

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:19:0000000:19770

(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, Рузский м.о., Руза г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	481 м² ± 8 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:19770 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. Владелец 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 1					
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	463 697,46	1 293 261,34	Аналитический метод	0,10	—
2	463 695,99	1 293 257,15	Аналитический метод	0,10	—
3	463 696,57	1 293 253,15	Аналитический метод	0,10	—
4	463 697,29	1 293 251,85	Аналитический метод	0,10	—
5	463 699,87	1 293 248,08	Аналитический метод	0,10	—
6	463 702,30	1 293 246,48	Аналитический метод	0,10	—
7	463 707,40	1 293 244,61	Аналитический метод	0,10	—
8	463 718,78	1 293 239,96	Аналитический метод	0,10	—
9	463 719,30	1 293 239,18	Аналитический метод	0,10	—
10	463 719,68	1 293 237,82	Аналитический метод	0,10	—
11	463 719,33	1 293 235,26	Аналитический метод	0,10	—
12	463 710,41	1 293 205,82	Аналитический метод	0,10	—
13	463 703,70	1 293 182,83	Аналитический метод	0,10	—
14	463 707,72	1 293 182,31	Аналитический метод	0,10	—
15	463 714,25	1 293 204,68	Аналитический метод	0,10	—
16	463 723,25	1 293 234,41	Аналитический метод	0,10	—
17	463 723,75	1 293 238,08	Аналитический метод	0,10	—
18	463 722,99	1 293 240,87	Аналитический метод	0,10	—
19	463 721,42	1 293 243,19	Аналитический метод	0,10	—
20	463 708,83	1 293 248,34	Аналитический метод	0,10	—
21	463 704,11	1 293 250,07	Аналитический метод	0,10	—
22	463 702,72	1 293 250,99	Аналитический метод	0,10	—
23	463 700,43	1 293 254,44	Аналитический метод	0,10	—
24	463 700,09	1 293 256,75	Аналитический метод	0,10	—
25	463 701,17	1 293 259,82	Аналитический метод	0,10	—
26	463 703,93	1 293 265,65	Аналитический метод	0,10	—
27	463 707,19	1 293 271,18	Аналитический метод	0,10	—
28	463 714,12	1 293 266,41	Аналитический метод	0,10	—
29	463 716,39	1 293 269,71	Аналитический метод	0,10	—
30	463 705,97	1 293 276,89	Аналитический метод	0,10	—
31	463 700,37	1 293 267,46	Аналитический метод	0,10	—
1	463 697,46	1 293 261,34	Аналитический метод	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

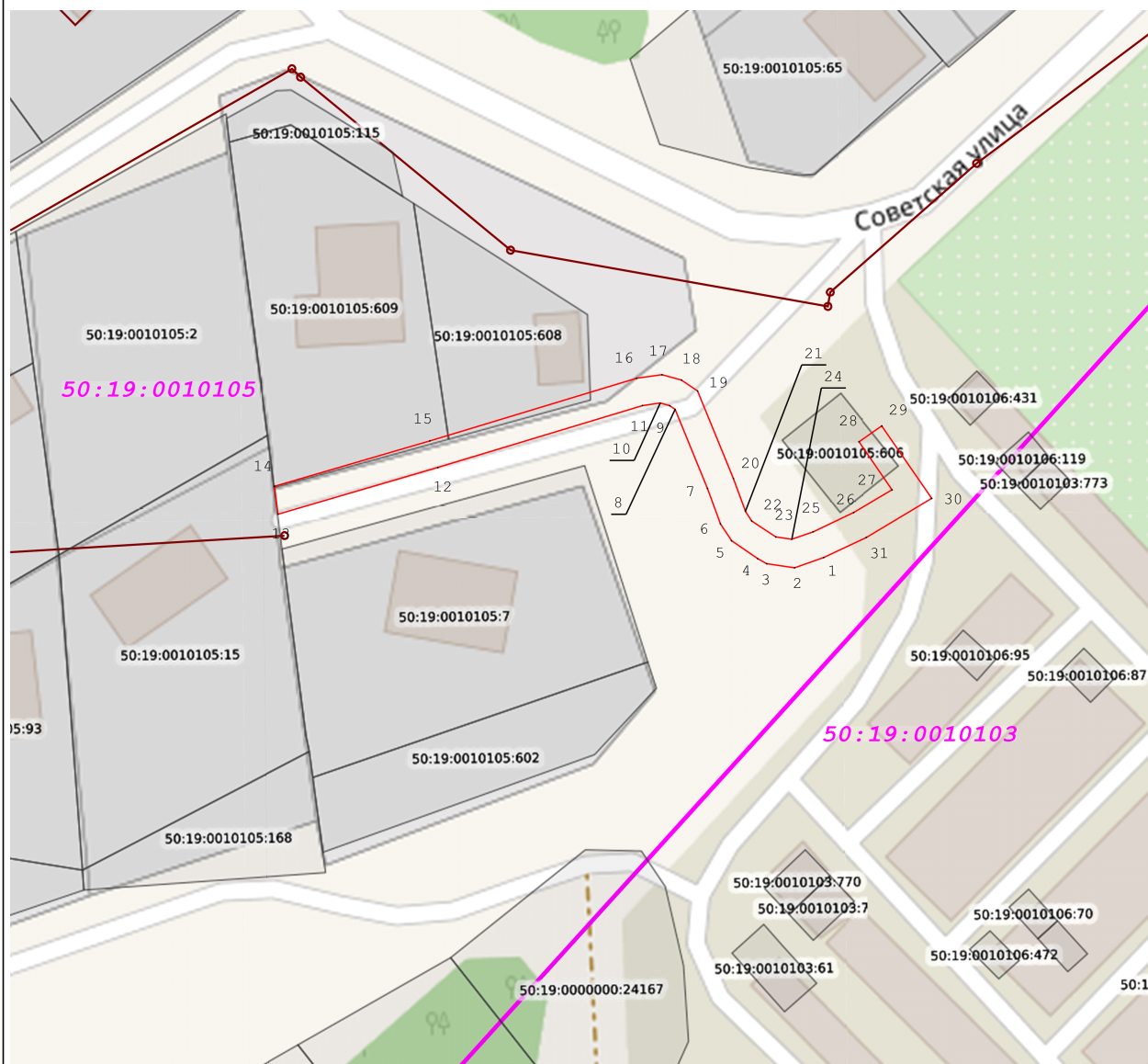
1. Система координат МСК-50, зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—




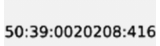

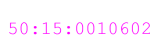

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 2 » апреля 20 25 г.

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