

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:14:0000000:118782

(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, Петровское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 186 м ² ± 16 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	505 509,15	2 234 321,95	Аналитический метод	0,10	—
2	505 505,90	2 234 319,99		0,10	
3	505 507,96	2 234 316,57		0,10	
4	505 513,29	2 234 319,77		0,10	
5	505 512,77	2 234 328,63		0,10	
6	505 536,43	2 234 334,03		0,10	
7	505 618,13	2 234 357,64		0,10	
8	505 613,58	2 234 380,56		0,10	
9	505 606,28	2 234 432,56		0,10	
10	505 581,80	2 234 595,64		0,10	
11	505 619,94	2 234 604,38		0,10	
12	505 676,87	2 234 615,57		0,10	
13	505 757,17	2 234 635,51		0,10	
14	505 756,22	2 234 639,40		0,10	
15	505 676,00	2 234 619,48		0,10	
16	505 619,10	2 234 608,29		0,10	
17	505 577,29	2 234 598,71		0,10	
18	505 602,32	2 234 431,98		0,10	
19	505 609,63	2 234 379,89		0,10	
20	505 613,49	2 234 360,47		0,10	
21	505 535,43	2 234 337,91		0,10	
22	505 508,57	2 234 331,77		0,10	
1	505 509,15	2 234 321,95		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

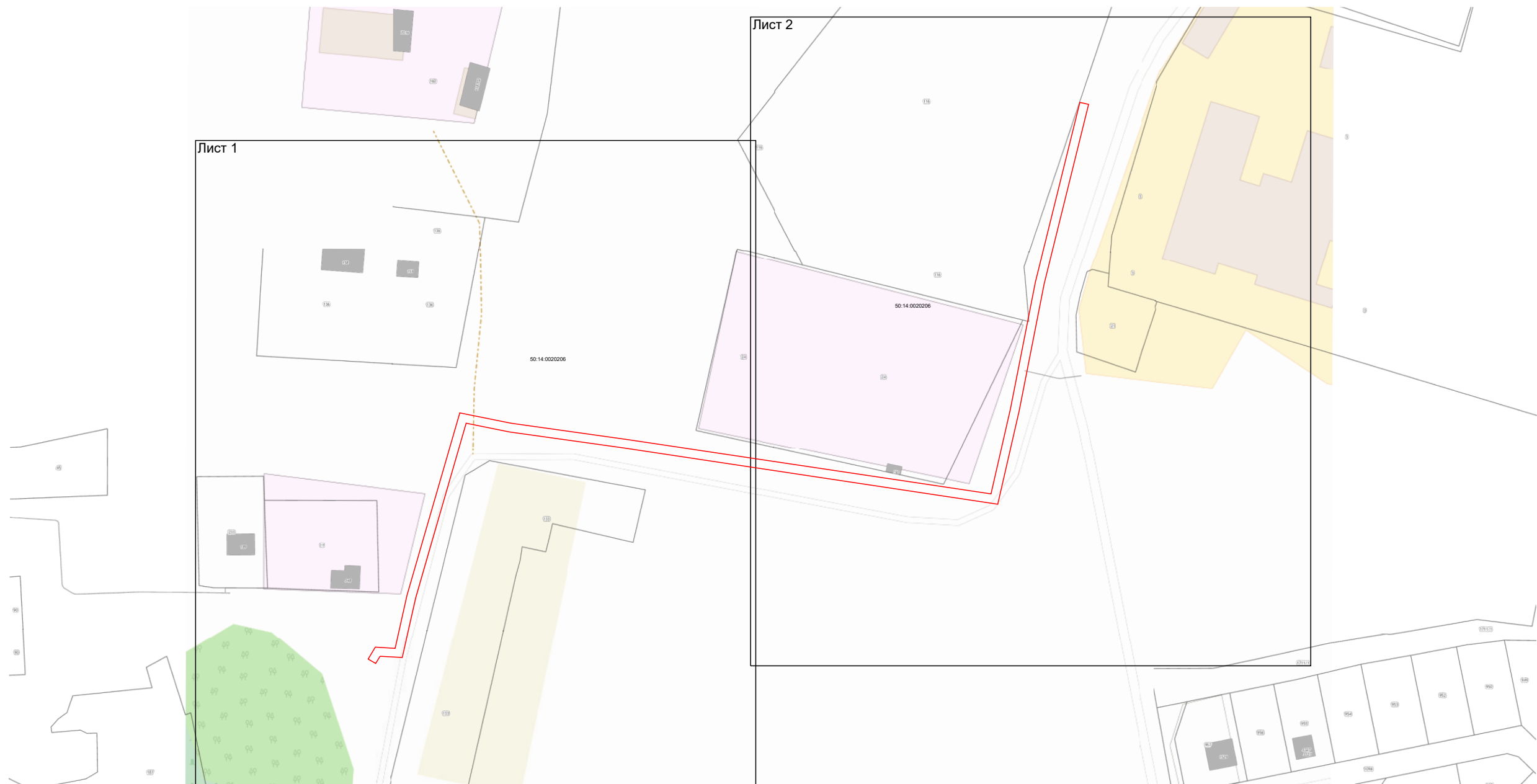
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:2 100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

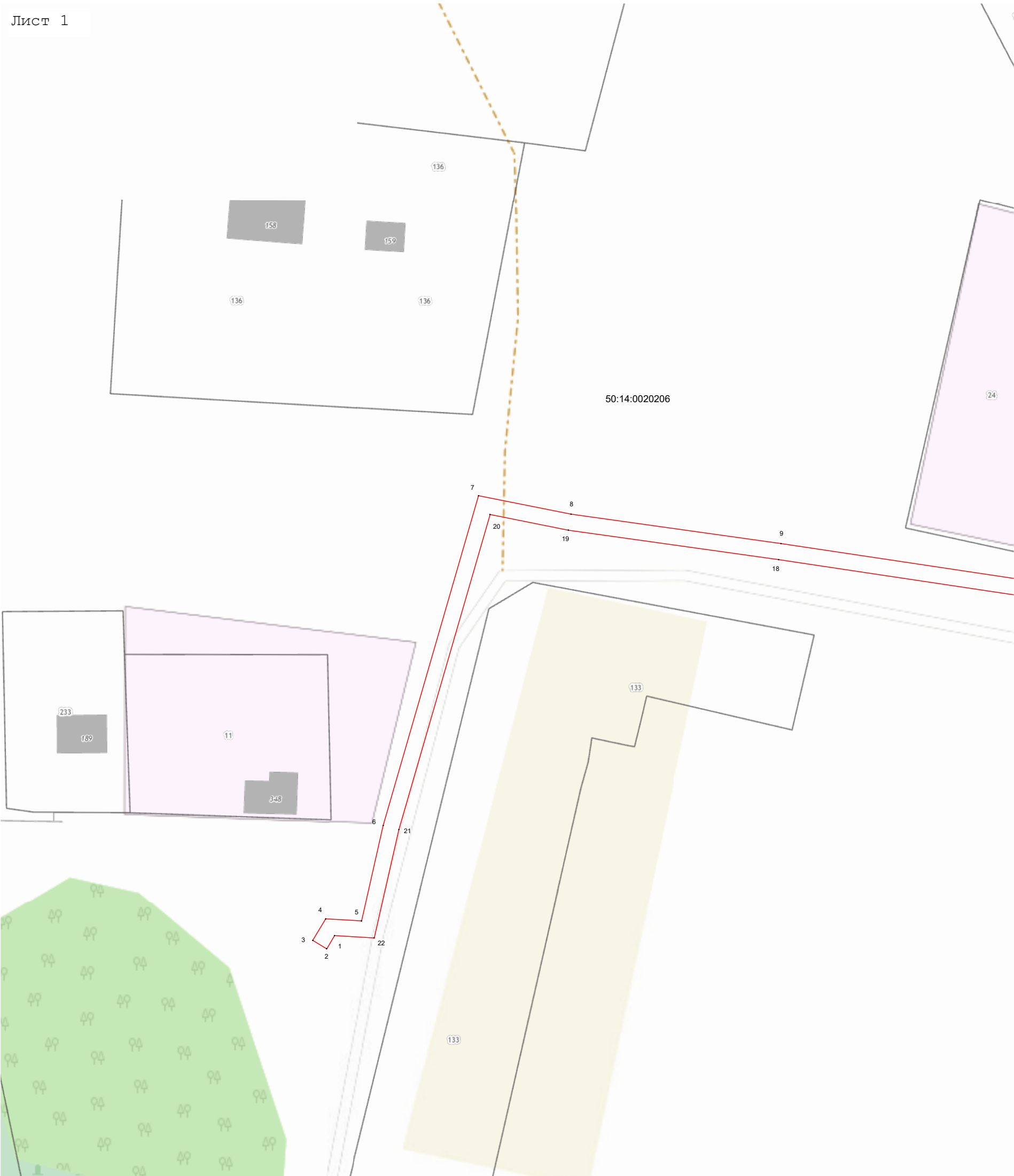
Подпись _____ Дата « 22 » декабря 20 23 г.

Место для оттиска печати (подпись) 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
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

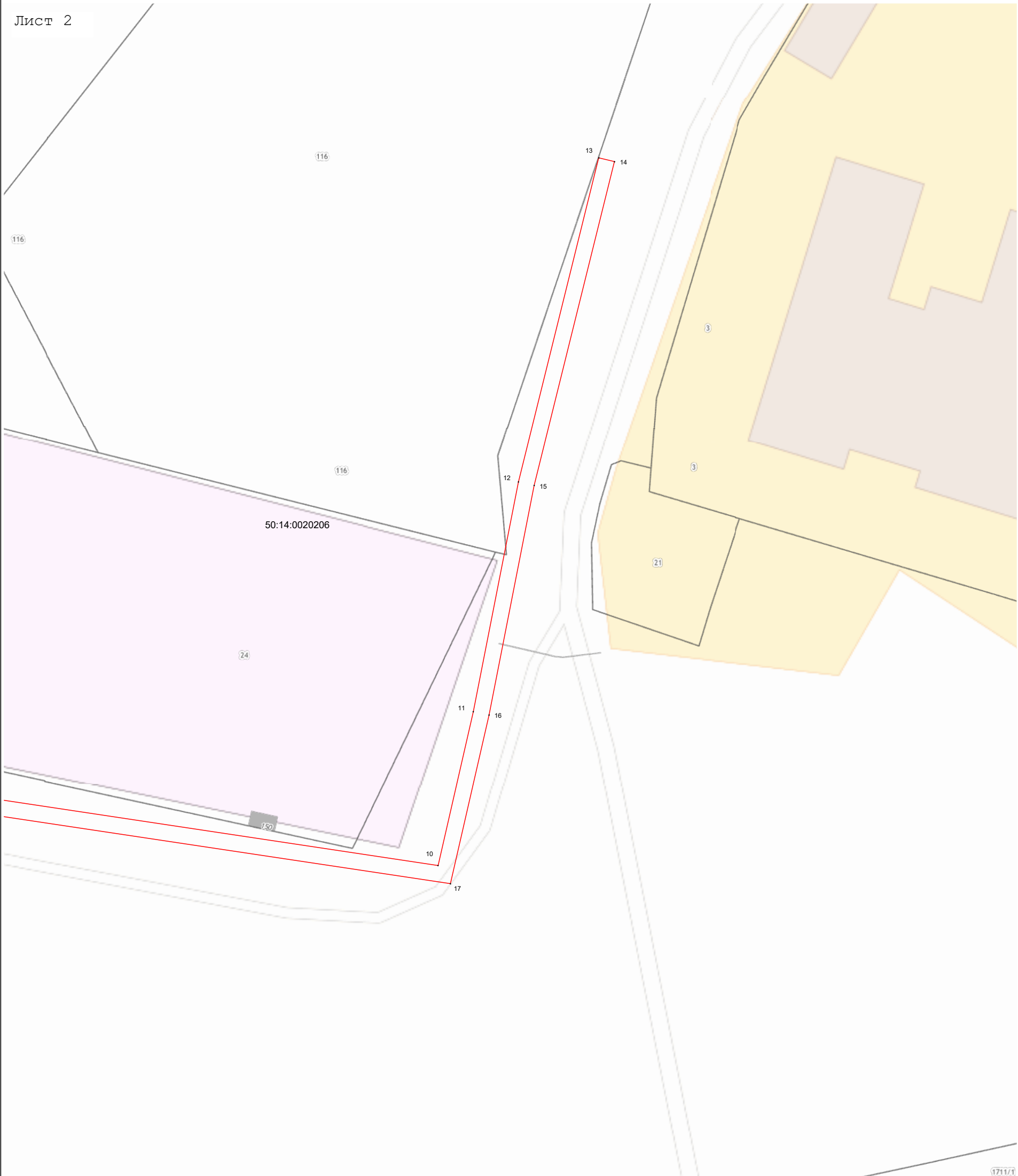
Подпись _____ Дата « 22 » декабря 20 23 г.

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

Подпись _____ Дата « 22 » декабря 20 23 г.

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

