

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. ОПХ ЦТБОС», кадастровый номер  
50:04:0000000:85807

(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, Дмитровский городской округ, опытного хозяйства центральной торфо-болотной опытной станции п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 079 м <sup>2</sup> ± 19 м <sup>2</sup>
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	539 363,01	2 187 343,02	Аналитический метод	0,10	—
2	539 366,61	2 187 346,30		0,10	
3	539 388,08	2 187 338,04		0,10	
4	539 408,42	2 187 327,57		0,10	
5	539 412,58	2 187 321,10		0,10	
6	539 423,42	2 187 303,36		0,10	
7	539 430,00	2 187 291,11		0,10	
8	539 440,67	2 187 272,64		0,10	
9	539 446,97	2 187 260,15		0,10	
10	539 463,26	2 187 230,29		0,10	
11	539 470,28	2 187 216,92		0,10	
12	539 485,22	2 187 194,62		0,10	
13	539 497,79	2 187 178,11		0,10	
14	539 506,05	2 187 164,62		0,10	
15	539 512,05	2 187 156,19		0,10	
16	539 521,11	2 187 142,27		0,10	
17	539 527,05	2 187 137,14		0,10	
18	539 536,73	2 187 130,24		0,10	
19	539 549,64	2 187 121,33		0,10	
20	539 559,92	2 187 114,56		0,10	
21	539 568,84	2 187 109,10		0,10	
22	539 582,85	2 187 103,14		0,10	
23	539 590,07	2 187 098,89		0,10	
24	539 601,50	2 187 091,01		0,10	
25	539 613,14	2 187 075,27		0,10	
26	539 624,06	2 187 060,05		0,10	
27	539 627,79	2 187 062,69		0,10	
28	539 630,10	2 187 059,43		0,10	
29	539 626,37	2 187 056,78		0,10	
30	539 632,04	2 187 048,70		0,10	
31	539 635,72	2 187 051,24		0,10	
32	539 637,99	2 187 047,95		0,10	
33	539 634,31	2 187 045,41		0,10	
34	539 648,25	2 187 025,23		0,10	
35	539 656,33	2 187 014,26		0,10	
36	539 659,31	2 187 016,44		0,10	
37	539 661,73	2 187 013,27		0,10	
38	539 658,73	2 187 011,06		0,10	
39	539 685,64	2 186 974,50		0,10	
40	539 682,07	2 186 971,87		0,10	
41	539 679,69	2 186 975,09		0,10	
42	539 680,05	2 186 975,35		0,10	
43	539 667,80	2 186 991,99		0,10	
44	539 666,37	2 186 990,80		0,10	
45	539 663,82	2 186 993,88		0,10	
46	539 665,43	2 186 995,21		0,10	
47	539 644,18	2 187 024,08		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	539 642,79	2 187 023,12	Аналитический метод	0,10	—
49	539 640,51	2 187 026,41		0,10	
50	539 641,90	2 187 027,37		0,10	
51	539 627,99	2 187 047,52		0,10	
52	539 627,80	2 187 047,38		0,10	
53	539 625,48	2 187 050,64		0,10	
54	539 625,71	2 187 050,80		0,10	
55	539 609,91	2 187 072,92		0,10	
56	539 606,16	2 187 077,99		0,10	
57	539 605,43	2 187 077,46		0,10	
58	539 603,06	2 187 080,68		0,10	
59	539 603,78	2 187 081,20		0,10	
60	539 598,68	2 187 088,10		0,10	
61	539 587,92	2 187 095,52		0,10	
62	539 581,05	2 187 099,56		0,10	
63	539 567,00	2 187 105,54		0,10	
64	539 562,35	2 187 108,39		0,10	
65	539 551,33	2 187 100,27		0,10	
66	539 543,20	2 187 094,62		0,10	
67	539 548,17	2 187 085,34		0,10	
68	539 562,76	2 187 062,54		0,10	
69	539 572,95	2 187 047,08		0,10	
70	539 581,32	2 187 032,81		0,10	
71	539 594,01	2 187 012,53		0,10	
72	539 615,03	2 186 982,73		0,10	
73	539 626,02	2 186 966,78		0,10	
74	539 639,21	2 186 945,74		0,10	
75	539 635,83	2 186 943,62		0,10	
76	539 622,68	2 186 964,58		0,10	
77	539 611,75	2 186 980,45		0,10	
78	539 590,68	2 187 010,31		0,10	
79	539 577,90	2 187 030,73		0,10	
80	539 569,55	2 187 044,97		0,10	
81	539 559,22	2 187 060,66		0,10	
82	539 559,12	2 187 060,59		0,10	
83	539 544,71	2 187 083,32		0,10	
84	539 537,99	2 187 095,87		0,10	
85	539 549,00	2 187 103,53		0,10	
86	539 558,67	2 187 110,64		0,10	
87	539 547,41	2 187 118,02		0,10	
88	539 534,43	2 187 126,97		0,10	
89	539 524,58	2 187 133,99		0,10	
90	539 518,06	2 187 139,62		0,10	
91	539 515,11	2 187 144,15		0,10	
92	539 498,53	2 187 133,36		0,10	
93	539 496,35	2 187 136,71		0,10	
94	539 512,93	2 187 147,50		0,10	
95	539 508,75	2 187 153,94		0,10	
96	539 502,71	2 187 162,41		0,10	
97	539 499,57	2 187 167,54		0,10	
98	539 481,24	2 187 156,95		0,10	
99	539 479,24	2 187 160,42		0,10	
100	539 497,48	2 187 170,95		0,10	
101	539 494,49	2 187 175,84		0,10	
102	539 481,97	2 187 192,29		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	539 466,83	2 187 214,87	Аналитический метод	0,10	—
104	539 466,21	2 187 216,05		0,10	
105	539 466,02	2 187 215,95		0,10	
106	539 464,16	2 187 219,49		0,10	
107	539 464,36	2 187 219,60		0,10	
108	539 459,73	2 187 228,41		0,10	
109	539 447,31	2 187 251,17		0,10	
110	539 446,93	2 187 250,96		0,10	
111	539 445,01	2 187 254,47		0,10	
112	539 445,40	2 187 254,68		0,10	
113	539 443,43	2 187 258,30		0,10	
114	539 437,15	2 187 270,73		0,10	
115	539 436,59	2 187 271,70		0,10	
116	539 435,29	2 187 270,76		0,10	
117	539 434,09	2 187 274,83		0,10	
118	539 434,58	2 187 275,18		0,10	
119	539 427,73	2 187 287,04		0,10	
120	539 427,50	2 187 286,91		0,10	
121	539 425,50	2 187 290,37		0,10	
122	539 425,77	2 187 290,53		0,10	
123	539 419,95	2 187 301,37		0,10	
124	539 413,93	2 187 311,22		0,10	
125	539 413,78	2 187 311,13		0,10	
126	539 411,70	2 187 314,54		0,10	
127	539 411,85	2 187 314,63		0,10	
128	539 409,19	2 187 318,97		0,10	
129	539 405,64	2 187 324,51		0,10	
130	539 386,44	2 187 334,39		0,10	
131	539 367,48	2 187 341,68		0,10	
132	539 364,59	2 187 339,17		0,10	
133	539 362,09	2 187 342,29		0,10	
1	539 363,01	2 187 343,02		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 21 » января 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

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 « 21 » января 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

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 « 21 » января 20 22 г.

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

