ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:05:0060502:318

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, Арханово д				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$3\ 121\ \mathrm{m}^2 \pm 20\ \mathrm{m}^2$				
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	2. Сведения о х 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	519 054,09	2 219 242,48		0,10		
2	519 055,30	2 219 246,87		0,10		
3	519 057,00	2 219 249,33		0,10		
4	519 058,50	2 219 250,64		0,10		
5	519 061,18	2 219 251,99		0,10		
6	519 063,13	2 219 252,41		0,10		
7	519 065,13	2 219 252,44		0,10		
8	519 068,36	2 219 251,75		0,10		
9	519 068,78	2 219 253,55		0,10		
10	519 123,79	2 219 245,56		0,10		
11	519 163,83	2 219 240,39		0,10		
12	519 232,42	2 219 232,97		0,10		
13	519 258,91	2 219 230,83		0,10		
14	519 258,73	2 219 221,68		0,10		
15	519 294,33	2 219 220,74		0,10		
16	519 351,36	2 219 219,88		0,10		
17	519 388,91	2 219 219,71		0,10		
18	519 436,29	2 219 218,87		0,10		
19	519 439,23	2 219 217,13		0,10		
20	519 456,92	2 219 242,67		0,10		
21	519 455,42	2 219 243,74		0,10		
22	519 453,83	2 219 245,46		0,10		
23	519 451,98	2 219 248,98		0,10		
24	519 451,64	2 219 252,94	Аналитический метод	0,10	_	
25	519 452,88	2 219 256,72		0,10		
26	519 455,26	2 219 259,53		0,10		
27	519 457,39	2 219 261,21		0,10		
28	519 459,15	2 219 262,14		0,10		
29	519 463,06	2 219 262,86		0,10		
30	519 466,94	2 219 262,01		0,10		
31	519 468,68	2 219 261,03		0,10		
32	519 470,65	2 219 259,19		0,10		
33	519 472,16	2 219 257,02		0,10		
34	519 472,91	2 219 255,17		0,10		
35	519 473,24	2 219 251,21		0,10		
36	519 472,01	2 219 247,43		0,10		
37	519 470,16	2 219 245,08		0,10		
38	519 466,64	2 219 242,44		0,10		
39	519 463,81	2 219 241,46		0,10		
40	519 460,87	2 219 241,35		0,10		
41 42	519 442,68	2 219 215,08		0,10		
42	519 449,16 519 461,90	2 219 211,22 2 219 184,22		0,10 0,10		
43	519 480,49	2 219 184,22		0,10		
45	519 480,49	2 219 139,76		0,10		
46	519 514,47	2 219 103,80		0,10		
47	519 510,74	2 219 051,07		0,10		

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	519 490,28	2 219 104,40		0,10	-		
49	519 476,79	2 219 138,25		0,10			
50	519 458,24	2 219 182,60		0,10			
51	519 446,07	2 219 208,41		0,10			
52	519 435,16	2 219 214,89		0,10			
53	519 388,86	2 219 215,71		0,10			
54	519 351,33	2 219 215,88		0,10			
55	519 294,25	2 219 216,74		0,10			
56	519 254,65	2 219 217,79		0,10			
57	519 254,84	2 219 227,15		0,10			
58	519 232,05	2 219 228,99		0,10			
59	519 163,36	2 219 236,42		0,10			
60	519 123,25	2 219 241,60		0,10			
61	519 074,68	2 219 248,65	Аналитический метод	0,10	_		
62	519 076,73	2 219 245,65		0,10			
63	519 077,52	2 219 242,77		0,10			
64	519 077,41	2 219 239,78		0,10			
65	519 076,43	2 219 236,56		0,10			
66	519 074,78	2 219 234,07		0,10			
67	519 072,46	2 219 232,17		0,10			
68	519 069,69	2 219 231,05		0,10			
69	519 066,71	2 219 230,80		0,10			
70	519 060,58	2 219 232,26		0,10			
71	519 057,20	2 219 234,35		0,10			
72	519 055,89	2 219 235,86		0,10			
73	519 054,55	2 219 238,53		0,10			
1	519 054,09	2 219 242,48		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		

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	
_	_		_		_	_	_	





