

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, протяженность 1488,14 м, от места врезки в существующий газопровод до места ввода - ГРПб», кадастровый номер 50:20:0050521:382

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Супонево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 003 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, протяженность 1488,14 м, от места врезки в существующий газопровод до места ввода - ГРПб», кадастровый номер 50:20:0050521:382 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». Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

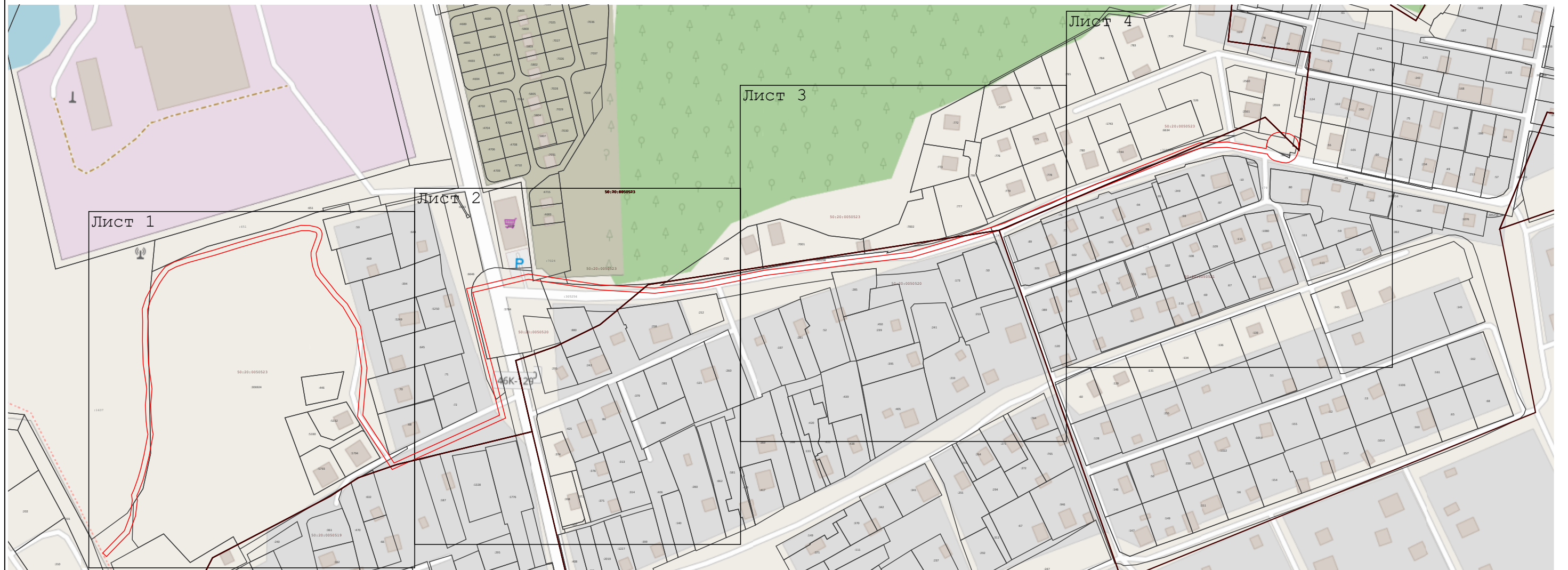
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469 518,09	2 148 519,14	Аналитический метод	0,10	—
2	469 519,32	2 148 520,33		0,10	
4	469 532,46	2 148 525,22		0,10	
5	469 544,52	2 148 526,76		0,10	
6	469 548,27	2 148 526,33		0,10	
7	469 551,76	2 148 527,87		0,10	
8	469 560,18	2 148 530,96		0,10	
9	469 568,02	2 148 533,13		0,10	
10	469 578,84	2 148 535,74		0,10	
11	469 595,55	2 148 538,92		0,10	
12	469 598,45	2 148 538,22		0,10	
13	469 605,98	2 148 537,40		0,10	
14	469 617,87	2 148 536,90		0,10	
15	469 630,40	2 148 537,98		0,10	
16	469 649,94	2 148 535,17		0,10	
17	469 667,19	2 148 534,57		0,10	
18	469 682,28	2 148 534,83		0,10	
19	469 691,30	2 148 534,57		0,10	
20	469 698,34	2 148 536,81		0,10	
21	469 711,35	2 148 543,72		0,10	
22	469 715,75	2 148 546,63		0,10	
23	469 721,06	2 148 550,68		0,10	
24	469 724,12	2 148 556,54		0,10	
25	469 727,40	2 148 565,95		0,10	
26	469 733,23	2 148 586,65		0,10	
27	469 739,08	2 148 605,78		0,10	
28	469 745,51	2 148 628,17		0,10	
29	469 752,01	2 148 653,08		0,10	
30	469 751,91	2 148 658,90		0,10	
31	469 750,84	2 148 663,84		0,10	
32	469 750,50	2 148 664,39		0,10	
33	469 749,31	2 148 664,87		0,10	
34	469 747,05	2 148 664,65		0,10	
35	469 735,44	2 148 660,38		0,10	
36	469 732,35	2 148 660,46		0,10	
37	469 724,60	2 148 661,62		0,10	
38	469 717,67	2 148 664,16		0,10	
39	469 707,99	2 148 672,16		0,10	
40	469 701,28	2 148 677,36		0,10	
41	469 693,33	2 148 685,03		0,10	
42	469 676,89	2 148 694,75		0,10	
43	469 646,22	2 148 699,46		0,10	
44	469 609,04	2 148 696,22		0,10	
45	469 568,29	2 148 722,92		0,10	
46	469 607,85	2 148 810,24		0,10	
47	469 637,97	2 148 802,63		0,10	
48	469 704,40	2 148 784,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	469 714,62	2 148 827,96	Аналитический метод	0,10	—
50	469 706,41	2 148 882,64		0,10	
51	469 703,82	2 148 924,89		0,10	
52	469 708,19	2 148 963,56		0,10	
53	469 708,35	2 148 963,55		0,10	
54	469 717,55	2 149 010,28		0,10	
55	469 731,58	2 149 123,29		0,10	
56	469 740,66	2 149 154,32		0,10	
57	469 754,08	2 149 196,00		0,10	
58	469 766,94	2 149 224,45		0,10	
59	469 794,64	2 149 292,81		0,10	
60	469 815,43	2 149 345,37		0,10	
61	469 816,06	2 149 365,89		0,10	
62	469 810,92	2 149 396,82		0,10	
63	469 809,63	2 149 397,52		0,10	
64	469 808,07	2 149 398,77		0,10	
65	469 806,79	2 149 400,30		0,10	
66	469 805,84	2 149 402,06		0,10	
67	469 804,31	2 149 408,35		0,10	
68	469 804,12	2 149 411,33		0,10	
69	469 804,49	2 149 413,29		0,10	
70	469 805,24	2 149 415,14		0,10	
71	469 807,02	2 149 417,55		0,10	
72	469 808,56	2 149 418,81		0,10	
73	469 811,28	2 149 420,07		0,10	
74	469 814,69	2 149 420,81		0,10	
75	469 816,67	2 149 421,02		0,10	
76	469 819,63	2 149 420,58		0,10	
77	469 821,47	2 149 419,81		0,10	
78	469 823,13	2 149 418,69		0,10	
79	469 825,11	2 149 416,45		0,10	
80	469 826,34	2 149 413,72		0,10	
81	469 827,70	2 149 406,66		0,10	
82	469 827,53	2 149 404,67		0,10	
83	469 826,55	2 149 401,84		0,10	
84	469 825,45	2 149 400,18		0,10	
85	469 824,04	2 149 398,76		0,10	
86	469 822,37	2 149 397,66		0,10	
87	469 820,52	2 149 396,91		0,10	
88	469 817,30	2 149 396,15		0,10	
89	469 815,12	2 149 395,91		0,10	
90	469 820,07	2 149 366,16		0,10	
91	469 819,41	2 149 344,55		0,10	
92	469 798,36	2 149 291,33		0,10	
93	469 770,62	2 149 222,87		0,10	
94	469 757,81	2 149 194,55		0,10	
95	469 744,49	2 149 153,14		0,10	
96	469 735,50	2 149 122,47		0,10	
97	469 721,51	2 149 009,65		0,10	
98	469 712,06	2 148 962,20		0,10	
99	469 707,83	2 148 924,79		0,10	
100	469 710,39	2 148 883,06		0,10	
101	469 718,69	2 148 827,79		0,10	
102	469 707,34	2 148 780,07		0,10	
103	469 636,96	2 148 798,76		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы зоны с номером обозначения
- (red line) - Граница зоны
- (brown line) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0060112 - Обозначение кадастрового квартала
- :952 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 11 » апреля 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:

- 1 - Характерная точка границы зоны с номером обозначения
- (red line) - Граница зоны
- (brown line) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0060112 - Обозначение кадастрового квартала
- :952 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

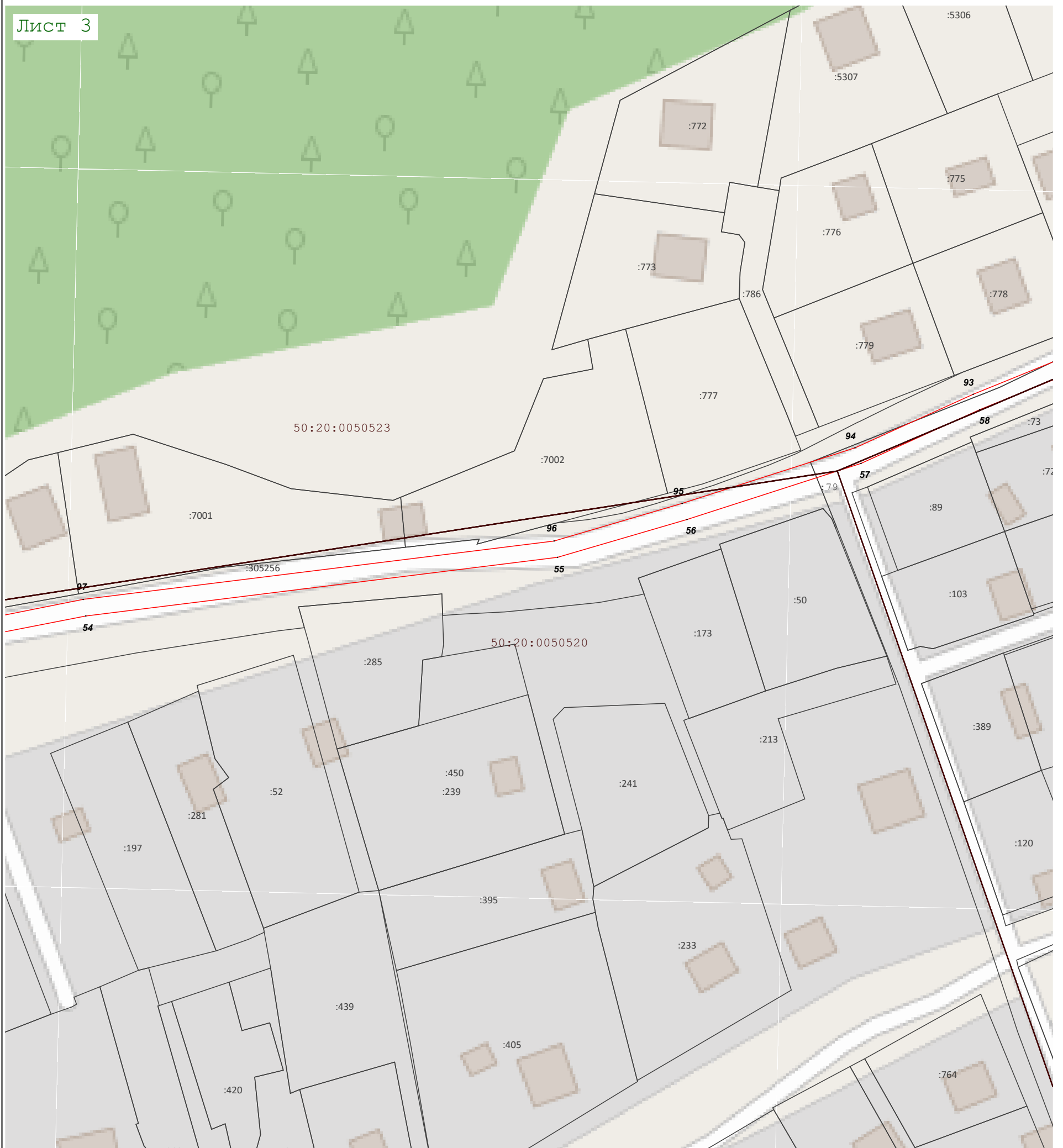


Дата « 11 » апреля 20 23 г.

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:

- 1 - Характерная точка границы зоны с номером обозначения
- (red line) - Граница зоны
- (brown line) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0060112 - Обозначение кадастрового квартала
- :952 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

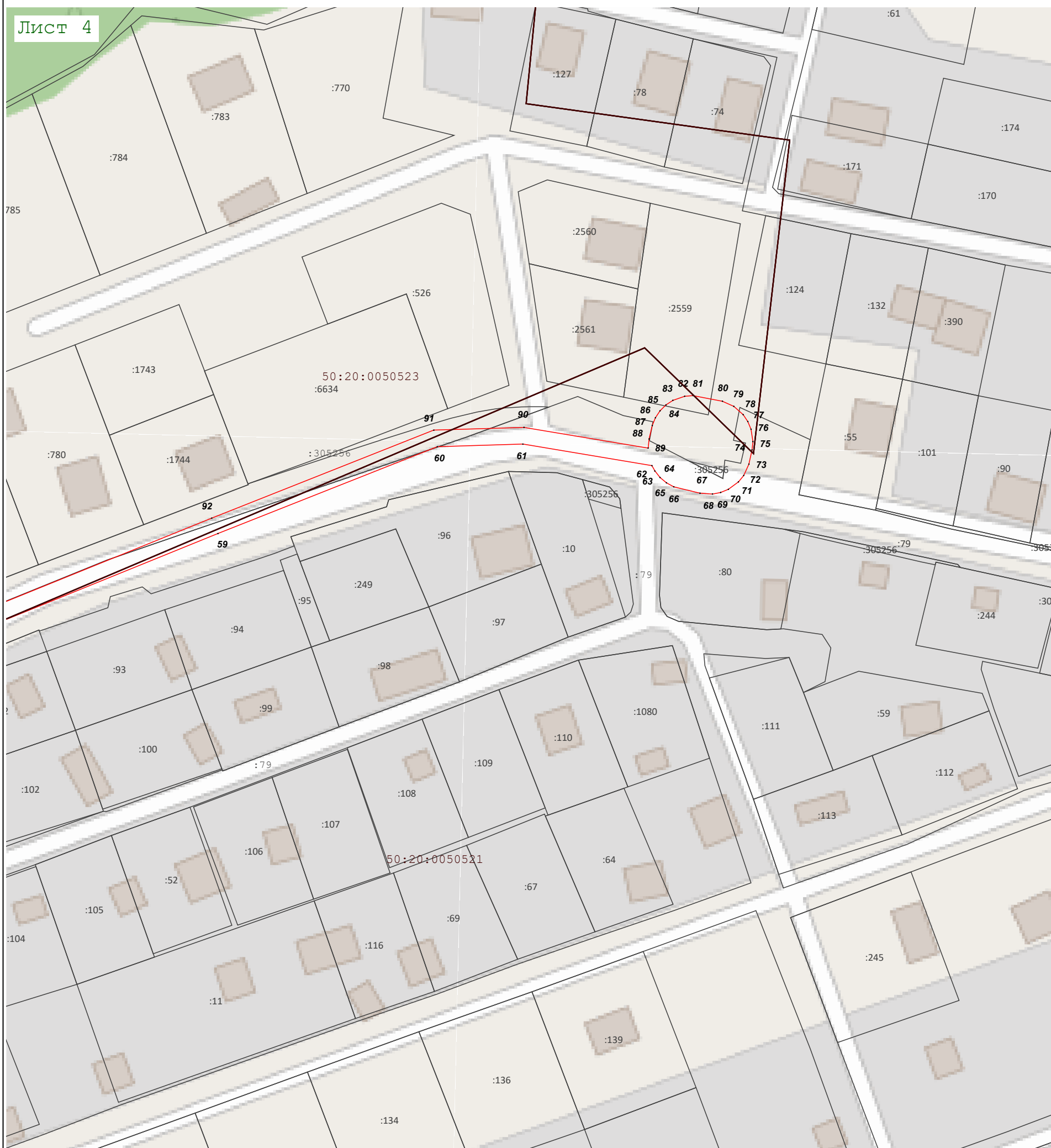


Дата « 11 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4

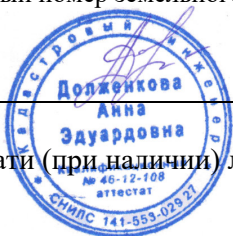


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы зоны с номером обозначения
- (red line) - Граница зоны
- (brown line) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0060112 - Обозначение кадастрового квартала
- :952 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 11 » апреля 20 23 г.

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