ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: Газопровод среднего давления», кадастровый номер 50:05:0000000:74914

(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, Сергиево-Посадский городской округ, Подушкино д., Хотьково г.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$2\ 271\ \mathrm{m}^2 \pm 17\ \mathrm{m}^2$				
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 48 лет 11 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		карактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	525 409,29	2 220 883,43		0,10		
2	525 415,20	2 220 876,52		0,10		
3	525 439,50	2 220 884,90		0,10		
4	525 432,59	2 220 908,44		0,10		
5	525 425,25	2 220 928,03		0,10		
6	525 416,78	2 220 966,56		0,10		
7	525 447,59	2 220 979,26		0,10		
8	525 442,73	2 220 992,23		0,10		
9	525 441,62	2 220 997,75		0,10		
10	525 441,39	2 221 002,89		0,10		
11	525 441,99	2 221 006,48		0,10		
12	525 443,89	2 221 010,02		0,10		
13	525 446,77	2 221 013,85		0,10		
14	525 458,73	2 221 025,20		0,10		
15	525 446,93	2 221 049,18		0,10		
16	525 450,52	2 221 050,94		0,10		
17	525 463,62	2 221 024,32		0,10		
18	525 449,77	2 221 011,18		0,10		
19	525 447,28	2 221 007,86		0,10		
20	525 445,83	2 221 005,17		0,10		
21	525 445,40	2 221 002,65		0,10		
22	525 445,60	2 220 998,23		0,10		
23	525 446,59	2 220 993,34		0,10		
24	525 452,70	2 220 977,04	Аналитический метод	0,10	_	
25	525 421,41	2 220 964,14		0,10		
26	525 429,10	2 220 929,17		0,10		
27	525 436,39	2 220 909,70		0,10		
28	525 453,54	2 220 851,72		0,10		
29	525 455,18	2 220 848,71		0,10		
30	525 465,06	2 220 836,81		0,10		
31	525 468,85	2 220 841,68		0,10		
32	525 479,83	2 220 852,38		0,10		
33	525 482,93	2 220 854,28		0,10		
34	525 508,41	2 220 865,43		0,10		
35	525 480,02	2 220 940,61		0,10		
36	525 501,35	2 220 951,18		0,10		
37	525 495,43	2 220 966,88		0,10		
38	525 499,17	2 220 968,29		0,10		
39	525 506,37	2 220 949,20		0,10		
40	525 485,05	2 220 938,63		0,10		
41 42	525 512,11	2 220 866,96		0,10		
42	525 576,32	2 220 891,92 2 220 888,19		0,10		
43	525 577,77 525 511,72	2 220 862,51		0,10		
45	525 484,79	2 220 862,31		0,10		
46	525 482,30	2 220 830,73		0,10		
47	525 471,84	2 220 839,01		0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	525 463,97	2 220 828,91		0,10			
49	525 460,27	2 220 825,27		0,10			
50	525 457,16	2 220 828,37		0,10			
51	525 461,40	2 220 832,11		0,10			
52	525 462,54	2 220 833,58		0,10			
53	525 451,85	2 220 846,45		0,10			
54	525 449,83	2 220 850,17	Аналитический метод	0,10	_		
55	525 440,64	2 220 881,06		0,10			
56	525 413,93	2 220 871,85		0,10			
57	525 408,99	2 220 877,63		0,10			
58	525 397,15	2 220 866,37		0,10			
59	525 394,40	2 220 869,26		0,10			
1	525 409,29	2 220 883,43		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		

Раздел 3

тизден в								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	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	
_	_		_		_	_	_	

