

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, протяженностью 1817,6м», кадастровый номер 50:25:0000000:26326

(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, г. Шатура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 447 м ² ± 30 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. Владелец 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@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	447 333,73	2 320 663,05	Аналитический метод	0,10	—
2	447 339,54	2 320 629,19		0,10	
3	447 344,80	2 320 595,87		0,10	
4	447 348,40	2 320 558,01		0,10	
5	447 352,92	2 320 503,83		0,10	
6	447 354,24	2 320 484,53		0,10	
7	447 356,95	2 320 439,28		0,10	
8	447 358,28	2 320 426,81		0,10	
9	447 360,46	2 320 387,24		0,10	
10	447 361,57	2 320 373,53		0,10	
11	447 369,68	2 320 364,82		0,10	
12	447 370,47	2 320 364,13		0,10	
13	447 377,09	2 320 356,61		0,10	
14	447 378,70	2 320 354,96		0,10	
15	447 381,26	2 320 355,38		0,10	
16	447 389,43	2 320 355,12		0,10	
17	447 401,93	2 320 355,04		0,10	
18	447 442,50	2 320 352,27		0,10	
19	447 460,08	2 320 347,28		0,10	
20	447 474,31	2 320 342,35		0,10	
21	447 517,88	2 320 337,35		0,10	
22	447 582,45	2 320 330,32		0,10	
23	447 596,60	2 320 328,25		0,10	
24	447 605,48	2 320 327,26		0,10	
25	447 604,98	2 320 320,01		0,10	
26	447 602,40	2 320 291,69		0,10	
27	447 601,19	2 320 262,97		0,10	
28	447 599,91	2 320 251,02		0,10	
29	447 599,67	2 320 241,62		0,10	
30	447 597,17	2 320 211,45		0,10	
31	447 595,66	2 320 182,94		0,10	
32	447 595,06	2 320 164,80		0,10	
33	447 595,63	2 320 156,54		0,10	
34	447 577,94	2 320 144,50		0,10	
35	447 563,04	2 320 133,06		0,10	
36	447 562,19	2 320 120,19		0,10	
37	447 556,97	2 320 073,92		0,10	
38	447 547,71	2 319 999,96		0,10	
39	447 547,64	2 319 998,08		0,10	
40	447 553,05	2 319 997,19		0,10	
41	447 552,80	2 319 992,82		0,10	
42	447 552,84	2 319 984,71		0,10	
43	447 552,33	2 319 972,38		0,10	
44	447 552,62	2 319 959,91		0,10	
45	447 555,21	2 319 932,43		0,10	
46	447 557,95	2 319 909,85		0,10	
47	447 562,35	2 319 882,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	447 568,76	2 319 847,81	Аналитический метод	0,10	—
49	447 571,60	2 319 827,04		0,10	
50	447 574,65	2 319 806,39		0,10	
51	447 578,44	2 319 785,48		0,10	
52	447 581,28	2 319 767,24		0,10	
53	447 583,71	2 319 747,67		0,10	
54	447 587,36	2 319 711,74		0,10	
55	447 591,77	2 319 680,71		0,10	
56	447 595,38	2 319 659,54		0,10	
57	447 599,48	2 319 624,50		0,10	
58	447 604,08	2 319 558,12		0,10	
59	447 605,42	2 319 535,78		0,10	
60	447 606,16	2 319 530,97		0,10	
61	447 608,68	2 319 531,30		0,10	
62	447 606,63	2 319 542,61		0,10	
63	447 605,91	2 319 548,33		0,10	
64	447 634,12	2 319 552,04		0,10	
65	447 639,03	2 319 549,24		0,10	
66	447 640,12	2 319 537,96		0,10	
67	447 633,51	2 319 537,39		0,10	
68	447 628,38	2 319 536,73		0,10	
69	447 627,87	2 319 540,70		0,10	
70	447 633,11	2 319 541,37		0,10	
71	447 635,75	2 319 541,56		0,10	
72	447 635,25	2 319 546,79		0,10	
73	447 633,33	2 319 547,89		0,10	
74	447 610,38	2 319 544,90		0,10	
75	447 612,66	2 319 531,81		0,10	
76	447 622,12	2 319 533,01		0,10	
77	447 622,61	2 319 529,04		0,10	
78	447 613,20	2 319 527,82		0,10	
79	447 614,69	2 319 516,59		0,10	
80	447 617,89	2 319 495,13		0,10	
81	447 623,20	2 319 456,47		0,10	
82	447 625,86	2 319 439,52		0,10	
83	447 630,87	2 319 398,68		0,10	
84	447 636,39	2 319 343,57		0,10	
85	447 640,07	2 319 313,26		0,10	
86	447 647,07	2 319 259,19		0,10	
87	447 655,38	2 319 189,97		0,10	
88	447 657,18	2 319 178,18		0,10	
89	447 646,93	2 319 176,79		0,10	
90	447 649,19	2 319 167,05		0,10	
91	447 652,32	2 319 144,86		0,10	
92	447 652,53	2 319 138,45		0,10	
93	447 657,42	2 319 138,73		0,10	
94	447 657,65	2 319 134,74		0,10	
95	447 648,66	2 319 134,22		0,10	
96	447 648,32	2 319 144,52		0,10	
97	447 645,26	2 319 166,30		0,10	
98	447 643,47	2 319 173,72		0,10	
99	447 642,15	2 319 180,18		0,10	
100	447 652,62	2 319 181,59		0,10	
101	447 651,42	2 319 189,44		0,10	
102	447 643,10	2 319 258,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	447 636,10	2 319 312,77	Аналитический метод	0,10	—
104	447 632,42	2 319 343,14		0,10	
105	447 626,90	2 319 398,23		0,10	
106	447 621,90	2 319 438,97		0,10	
107	447 619,24	2 319 455,89		0,10	
108	447 613,93	2 319 494,56		0,10	
109	447 610,73	2 319 516,03		0,10	
110	447 609,23	2 319 527,33		0,10	
111	447 602,81	2 319 526,51		0,10	
112	447 601,44	2 319 535,34		0,10	
113	447 600,09	2 319 557,87		0,10	
114	447 595,50	2 319 624,13		0,10	
115	447 591,42	2 319 658,97		0,10	
116	447 587,82	2 319 680,09		0,10	
117	447 583,38	2 319 711,25		0,10	
118	447 579,73	2 319 747,22		0,10	
119	447 577,32	2 319 766,68		0,10	
120	447 574,50	2 319 784,81		0,10	
121	447 570,71	2 319 805,74		0,10	
122	447 567,64	2 319 826,48		0,10	
123	447 564,81	2 319 847,17		0,10	
124	447 558,41	2 319 882,17		0,10	
125	447 553,99	2 319 909,29		0,10	
126	447 551,23	2 319 932,00		0,10	
127	447 548,62	2 319 959,67		0,10	
128	447 548,33	2 319 972,42		0,10	
129	447 548,84	2 319 984,78		0,10	
130	447 548,85	2 319 993,83		0,10	
131	447 543,51	2 319 994,71		0,10	
132	447 543,72	2 320 000,29		0,10	
133	447 553,00	2 320 074,39		0,10	
134	447 558,21	2 320 120,60		0,10	
135	447 559,15	2 320 135,13		0,10	
136	447 575,60	2 320 147,75		0,10	
137	447 591,48	2 320 158,53		0,10	
138	447 591,05	2 320 164,73		0,10	
139	447 591,66	2 320 183,11		0,10	
140	447 593,17	2 320 211,72		0,10	
141	447 595,67	2 320 241,83		0,10	
142	447 595,91	2 320 251,29		0,10	
143	447 597,20	2 320 263,27		0,10	
144	447 598,40	2 320 291,96		0,10	
145	447 601,23	2 320 323,71		0,10	
146	447 596,09	2 320 324,28		0,10	
147	447 581,95	2 320 326,35		0,10	
148	447 517,44	2 320 333,37		0,10	
149	447 473,41	2 320 338,43		0,10	
150	447 458,90	2 320 343,46		0,10	
151	447 441,79	2 320 348,31	0,10		
152	447 401,79	2 320 351,04	0,10		
153	447 389,36	2 320 351,12	0,10		
154	447 381,52	2 320 351,37	0,10		
155	447 377,30	2 320 350,68	0,10		
156	447 374,16	2 320 353,88	0,10		
157	447 368,82	2 320 359,95	0,10		

Раздел 2

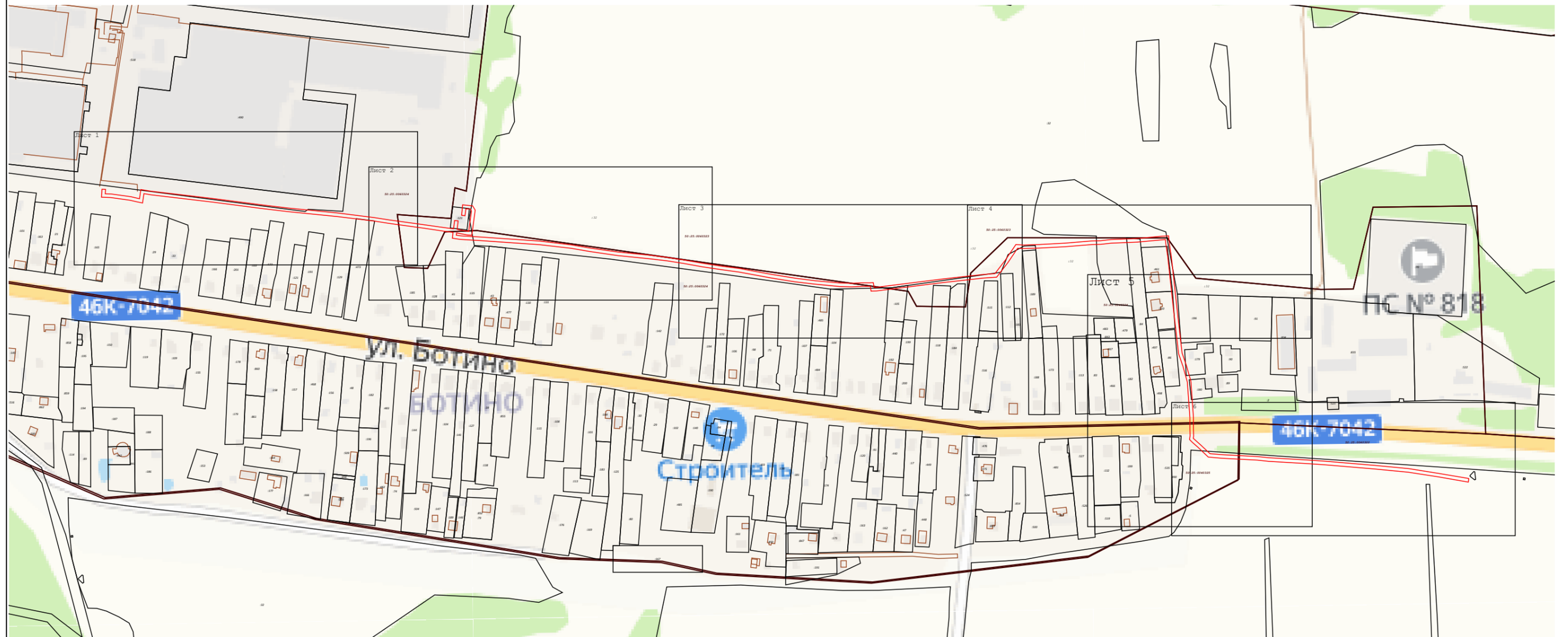
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	447 357,70	2 320 371,74	Аналитический метод	0,10	—
159	447 356,47	2 320 386,98		0,10	
160	447 354,29	2 320 426,48		0,10	
161	447 352,96	2 320 438,94		0,10	
162	447 350,25	2 320 484,27		0,10	
163	447 348,93	2 320 503,53		0,10	
164	447 344,42	2 320 557,65		0,10	
165	447 340,83	2 320 595,37		0,10	
166	447 335,60	2 320 628,54		0,10	
167	447 329,78	2 320 662,37		0,10	
1	447 333,73	2 320 663,05		0,10	

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

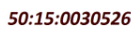
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

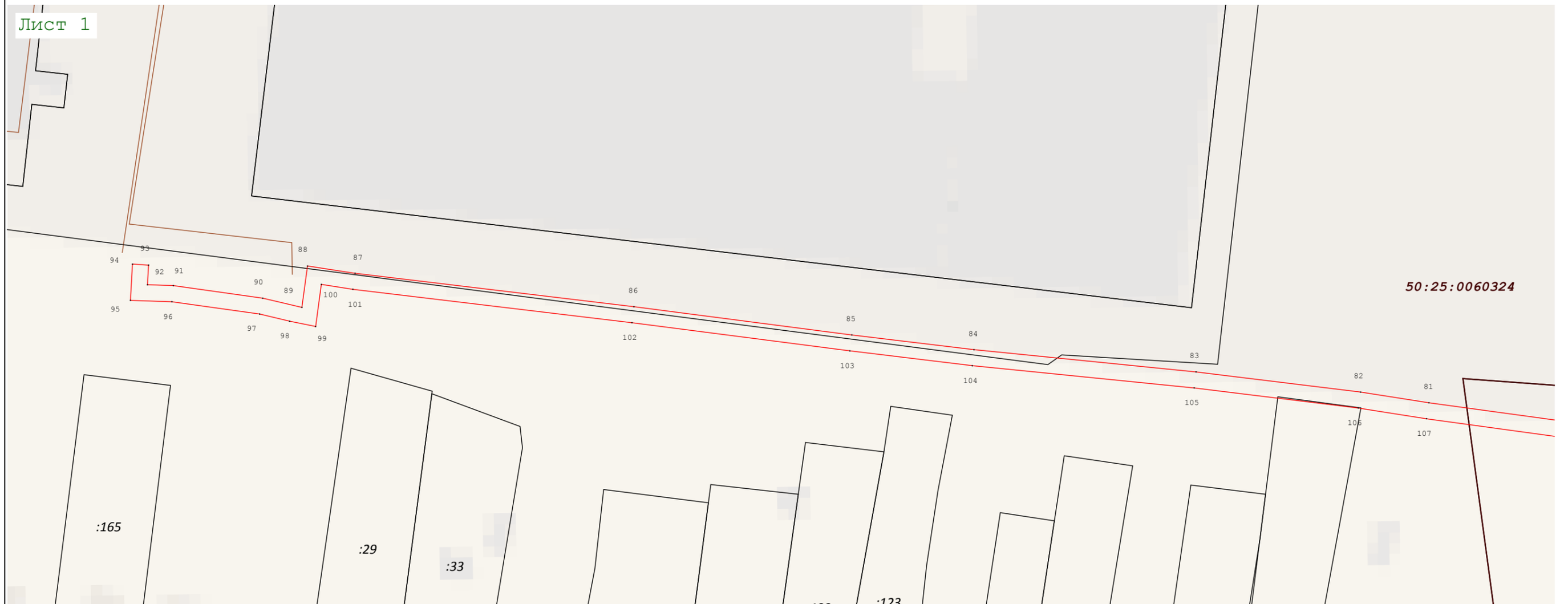
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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
- - Граница зоны
- (red) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

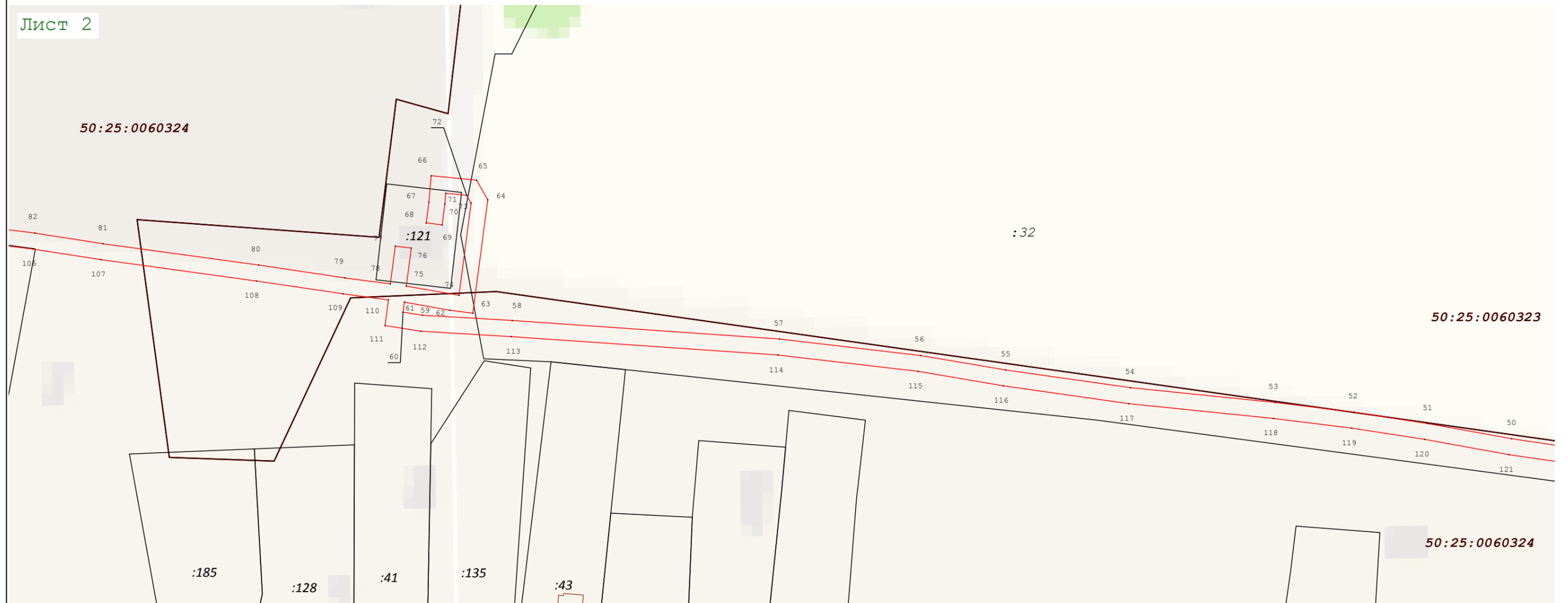
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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



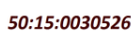
Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

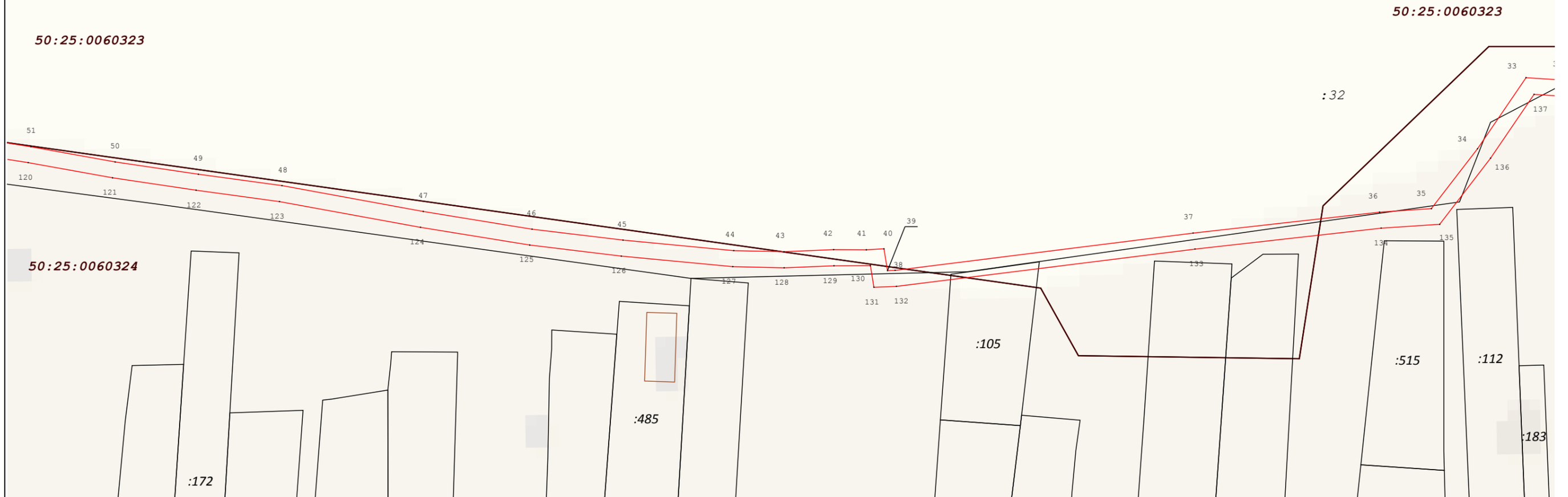
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » июня 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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- - Граница зоны
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала

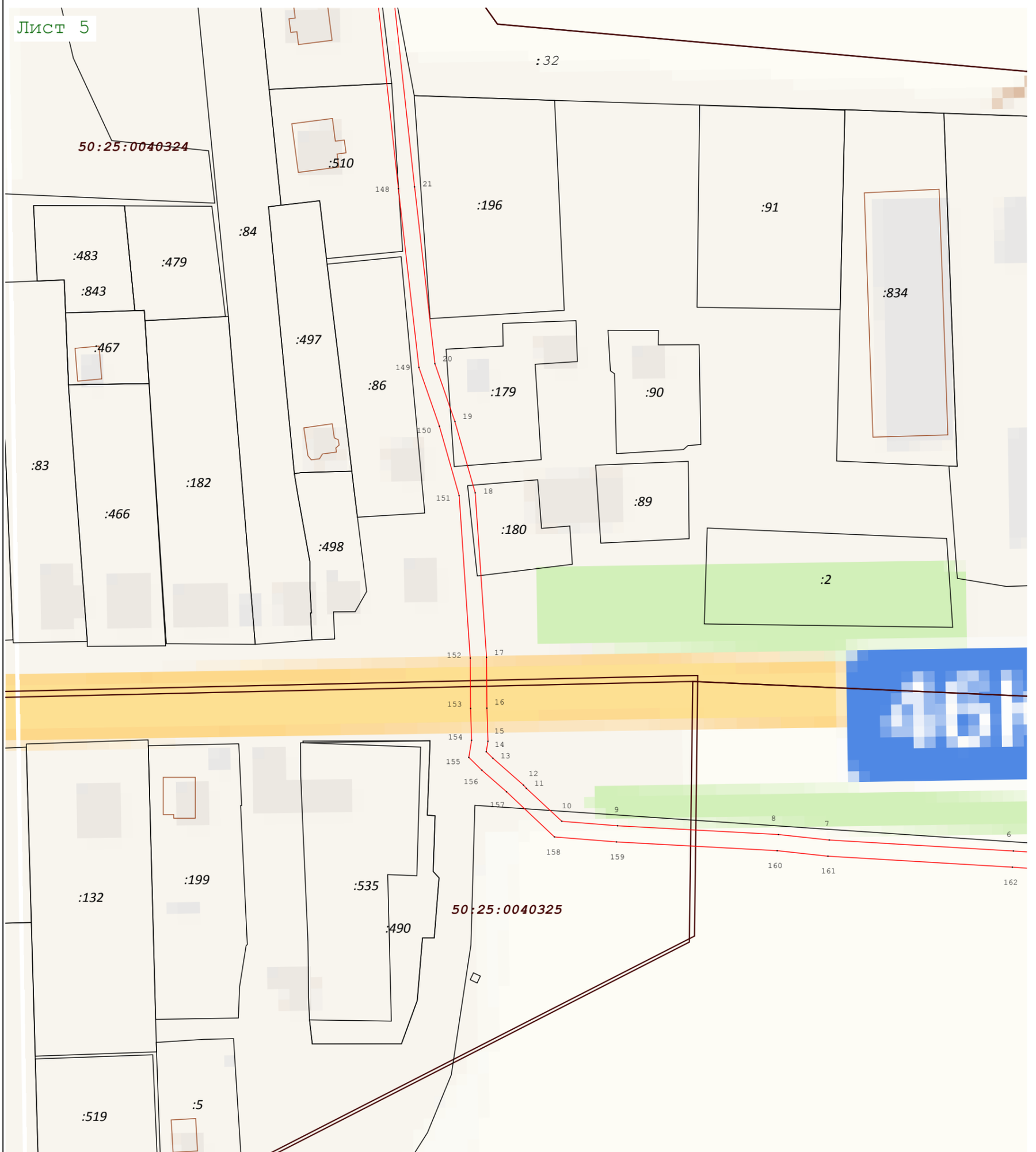
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

Место для отиска 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
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

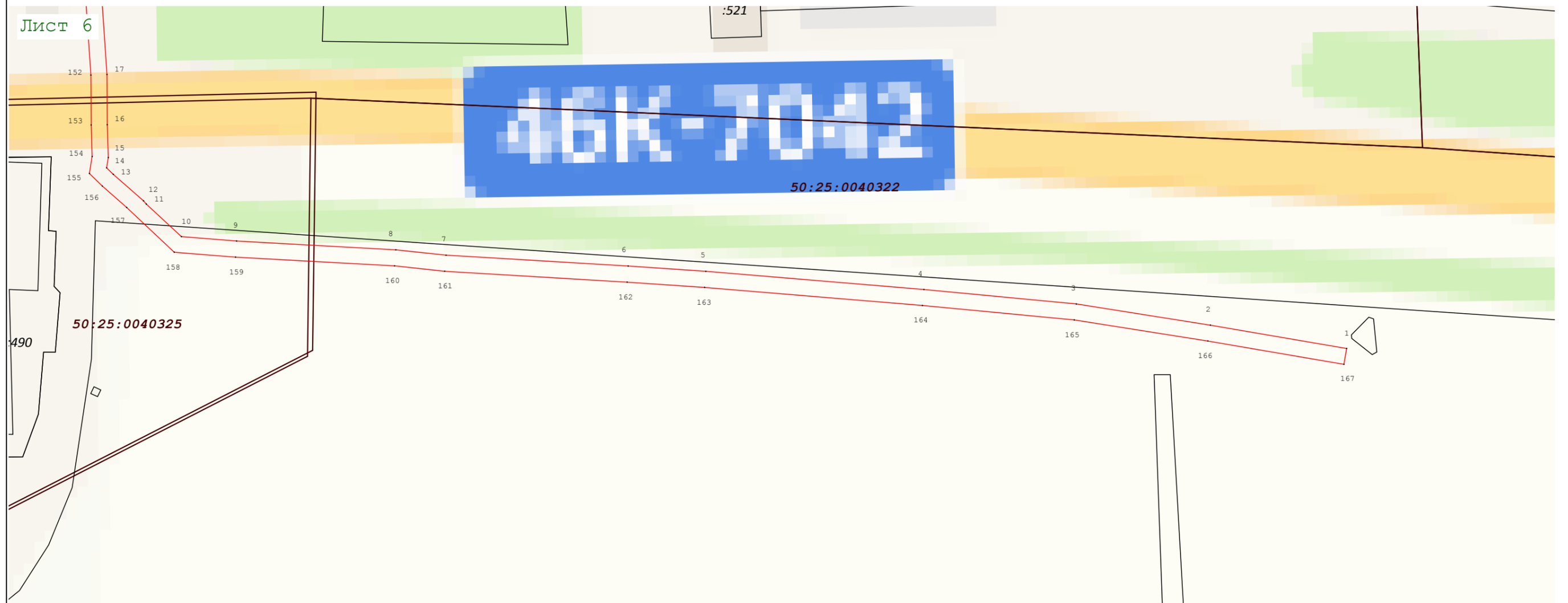


Дата « 19 » июня 20 23 г.

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:

-  - Характерная точка границы зоны
 -  - Граница зоны
 -  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 -  - Граница кадастрового квартала
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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

