

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газификация д. Ананьинская» городского округа Шатура Московской области, являющегося частью земельного участка с кадастровым номером

50:25:0000000:28937, 50:25:0000000:28918

(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, г.о. Шатура, д. Ананьинская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 754 м ² ± 21 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 в целях - п. 1. ст. 39.37 - размещение линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения - «Газификация д. Ананьинская» городского округа Шатура Московской области. Срок установления 10 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	425 876,20	2 328 229,90	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 885,40	2 328 202,38			
3	425 894,32	2 328 174,48			
4	425 918,55	2 328 097,53			
5	425 918,57	2 328 097,47			
6	425 939,37	2 328 032,77			
7	425 960,28	2 327 968,47			
8	425 989,61	2 327 876,77			
9	426 001,56	2 327 838,92			
10	426 001,78	2 327 838,30			
11	426 005,57	2 327 828,57			
12	426 023,59	2 327 834,84			
13	426 021,76	2 327 840,43			
14	426 017,94	2 327 839,53			
15	426 014,91	2 327 847,41			
16	426 015,60	2 327 851,69			
17	426 016,75	2 327 854,94			
18	426 014,67	2 327 863,25			
19	426 013,97	2 327 866,03			
20	426 008,67	2 327 882,81			
21	425 979,33	2 327 974,59			
22	425 958,41	2 328 038,91			
23	425 938,36	2 328 101,24			
24	425 933,90	2 328 099,19			
25	425 956,08	2 328 032,64			
26	425 966,04	2 327 999,93			
27	425 977,08	2 327 967,19			
28	425 982,26	2 327 961,63			
29	425 993,00	2 327 923,54			
30	426 001,17	2 327 897,99			
31	426 000,14	2 327 887,53			
32	426 008,00	2 327 862,06			
33	426 009,88	2 327 846,55			
34	426 013,30	2 327 837,61			
35	426 004,90	2 327 834,68			
36	425 987,85	2 327 888,93			
37	425 942,20	2 328 031,22			
38	425 901,45	2 328 153,76			
39	425 889,89	2 328 191,53			
1	425 876,20	2 328 229,90		0,10	
контур 2					
1	425 920,57	2 328 150,20	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 922,72	2 328 150,88			
3	425 913,39	2 328 180,51			
4	425 904,43	2 328 208,53			
5	425 904,39	2 328 208,66			

6	425 893,58	2 328 240,99		0,10	
7	425 890,46	2 328 250,44		0,10	
8	425 890,05	2 328 251,49		0,10	
9	425 886,64	2 328 258,90		0,10	
10	425 883,39	2 328 268,64		0,10	
11	425 881,61	2 328 275,67		0,10	
12	425 881,53	2 328 275,95		0,10	
13	425 876,12	2 328 294,89		0,10	
14	425 876,02	2 328 295,21		0,10	
15	425 862,05	2 328 338,53		0,10	
16	425 858,56	2 328 337,48		0,10	
17	425 875,22	2 328 286,21		0,10	
18	425 885,55	2 328 250,84		0,10	
19	425 888,98	2 328 241,37		0,10	
20	425 874,16	2 328 236,02		0,10	
21	425 876,06	2 328 230,33		0,10	
22	425 890,97	2 328 235,71		0,10	
23	425 900,23	2 328 207,27		0,10	
24	425 912,94	2 328 175,20		0,10	
1	425 920,57	2 328 150,20		0,10	
контур 3					
1	425 868,07	2 328 251,46		0,10	
2	425 868,24	2 328 251,03		0,10	
3	425 871,65	2 328 243,64		0,10	
4	425 872,15	2 328 242,12		0,10	
5	425 861,07	2 328 280,22		0,10	
6	425 860,05	2 328 289,22		0,10	
7	425 856,39	2 328 298,03		0,10	
8	425 852,44	2 328 303,17		0,10	
9	425 856,94	2 328 289,23		0,10	
10	425 862,24	2 328 270,67		0,10	
11	425 858,08	2 328 269,00		0,10	
12	425 863,62	2 328 249,98		0,10	
1	425 868,07	2 328 251,46		0,10	
контур 4					
1	425 815,60	2 328 417,52		0,10	
2	425 817,44	2 328 411,81		0,10	
3	425 836,23	2 328 417,70		0,10	
4	425 840,15	2 328 405,20		0,10	
5	425 840,54	2 328 405,32		0,10	
6	425 803,32	2 328 521,03		0,10	
7	425 796,32	2 328 542,45		0,10	
8	425 792,97	2 328 541,40		0,10	
9	425 796,66	2 328 529,79		0,10	
10	425 803,95	2 328 509,28		0,10	
11	425 816,85	2 328 468,49		0,10	
12	425 827,74	2 328 433,53		0,10	
13	425 831,72	2 328 422,58		0,10	
1	425 815,60	2 328 417,52		0,10	
контур 5					
1	425 763,71	2 328 577,82		0,10	
2	425 765,58	2 328 572,11		0,10	
3	425 784,53	2 328 578,51		0,10	
4	425 779,53	2 328 593,79		0,10	
5	425 767,04	2 328 631,32		0,10	
6	425 761,12	2 328 649,40		0,10	
7	425 760,91	2 328 649,97		0,10	
8	425 752,80	2 328 670,46		0,10	
9	425 752,66	2 328 670,80		0,10	
10	425 746,26	2 328 685,36		0,10	
			Аналитический метод		закрепление отсутствует
			Аналитический метод		закрепление отсутствует
			Аналитический метод		закрепление отсутствует

11	425 746,10	2 328 685,70		0,10	
12	425 743,72	2 328 690,62		0,10	
13	425 750,31	2 328 670,39		0,10	
14	425 753,96	2 328 661,56		0,10	
15	425 760,95	2 328 641,04		0,10	
16	425 774,35	2 328 605,73		0,10	
17	425 776,24	2 328 599,70		0,10	
18	425 779,68	2 328 592,86		0,10	
19	425 782,01	2 328 584,01		0,10	
1	425 763,71	2 328 577,82		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Пояснювальні записки: **Указані номери будівель та об'єктів**
 - об'єкти, які знаходяться на території об'єкта
 - границя Адаптивної зони
 - границя територіальної громади
 - границя територіальної громади (в межах ділянки)
 - границя територіальної громади (в межах ділянки)
275 - об'єкт, який знаходиться на території об'єкта
28033 - об'єкт, який знаходиться на території об'єкта
 - границя територіальної громади (в межах ділянки)
 - границя територіальної громади (в межах ділянки)