

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер
50:19:0000000:2889

(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., Григорово д., Тучково пгт.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 114 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:2889 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	451 267,86	1 315 726,50	Аналитический метод	0,10	—
2	451 269,48	1 315 718,26		0,10	
3	451 270,40	1 315 716,48		0,10	
4	451 272,39	1 315 714,25		0,10	
5	451 274,95	1 315 712,70		0,10	
6	451 277,85	1 315 711,99		0,10	
7	451 279,85	1 315 712,00		0,10	
8	451 283,45	1 315 712,71		0,10	
9	451 285,99	1 315 713,61		0,10	
10	451 288,41	1 315 715,37		0,10	
11	451 290,21	1 315 717,76		0,10	
12	451 291,21	1 315 720,58		0,10	
13	451 291,34	1 315 723,56		0,10	
14	451 290,05	1 315 729,82		0,10	
15	451 288,80	1 315 732,54		0,10	
16	451 287,48	1 315 734,14		0,10	
17	451 306,85	1 315 739,46		0,10	
18	451 369,95	1 315 755,93		0,10	
19	451 556,35	1 315 787,63		0,10	
20	451 567,83	1 315 729,47		0,10	
21	451 631,06	1 315 397,74		0,10	
22	451 674,35	1 315 178,76		0,10	
23	451 697,75	1 315 053,24		0,10	
24	451 659,14	1 315 013,78		0,10	
25	451 721,22	1 314 982,90		0,10	
26	451 733,77	1 314 980,94		0,10	
27	451 734,39	1 314 984,89		0,10	
28	451 722,45	1 314 986,75		0,10	
29	451 665,84	1 315 014,91		0,10	
30	451 702,07	1 315 051,93		0,10	
31	451 678,28	1 315 179,51		0,10	
32	451 634,99	1 315 398,51		0,10	
33	451 571,76	1 315 730,23		0,10	
34	451 559,52	1 315 792,22		0,10	
35	451 369,10	1 315 759,84		0,10	
36	451 305,81	1 315 743,33		0,10	
37	451 282,23	1 315 736,88		0,10	
38	451 279,33	1 315 736,99		0,10	
39	451 275,20	1 315 736,13		0,10	
40	451 272,47	1 315 734,92		0,10	
41	451 270,22	1 315 732,94		0,10	
42	451 268,31	1 315 729,46		0,10	
1	451 267,86	1 315 726,50		0,10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

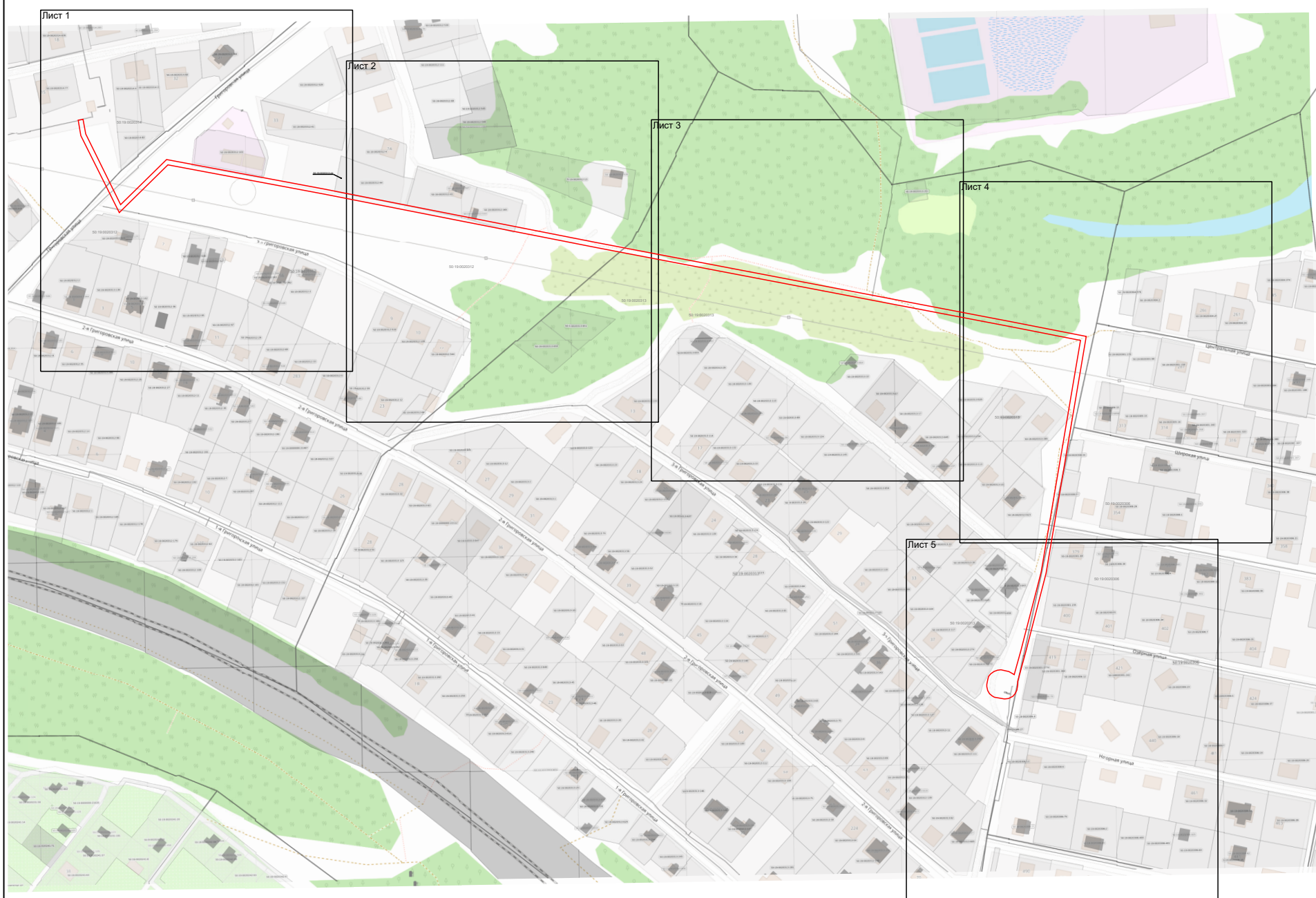
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:4 200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

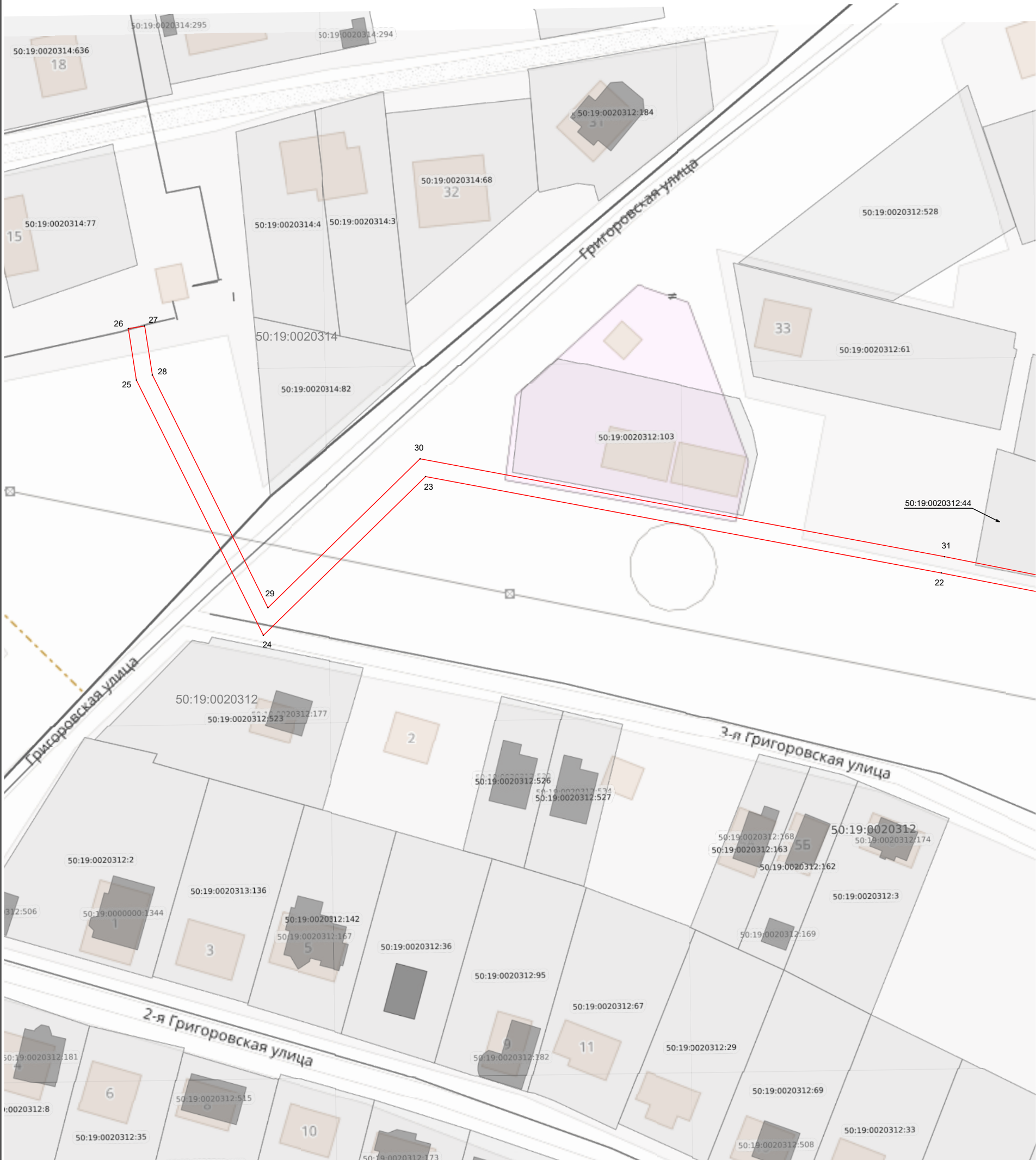
Подпись _____ Дата « 4 » мая 20 26 г.

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 сведениям ЕГРН

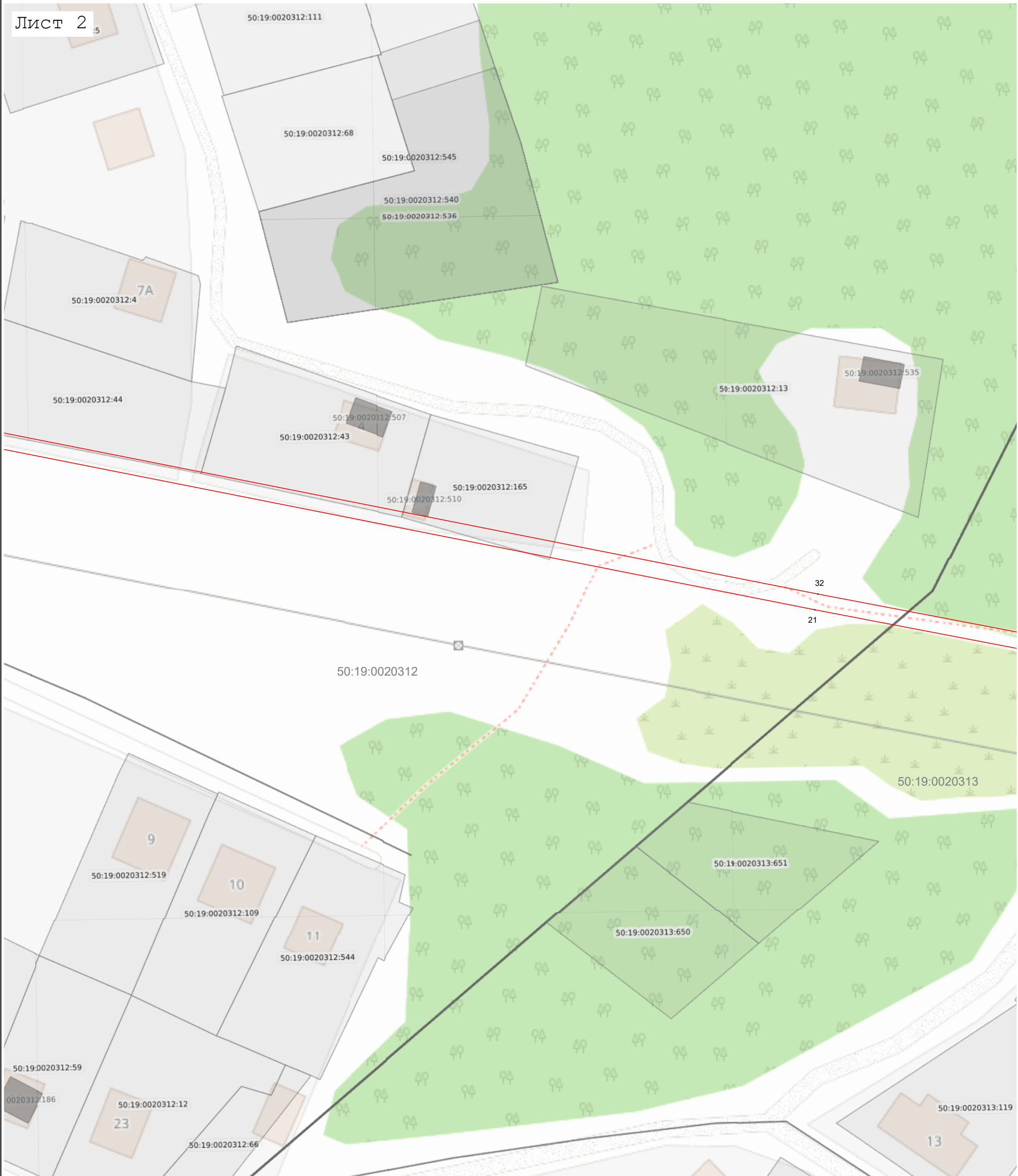
Подпись _____ Дата « 4 » мая 20 26 г.

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

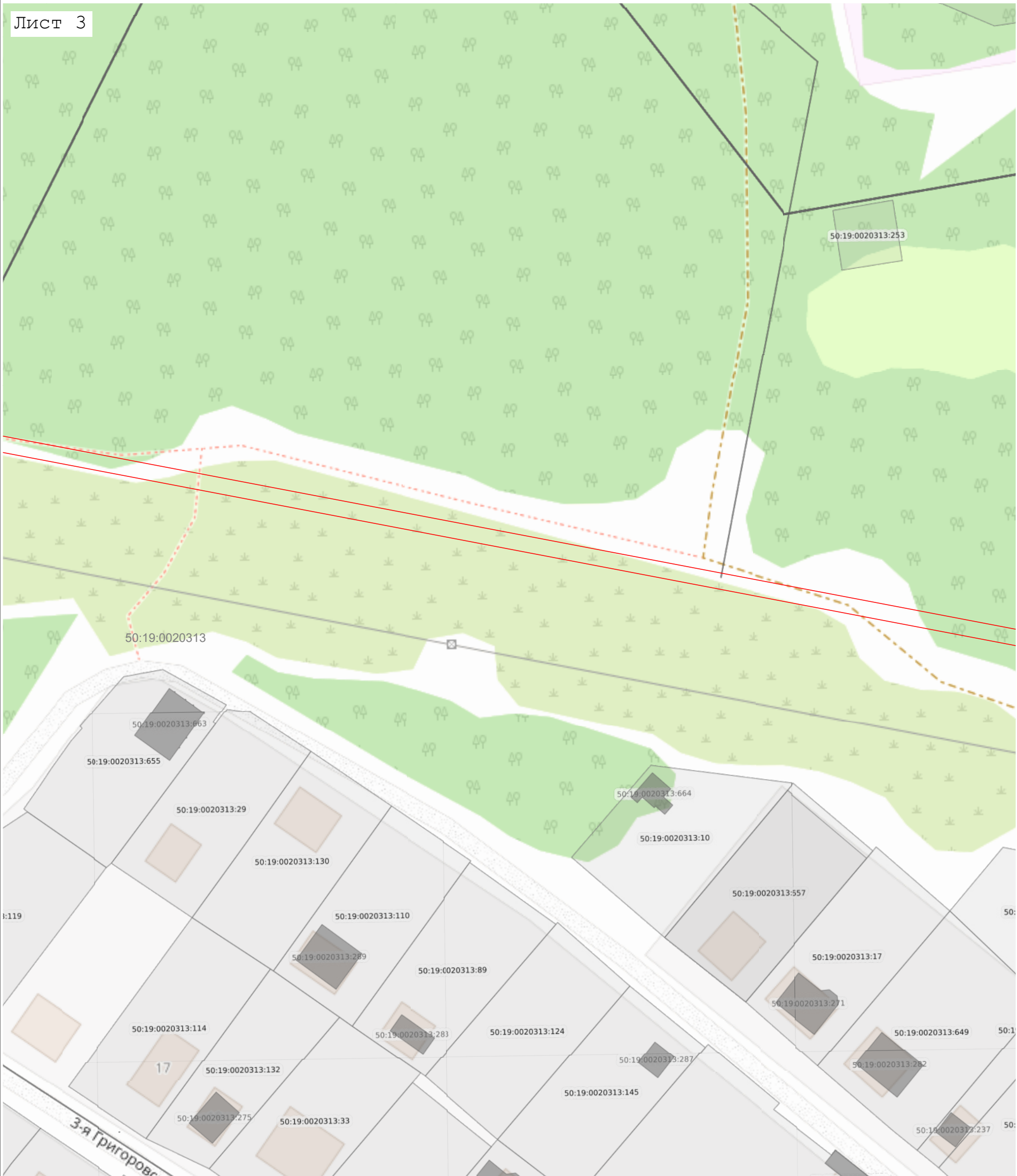
Подпись _____ Дата « 4 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



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

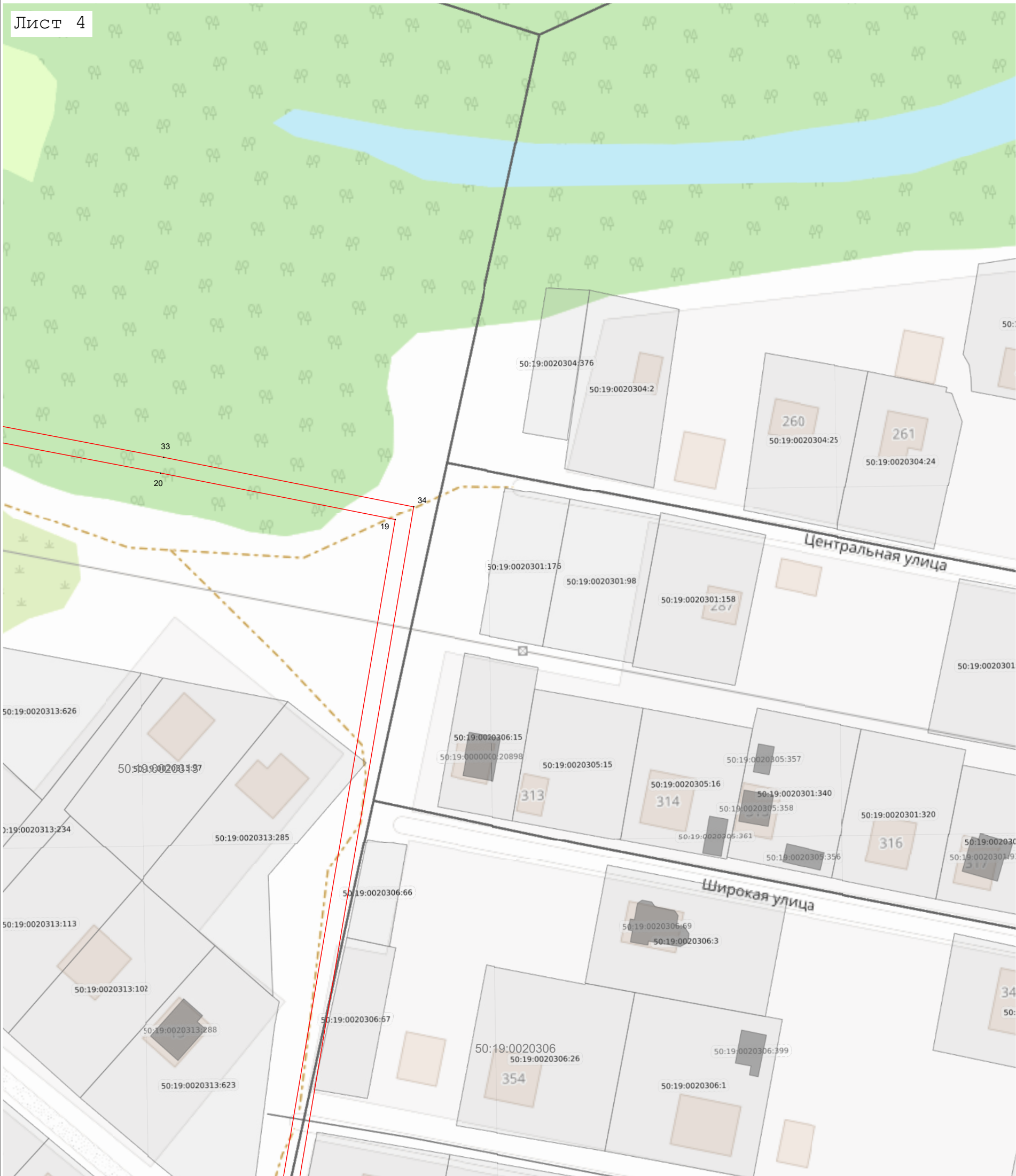
Подпись _____ Дата « 4 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

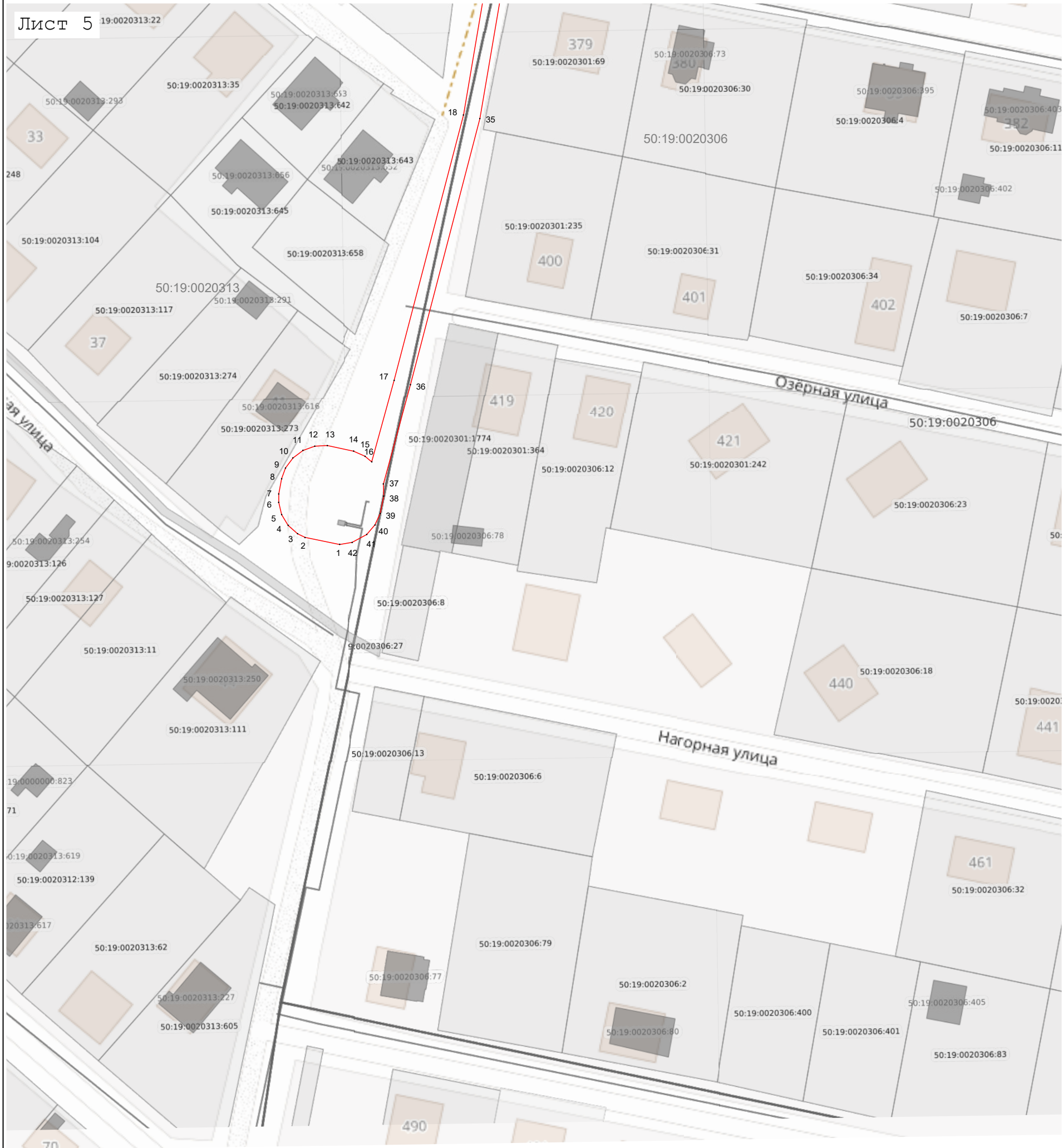
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 7 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись _____ Дата « 4 » мая 20 26 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:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись _____ Дата « 4 » мая 20 26 г.

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

