0,10	
170	467 066,26	2 147 976,32		0,10	
171	467 069,96	2 147 962,04		0,10	
168	467 084,31	2 147 966,18		0,10	
Вырез 2 из 6					
172	467 061,30	2 147 948,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	467 056,79	2 147 969,62		0,10	
174	466 958,08	2 147 943,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
175	466 963,21	2 147 923,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	467 061,30	2 147 948,28		0,10	—
Вырез 3 из 6					
176	467 073,08	2 147 983,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	467 055,51	2 148 041,54		0,10	—
178	467 061,22	2 148 043,27		0,10	—
179	467 049,68	2 148 084,25		0,10	—
180	467 042,46	2 148 087,26		0,10	—
181	466 995,87	2 148 073,92		0,10	—
182	467 000,64	2 148 056,61		0,10	—
183	467 037,10	2 148 065,83		0,10	—
184	467 044,60	2 148 038,42		0,10	—
185	467 038,41	2 148 036,36		0,10	—
186	467 053,38	2 147 982,99		0,10	—
187	467 057,75	2 147 979,38		0,10	—
176	467 073,08	2 147 983,62		0,10	—
Вырез 4 из 6					
188	467 017,54	2 147 976,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	467 008,97	2 148 008,79		0,10	—
190	466 950,39	2 147 993,03		0,10	—
191	466 959,04	2 147 960,66		0,10	—



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 7 - характерные точки границ публичного сервитута
- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:49:0010106:28 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 50:49:0010106 - номер кадастрового квартала
- - граница ЗОУИТ
- 50:49-6.115 - учетный номер ЗОУИТ
- - - - строящийся объект тепловых сетей