

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0060308:559**

(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., Клопово д., подсобного хозяйства МК КПСС п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10 523 м ² ± 36 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 50:20:0060308:559 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 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	461 870,05	2 145 954,06	Аналитический метод	0,10	—
2	461 859,59	2 145 961,26		0,10	
3	461 869,07	2 145 975,03		0,10	
4	461 872,89	2 146 000,46		0,10	
5	461 879,11	2 146 047,51		0,10	
6	461 888,29	2 146 122,13		0,10	
7	461 895,41	2 146 182,94		0,10	
8	461 994,18	2 146 178,02		0,10	
9	462 069,69	2 146 174,68		0,10	
10	462 130,15	2 146 172,29		0,10	
11	462 279,81	2 146 167,33		0,10	
12	462 316,72	2 146 165,73		0,10	
13	462 320,60	2 146 258,43		0,10	
14	462 322,92	2 146 331,59		0,10	
15	462 326,28	2 146 391,83		0,10	
16	462 329,75	2 146 478,62		0,10	
17	462 350,09	2 146 944,60		0,10	
18	462 418,64	2 146 945,12		0,10	
19	462 420,20	2 147 068,72		0,10	
20	462 481,86	2 147 083,98		0,10	
21	462 731,51	2 147 149,04		0,10	
22	462 902,67	2 147 197,50		0,10	
23	462 925,96	2 147 169,18		0,10	
24	462 996,62	2 147 169,18		0,10	
25	463 017,91	2 147 180,92		0,10	
26	463 037,75	2 147 218,85		0,10	
27	463 052,10	2 147 253,83		0,10	
28	463 088,98	2 147 265,11		0,10	
29	463 129,09	2 147 277,90		0,10	
30	463 156,32	2 147 285,69		0,10	
31	463 155,78	2 147 313,14		0,10	
32	463 156,29	2 147 392,84		0,10	
33	463 090,03	2 147 383,55		0,10	
34	463 089,22	2 147 387,38		0,10	
35	463 085,31	2 147 386,55		0,10	
36	463 086,88	2 147 379,04		0,10	
37	463 118,73	2 147 383,73		0,10	
38	463 152,27	2 147 388,26		0,10	
39	463 151,78	2 147 313,11		0,10	
40	463 152,26	2 147 288,69		0,10	
41	463 127,94	2 147 281,73		0,10	
42	463 087,79	2 147 268,93		0,10	
43	463 049,11	2 147 257,10		0,10	
44	463 034,12	2 147 220,54		0,10	
45	463 014,92	2 147 183,84		0,10	
46	462 995,59	2 147 173,18		0,10	
47	462 927,85	2 147 173,18		0,10	

Раздел 2

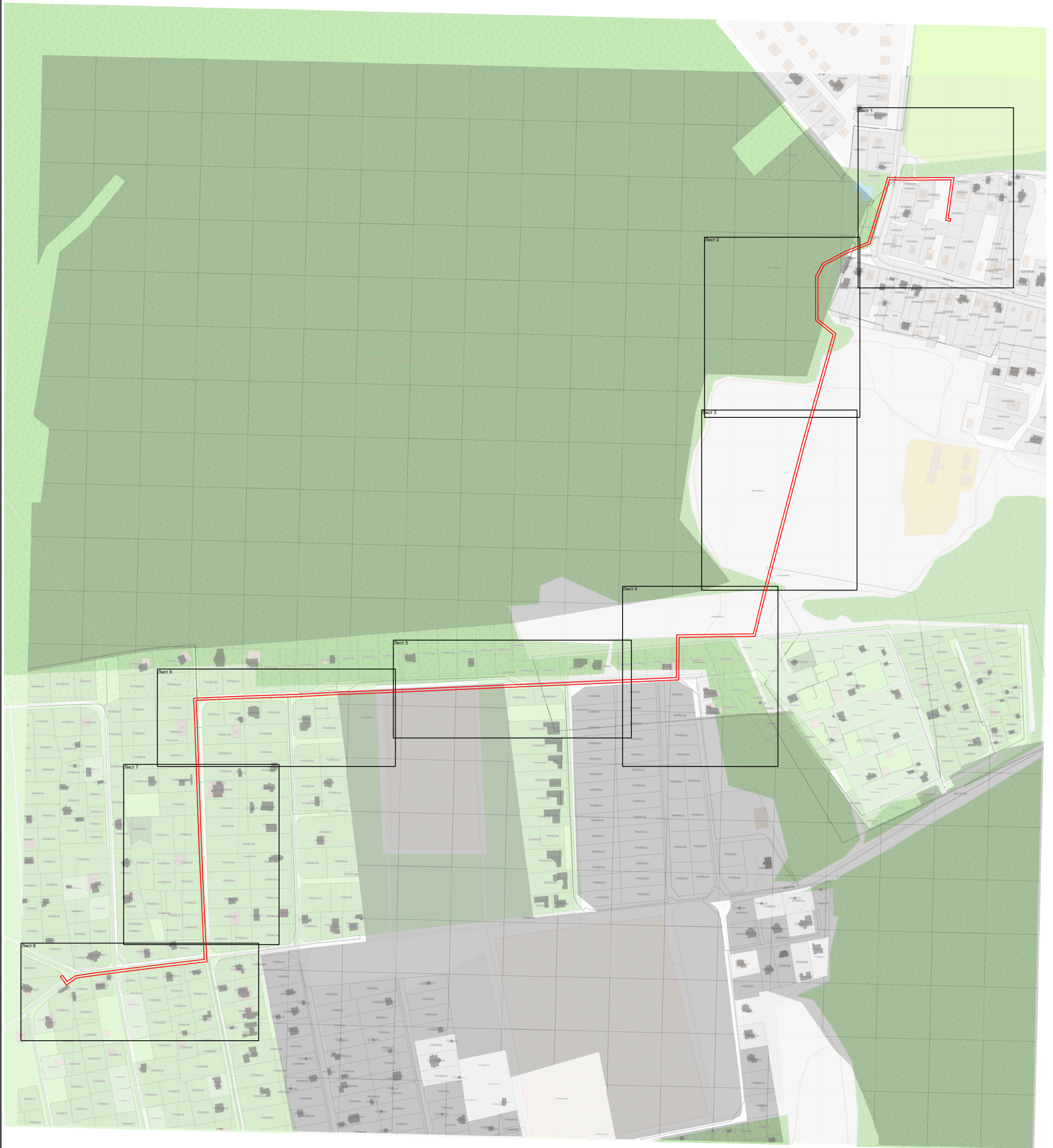
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	462 904,10	2 147 202,07	Аналитический метод	0,10	—
49	462 730,46	2 147 152,90		0,10	
50	462 480,87	2 147 087,86		0,10	
51	462 416,24	2 147 071,87		0,10	
52	462 414,69	2 146 949,09		0,10	
53	462 346,28	2 146 948,57		0,10	
54	462 325,75	2 146 478,79		0,10	
55	462 322,29	2 146 392,02		0,10	
56	462 318,92	2 146 331,77		0,10	
57	462 316,61	2 146 258,58		0,10	
58	462 312,89	2 146 169,90		0,10	
59	462 279,97	2 146 171,33		0,10	
60	462 130,30	2 146 176,29		0,10	
61	462 069,86	2 146 178,67		0,10	
62	461 994,37	2 146 182,02		0,10	
63	461 891,87	2 146 187,11		0,10	
64	461 884,32	2 146 122,60		0,10	
65	461 875,14	2 146 048,02		0,10	
66	461 868,92	2 146 001,01		0,10	
67	461 865,25	2 145 976,53		0,10	
68	461 854,03	2 145 960,23	0,10		
69	461 867,79	2 145 950,76	0,10		
1	461 870,05	2 145 954,06	0,10		

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




1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

Место для оттиска печати (ИПР или личная) 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 line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

Место для отиска печати (или подписи) 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
- (red line) - граница зоны
- (brown line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

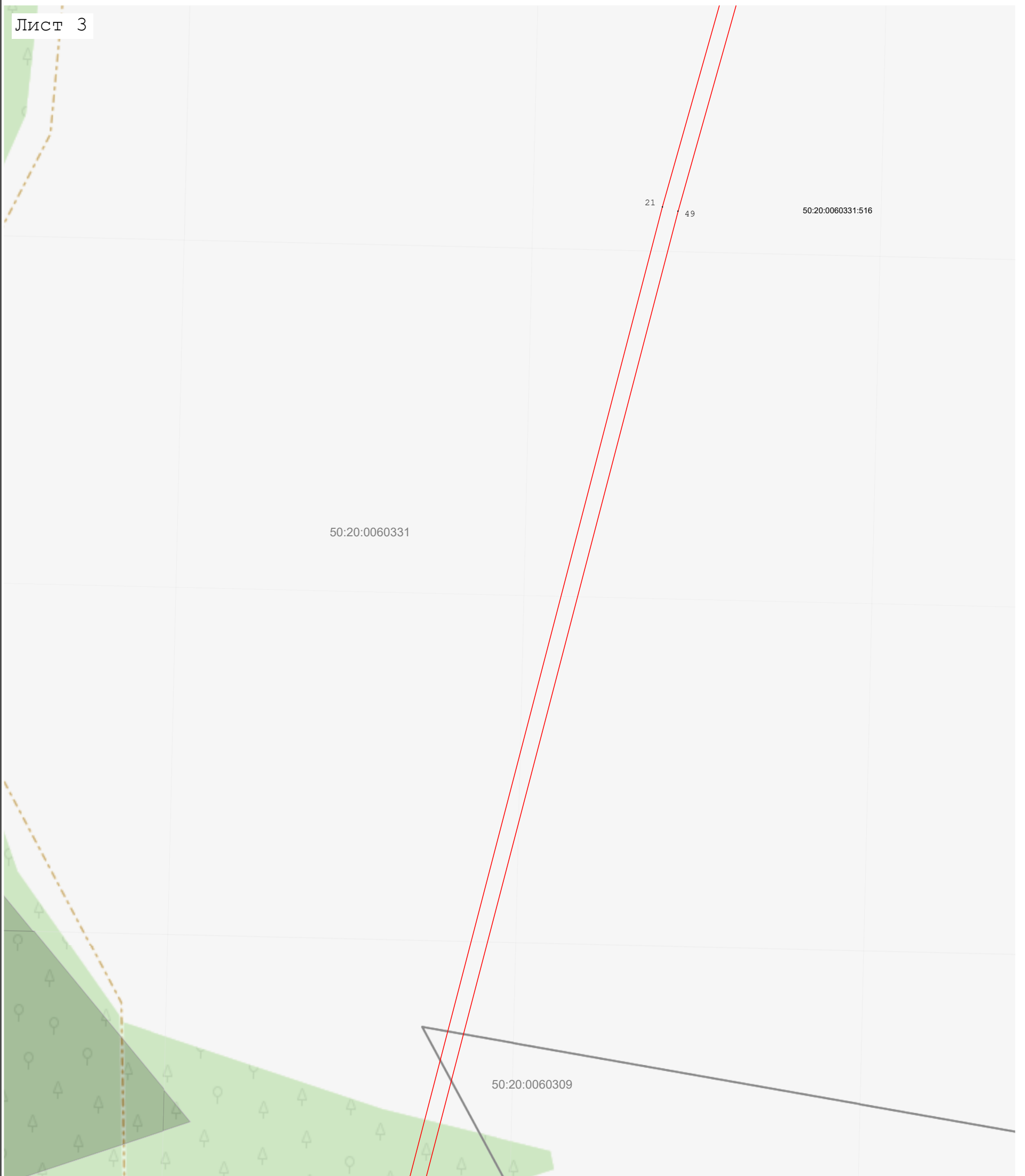
Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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
- (red) - граница зоны
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

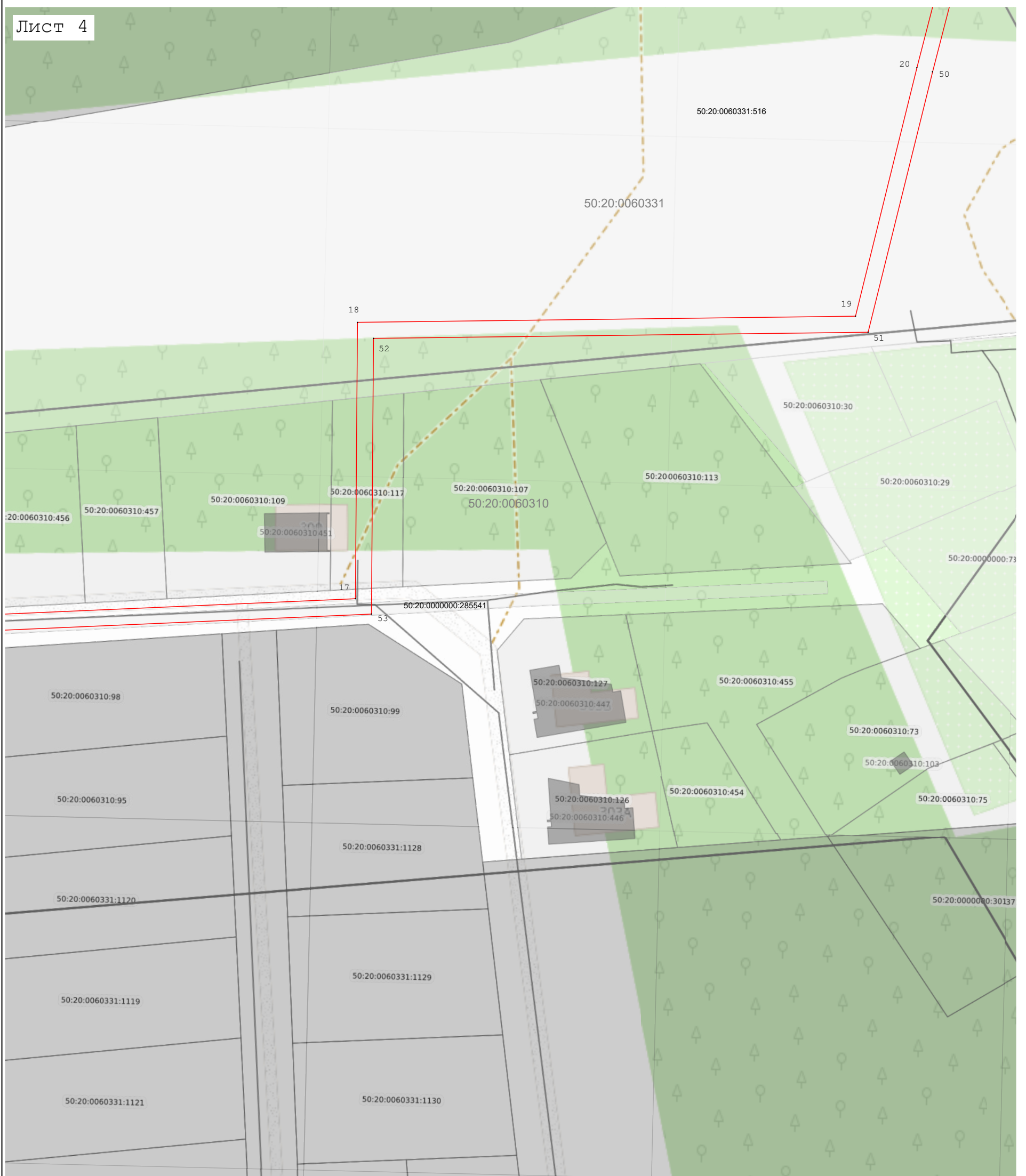
Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

Место для оттиска печати (или подписи) 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 сведениям ЕГРН

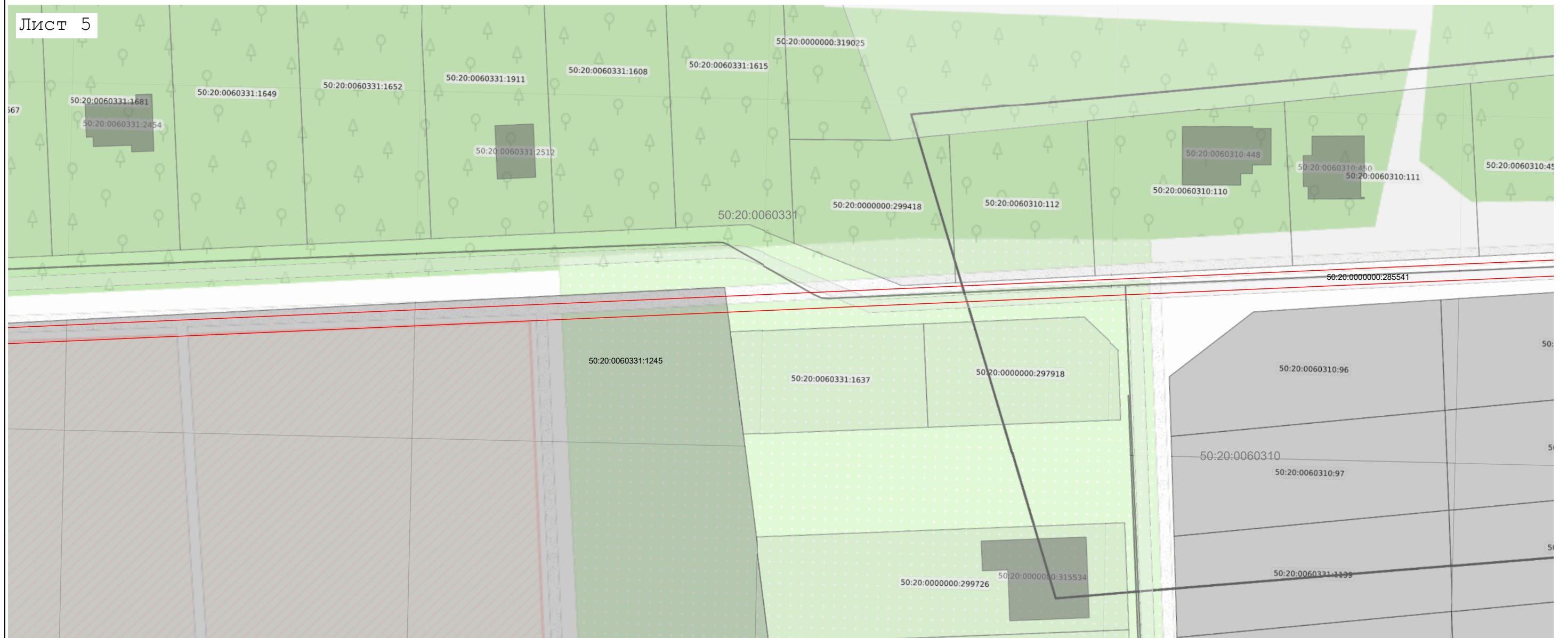
Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

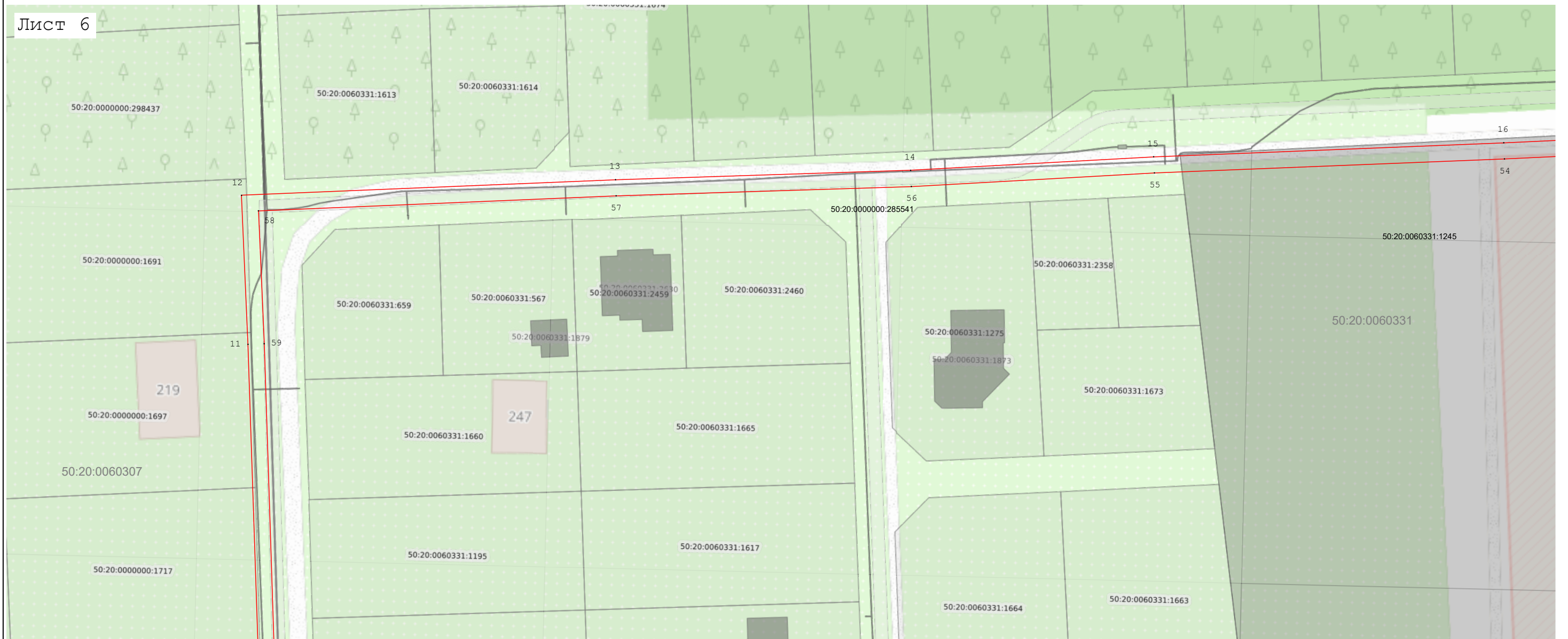
Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (коричневая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

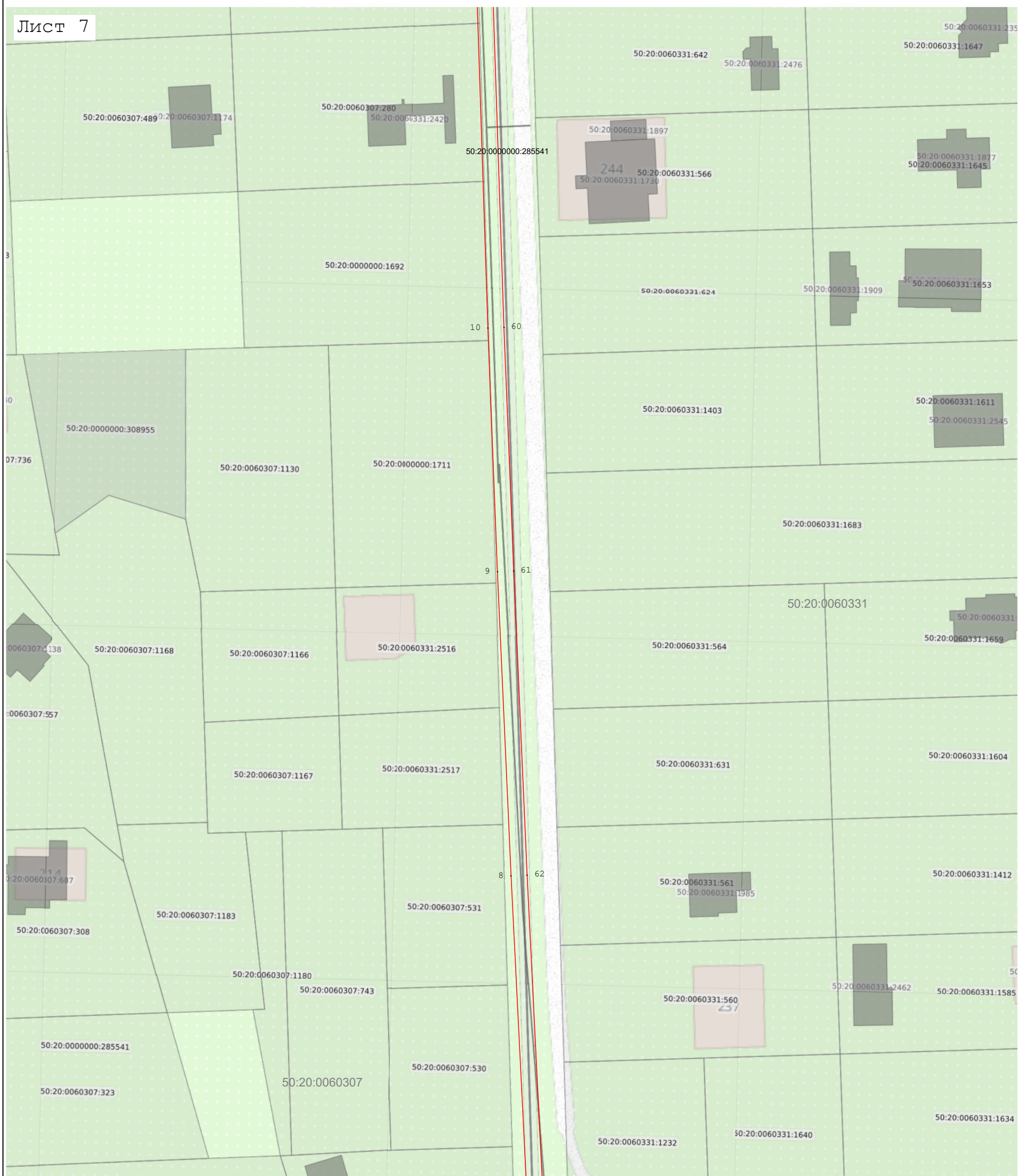
Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



