

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:12:0070102:1034

(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, городской округ Мытищи, д. Чиверево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 197 м <sup>2</sup> ± 12 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

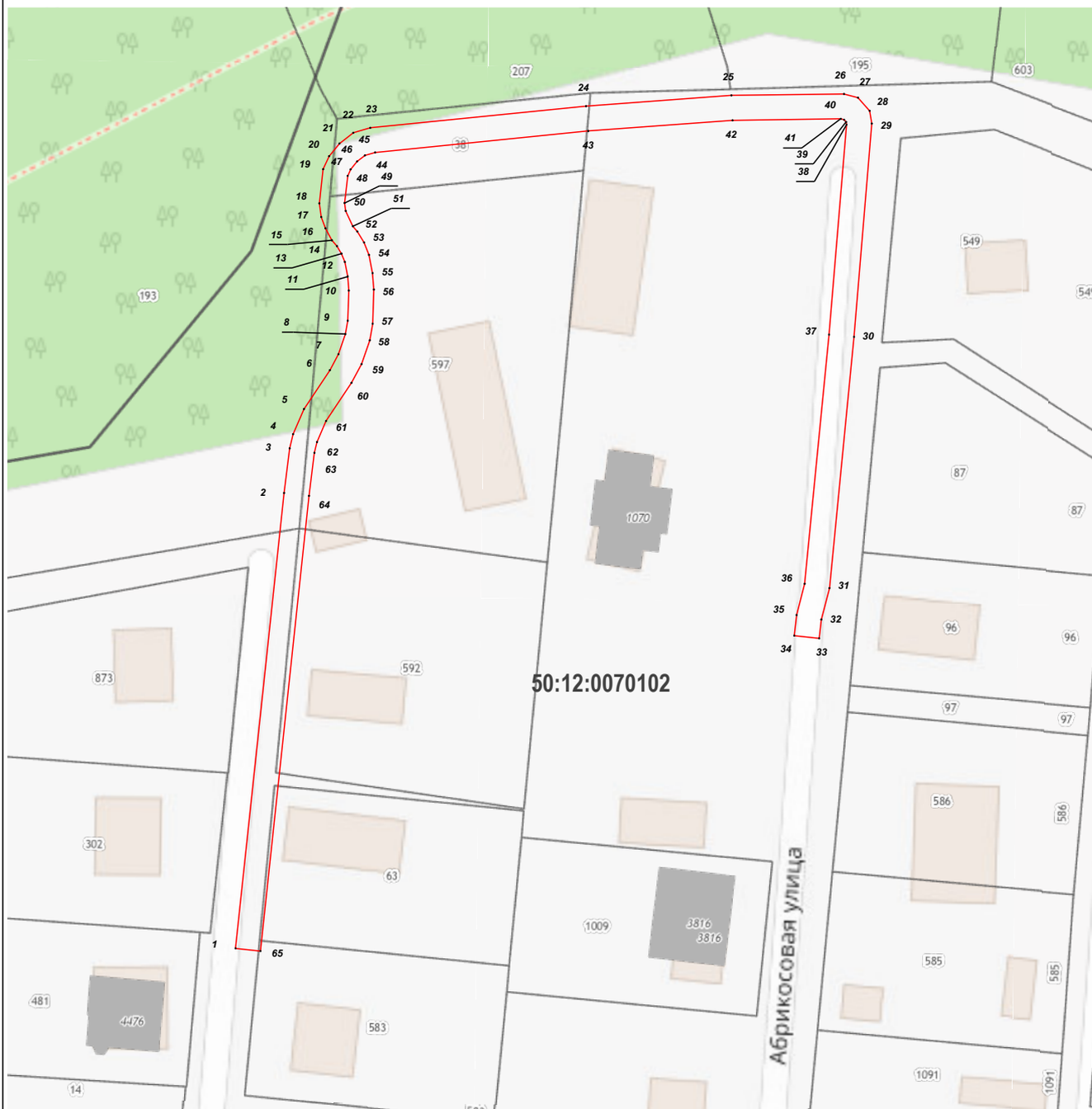
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 787,10	2 195 086,19	Аналитический метод	0,10	—
2	495 860,27	2 195 093,93		0,10	
3	495 867,43	2 195 094,82		0,10	
4	495 869,72	2 195 095,37		0,10	
5	495 873,76	2 195 097,10		0,10	
6	495 880,00	2 195 101,23		0,10	
7	495 882,57	2 195 102,60		0,10	
8	495 885,80	2 195 103,70		0,10	
9	495 887,94	2 195 104,08		0,10	
10	495 892,80	2 195 104,25		0,10	
11	495 895,05	2 195 104,07		0,10	
12	495 897,40	2 195 103,61		0,10	
13	495 898,73	2 195 103,09		0,10	
14	495 899,93	2 195 102,35		0,10	
15	495 900,87	2 195 101,56		0,10	
16	495 902,80	2 195 100,52		0,10	
17	495 904,61	2 195 099,85		0,10	
18	495 906,81	2 195 099,54		0,10	
19	495 912,30	2 195 100,16		0,10	
20	495 914,39	2 195 101,10		0,10	
21	495 916,42	2 195 102,76		0,10	
22	495 918,14	2 195 104,96		0,10	
23	495 918,93	2 195 107,68		0,10	
24	495 922,42	2 195 142,08		0,10	
25	495 924,15	2 195 165,27		0,10	
26	495 924,39	2 195 183,23		0,10	
27	495 923,78	2 195 185,46		0,10	
28	495 921,67	2 195 187,31		0,10	
29	495 919,63	2 195 187,66		0,10	
30	495 885,35	2 195 184,82		0,10	
31	495 844,98	2 195 180,90		0,10	
32	495 839,93	2 195 179,60		0,10	
33	495 836,90	2 195 179,27		0,10	
34	495 837,34	2 195 175,29		0,10	
35	495 840,65	2 195 175,66		0,10	
36	495 845,68	2 195 176,95		0,10	
37	495 885,71	2 195 180,84		0,10	
38	495 919,45	2 195 183,63		0,10	
39	495 919,88	2 195 183,56		0,10	
40	495 920,23	2 195 183,25		0,10	
41	495 920,38	2 195 182,72		0,10	
42	495 920,15	2 195 165,45		0,10	
43	495 918,43	2 195 142,43		0,10	
44	495 914,99	2 195 108,45		0,10	
45	495 914,51	2 195 106,82		0,10	
46	495 913,54	2 195 105,57		0,10	
47	495 912,27	2 195 104,54		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	495 911,22	2 195 104,06	Аналитический метод	0,10	—
49	495 906,87	2 195 103,58		0,10	
50	495 905,59	2 195 103,75		0,10	
51	495 903,13	2 195 104,88		0,10	
52	495 902,28	2 195 105,61		0,10	
53	495 900,52	2 195 106,68		0,10	
54	495 898,52	2 195 107,46		0,10	
55	495 895,60	2 195 108,04		0,10	
56	495 892,95	2 195 108,25		0,10	
57	495 887,47	2 195 108,06		0,10	
58	495 884,80	2 195 107,59		0,10	
59	495 880,97	2 195 106,28		0,10	
60	495 877,97	2 195 104,68		0,10	
61	495 871,84	2 195 100,63		0,10	
62	495 868,45	2 195 099,18		0,10	
63	495 866,72	2 195 098,76		0,10	
64	495 859,81	2 195 097,90		0,10	
65	495 786,66	2 195 090,16		0,10	
1	495 787,10	2 195 086,19		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 24 » ноября 20 22 г.

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