

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0010101:252**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Мытищи, Новосельцево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 403 м ² ± 13 м ²
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» (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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

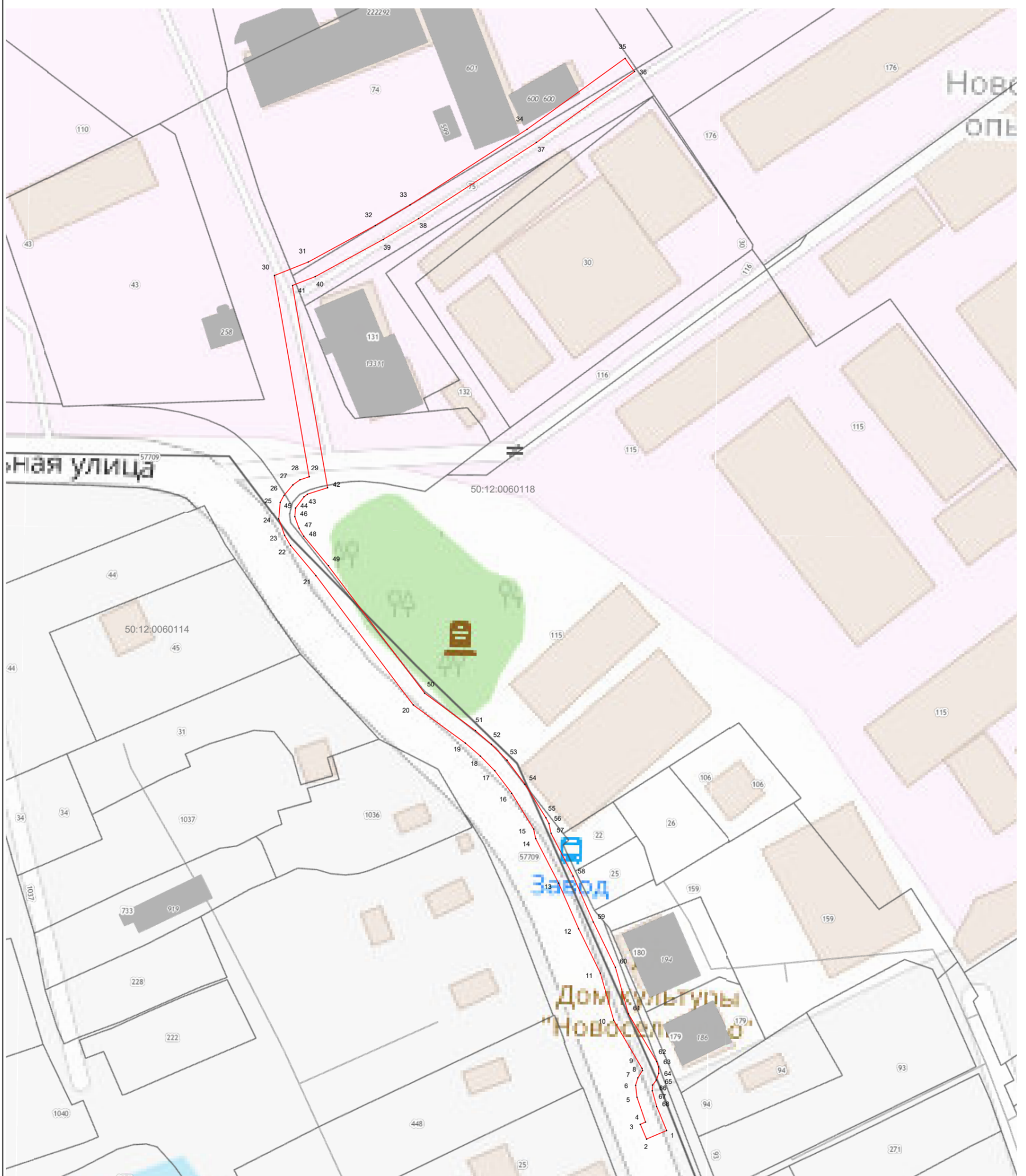
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	496 821,14	2 194 186,79	Аналитический метод	0,10	—
2	496 819,00	2 194 181,82		0,10	
3	496 822,68	2 194 180,24		0,10	
4	496 823,24	2 194 181,54		0,10	
5	496 829,42	2 194 179,45		0,10	
6	496 832,38	2 194 179,11		0,10	
7	496 834,24	2 194 179,66		0,10	
8	496 836,03	2 194 180,82		0,10	
9	496 836,58	2 194 180,69		0,10	
10	496 848,54	2 194 173,63		0,10	
11	496 860,23	2 194 170,35		0,10	
12	496 871,25	2 194 164,94		0,10	
13	496 882,59	2 194 159,95		0,10	
14	496 893,63	2 194 154,32		0,10	
15	496 896,00	2 194 153,81		0,10	
16	496 904,88	2 194 148,31		0,10	
17	496 910,51	2 194 144,13		0,10	
18	496 914,11	2 194 140,55		0,10	
19	496 917,34	2 194 136,82		0,10	
20	496 926,85	2 194 123,89		0,10	
21	496 958,92	2 194 099,70		0,10	
22	496 966,44	2 194 093,41		0,10	
23	496 968,96	2 194 091,95		0,10	
24	496 973,03	2 194 090,47		0,10	
25	496 977,10	2 194 090,85		0,10	
26	496 978,86	2 194 091,81		0,10	
27	496 981,47	2 194 094,01		0,10	
28	496 982,75	2 194 095,76		0,10	
29	496 983,50	2 194 098,09		0,10	
30	497 033,48	2 194 089,43		0,10	
31	497 036,83	2 194 097,84		0,10	
32	497 045,86	2 194 114,48		0,10	
33	497 051,00	2 194 123,11		0,10	
34	497 069,78	2 194 152,14		0,10	
35	497 087,39	2 194 176,49		0,10	
36	497 084,13	2 194 178,81		0,10	
37	497 066,51	2 194 154,44		0,10	
38	497 047,59	2 194 125,21		0,10	
39	497 042,39	2 194 116,45		0,10	
40	497 033,20	2 194 099,54		0,10	
41	497 030,96	2 194 093,93		0,10	
42	496 980,76	2 194 102,62		0,10	
43	496 979,14	2 194 097,60		0,10	
44	496 978,53	2 194 096,76		0,10	
45	496 975,73	2 194 094,66		0,10	
46	496 973,59	2 194 094,49		0,10	
47	496 970,74	2 194 095,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 968,71	2 194 096,71	Аналитический метод	0,10	—
49	496 961,43	2 194 102,82		0,10	
50	496 929,73	2 194 126,73		0,10	
51	496 920,47	2 194 139,32		0,10	
52	496 917,04	2 194 143,29		0,10	
53	496 913,12	2 194 147,17		0,10	
54	496 907,14	2 194 151,61		0,10	
55	496 898,81	2 194 156,84		0,10	
56	496 897,37	2 194 157,61		0,10	
57	496 894,96	2 194 158,12		0,10	
58	496 884,32	2 194 163,56		0,10	
59	496 872,94	2 194 168,56		0,10	
60	496 861,66	2 194 174,10		0,10	
61	496 850,13	2 194 177,34		0,10	
62	496 838,28	2 194 184,33		0,10	
63	496 836,94	2 194 184,80		0,10	
64	496 835,35	2 194 184,84		0,10	
65	496 833,70	2 194 184,22		0,10	
66	496 832,44	2 194 183,30		0,10	
67	496 831,02	2 194 183,24		0,10	
68	496 827,09	2 194 184,30	0,10		
1	496 821,14	2 194 186,79	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (brown line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » октября 20 23 г.

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

