ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:56347

(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., Знаменское с						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$1\ 346\ \mathrm{m}^2 \pm 13\ \mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:56347 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	Коорди Х	наты, м	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	467 041,61	2 165 723,81	Аналитический метод	0,10	_					
2	467 037,85	2 165 722,44	Аналитический метод	0,10	_					
3	467 044,37	2 165 704,58	Аналитический метод	0,10	_					
4	467 124,73	2 165 733,92	Аналитический метод	0,10	_					
5	467 183,21	2 165 754,44	Аналитический метод	0,10	_					
6	467 216,42	2 165 766,72	Аналитический метод	0,10	_					
7	467 225,62	2 165 770,60	Аналитический метод	0,10	_					
8	467 240,96	2 165 732,00	Аналитический метод	0,10	_					
9	467 308,31	2 165 756,35	Аналитический метод	0,10	_					
10	467 312,21	2 165 758,07	Аналитический метод	0,10	_					
11	467 313,83	2 165 760,54	Аналитический метод	0,10	_					
12	467 315,81	2 165 764,55	Аналитический метод	0,10	_					
13	467 316,94	2 165 765,86	Аналитический метод	0,10	_					
14	467 319,10	2 165 767,19	Аналитический метод	0,10	_					
15	467 317,02	2 165 770,60	Аналитический метод	0,10	_					
16	467 314,31	2 165 768,94	Аналитический метод	0,10	_					
17	467 312,44	2 165 766,76	Аналитический метод	0,10	_					
18	467 309,51	2 165 761,25	Аналитический метод	0,10	_					
19	467 281,07	2 165 750,65	Аналитический метод	0,10	_					
20	467 243,25	2 165 737,07	Аналитический метод	0,10	_					
21	467 227,83	2 165 775,88	Аналитический метод	0,10	_					
22	467 214,95	2 165 770,44	Аналитический метод	0,10	_					
23	467 181,85	2 165 758,20	Аналитический метод	0,10	_					
24	467 123,39	2 165 737,69	Аналитический метод	0,10	_					
25	467 046,76	2 165 709,71	Аналитический метод	0,10	_					
1	467 041,61	2 165 723,81	Аналитический метод	0,10	_					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
_				_	_					

Раздел 3

				т аздел э							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта											
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных	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				
_	_				_	_	_				

