ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0040604:293

(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., Бузаево д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$1~703~{ m M}^2\pm14~{ m M}^2$						
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 50:20:0040604:293 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 588 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

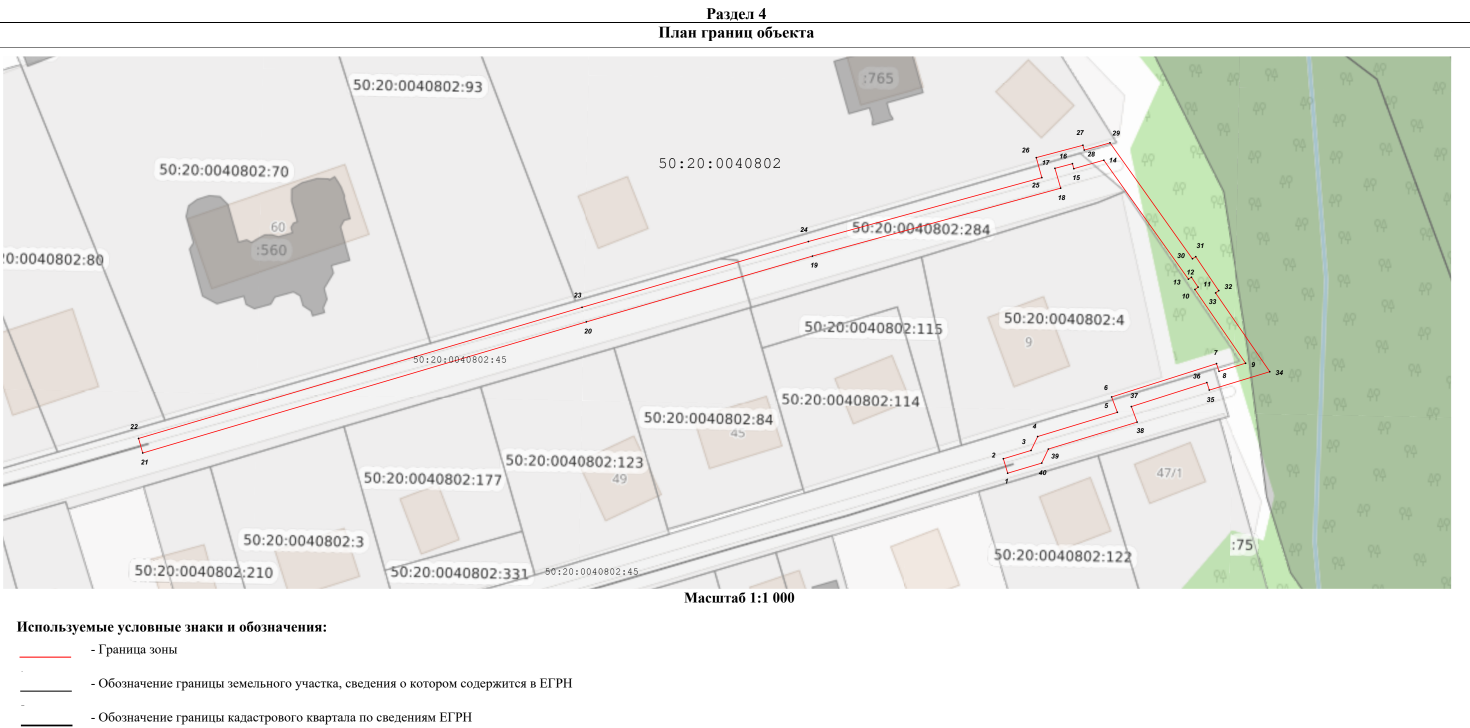
1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
		_		точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6				
1	465 339,74	2 164 731,86	Аналитический метод	0,10	_				
2	465 343,58	2 164 730,72	Аналитический метод	0,10	_				
3	465 345,76	2 164 738,07	Аналитический метод	0,10	_				
4	465 349,44	2 164 739,83	Аналитический метод	0,10	_				
5	465 355,86	2 164 760,96	Аналитический метод	0,10	_				
6	465 359,91	2 164 759,45	Аналитический метод	0,10	_				
7	465 368,73	2 164 787,26	Аналитический метод	0,10	_				
8	465 366,70	2 164 787,92	Аналитический метод	0,10	_				
9	465 368,82	2 164 794,97	Аналитический метод	0,10	_				
10	465 388,33	2 164 781,53	Аналитический метод	0,10	_				
11	465 388,96	2 164 782,38	Аналитический метод	0,10	_				
12	465 391,56	2 164 780,61	Аналитический метод	0,10	_				
13	465 391,06	2 164 779,82	Аналитический метод	0,10	_				
14	465 422,50	2 164 757,38	Аналитический метод	0,10	_				
15	465 420,26	2 164 749,42	Аналитический метод	0,10	_				
16	465 421,59	2 164 749,05	Аналитический метод	0,10	_				
17	465 420,36	2 164 744,40	Аналитический метод	0,10	_				
18	465 415,12	2 164 745,92	Аналитический метод	0,10	_				
19	465 397,16	2 164 680,10	Аналитический метод	0,10	_				
20	465 379,77	2 164 620,13	Аналитический метод	0,10	_				
21	465 345,09	2 164 502,49	Аналитический метод	0,10	_				
22	465 348,94	2 164 501,38	Аналитический метод	0,10	_				
23	465 383,60	2 164 619,00	Аналитический метод	0,10	_				
24	465 401,01	2 164 679,02	Аналитический метод	0,10	_				
25	465 417,91	2 164 740,94	Аналитический метод	0,10	_				
26	465 423,19	2 164 739,46	Аналитический метод	0,10	_				
27	465 426,47	2 164 751,83	Аналитический метод	0,10	_				
28	465 425,19	2 164 752,19	Аналитический метод	0,10	_				
29	465 427,11	2 164 759,00	Аналитический метод	0,10	_				
30	465 396,46	2 164 780,88	Аналитический метод	0,10	_				
31	465 397,00	2 164 781,75	Аналитический метод	0,10	_				
32	465 388,03	2 164 787,84	Аналитический метод	0,10	_				
33	465 387,42	2 164 787,02	Аналитический метод	0,10	_				
34	465 366,58	2 164 801,37	Аналитический метод	0,10	_				
35	465 361,74	2 164 785,34	Аналитический метод	0,10	_				
36	465 363,70	2 164 784,69	Аналитический метод	0,10	_				
37	465 357,37	2 164 764,67	Аналитический метод	0,10	_				
38	465 353,27	2 164 766,20	Аналитический метод	0,10	_				
39	465 346,12	2 164 742,67	Аналитический метод	0,10	_				
40	465 342,43	2 164 740,91	Аналитический метод	0,10	_				
1	465 339,74	2 164 731,86	Аналитический метод	0,10	_				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6				
_		_		_	_				

Раздел 3

	Свед	цения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	ординат	МСК-50, зона 2					_
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х 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 хај	рактерных то	очках части	(частей) границы	объекта	•
1	2	3	4	5	6	7	8
		_		<u> </u>	_	_	



##