

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Федоровское», кадастровый номер 50:33:0020525:435

(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, городской округ Ступино, с. Федоровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 667 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	404 985,46	2 244 620,55	Аналитический метод	0,10	—
2	404 985,79	2 244 625,63		0,10	
3	405 001,96	2 244 624,59		0,10	
4	405 022,31	2 244 614,14		0,10	
5	405 070,27	2 244 585,50		0,10	
6	405 167,04	2 244 526,01		0,10	
7	405 223,41	2 244 494,19		0,10	
8	405 357,98	2 244 426,13		0,10	
9	405 435,26	2 244 389,19		0,10	
10	405 432,42	2 244 391,99		0,10	
11	405 433,26	2 244 395,34		0,10	
12	405 483,04	2 244 470,64		0,10	
13	405 475,71	2 244 475,74		0,10	
14	405 478,00	2 244 479,02		0,10	
15	405 488,53	2 244 471,69		0,10	
16	405 436,97	2 244 393,70		0,10	
17	405 436,86	2 244 393,25		0,10	
18	405 440,50	2 244 389,73		0,10	
19	405 438,92	2 244 387,46		0,10	
20	405 519,96	2 244 349,28		0,10	
21	405 591,57	2 244 318,74		0,10	
22	405 658,22	2 244 287,82		0,10	
23	405 683,10	2 244 277,21		0,10	
24	405 712,39	2 244 265,13		0,10	
25	405 700,95	2 244 234,13		0,10	
26	405 741,07	2 244 228,93		0,10	
27	405 798,41	2 244 218,84		0,10	
28	405 837,18	2 244 206,16		0,10	
29	405 839,02	2 244 204,16		0,10	
30	405 836,08	2 244 201,45		0,10	
31	405 834,93	2 244 202,70		0,10	
32	405 797,44	2 244 214,95		0,10	
33	405 740,47	2 244 224,97		0,10	
34	405 699,53	2 244 230,28		0,10	
35	405 698,85	2 244 228,41		0,10	
36	405 695,09	2 244 229,78		0,10	
37	405 695,36	2 244 230,53		0,10	
38	405 662,22	2 244 242,61		0,10	
39	405 663,59	2 244 246,36		0,10	
40	405 696,71	2 244 234,28		0,10	
41	405 707,30	2 244 262,90		0,10	
42	405 681,55	2 244 273,53		0,10	
43	405 656,60	2 244 284,16		0,10	
44	405 613,67	2 244 304,07		0,10	
45	405 594,87	2 244 242,29		0,10	
46	405 604,91	2 244 238,68		0,10	
47	405 559,90	2 244 111,57		0,10	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 553,04	2 244 113,56	Аналитический метод	0,10	—
49	405 541,94	2 244 072,00		0,10	
50	405 532,57	2 244 069,37		0,10	
51	405 533,86	2 244 073,93		0,10	
52	405 538,66	2 244 075,24		0,10	
53	405 550,24	2 244 118,54		0,10	
54	405 557,39	2 244 116,47		0,10	
55	405 599,81	2 244 236,26		0,10	
56	405 589,93	2 244 239,81		0,10	
57	405 610,00	2 244 305,77		0,10	
58	405 589,94	2 244 315,08		0,10	
59	405 518,32	2 244 345,63		0,10	
60	405 434,92	2 244 384,92		0,10	
61	405 356,21	2 244 422,54		0,10	
62	405 221,52	2 244 490,66		0,10	
63	405 165,01	2 244 522,56		0,10	
64	405 068,20	2 244 582,07		0,10	
65	405 020,37	2 244 610,64		0,10	
66	405 000,87	2 244 620,66		0,10	
67	404 991,85	2 244 621,20		0,10	
68	404 990,81	2 244 609,76		0,10	
69	404 986,99	2 244 610,03		0,10	
70	404 987,48	2 244 616,87		0,10	
71	404 985,24	2 244 617,02		0,10	
1	404 985,46	2 244 620,55	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
—	—	—	—	—	—	—	—

Лист 3

Лист 2

Лист 1

Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



- характерная точка границы зоны



- граница зоны



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 11 » ноября 20 20 г.

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

Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

