

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Трусово, кадастровый номер 50:24:0010302:387»

(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 Орехово-Зуевский, с/п Малодубенское, д Трусово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$5\,032\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
4	483 399,32	2 279 641,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	483 398,79	2 279 637,56		0,10	
119	483 424,07	2 279 634,16		0,10	
118	483 471,67	2 279 627,72		0,10	
117	483 502,79	2 279 623,53		0,10	
116	483 522,81	2 279 621,37		0,10	
115	483 544,24	2 279 618,23		0,10	
114	483 570,60	2 279 614,49		0,10	
113	483 604,65	2 279 611,04		0,10	
112	483 606,82	2 279 624,75		0,10	
111	483 609,26	2 279 651,87		0,10	
110	483 610,40	2 279 676,71		0,10	
109	483 609,56	2 279 708,07		0,10	
108	483 643,48	2 279 707,22		0,10	
107	483 658,96	2 279 706,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
106	483 673,72	2 279 705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	483 672,59	2 279 702,89		0,10	
104	483 672,35	2 279 699,18		0,10	
103	483 672,58	2 279 683,39		0,10	
102	483 672,62	2 279 658,83		0,10	
101	483 672,22	2 279 634,92		0,10	
100	483 671,25	2 279 595,59		0,10	
99	483 669,54	2 279 586,62		0,10	
98	483 703,55	2 279 589,51		0,10	
97	483 702,82	2 279 596,98		0,10	
96	483 675,30	2 279 597,31		0,10	
95	483 676,22	2 279 634,84		0,10	
94	483 676,62	2 279 658,80		0,10	
93	483 676,58	2 279 683,43		0,10	
92	483 676,35	2 279 699,08		0,10	
91	483 676,55	2 279 702,03		0,10	
90	483 677,90	2 279 705,58		0,10	
89	483 679,78	2 279 705,46		0,10	
88	483 702,56	2 279 705,09		0,10	
87	483 732,11	2 279 704,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
86	483 764,73	2 279 704,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	483 800,28	2 279 704,62		0,10	
84	483 840,50	2 279 705,38		0,10	
83	483 855,84	2 279 706,48		0,10	
82	483 868,41	2 279 707,43		0,10	
81	483 883,69	2 279 708,09		0,10	
80	483 908,94	2 279 707,69		0,10	
79	483 939,58	2 279 706,63		0,10	
78	483 961,36	2 279 705,19		0,10	
77	483 990,20	2 279 702,55		0,10	
76	484 043,29	2 279 698,50		0,10	
75	484 043,60	2 279 702,49		0,10	
74	483 990,54	2 279 706,53		0,10	
73	483 961,68	2 279 709,17		0,10	
72	483 939,78	2 279 710,63		0,10	
71	483 909,04	2 279 711,69		0,10	
70	483 883,63	2 279 712,09		0,10	
69	483 868,17	2 279 711,43		0,10	
68	483 855,54	2 279 710,46		0,10	
67	483 840,32	2 279 709,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
66	483 800,23	2 279 708,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	483 764,73	2 279 708,27		0,10	
64	483 732,16	2 279 708,62		0,10	
63	483 702,62	2 279 709,09		0,10	
62	483 689,67	2 279 709,30		0,10	
61	483 693,73	2 279 712,20		0,10	
60	483 691,40	2 279 715,45		0,10	
59	483 688,80	2 279 713,58		0,10	
58	483 676,34	2 279 712,69		0,10	
57	483 675,21	2 279 709,76		0,10	
56	483 659,14	2 279 710,77		0,10	
55	483 643,59	2 279 711,22		0,10	
54	483 628,27	2 279 711,60		0,10	
53	483 628,61	2 279 725,16		0,10	
52	483 629,39	2 279 725,12		0,10	
51	483 630,17	2 279 732,31		0,10	
50	483 626,20	2 279 732,74		0,10	
49	483 625,83	2 279 729,32		0,10	
48	483 624,77	2 279 729,32		0,10	
47	483 624,27	2 279 711,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	483 607,62	2 279 712,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	483 598,40	2 279 712,98		0,10	
44	483 590,05	2 279 715,74		0,10	
43	483 590,68	2 279 720,46		0,10	
42	483 604,21	2 279 719,12		0,10	
41	483 609,96	2 279 777,54		0,10	
40	483 576,06	2 279 782,36		0,10	
39	483 575,50	2 279 778,40		0,10	
38	483 605,60	2 279 774,12		0,10	
37	483 600,63	2 279 723,50		0,10	
36	483 587,22	2 279 724,82		0,10	
35	483 586,19	2 279 717,02		0,10	
34	483 585,06	2 279 717,39		0,10	
33	483 545,10	2 279 720,39		0,10	
32	483 519,90	2 279 721,97		0,10	
31	483 493,46	2 279 723,81		0,10	
30	483 468,53	2 279 726,62		0,10	
29	483 447,25	2 279 726,49		0,10	
28	483 412,89	2 279 726,87		0,10	
27	483 412,85	2 279 722,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	483 447,24	2 279 722,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	483 468,31	2 279 722,62		0,10	
24	483 493,10	2 279 719,83		0,10	
23	483 519,64	2 279 717,97		0,10	
22	483 536,36	2 279 716,92		0,10	
21	483 536,14	2 279 713,43		0,10	
20	483 540,12	2 279 712,93		0,10	
19	483 540,35	2 279 716,67		0,10	
18	483 544,82	2 279 716,39		0,10	
17	483 584,28	2 279 713,43		0,10	
16	483 597,58	2 279 709,04		0,10	
15	483 605,55	2 279 708,29		0,10	
14	483 606,40	2 279 676,75		0,10	
13	483 605,26	2 279 652,15		0,10	
12	483 602,84	2 279 625,24		0,10	
11	483 601,29	2 279 615,40		0,10	
10	483 571,08	2 279 618,47		0,10	
9	483 544,81	2 279 622,19		0,10	
8	483 523,31	2 279 625,33		0,10	
7	483 503,27	2 279 627,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6	483 472,21	2 279 631,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	483 424,61	2 279 638,12		0,10	
4	483 399,32	2 279 641,53		0,10	
Вырез 1 из 1					
1	483 674,46	2 279 591,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483 697,89	2 279 593,04		0,10	
3	483 674,90	2 279 593,36		0,10	
1	483 674,46	2 279 591,06		0,10	

Раздел 3

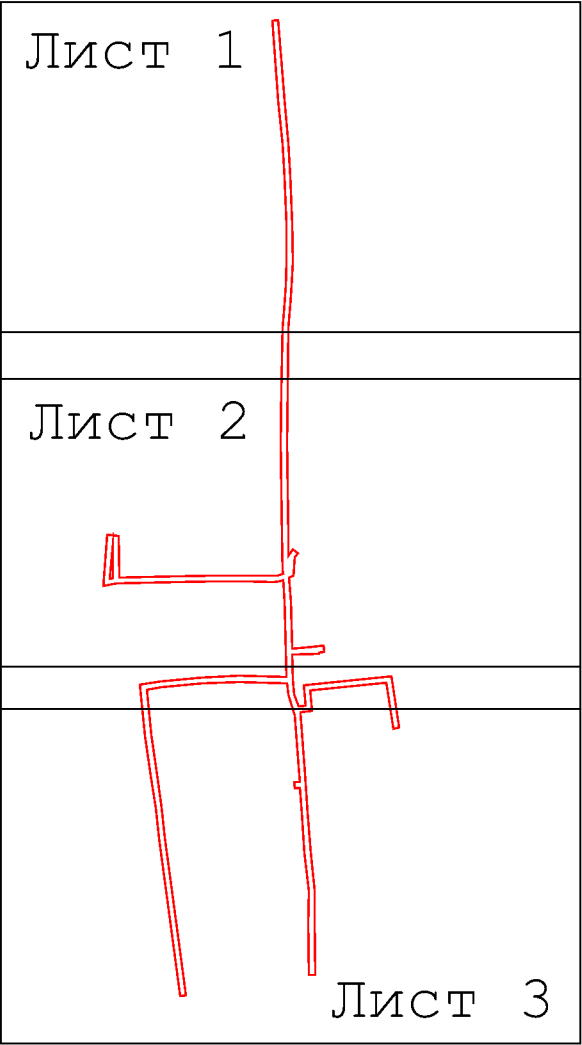
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 « 20 » декабря 20 19 г.

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



50



24

76769

0010308
2

50



Масштаб 1:1 000

