

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:09:0070608:1409

(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. Химки, Голиково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 893 м ² ± 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:09:0070608:1409 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. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489 503,71	2 177 298,64	Аналитический метод	0,10	—
2	489 502,41	2 177 293,02	Аналитический метод	0,10	—
3	489 507,74	2 177 264,79	Аналитический метод	0,10	—
4	489 517,11	2 177 221,16	Аналитический метод	0,10	—
5	489 523,98	2 177 211,67	Аналитический метод	0,10	—
6	489 533,84	2 177 171,77	Аналитический метод	0,10	—
7	489 537,72	2 177 172,73	Аналитический метод	0,10	—
8	489 527,68	2 177 213,38	Аналитический метод	0,10	—
9	489 520,85	2 177 222,82	Аналитический метод	0,10	—
10	489 511,66	2 177 265,58	Аналитический метод	0,10	—
11	489 506,49	2 177 292,94	Аналитический метод	0,10	—
12	489 507,32	2 177 296,52	Аналитический метод	0,10	—
13	489 510,52	2 177 297,95	Аналитический метод	0,10	—
14	489 652,33	2 177 342,48	Аналитический метод	0,10	—
15	489 707,04	2 177 359,00	Аналитический метод	0,10	—
16	489 715,82	2 177 368,72	Аналитический метод	0,10	—
17	489 772,09	2 177 389,80	Аналитический метод	0,10	—
18	489 802,11	2 177 353,62	Аналитический метод	0,10	—
19	489 798,14	2 177 350,33	Аналитический метод	0,10	—
20	489 800,70	2 177 347,25	Аналитический метод	0,10	—
21	489 807,74	2 177 353,09	Аналитический метод	0,10	—
22	489 773,35	2 177 394,54	Аналитический метод	0,10	—
23	489 713,50	2 177 372,12	Аналитический метод	0,10	—
24	489 704,82	2 177 362,51	Аналитический метод	0,10	—
25	489 651,15	2 177 346,30	Аналитический метод	0,10	—
26	489 509,09	2 177 301,70	Аналитический метод	0,10	—
27	489 504,51	2 177 299,64	Аналитический метод	0,10	—
1	489 503,71	2 177 298,64	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

