ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:49:0010201:856

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Звенигород г			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$3\ 119\ \mathrm{m}^2 \pm 20\ \mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:49:0010201:856 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

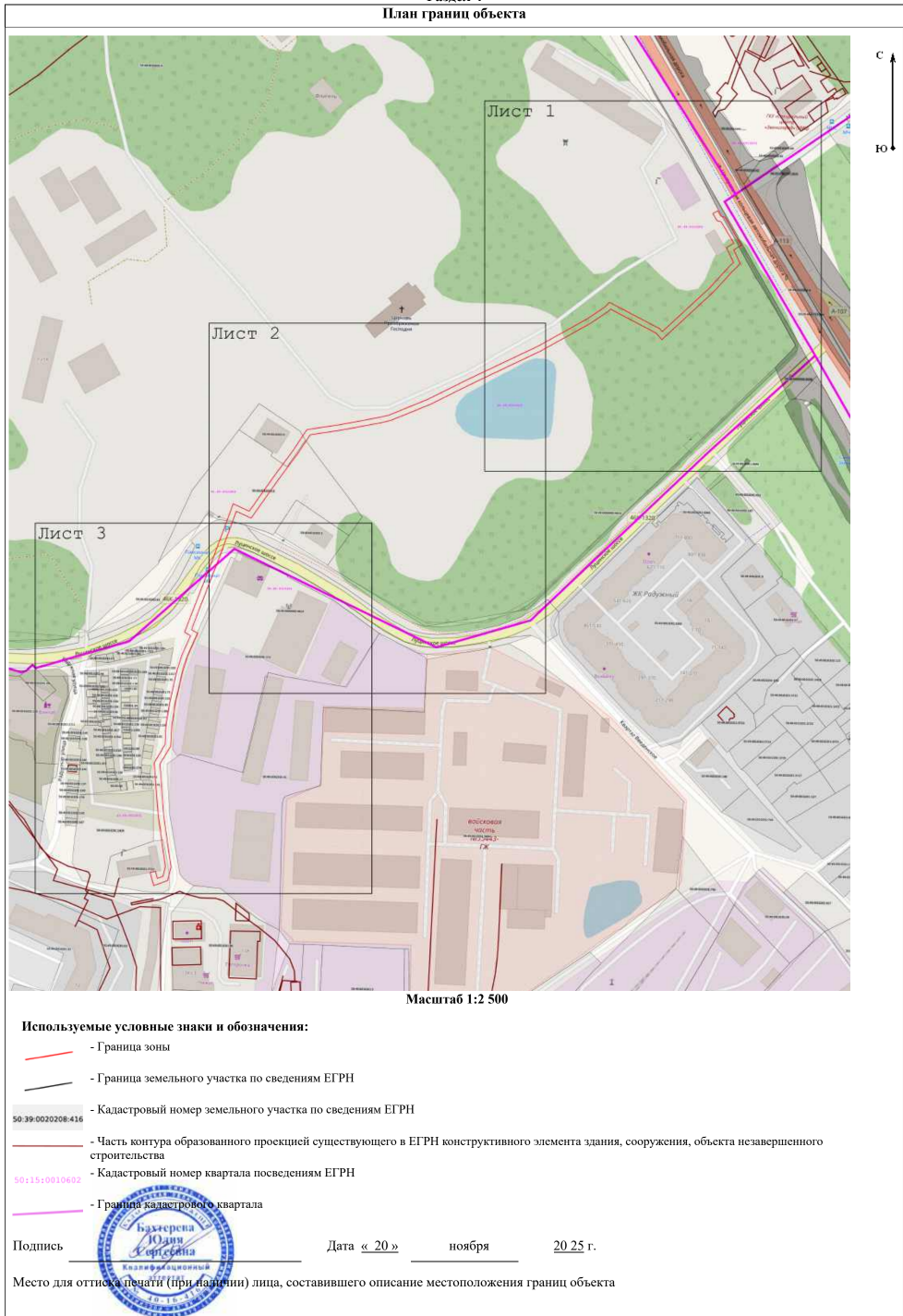
1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м X Y 2 3		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	1 2		4	5	6	
1	,		Аналитический метод	0,10	_	
	2 463 684,01 2 148		Аналитический метод	0,10	_	
	3 463 689,62 2 148 71		Аналитический метод	0,10		
4	463 693,53	2 148 716,03	Аналитический метод	0,10	_	
5	463 694,33	2 148 719,72	Аналитический метод	0,10	_	
6	463 689,24	2 148 721,13	Аналитический метод	0,10	_	
7	463 690,67	2 148 725,10	Аналитический метод	0,10	_	
8	463 697,58	2 148 726,79	Аналитический метод	0,10	_	
9	463 733,78	2 148 721,71	Аналитический метод	0,10	_	
10	463 771,97	2 148 718,84	Аналитический метод	0,10	_	
11	463 785,08	2 148 726,63	Аналитический метод	0,10	_	
12	463 799,10	2 148 727,37	Аналитический метод	0,10	_	
13	463 815,55	2 148 730,08	Аналитический метод	0,10	_	
14	463 838,36	2 148 735,31	Аналитический метод	0,10		
15	463 849,53	2 148 738,80	Аналитический метод	0,10	_	
16	463 863,04	2 148 744,86	Аналитический метод	0,10	_	
17	463 865,43	2 148 740,61	Аналитический метод	0,10	_	
18	463 918,54	2 148 760,97	Аналитический метод	0,10	_	
19	463 957,46	2 148 775,41	Аналитический метод	0,10	_	
20	463 952,17	2 148 786,85	Аналитический метод	0,10	_	
21 22	463 976,61	2 148 804,16	Аналитический метод	0,10	_	
23	463 995,97 464 010,54	2 148 818,47 2 148 828,16	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	_	
24	464 014,12	2 148 828,16	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	_	
25	464 019,39	2 148 880,32	Аналитический метод	0,10	_	
26	464 020,92	2 148 886,92	Аналитический метод	0,10	_	
27	464 032,25	2 148 914,69	Аналитический метод	0,10	_	
28	464 046,85	2 148 944,15	Аналитический метод	0,10		
29	464 070,53	2 148 993,99	Аналитический метод	0,10		
30	464 089,89	2 149 028,76	Аналитический метод	0,10		
31	464 098,47	2 149 041,46	Аналитический метод	0,10		
32	464 101,76	2 149 044,71	Аналитический метод	0,10		
33	464 082,87	2 149 080,68	Аналитический метод	0,10		
34	464 080,77	2 149 082,55	Аналитический метод	0,10	_	
35	464 112,34	2 149 116,74	Аналитический метод	0,10	_	
36	464 127,18	2 149 130,36	Аналитический метод	0,10	_	
37	464 130,28	2 149 133,61	Аналитический метод	0,10	_	
38	464 140,93	2 149 128,55	Аналитический метод	0,10	_	
39	464 144,01	2 149 133,78	Аналитический метод	0,10		
40	464 159,27	2 149 124,82	Аналитический метод	0,10	_	
41	464 160,21	2 149 121,64	Аналитический метод	0,10	_	
42	464 165,32	2 149 118,82	Аналитический метод	0,10	_	
43	464 167,25	2 149 122,32	Аналитический метод	0,10	_	
44	464 163,58	2 149 124,35	Аналитический метод	0,10	_	
45	464 162,67	2 149 127,47	Аналитический метод	0,10	_	
46	464 142,59	2 149 139,25	Аналитический метод	0,10	_	
47	464 139,34	2 149 133,73	Аналитический метод	0,10	_	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	464 129,38	2 149 138,47	Аналитический метод	0,10	_		
49	464 124,38	2 149 133,22	Аналитический метод	0,10	_		
50	464 109,51	2 149 119,58	Аналитический метод	0,10	_		
51	464 075,07	2 149 082,27	Аналитический метод	0,10	_		
52	464 079,67	2 149 078,17	Аналитический метод	0,10	_		
53	464 096,84	2 149 045,47	Аналитический метод	0,10	_		
54	464 095,38	2 149 044,03	Аналитический метод	0,10	_		
55	464 086,48	2 149 030,86	Аналитический метод	0,10	_		
56	464 066,98	2 148 995,82	Аналитический метод	0,10	_		
57	464 043,25	2 148 945,89	Аналитический метод	0,10	_		
58	464 028,60	2 148 916,34	Аналитический метод	0,10	_		
59	464 017,10	2 148 888,12	Аналитический метод	0,10	_		
60	464 015,48	2 148 881,14	Аналитический метод	0,10	_		
61	464 010,18	2 148 852,50	Аналитический метод	0,10	_		
62	464 006,85	2 148 830,51	Аналитический метод	0,10	_		
63	463 993,67	2 148 821,74	Аналитический метод	0,10	_		
64	463 974,26	2 148 807,40	Аналитический метод	0,10	_		
65	463 947,14	2 148 788,19	Аналитический метод	0,10	_		
66	463 952,02	2 148 777,66	Аналитический метод	0,10	_		
67	463 917,13	2 148 764,71	Аналитический метод	0,10	_		
68	463 867,23	2 148 745,58	Аналитический метод	0,10	_		
69	463 864,74	2 148 750,00	Аналитический метод	0,10	_		
70	463 848,11	2 148 742,54	Аналитический метод	0,10	_		
71	463 837,32	2 148 739,17	Аналитический метод	0,10	_		
72	463 814,77	2 148 734,01	Аналитический метод	0,10	_		
73	463 798,67	2 148 731,36	Аналитический метод	0,10	_		
74	463 783,88	2 148 730,58	Аналитический метод	0,10	_		
75	463 771,01	2 148 722,92	Аналитический метод	0,10	_		
76	463 734,21	2 148 725,69	Аналитический метод	0,10			
77	463 697,38	2 148 730,85	Аналитический метод	0,10			
1	463 687,64	2 148 728,47	Аналитический метод	0,10	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_							

	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	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 Лист 3 C 50:49:0010202:1 Луцинское шоссе ю↓ 50:49:0010201 50:49:0010202:41 A6K-1320 50:49:0010201:111 50:49 0010201:102 :111 50:49:00149 0010201:169 50:49:0010201:1417 50:49 0010201:73 50:49:0010201:70 50:49:0010201:136 10201:82 0010201:632 50:49:0010201:75 50:49:0010201:101 50:49 0010201;133 50 49:0010201:164 50:49:0010201:80 A. 50 49 0010201:104 010201:94 в Винлаб 9 0010201:98 50:49:0010201:1360 36 49 000 49 0010201 93 50:49:0010201:178 50:49:0010201 50:49:0010201:3721 50:49:0010201:617 /10201:1359 0:49:0010201:145 50:49:0010201:1354 50:49:001020 :139 Улица 50:49:0010201:616 0010201:99 50:49:0010201:106:0010201:100 49:0010201:146 :0010201:144 50:49:0010201:136 50:49:0010201:41 50:49 0010201:91 50:49:0010201:11 50:49 0010201 137 50:49:0010201:141 50:49:0010201:143 50:49:0010201:138 50:49:0010201:142 50:49:0010201 50:49:0010201:147 50:49:0010201:1429 50:49:0010201:3710 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Характерная точка границы зоны - Граница зоны - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН 50:39:0020208:416 - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного - Кадастровый номер квартала посведениям ЕГРН 50:15:0010602 - Граница кадастрового квартала Бахтерена

Дата <u>« 20 »</u>

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись

Киперина Кианификационный ноября

<u>20 25</u> г.