

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Ледово, кадастровый номер 50:14:0000000:124529»

(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, р-н Щелковский, д Ледово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 670 м ² ± 26 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 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	483 751,78	2 218 725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483 751,70	2 218 729,86		0,10	
3	483 652,91	2 218 727,94		0,10	
4	483 650,81	2 218 748,09		0,10	
5	483 644,00	2 218 825,64		0,10	
6	483 637,82	2 218 890,36		0,10	
7	483 621,90	2 219 023,91		0,10	
8	483 615,10	2 219 093,66		0,10	
9	483 610,23	2 219 153,58		0,10	
10	483 619,89	2 219 152,42		0,10	
11	483 621,37	2 219 149,71		0,10	
12	483 623,42	2 219 147,96		0,10	
13	483 626,84	2 219 146,09		0,10	
14	483 631,84	2 219 146,05		0,10	
15	483 636,23	2 219 148,43		0,10	
16	483 639,25	2 219 151,43		0,10	
17	483 641,10	2 219 155,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	483 641,12	2 219 160,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	483 639,67	2 219 162,74		0,10	
20	483 640,82	2 219 163,65		0,10	
21	483 650,13	2 219 172,01		0,10	
22	483 647,46	2 219 174,98		0,10	
23	483 638,24	2 219 166,71		0,10	
24	483 637,08	2 219 165,79		0,10	
25	483 633,20	2 219 168,10		0,10	
26	483 628,20	2 219 168,12		0,10	
27	483 624,56	2 219 166,39		0,10	
28	483 621,02	2 219 163,10		0,10	
29	483 619,19	2 219 160,13		0,10	
30	483 618,99	2 219 156,56		0,10	
31	483 611,50	2 219 157,46		0,10	
32	483 607,68	2 219 173,72		0,10	
33	483 593,68	2 219 172,03		0,10	
34	483 535,84	2 219 126,03		0,10	
35	483 493,42	2 219 096,92		0,10	
36	483 488,94	2 219 112,23		0,10	
37	483 485,10	2 219 111,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	483 489,95	2 219 094,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	483 487,95	2 219 093,16		0,10	
40	483 432,23	2 219 044,66		0,10	
41	483 431,48	2 219 051,29		0,10	
42	483 428,87	2 219 074,44		0,10	
43	483 424,05	2 219 100,68		0,10	
44	483 420,11	2 219 099,96		0,10	
45	483 424,91	2 219 073,86		0,10	
46	483 427,50	2 219 050,83		0,10	
47	483 428,57	2 219 041,47		0,10	
48	483 424,63	2 219 038,04		0,10	
49	483 426,76	2 219 035,59		0,10	
50	483 434,44	2 218 997,85		0,10	
51	483 439,85	2 218 975,60		0,10	
52	483 443,74	2 218 976,55		0,10	
53	483 438,34	2 218 998,73		0,10	
54	483 430,40	2 219 037,76		0,10	
55	483 490,41	2 219 090,00		0,10	
56	483 491,18	2 219 090,53		0,10	
57	483 491,37	2 219 090,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	483 497,80	2 219 064,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	483 503,82	2 219 036,42		0,10	
60	483 511,02	2 218 983,04		0,10	
61	483 514,98	2 218 983,58		0,10	
62	483 507,76	2 219 037,10		0,10	
63	483 501,70	2 219 065,27		0,10	
64	483 495,07	2 219 091,93		0,10	
65	483 494,61	2 219 092,88		0,10	
66	483 538,22	2 219 122,81		0,10	
67	483 595,28	2 219 168,19		0,10	
68	483 604,60	2 219 169,32		0,10	
69	483 607,27	2 219 157,97		0,10	
70	483 605,85	2 219 158,14		0,10	
71	483 611,12	2 219 093,30		0,10	
72	483 617,92	2 219 023,48		0,10	
73	483 633,84	2 218 889,94		0,10	
74	483 640,02	2 218 825,28		0,10	
75	483 646,83	2 218 747,71		0,10	
76	483 649,42	2 218 722,79		0,10	
77	483 626,77	2 218 722,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	483 623,25	2 218 682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	483 621,93	2 218 657,37		0,10	
80	483 618,47	2 218 657,14		0,10	
81	483 563,22	2 218 659,95		0,10	
82	483 563,07	2 218 668,58		0,10	
83	483 525,74	2 218 671,79		0,10	
84	483 488,77	2 218 659,06		0,10	
85	483 490,07	2 218 655,28		0,10	
86	483 526,24	2 218 667,73		0,10	
87	483 559,13	2 218 664,90		0,10	
88	483 559,28	2 218 656,15		0,10	
89	483 618,49	2 218 653,14		0,10	
90	483 625,75	2 218 653,61		0,10	
91	483 627,25	2 218 682,65		0,10	
92	483 630,43	2 218 718,49		0,10	
93	483 653,86	2 218 718,87		0,10	
94	483 653,70	2 218 720,40		0,10	
95	483 693,16	2 218 720,23		0,10	
96	483 693,18	2 218 724,72		0,10	
1	483 751,78	2 218 725,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

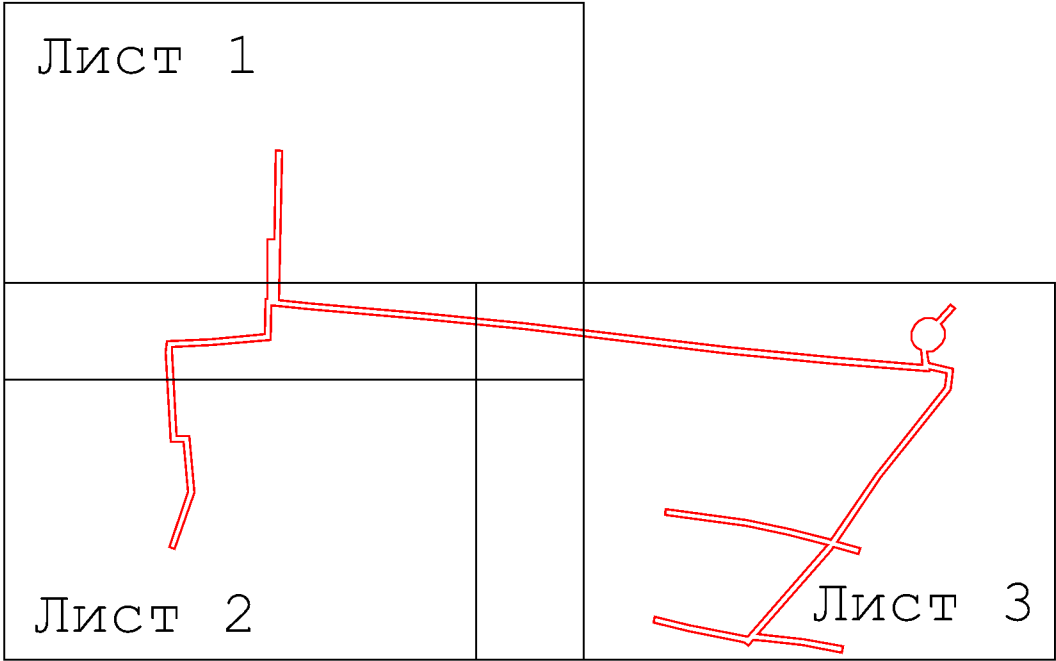
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » ноября 20 19 г.

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





Масштаб 1:1 000



