

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого и среднего давления»,  
кадастровый номер 50:14:0000000:120481**

(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 Щёлково, Аксиньино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 176 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**

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	497 206,65	2 233 441,75	Аналитический метод	0,10	—
2	497 207,36	2 233 443,87		0,10	
3	497 207,39	2 233 446,90		0,10	
4	497 209,57	2 233 446,88		0,10	
5	497 210,24	2 233 447,59		0,10	
6	497 211,92	2 233 448,67		0,10	
7	497 214,76	2 233 449,61		0,10	
8	497 216,45	2 233 449,76		0,10	
9	497 219,86	2 233 449,71		0,10	
10	497 221,66	2 233 449,34		0,10	
11	497 217,31	2 233 570,82		0,10	
12	497 290,07	2 233 570,83		0,10	
13	497 293,11	2 233 569,56		0,10	
14	497 297,14	2 233 565,74		0,10	
15	497 295,00	2 233 562,26		0,10	
16	497 290,90	2 233 566,15		0,10	
17	497 289,27	2 233 566,83		0,10	
18	497 221,45	2 233 566,82		0,10	
19	497 225,75	2 233 446,94		0,10	
20	497 226,70	2 233 445,97		0,10	
21	497 227,77	2 233 444,29		0,10	
22	497 228,50	2 233 442,43		0,10	
23	497 228,84	2 233 440,46		0,10	
24	497 228,81	2 233 437,95		0,10	
25	497 228,41	2 233 435,99		0,10	
26	497 227,64	2 233 434,15		0,10	
27	497 225,82	2 233 431,77		0,10	
28	497 224,26	2 233 430,53		0,10	
29	497 222,48	2 233 429,63		0,10	
30	497 220,55	2 233 429,09		0,10	
31	497 218,86	2 233 428,95		0,10	
32	497 215,45	2 233 429,00		0,10	
33	497 213,49	2 233 429,40		0,10	
34	497 211,65	2 233 430,17		0,10	
35	497 210,01	2 233 431,30		0,10	
36	497 208,62	2 233 432,74		0,10	
37	497 207,54	2 233 434,42		0,10	
38	497 206,81	2 233 436,28		0,10	
39	497 206,48	2 233 438,25		0,10	
40	497 206,45	2 233 439,76		0,10	
1	497 206,65	2 233 441,75	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

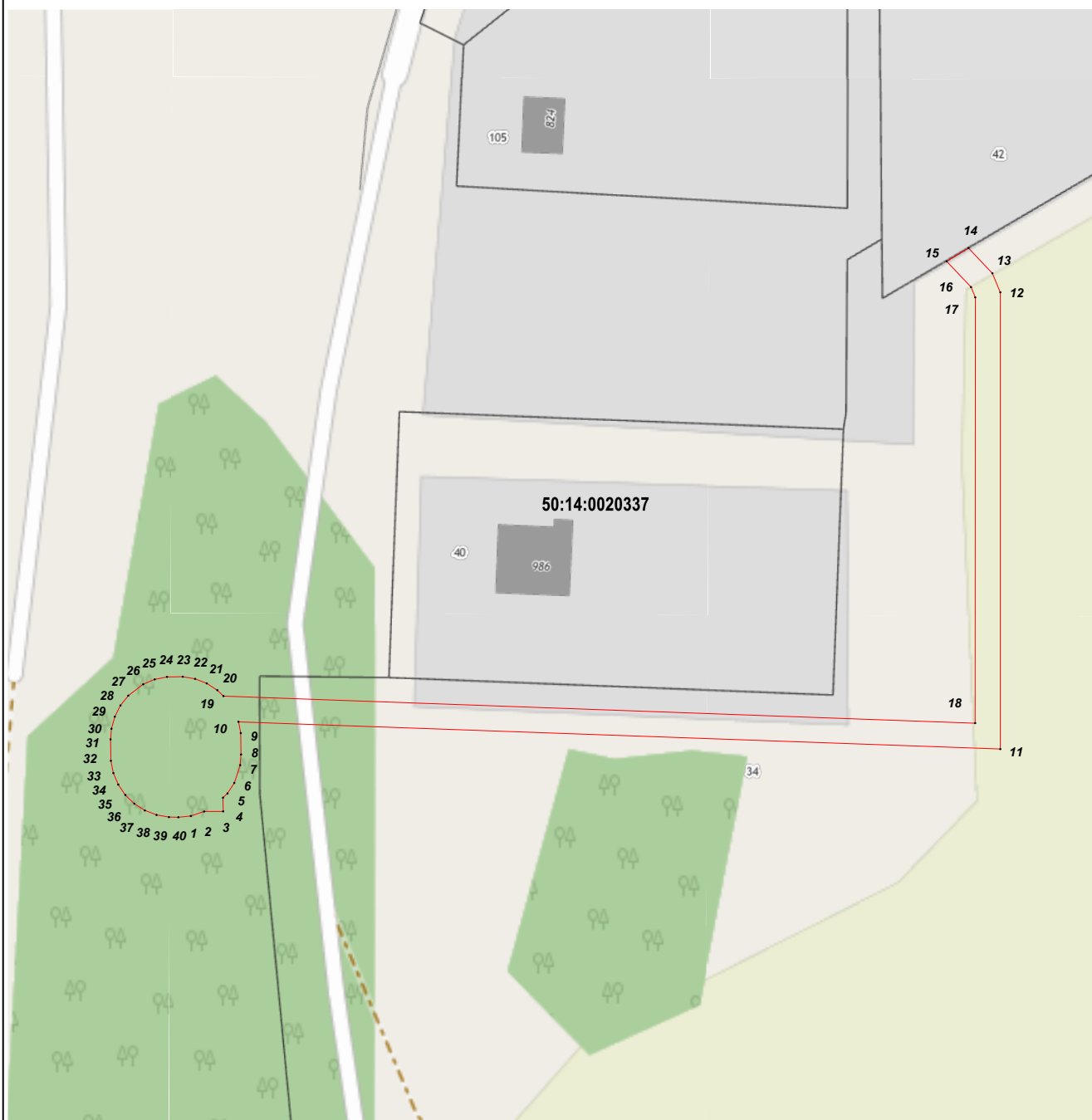
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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**



**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 « 28 » октября 20 22 г.

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

