

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:20:0000000:286981

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

Раздел 1

Сведения об объекте

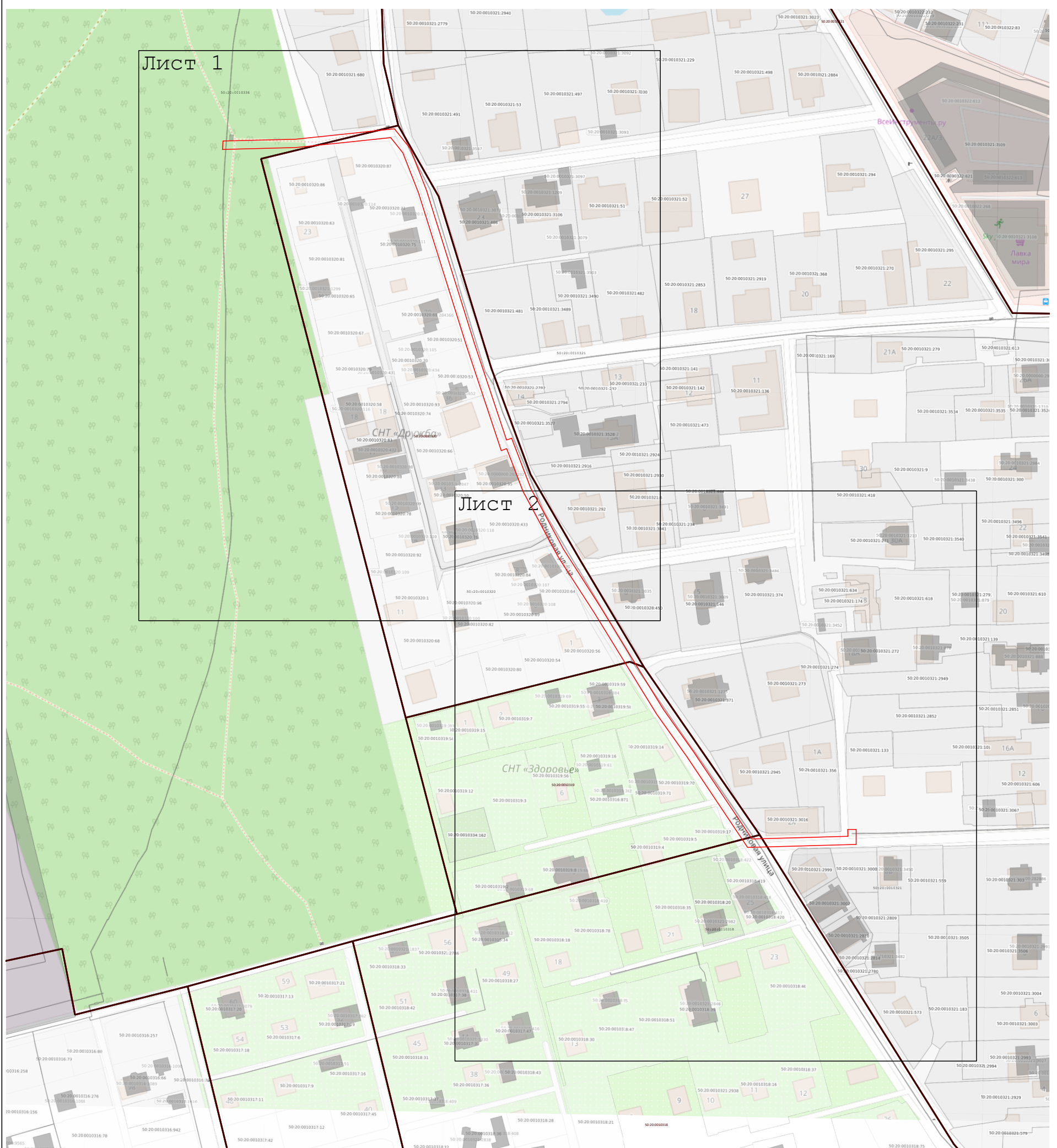
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Лохино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 100 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:286981 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 588 месяцев. 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 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	462 508,71	2 176 627,31	Аналитический метод	0,10	—
2	462 552,36	2 176 597,97	Аналитический метод	0,10	—
3	462 572,70	2 176 583,51	Аналитический метод	0,10	—
4	462 621,52	2 176 553,50	Аналитический метод	0,10	—
5	462 648,14	2 176 536,23	Аналитический метод	0,10	—
6	462 679,65	2 176 519,23	Аналитический метод	0,10	—
7	462 700,23	2 176 511,42	Аналитический метод	0,10	—
8	462 699,33	2 176 508,80	Аналитический метод	0,10	—
9	462 749,41	2 176 492,08	Аналитический метод	0,10	—
10	462 823,01	2 176 468,98	Аналитический метод	0,10	—
11	462 842,29	2 176 461,47	Аналитический метод	0,10	—
12	462 849,62	2 176 455,63	Аналитический метод	0,10	—
13	462 844,81	2 176 410,06	Аналитический метод	0,10	—
14	462 843,90	2 176 374,67	Аналитический метод	0,10	—
15	462 848,01	2 176 374,92	Аналитический метод	0,10	—
16	462 848,81	2 176 409,80	Аналитический метод	0,10	—
17	462 853,83	2 176 457,39	Аналитический метод	0,10	—
18	462 844,31	2 176 464,98	Аналитический метод	0,10	—
19	462 824,34	2 176 472,76	Аналитический метод	0,10	—
20	462 750,64	2 176 495,88	Аналитический метод	0,10	—
21	462 704,42	2 176 511,32	Аналитический метод	0,10	—
22	462 705,27	2 176 513,79	Аналитический метод	0,10	—
23	462 681,31	2 176 522,88	Аналитический метод	0,10	—
24	462 651,87	2 176 538,77	Аналитический метод	0,10	—
25	462 623,65	2 176 556,89	Аналитический метод	0,10	—
26	462 574,90	2 176 586,85	Аналитический метод	0,10	—
27	462 554,63	2 176 601,27	Аналитический метод	0,10	—
28	462 512,78	2 176 629,39	Аналитический метод	0,10	—
29	462 514,07	2 176 675,52	Аналитический метод	0,10	—
30	462 517,36	2 176 675,51	Аналитический метод	0,10	—
31	462 517,38	2 176 679,51	Аналитический метод	0,10	—
32	462 510,17	2 176 679,54	Аналитический метод	0,10	—
1	462 508,71	2 176 627,31	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 16 » марта 2026 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

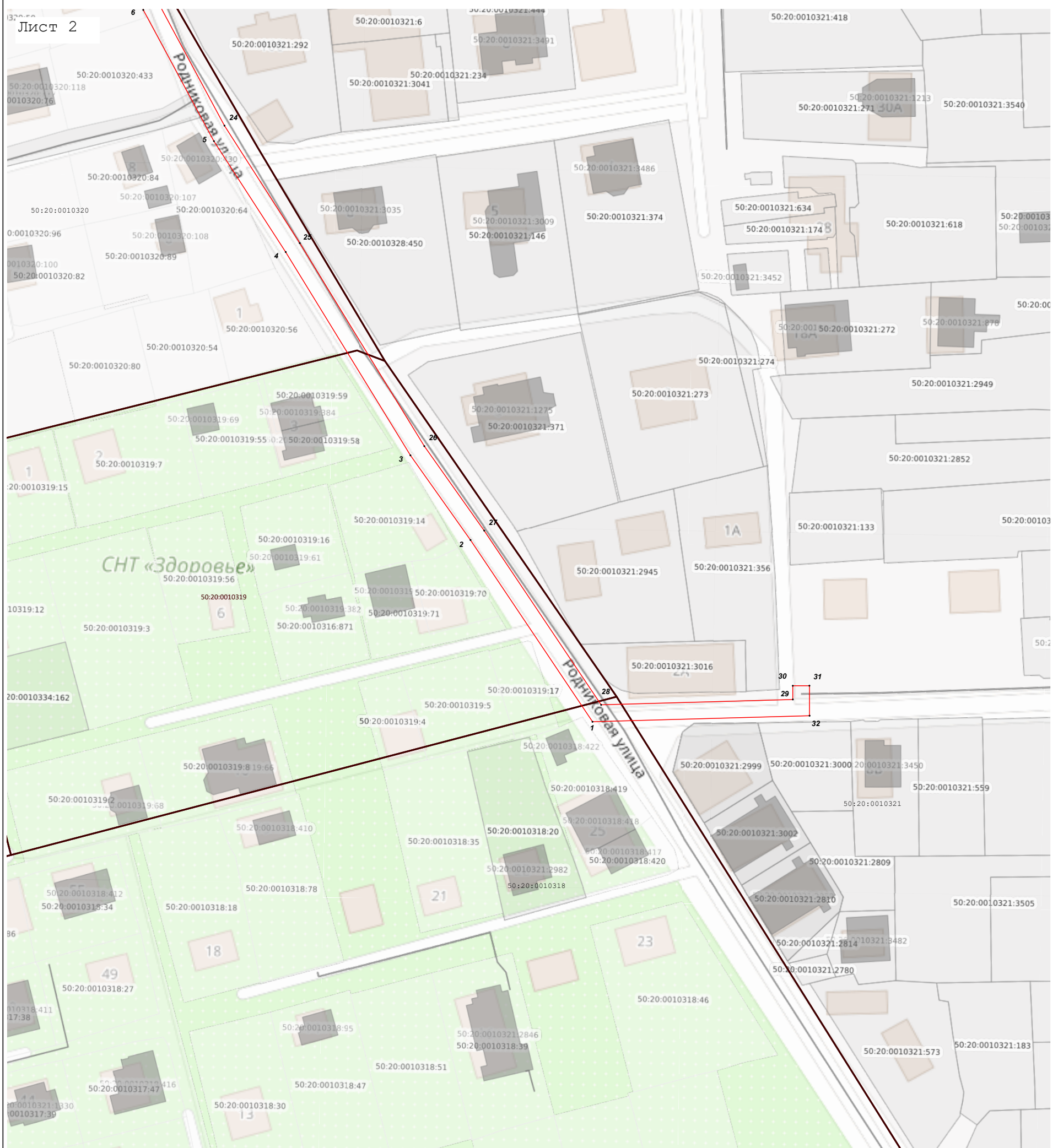
Подпись



Дата « 16 » марта 2026 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны
- - характерная точка границы зоны
- (thin) - граница земельного участка по сведения ЕГРН
- (thick) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 16 » марта 2026 г.

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