ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:67599

(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, Одинцовский городской округ, Барвиха д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$729~\text{m}^2 \pm 9~\text{m}^2$						
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 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru						

Раздел 2

2 469 3 469 4 469 5 469 6 469 7 469 8 469 9 469 10 469 11 469 12 469 13 469 14 469 15 469 16 469 17 469 18 469 20 469	Коорди X 2 68 645,87 68 645,43 68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	Телей (С-50, зона 2) 2. Сведения о химаты, м У 3 2 174 908,45 2 174 912,45 2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42 2 174 934,93	арактерных точках границ о Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м 5 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	Описание обозначения точки на местности (при наличии)						
характерных границ точек границ 1 1 2 466 3 466 4 466 5 466 6 466 7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	X 2 68 645,87 68 645,86 68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	У 3 2 174 908,45 2 174 912,45 2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 5 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	обозначения точки на местности (при наличии)						
характерных границ точек границ 1 1 2 466 3 466 4 466 5 466 6 466 7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	X 2 68 645,87 68 645,86 68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	Y 3 2 174 908,45 2 174 912,45 2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м 5 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	обозначения точки на местности (при наличии)						
траниц 1 1 1 463 2 463 3 463 3 463 4 463 5 463 6 463 7 463 8 463 9 463 10 463 11 463 11 463 12 463 13 463 14 463 15 463 16 463 17 463 18 463 19 463 20 463 20 463	2 68 645,87 68 645,86 68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	3 2 174 908,45 2 174 912,45 2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42		характерной точки (Mt), м 5 0,10 0,10 0,10 0,10	наличии)						
1 463 2 463 3 463 4 465 5 463 6 463 7 463 8 463 9 463 10 463 11 463 12 463 13 463 14 463 15 463 16 463 17 463 18 463 19 463 20 463	68 645,87 68 645,86 68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	2 174 908,45 2 174 912,45 2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42	4	0,10 0,10 0,10 0,10	6						
2 469 3 469 4 469 5 469 6 469 7 469 8 469 9 469 10 469 11 469 12 469 13 469 14 469 15 469 16 469 17 469 18 469 20 469	68 645,86 68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	2 174 912,45 2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42		0,10 0,10 0,10							
3 466 4 466 5 466 6 466 7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 17 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 645,43 68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	2 174 912,45 2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42		0,10 0,10							
4 466 5 466 6 466 7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 640,54 68 638,47 68 634,14 68 634,06	2 174 915,62 2 174 912,43 2 174 912,42		0,10							
5 466 6 466 7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 638,47 68 634,14 68 634,06	2 174 912,43 2 174 912,42									
6 466 7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 17 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 634,14 68 634,06	2 174 912,42		0.10	Î						
7 466 8 466 9 466 10 466 11 466 12 466 13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 634,06			- ,							
8 463 9 463 10 463 11 463 12 463 13 463 14 463 15 463 16 463 17 463 18 463 19 463 20 463		2 174 934 93		0,10							
9 469 10 469 11 469 11 469 12 469 13 469 14 469 15 469 16 469 17 469 18 469 19 469 20 469	(0 (22 27	2 177 737,73		0,10							
10 463 11 463 12 466 13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 632,37	2 175 008,87		0,10							
11 460 12 460 13 460 14 460 15 460 16 460 17 460 18 460 19 460 20 460	68 630,87	2 175 013,94		0,10							
12 463 13 463 14 463 15 463 16 463 17 463 18 463 19 463 20 463	68 674,08	2 175 023,52		0,10							
13 466 14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 673,52	2 175 027,79		0,10							
14 466 15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 669,56	2 175 027,27		0,10							
15 466 16 466 17 466 18 466 19 466 20 466	68 669,64	2 175 026,63	A	0,10	_						
16 463 17 463 18 463 19 463 20 463	68 629,73	2 175 017,78	Аналитический метод	0,10							
17 469 18 469 19 469 20 469	68 627,61	2 175 024,96		0,10							
18 468 19 468 20 468	68 623,77	2 175 023,82		0,10							
19 468 20 468	68 625,81	2 175 016,92		0,10							
20 468	68 624,94	2 175 016,72		0,10							
	68 624,73	2 175 017,63		0,10							
	68 620,83	2 175 016,76		0,10							
21 468	68 621,90	2 175 011,95		0,10							
22 468	68 626,95	2 175 013,07		0,10]						
23 468	68 628,38	2 175 008,25		0,10							
24 468	68 630,06	2 174 934,88		0,10							
25 468	60 606 1 5	2 174 908,41		0,10							
1 468	68 630,15	2 174 908,45		0,10							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											

Раздел 3

				т изден с								
	Сведен	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц 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	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					
_	_	—	_		_	_	_					

Раздел 4

