ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Талалихино», кадастровый номер 50:31:0032202:94

(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 Чехов, городской округ				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	Домодедово, с Талалихино, д Степыгино $2\ 420\ \text{м}^2 \pm 17\ \text{м}^2$				
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.				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение Координат характерных точек границ Х		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	410 606,55	1 389 979,50		0,10	
2	410 601,69	1 389 979,09		0,10	
3	410 602,02	1 389 975,11		0,10	
4	410 613,26	1 389 976,08		0,10	
5	410 626,54	1 389 963,98		0,10	
6	410 643,43	1 389 945,56		0,10	
7	410 651,16	1 389 938,05		0,10	
8	410 659,31	1 389 928,02		0,10	
9	410 660,35	1 389 928,99		0,10	
10	410 661,53	1 389 927,56		0,10	
11	410 659,79	1 389 923,42		0,10	
12	410 664,06	1 389 923,22		0,10	
13	410 666,15	1 389 928,24		0,10	
14	410 663,28	1 389 931,73		0,10	
15	410 681,38	1 389 948,50		0,10	
16	410 704,49	1 389 971,24		0,10	
17	410 724,20	1 389 988,53		0,10	
18	410 743,45	1 389 973,88		0,10	
19	410 751,35	1 389 982,33		0,10	
20	410 779,19	1 390 005,65		0,10	
21	410 790,30	1 389 995,86		0,10	
22 23	410 787,39 410 801,79	1 389 985,53 1 389 970,83		0,10 0,10	
24	410 801,79	1 389 970,83	Аналитический метод	0,10	
25	410 807,02	1 389 978,84	Аналитический метод	0,10	
26	410 801,82	1 389 976,49		0,10	
27	410 795,14	1 389 983,26		0,10	
28	410 805,34	1 389 993,73		0,10	
29	410 799,55	1 389 999,36		0,10	
30	410 804,87	1 390 004,84	•	0,10	
31	410 802,03	1 390 007,66	•	0,10	
32	410 793,89	1 389 999,27		0,10	
33	410 799,68	1 389 993,65		0,10	
34	410 792,36	1 389 986,14		0,10	
35	410 791,87	1 389 986,66		0,10	
36	410 794,83	1 389 997,19		0,10	
37	410 767,99	1 390 020,77		0,10	
38	410 751,95	1 390 036,53		0,10	
39	410 735,81	1 390 050,55		0,10	
40	410 717,80	1 390 066,86		0,10	
41	410 687,72	1 390 092,65		0,10	
42	410 680,76	1 390 098,04		0,10	
43	410 676,75	1 390 093,09		0,10	
44	410 674,56	1 390 093,12		0,10	
45	410 674,57	1 390 093,69		0,10	
46	410 670,57	1 390 093,73		0,10	
47	410 670,52	1 390 089,16		0,10	

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
48	410 678,55	1 390 089,07		0,10				
49	410 681,48	1 390 092,42		0,10				
50	410 685,19	1 390 089,55		0,10				
51	410 715,16	1 390 063,85		0,10				
52	410 733,15	1 390 047,56		0,10				
53	410 749,23	1 390 033,59		0,10				
54	410 755,99	1 390 026,95		0,10				
55	410 751,61	1 390 022,31		0,10				
56	410 738,59	1 390 022,08		0,10				
57	410 738,58	1 390 022,64		0,10				
58	410 734,58	1 390 022,58		0,10				
59	410 734,64	1 390 018,02		0,10				
60	410 753,38	1 390 018,37		0,10				
61	410 758,85	1 390 024,14	Аналитический метод	0,10				
62	410 765,27	1 390 017,83	Аналитический метод	0,10				
63	410 776,15	1 390 008,32		0,10				
64	410 748,59	1 389 985,24		0,10				
65	410 743,00	1 389 979,25		0,10				
66	410 724,02	1 389 993,69		0,10				
67	410 701,76	1 389 974,17		0,10				
68	410 678,62	1 389 951,40		0,10				
69	410 659,71	1 389 933,87		0,10				
70	410 654,11	1 389 940,76		0,10				
71	410 646,30	1 389 948,35		0,10				
72	410 629,36	1 389 966,82		0,10				
73	410 613,61	1 389 981,18		0,10				
74	410 612,56	1 389 980,04		0,10				
1	410 606,55	1 389 979,50		0,10				
75	410 816,10	1 390 022,16		0,10				
76	410 818,16	1 390 020,10		0,10				
77 78	410 816,95	1 390 018,84		0,10				
79	410 817,74 410 823,16	1 390 018,10 1 390 023,69		0,10				
80	410 823,10	1 390 023,09		0,10				
81	410 813,97	1 390 040,24		0,10				
82	410 809,05	1 390 075,02		0,10				
83	410 803,11	1 390 091,63		0,10				
84	410 801,40	1 390 104,09		0,10				
85	410 797,47	1 390 120,82	Аналитический метод	0,10	_			
86	410 795,84	1 390 124,73		0,10				
87	410 792,15	1 390 123,19		0,10				
88	410 793,65	1 390 119,59		0,10				
89	410 797,46	1 390 103,36		0,10				
90	410 799,20	1 390 090,67		0,10				
91	410 805,17	1 390 073,97		0,10				
92	410 808,38	1 390 057,05		0,10				
93	410 815,15	1 390 039,04		0,10				
94	410 818,73	1 390 024,87		0,10				
75	410 816,10	1 390 022,16		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
	_	_	_	_	_			

Раздел 3

	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	рдинат]	МСК-50 зона 1						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	

Раздел 4 План границ объекта 50:28:0110156 80 52 50:31:0032201 55 50:31:0032202 44 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница городских округов Дата « 09 » июня 20 21 г. Подпись Место для оттиска печати кори наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта