ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0040648:1855

(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 г.о., Горки-2 п				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$3~943~\text{m}^2 \pm 22~\text{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0040648:1855 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» (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 характерных точек границ	Координаты, м Х Y		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	465 157,97	2 166 247,10	Аналитический метод	0,10	_	
44	465 167,14	2 166 336,04	Аналитический метод	0,10	_	
43	465 166,59	2 166 338,12	Аналитический метод	0,10	_	
42	465 165,25	2 166 339,70	Аналитический метод	0,10	_	
41	465 164,76	2 166 342,27	Аналитический метод	0,10	_	
40	465 165,13	2 166 347,10	Аналитический метод	0,10	_	
39	465 161,47	2 166 347,33	Аналитический метод	0,10	_	
38	465 165,92	2 166 393,91	Аналитический метод	0,10	_	
37	465 172,22	2 166 454,25	Аналитический метод	0,10	_	
36	465 211,25	2 166 450,19	Аналитический метод	0,10	_	
35	465 213,29	2 166 448,96	Аналитический метод	0,10	_	
34	465 215,14	2 166 446,86	Аналитический метод	0,10	_	
33	465 216,65	2 166 443,81	Аналитический метод	0,10	_	
32	465 221,07	2 166 404,87	Аналитический метод	0,10	_	
31	465 221,66	2 166 403,23	Аналитический метод	0,10	_	
30	465 260,98	2 166 378,82	Аналитический метод	0,10	_	
29	465 262,53	2 166 377,13	Аналитический метод	0,10	_	
28	465 263,33	2 166 375,18	Аналитический метод	0,10	_	
27	465 269,16	2 166 347,65	Аналитический метод	0,10	_	
26	465 269,15	2 166 346,39	Аналитический метод	0,10	_	
25	465 268,81	2 166 345,65	Аналитический метод	0,10	_	
24	465 284,27	2 166 283,66	Аналитический метод	0,10	_	
23	465 282,73	2 166 281,80	Аналитический метод	0,10	_	
22	465 286,51	2 166 267,81	Аналитический метод	0,10	_	
21	465 295,63	2 166 227,10	Аналитический метод	0,10	_	
20	465 267,43	2 166 220,20	Аналитический метод	0,10	_	
19	465 274,59	2 166 189,52	Аналитический метод	0,10	_	
18	465 278,35	2 166 174,85	Аналитический метод	0,10	_	
17	465 302,04	2 166 180,66	Аналитический метод	0,10	_	
16	465 299,39	2 166 191,16	Аналитический метод	0,10	_	
15	465 302,80	2 166 192,05	Аналитический метод	0,10	_	
14	465 299,29	2 166 207,95	Аналитический метод	0,10	_	
13	465 303,19	2 166 208,82	Аналитический метод	0,10	_	
12	465 307,53	2 166 189,15	Аналитический метод	0,10	_	
11	465 304,24	2 166 188,29	Аналитический метод	0,10	_	
10	465 306,90	2 166 177,73	Аналитический метод	0,10	_	
9	465 275,46	2 166 170,00	Аналитический метод	0,10	_	
8	465 186,66	2 166 149,90	Аналитический метод	0,10	_	
7	465 192,22	2 166 128,48	Аналитический метод	0,10	_	
6	465 201,19	2 166 130,78	Аналитический метод	0,10	_	
5	465 202,18	2 166 126,90	Аналитический метод	0,10	_	
4	465 189,36	2 166 123,61	Аналитический метод	0,10	_	
3	465 180,08	2 166 159,32	Аналитический метод	0,10	_	
2	465 168,94	2 166 205,09	Аналитический метод	0,10	_	
1	465 157,97	2 166 247,10	Аналитический метод	0,10	_	
Вырез 1 из 2						
45	465 162,23	2 166 246,61	Аналитический метод	0,10	_	

Разлел 2

T			Раздел 2				
	T	•	местоположении границ объе				
1	2	3	4	5	6		
46 465 190,01		2 166 253,84	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
47	465 211,92	2 166 258,62	Аналитический метод	0,10	_		
48	465 256,48	2 166 267,61	Аналитический метод	0,10	_		
49	465 280,86	2 166 273,38	Аналитический метод	0,10	_		
50	465 278,33	2 166 282,76	Аналитический метод	0,10	_		
51	465 279,90	2 166 284,66	Аналитический метод	0,10	_		
52	465 264,73	2 166 345,51	Аналитический метод	0,10	_		
53	465 265,15	2 166 347,30	Аналитический метод	0,10	_		
54	465 259,50	2 166 373,99	Аналитический метод	0,10	_		
55	465 258,39	2 166 375,73	Аналитический метод	0,10	_		
56	465 218,85	2 166 400,25	Аналитический метод	0,10	_		
57	465 217,41	2 166 402,33	Аналитический метод	0,10	_		
58	465 212,75	2 166 442,66	Аналитический метод	0,10	_		
59	465 211,79	2 166 444,61	Аналитический метод	0,10	_		
60	465 209,95	2 166 446,30	Аналитический метод	0,10	_		
61	465 175,80	2 166 449,87	Аналитический метод	0,10	_		
62	465 169,90	2 166 393,51	Аналитический метод	0,10	_		
63	465 165,87	2 166 351,07	Аналитический метод	0,10	_		
64	465 169,43	2 166 350,85	Аналитический метод	0,10	_		
65	465 168,79	2 166 342,50	Аналитический метод	0,10	_		
66	465 168,98	2 166 341,49	Аналитический метод	0,10			
67	465 170,23	2 166 340,02	Аналитический метод	0,10			
68	465 171,19	2 166 336,35	Аналитический метод	0,10			
69	465 162,02	2 166 247,42	Аналитический метод	0,10			
45	465 162,23	2 166 246,61	Аналитический метод	0,10			
Вырез 2 из 2	403 102,23	2 100 240,01	Аналитический метод	0,10			
70	465 172 92	2.166.206.06	A	0.10			
	465 172,82	2 166 206,06	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
71	465 185,66	2 166 153,77	Аналитический метод	0,10	_		
	72 465 274,45 2 166 17		Аналитический метод	0,10	_		
73	465 270,71	2 166 188,57	Аналитический метод	0,10	_		
74	465 262,64	2 166 223,11	Аналитический метод	0,10			
75	465 290,90	2 166 230,10	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
76	465 287,89	2 166 244,19	Аналитический метод	0,10			
77	465 281,90	2 166 269,52	Аналитический метод	0,10	_		
78	465 257,33	2 166 263,71	Аналитический метод	0,10	_		
79	465 212,74	2 166 254,70	Аналитический метод	0,10	_		
80	465 190,94	2 166 249,95	Аналитический метод	0,10	_		
81	465 163,24 2 166 242,74		Аналитический метод	0,10			
70	465 172,82	2 166 206,06	Аналитический метод	0,10	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		
		•					

Раздел 3

1 404010								
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	
_	_		_		_	_	_	

Раздел 4 План границ объекта 50:20:0040648:1240 Лист 1 50:20:0040611:26 50:20:0040648:1206 50:20:0040611:24 50:20:0040648:1194 50:20:0040611:29 :20:0040650:51 50:20:0040611:52 50:20:0040611:22

50:20:0040646: 50:20:0040650:121 50:20:0040648:1196 50:20:0040611:30 50:20:000000 50:20:0040648:1708 50:20:00/40/648:1256 0:2 50:20:0040648 1203 50;20:0040648 50:20:0040648:1148 50:20:0040648:1257 50:20:0040648:1204):20:0040650:52 650:124 50:20:00000000 190 50:20:0040648:1193 50:20:004 50:20:0040648:1191 50:20:0040648:1207

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН Дата « 20 » 20 25 г. Подпись ноября Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта