

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0100211:219

(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 Шатура, Селянино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 706 м ² ± 14 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	411 904,68	2 347 259,76	Аналитический метод	0,10	—
2	411 969,34	2 347 252,42		0,10	
3	411 993,86	2 347 250,11		0,10	
4	412 059,88	2 347 242,12		0,10	
5	412 108,30	2 347 234,99		0,10	
6	412 129,76	2 347 231,19		0,10	
7	412 148,08	2 347 224,93		0,10	
8	412 188,43	2 347 211,89		0,10	
9	412 235,07	2 347 196,84		0,10	
10	412 253,50	2 347 191,22		0,10	
11	412 255,02	2 347 190,89		0,10	
12	412 265,68	2 347 191,33		0,10	
13	412 288,95	2 347 187,69		0,10	
14	412 300,96	2 347 183,81		0,10	
15	412 305,03	2 347 181,44		0,10	
16	412 309,04	2 347 178,07		0,10	
17	412 317,98	2 347 169,01		0,10	
18	412 315,15	2 347 166,18		0,10	
19	412 306,32	2 347 175,13		0,10	
20	412 302,72	2 347 178,16		0,10	
21	412 299,32	2 347 180,13		0,10	
22	412 288,02	2 347 183,79		0,10	
23	412 265,44	2 347 187,32		0,10	
24	412 254,68	2 347 186,87		0,10	
25	412 252,49	2 347 187,35		0,10	
26	412 233,88	2 347 193,03		0,10	
27	412 187,20	2 347 208,08		0,10	
28	412 146,82	2 347 221,13		0,10	
29	412 128,76	2 347 227,31		0,10	
30	412 107,64	2 347 231,05		0,10	
31	412 059,38	2 347 238,16		0,10	
32	411 993,43	2 347 246,13		0,10	
33	411 968,93	2 347 248,44		0,10	
34	411 904,22	2 347 255,78		0,10	
1	411 904,68	2 347 259,76	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

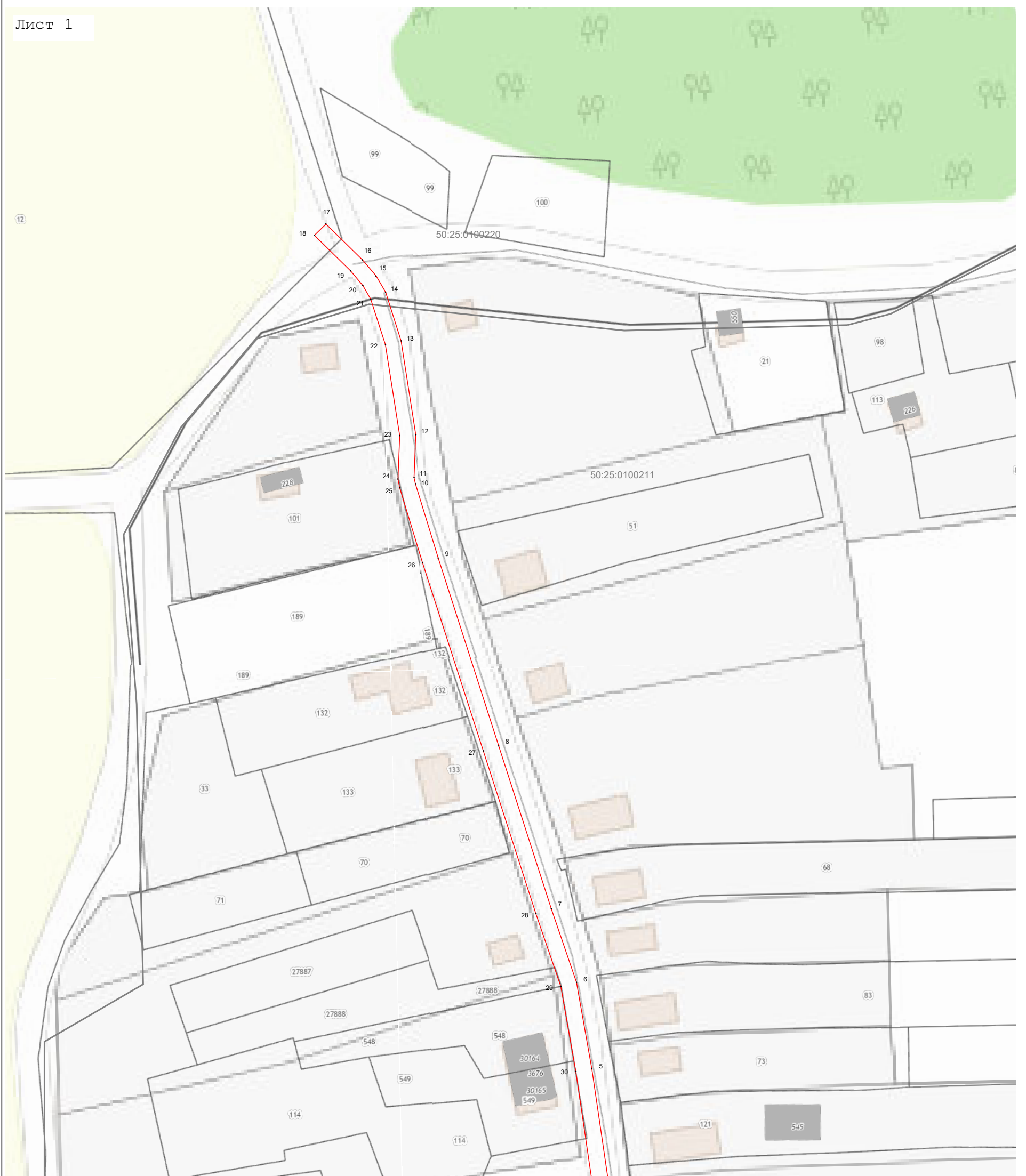


Дата « 20 » декабря 20 23 г.

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:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (dashed) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (thin) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

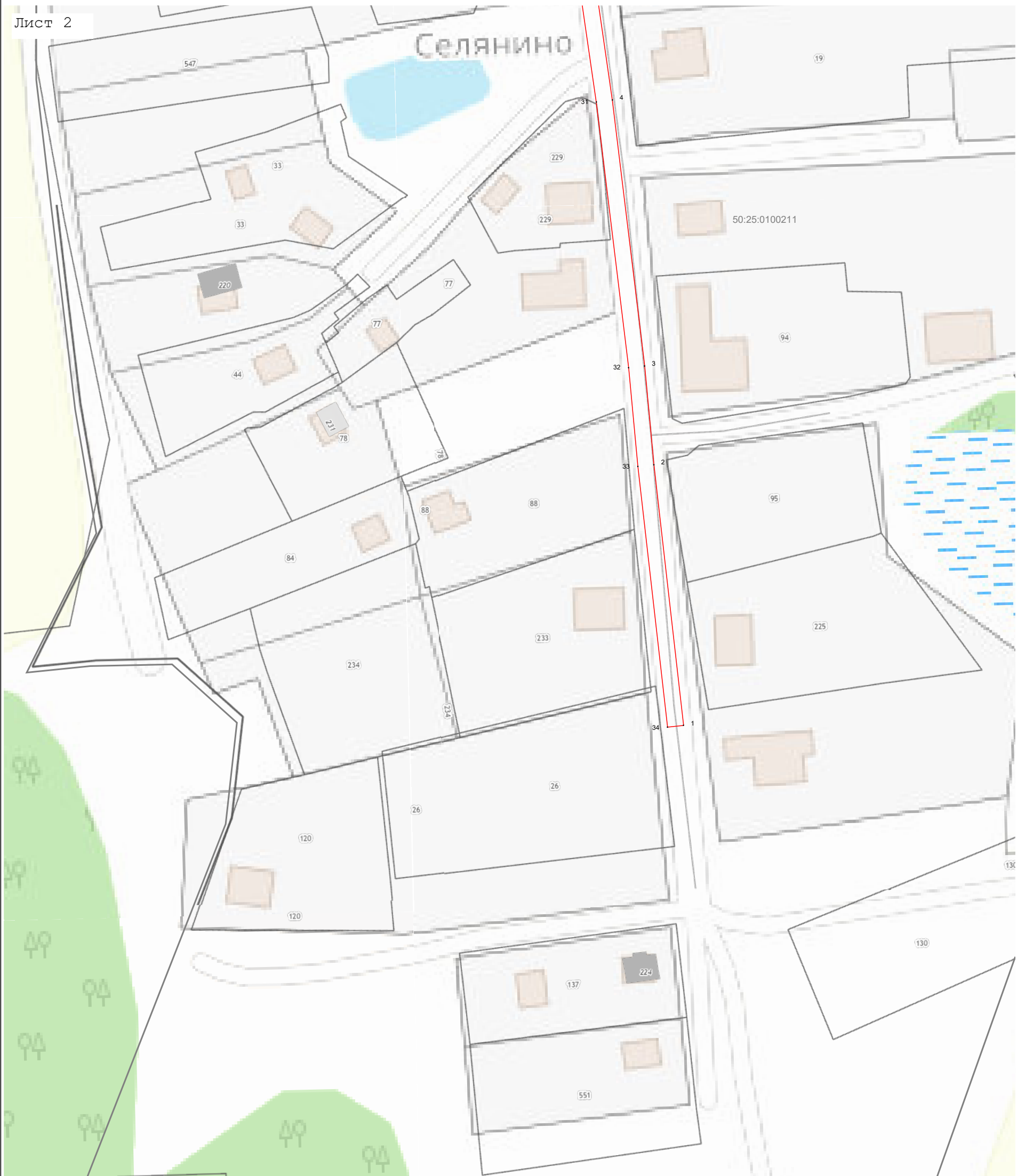
Подпись _____ Дата « 20 » декабря 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 20 » декабря 20 23 г.

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

