

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:2278*

(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, д. Бордуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 020 м <sup>2</sup> ± 44 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:2278 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@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	447 154,53	2 322 796,37	Аналитический метод	0,10	—
2	447 162,28	2 322 800,45		0,10	
3	447 199,31	2 322 821,60		0,10	
4	447 226,77	2 322 835,61		0,10	
5	447 248,38	2 322 847,09		0,10	
6	447 275,12	2 322 859,24		0,10	
7	447 290,96	2 322 866,24		0,10	
8	447 315,09	2 322 879,47		0,10	
9	447 326,59	2 322 892,93		0,10	
10	447 330,63	2 322 892,93		0,10	
11	447 339,93	2 322 903,27		0,10	
12	447 349,84	2 322 910,72		0,10	
13	447 354,44	2 322 914,49		0,10	
14	447 360,42	2 322 920,79		0,10	
15	447 363,84	2 322 920,98		0,10	
16	447 396,22	2 322 948,28		0,10	
17	447 404,03	2 322 955,86		0,10	
18	447 431,70	2 322 961,44		0,10	
19	447 452,98	2 322 964,38		0,10	
20	447 463,50	2 322 967,26		0,10	
21	447 473,14	2 322 969,27		0,10	
22	447 476,50	2 322 970,39		0,10	
23	447 476,92	2 322 973,91		0,10	
24	447 482,09	2 322 990,26		0,10	
25	447 483,97	2 322 997,66		0,10	
26	447 488,37	2 323 011,62		0,10	
27	447 497,54	2 323 016,69		0,10	
28	447 510,99	2 323 024,43		0,10	
29	447 522,41	2 323 032,27		0,10	
30	447 541,54	2 323 043,07		0,10	
31	447 570,25	2 323 055,82		0,10	
32	447 595,04	2 323 061,20		0,10	
33	447 602,90	2 323 063,35		0,10	
34	447 614,95	2 323 065,64		0,10	
35	447 637,70	2 323 068,30		0,10	
36	447 679,74	2 323 074,77		0,10	
37	447 681,06	2 323 066,47		0,10	
38	447 682,57	2 323 066,80		0,10	
39	447 704,86	2 323 074,12		0,10	
40	447 737,57	2 323 087,74		0,10	
41	447 758,46	2 323 096,97		0,10	
42	447 794,88	2 323 114,00		0,10	
43	447 866,18	2 323 146,83		0,10	
44	447 893,71	2 323 159,35		0,10	
45	447 924,48	2 323 174,66		0,10	
46	447 952,78	2 323 189,00		0,10	
47	447 982,21	2 323 203,12		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	448 028,73	2 323 209,01	Аналитический метод	0,10	—
49	448 036,80	2 323 209,65		0,10	
50	448 051,08	2 323 211,33		0,10	
51	448 065,81	2 323 212,18		0,10	
52	448 074,99	2 323 212,36		0,10	
53	448 074,98	2 323 221,91		0,10	
54	448 076,74	2 323 249,56		0,10	
55	448 082,68	2 323 315,72		0,10	
56	448 094,12	2 323 408,21		0,10	
57	448 096,80	2 323 441,23		0,10	
58	448 099,55	2 323 472,47		0,10	
59	448 103,43	2 323 508,98		0,10	
60	448 115,76	2 323 508,64		0,10	
61	448 110,78	2 323 555,48		0,10	
62	448 106,63	2 323 578,13		0,10	
63	448 110,88	2 323 644,03		0,10	
64	448 112,97	2 323 681,20		0,10	
65	448 115,64	2 323 717,94		0,10	
66	448 118,57	2 323 754,46		0,10	
67	448 118,25	2 323 766,44		0,10	
68	448 118,59	2 323 778,49		0,10	
69	448 135,36	2 323 779,27		0,10	
70	448 141,22	2 323 779,35		0,10	
71	448 141,03	2 323 790,16		0,10	
72	448 141,28	2 323 805,12		0,10	
73	448 141,17	2 323 822,08		0,10	
74	448 140,49	2 323 834,19		0,10	
75	448 140,39	2 323 845,48		0,10	
76	448 140,76	2 323 859,24		0,10	
77	448 143,17	2 323 918,03		0,10	
78	448 143,52	2 323 934,66		0,10	
79	448 150,65	2 323 962,97		0,10	
80	448 165,87	2 324 012,07		0,10	
81	448 179,57	2 324 047,32		0,10	
82	448 189,80	2 324 070,08		0,10	
83	448 192,09	2 324 075,79		0,10	
84	448 170,46	2 324 083,96		0,10	
85	448 173,35	2 324 091,59		0,10	
86	448 193,61	2 324 140,50		0,10	
87	448 229,74	2 324 234,17		0,10	
88	448 249,48	2 324 289,60		0,10	
89	448 261,47	2 324 329,76		0,10	
90	448 272,87	2 324 374,36		0,10	
91	448 290,35	2 324 445,80		0,10	
92	448 298,36	2 324 492,55		0,10	
93	448 302,90	2 324 517,41		0,10	
94	448 307,75	2 324 546,13		0,10	
95	448 314,46	2 324 583,09		0,10	
96	448 321,34	2 324 633,23		0,10	
97	448 327,32	2 324 662,62		0,10	
98	448 330,29	2 324 675,53		0,10	
99	448 348,34	2 324 760,29		0,10	
100	448 362,58	2 324 807,10		0,10	
101	448 381,76	2 324 850,47		0,10	
102	448 402,35	2 324 884,66		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	448 428,37	2 324 922,95	Аналитический метод	0,10	—
104	448 456,46	2 324 960,06		0,10	
105	448 479,02	2 324 992,19		0,10	
106	448 502,36	2 325 027,43		0,10	
107	448 531,41	2 325 076,21		0,10	
108	448 526,67	2 325 079,80		0,10	
109	448 535,47	2 325 091,44		0,10	
110	448 529,70	2 325 092,47		0,10	
111	448 500,05	2 325 104,55		0,10	
112	448 470,08	2 325 104,65		0,10	
113	448 459,15	2 325 110,93		0,10	
114	448 427,81	2 325 156,23		0,10	
115	448 426,39	2 325 167,00		0,10	
116	448 406,81	2 325 156,61		0,10	
117	448 404,93	2 325 160,14		0,10	
118	448 425,39	2 325 171,00		0,10	
119	448 416,84	2 325 189,34		0,10	
120	448 420,46	2 325 191,03		0,10	
121	448 429,79	2 325 171,01		0,10	
122	448 431,65	2 325 157,71		0,10	
123	448 461,92	2 325 113,95		0,10	
124	448 471,15	2 325 108,65		0,10	
125	448 500,84	2 325 108,55		0,10	
126	448 530,80	2 325 096,34		0,10	
127	448 538,16	2 325 094,95		0,10	
128	448 587,90	2 325 157,32		0,10	
129	448 600,48	2 325 173,90		0,10	
130	448 639,63	2 325 221,79		0,10	
131	448 659,45	2 325 245,67		0,10	
132	448 683,21	2 325 271,57		0,10	
133	448 701,23	2 325 290,54		0,10	
134	448 721,30	2 325 310,47		0,10	
135	448 746,46	2 325 336,22		0,10	
136	448 768,58	2 325 356,68		0,10	
137	448 772,75	2 325 361,25		0,10	
138	448 782,26	2 325 370,17		0,10	
139	448 811,10	2 325 399,52		0,10	
140	448 883,66	2 325 474,38		0,10	
141	448 923,50	2 325 513,55		0,10	
142	448 926,65	2 325 516,93		0,10	
143	448 952,54	2 325 541,91		0,10	
144	448 979,61	2 325 569,42		0,10	
145	449 017,69	2 325 610,33		0,10	
146	449 015,62	2 325 612,26		0,10	
147	449 028,91	2 325 625,10		0,10	
148	449 031,61	2 325 622,15		0,10	
149	449 021,50	2 325 612,25		0,10	
150	449 023,34	2 325 610,52		0,10	
151	448 982,50	2 325 566,65	0,10		
152	448 955,35	2 325 539,06	0,10		
153	448 928,18	2 325 512,70	0,10		
154	448 926,37	2 325 510,76	0,10		
155	448 886,50	2 325 471,57	0,10		
156	448 813,96	2 325 396,73	0,10		
157	448 785,05	2 325 367,31	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	448 775,60	2 325 358,44	Аналитический метод	0,10	—
159	448 771,42	2 325 353,86		0,10	
160	448 749,25	2 325 333,35		0,10	
161	448 724,14	2 325 307,66		0,10	
162	448 704,09	2 325 287,75		0,10	
163	448 686,13	2 325 268,84		0,10	
164	448 662,46	2 325 243,04		0,10	
165	448 642,72	2 325 219,25		0,10	
166	448 603,63	2 325 171,43		0,10	
167	448 591,06	2 325 154,87		0,10	
168	448 540,78	2 325 091,82		0,10	
169	448 532,27	2 325 080,58		0,10	
170	448 536,67	2 325 077,23		0,10	
171	448 505,74	2 325 025,30		0,10	
172	448 482,32	2 324 989,94		0,10	
173	448 459,70	2 324 957,71		0,10	
174	448 431,63	2 324 920,61		0,10	
175	448 405,72	2 324 882,50		0,10	
176	448 385,31	2 324 848,62		0,10	
177	448 366,34	2 324 805,70		0,10	
178	448 352,21	2 324 759,29		0,10	
179	448 334,20	2 324 674,67		0,10	
180	448 331,23	2 324 661,77		0,10	
181	448 325,28	2 324 632,56		0,10	
182	448 318,41	2 324 582,46		0,10	
183	448 311,69	2 324 545,44		0,10	
184	448 306,84	2 324 516,71		0,10	
185	448 302,30	2 324 491,86		0,10	
186	448 294,27	2 324 444,99		0,10	
187	448 276,75	2 324 373,39		0,10	
188	448 265,33	2 324 328,69		0,10	
189	448 253,28	2 324 288,35		0,10	
190	448 233,49	2 324 232,78		0,10	
191	448 197,32	2 324 139,01		0,10	
192	448 177,07	2 324 090,12		0,10	
193	448 175,62	2 324 086,29		0,10	
194	448 197,31	2 324 078,09		0,10	
195	448 193,49	2 324 068,51		0,10	
196	448 183,26	2 324 045,77		0,10	
197	448 169,64	2 324 010,75		0,10	
198	448 154,51	2 323 961,89		0,10	
199	448 147,51	2 323 934,12		0,10	
200	448 147,17	2 323 917,90	0,10		
201	448 144,75	2 323 859,10	0,10		
202	448 144,39	2 323 845,44	0,10		
203	448 144,49	2 323 834,32	0,10		
204	448 145,17	2 323 822,20	0,10		
205	448 145,28	2 323 805,09	0,10		
206	448 145,03	2 323 790,16	0,10		
207	448 145,30	2 323 775,41	0,10		
208	448 135,50	2 323 775,27	0,10		
209	448 122,48	2 323 774,61	0,10		
210	448 122,25	2 323 766,44	0,10		
211	448 122,58	2 323 754,37	0,10		
212	448 119,62	2 323 717,63	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	448 116,96	2 323 680,94	Аналитический метод	0,10	—
214	448 114,87	2 323 643,79		0,10	
215	448 110,65	2 323 578,37		0,10	
216	448 114,73	2 323 556,08		0,10	
217	448 120,22	2 323 504,52		0,10	
218	448 107,02	2 323 504,88		0,10	
219	448 103,53	2 323 472,09		0,10	
220	448 100,78	2 323 440,89		0,10	
221	448 098,10	2 323 407,79		0,10	
222	448 086,66	2 323 315,30		0,10	
223	448 080,73	2 323 249,26		0,10	
224	448 078,98	2 323 221,78		0,10	
225	448 078,99	2 323 208,44		0,10	
226	448 065,95	2 323 208,18		0,10	
227	448 051,46	2 323 207,34		0,10	
228	448 043,60	2 323 206,34		0,10	
229	448 027,32	2 323 204,80		0,10	
230	447 983,36	2 323 199,23		0,10	
231	447 954,54	2 323 185,41		0,10	
232	447 926,27	2 323 171,09		0,10	
233	447 895,43	2 323 155,74		0,10	
234	447 867,84	2 323 143,19		0,10	
235	447 796,56	2 323 110,37		0,10	
236	447 760,12	2 323 093,33		0,10	
237	447 739,15	2 323 084,06		0,10	
238	447 706,25	2 323 070,36		0,10	
239	447 683,62	2 323 062,93		0,10	
240	447 677,78	2 323 061,65		0,10	
241	447 676,40	2 323 070,27		0,10	
242	447 662,22	2 323 067,96		0,10	
243	447 638,24	2 323 064,34		0,10	
244	447 615,55	2 323 061,69		0,10	
245	447 603,81	2 323 059,45		0,10	
246	447 596,00	2 323 057,32		0,10	
247	447 571,49	2 323 051,99		0,10	
248	447 543,34	2 323 039,49		0,10	
249	447 524,53	2 323 028,87		0,10	
250	447 513,13	2 323 021,04		0,10	
251	447 491,70	2 323 008,89		0,10	
252	447 487,82	2 322 996,57		0,10	
253	447 485,94	2 322 989,16		0,10	
254	447 480,84	2 322 973,06		0,10	
255	447 480,14	2 322 967,09		0,10	
256	447 476,97	2 322 966,40		0,10	
257	447 474,23	2 322 965,41		0,10	
258	447 464,44	2 322 963,37		0,10	
259	447 453,79	2 322 960,45		0,10	
260	447 432,37	2 322 957,50	0,10		
261	447 405,98	2 322 952,18	0,10		
262	447 398,90	2 322 945,31	0,10		
263	447 365,40	2 322 917,06	0,10		
264	447 362,22	2 322 916,88	0,10		
265	447 357,17	2 322 911,56	0,10		
266	447 352,31	2 322 907,58	0,10		
267	447 342,64	2 322 900,31	0,10		

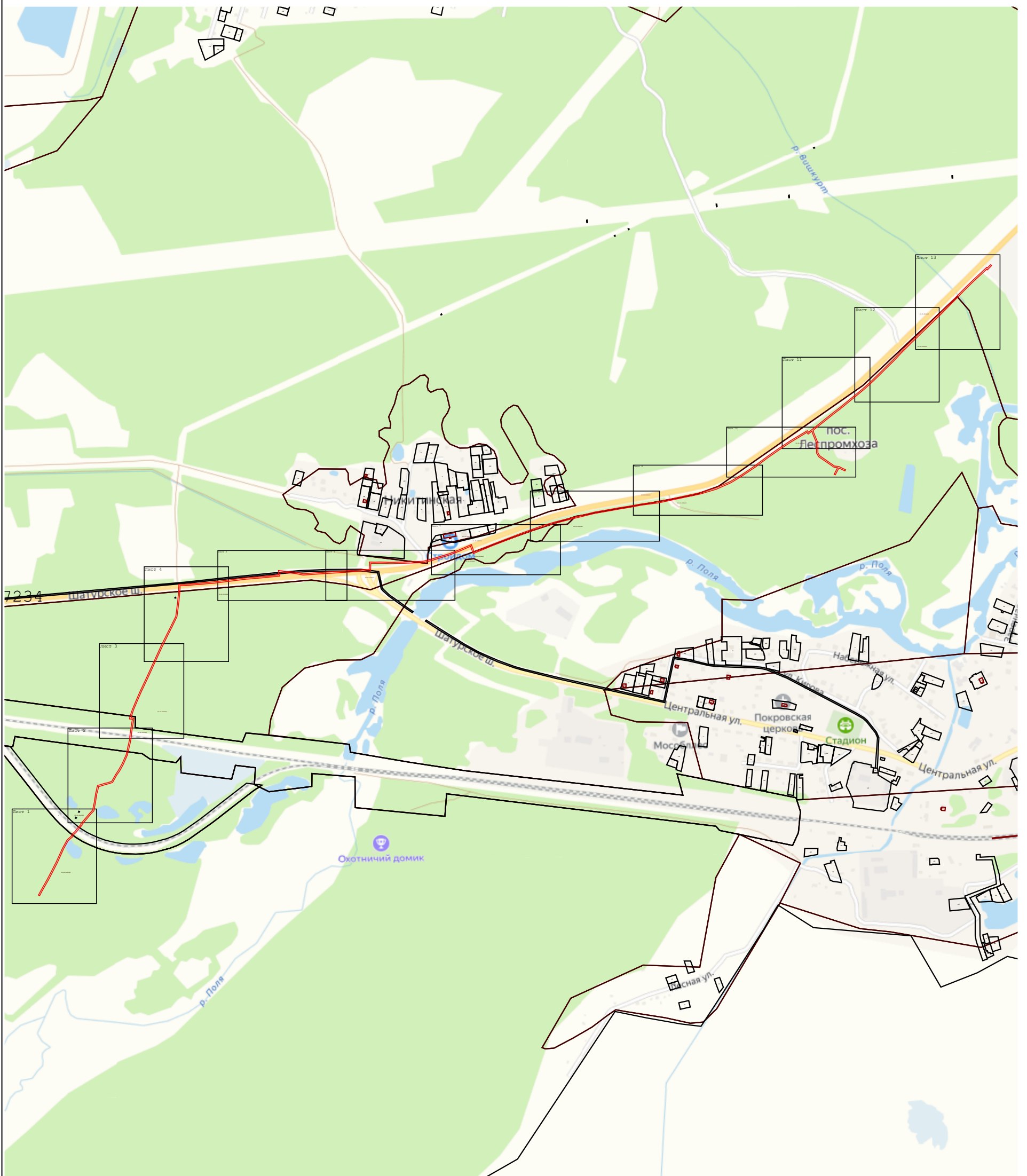
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
268	447 332,42	2 322 888,93	Аналитический метод	0,10	—
269	447 328,43	2 322 888,93		0,10	
270	447 317,65	2 322 876,31		0,10	
271	447 292,74	2 322 862,65		0,10	
272	447 276,75	2 322 855,59		0,10	
273	447 250,15	2 322 843,50		0,10	
274	447 228,61	2 322 832,06		0,10	
275	447 201,22	2 322 818,08		0,10	
276	447 164,21	2 322 796,95		0,10	
277	447 152,93	2 322 791,00		0,10	
278	447 151,06	2 322 794,54		0,10	
1	447 154,53	2 322 796,37		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—








Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

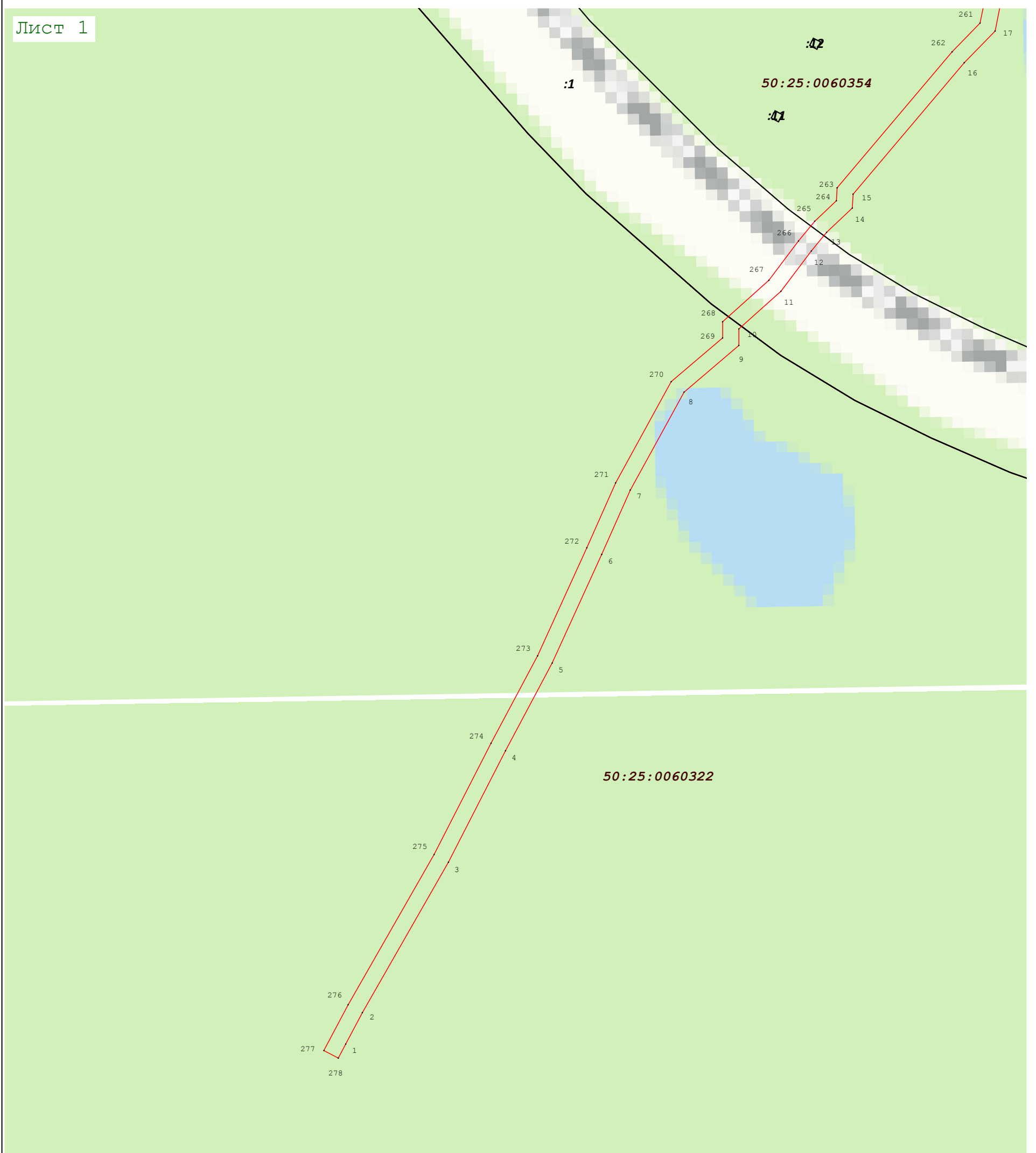
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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






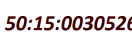

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1

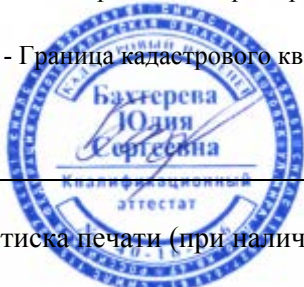


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

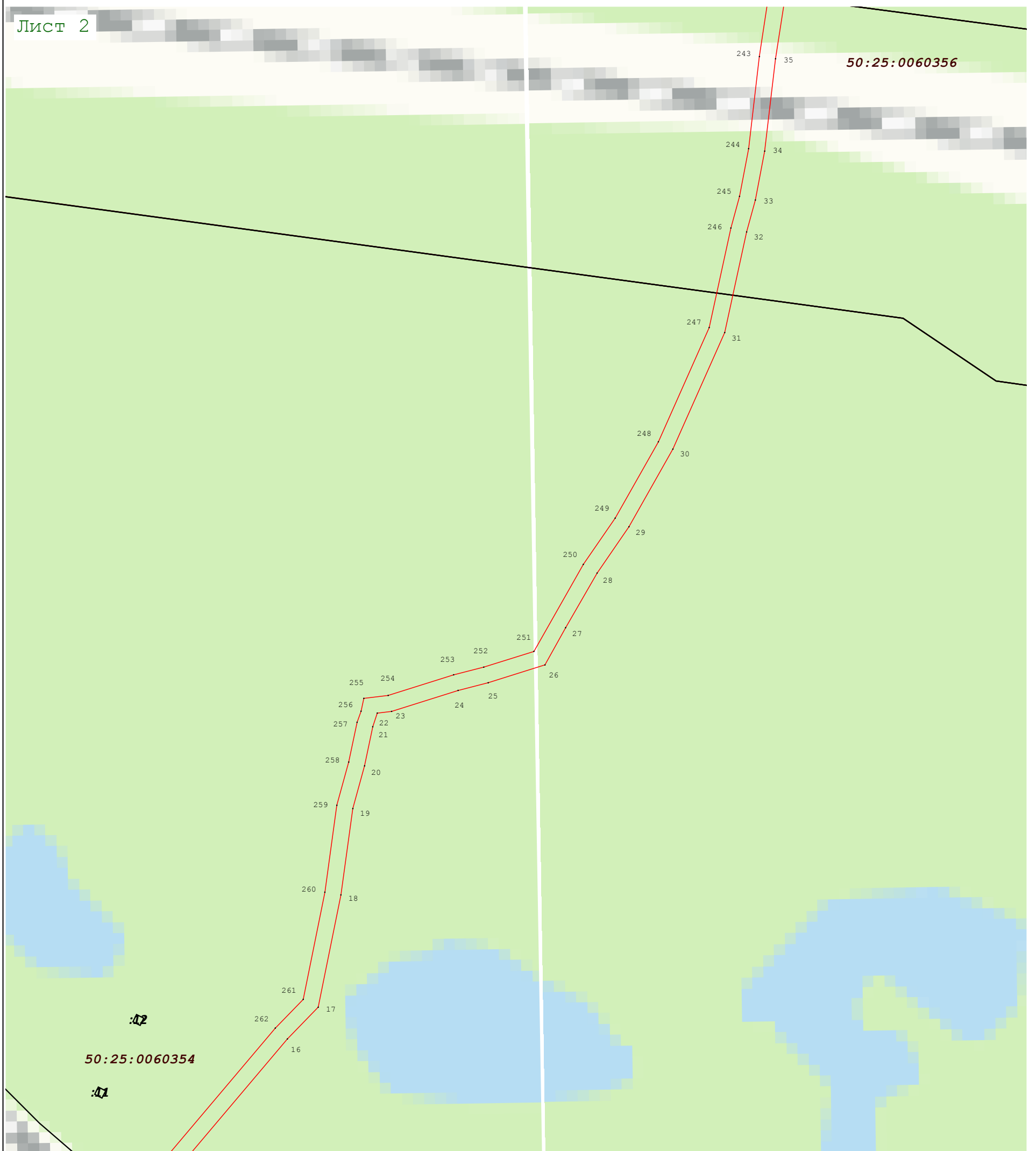
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.



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




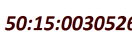

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  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

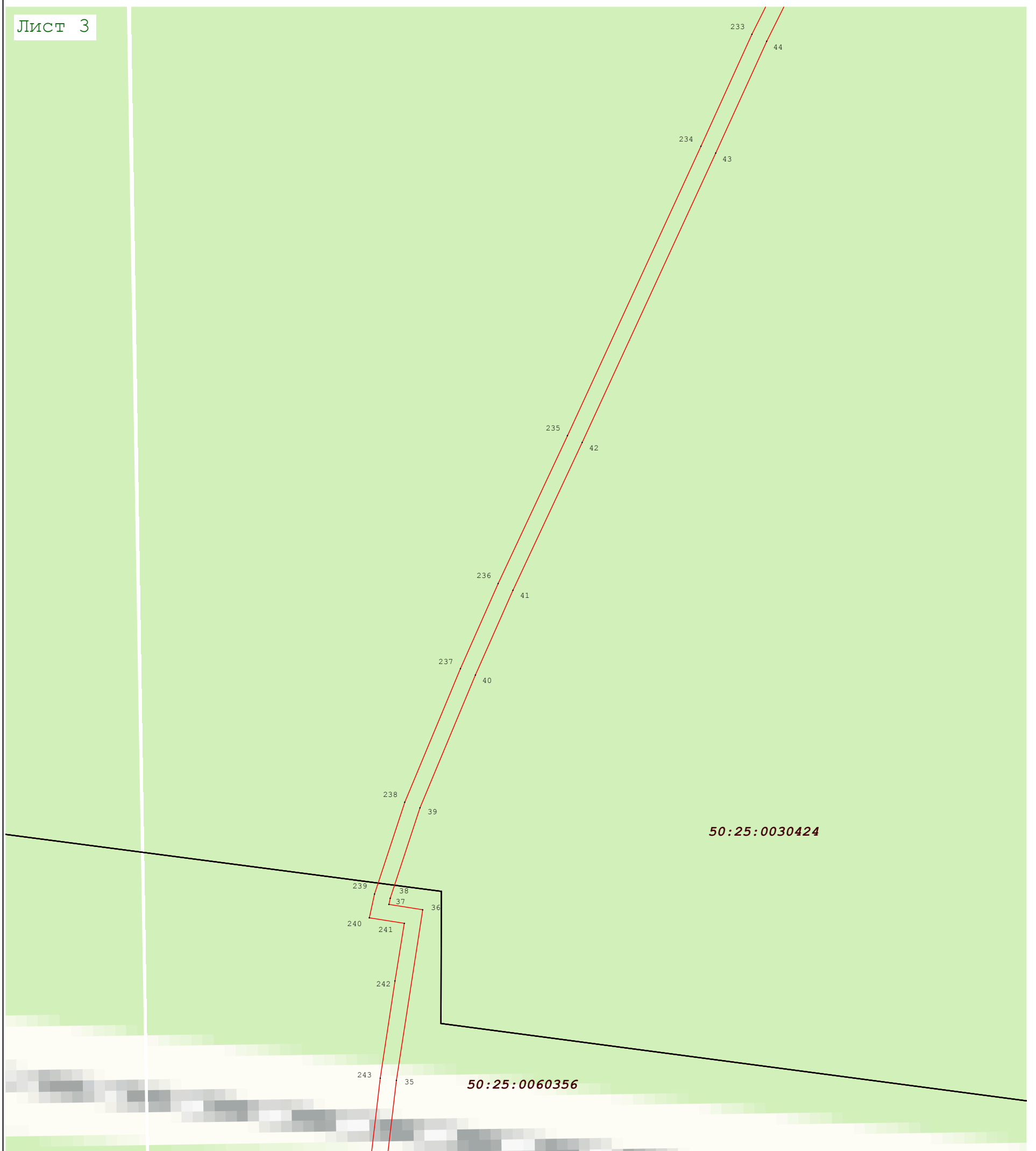
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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







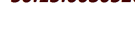
Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

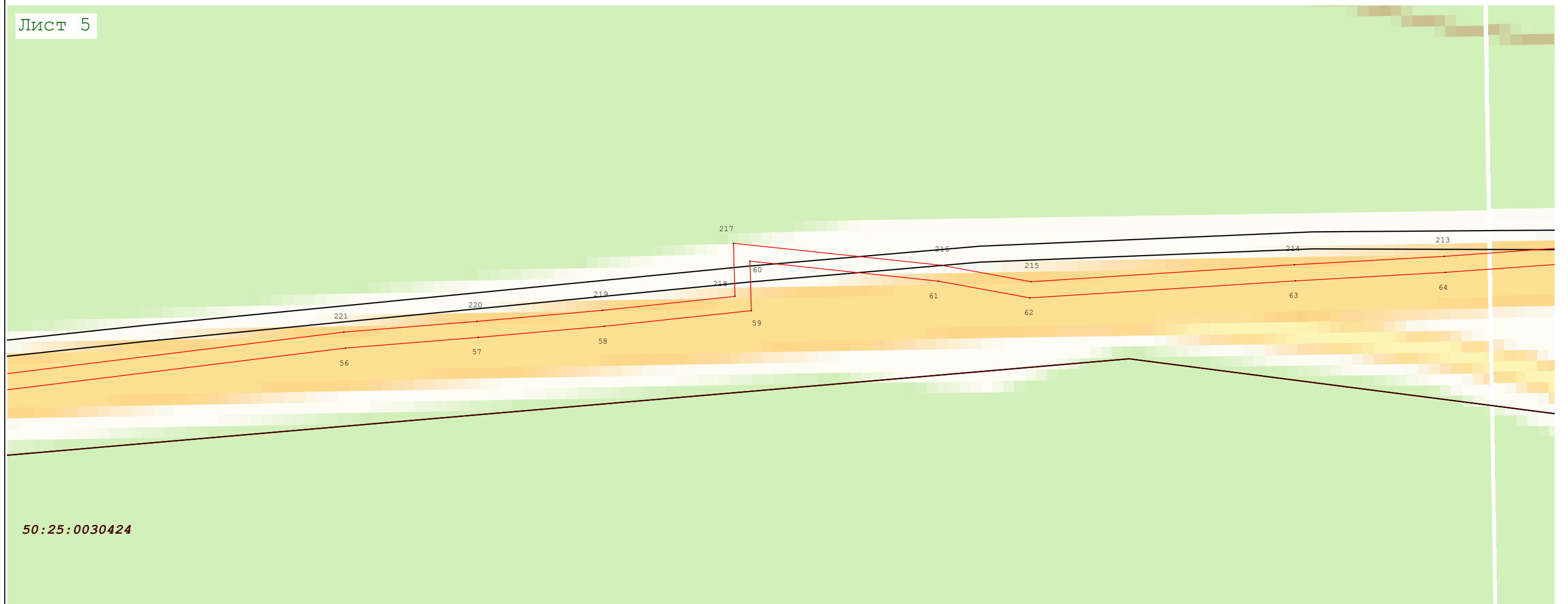
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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






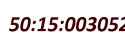

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

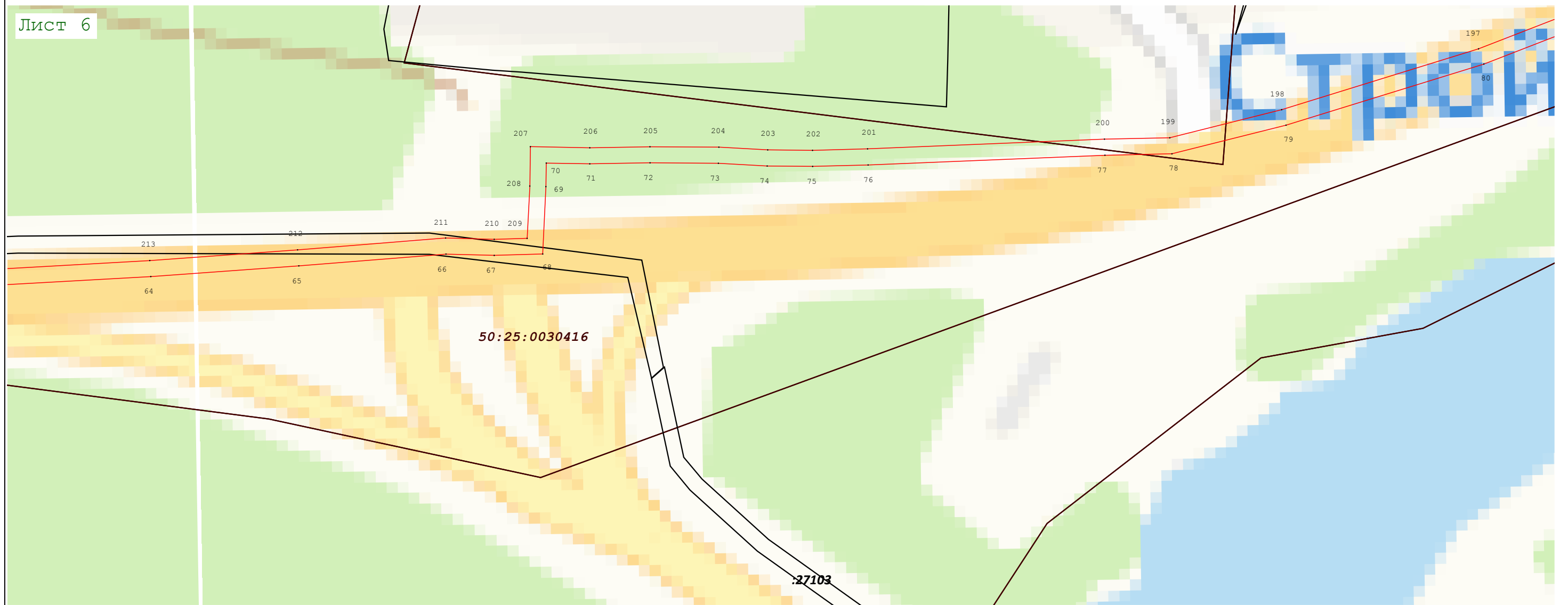
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

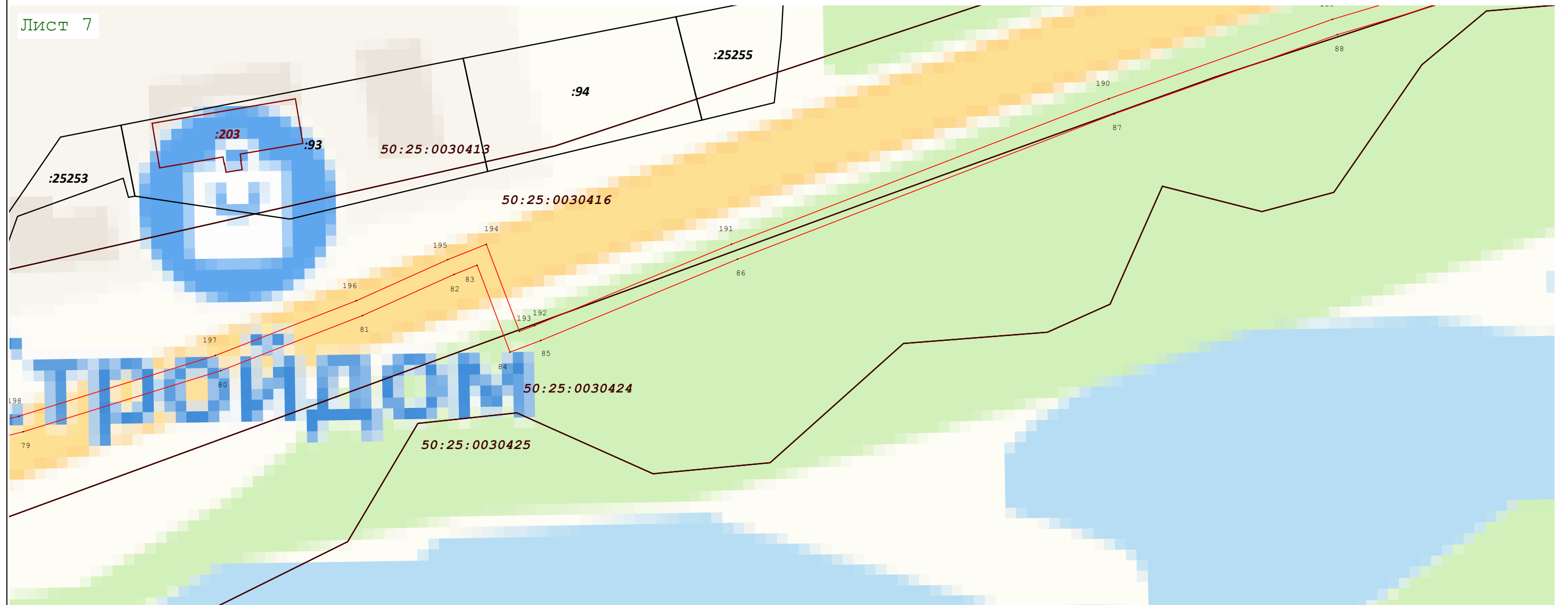
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



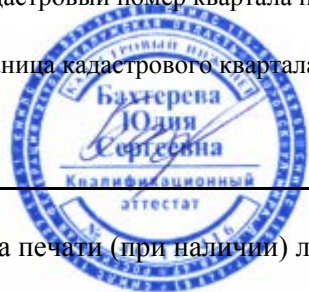
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

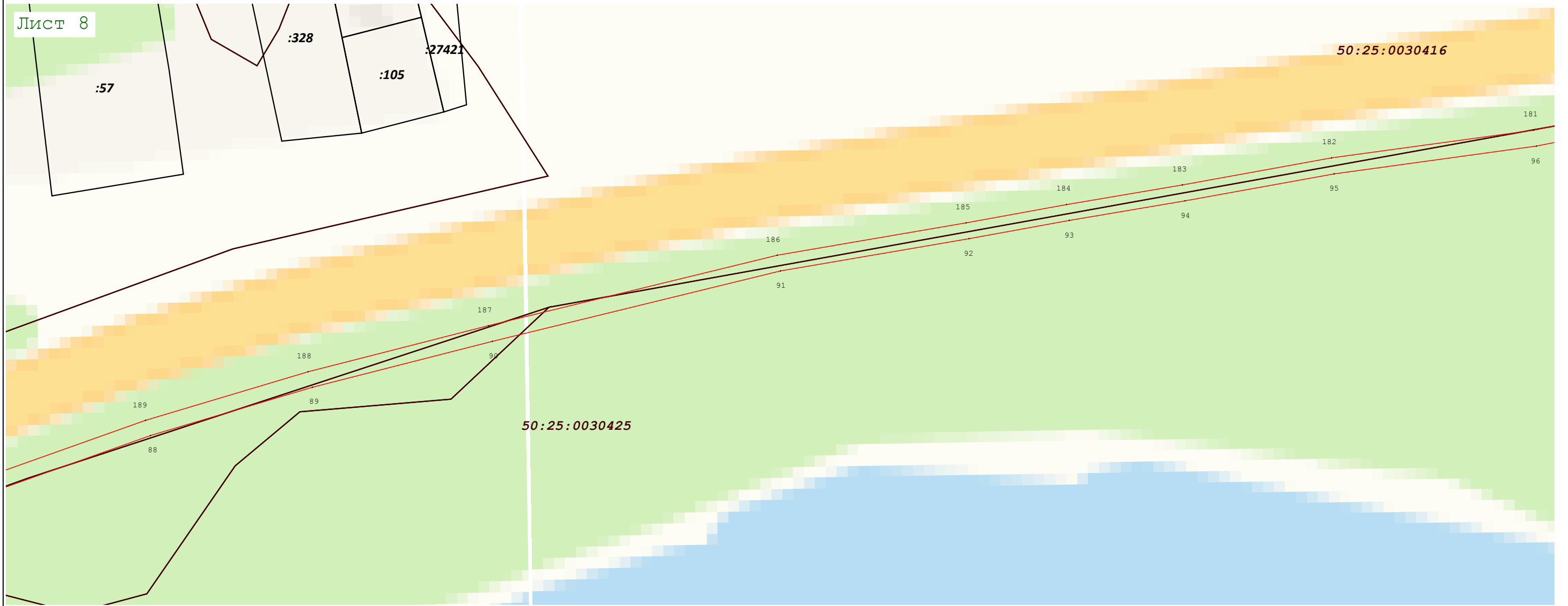
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 9



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

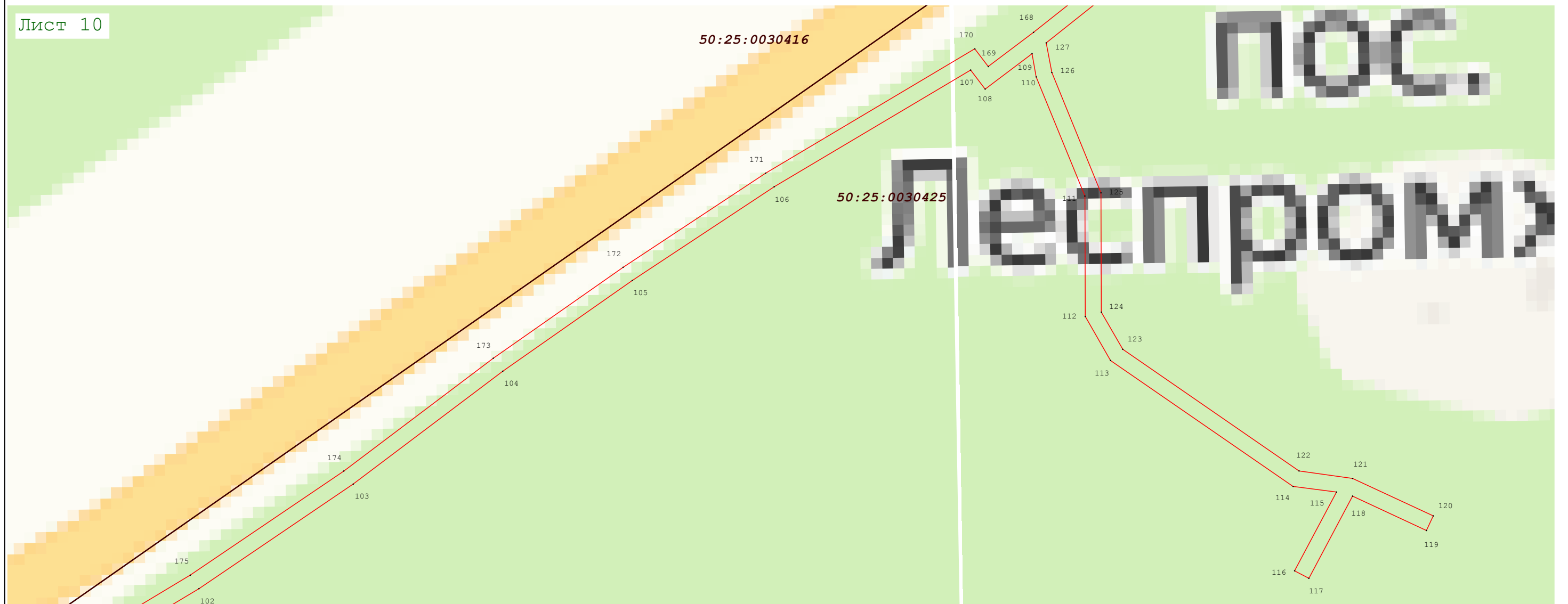
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 10



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

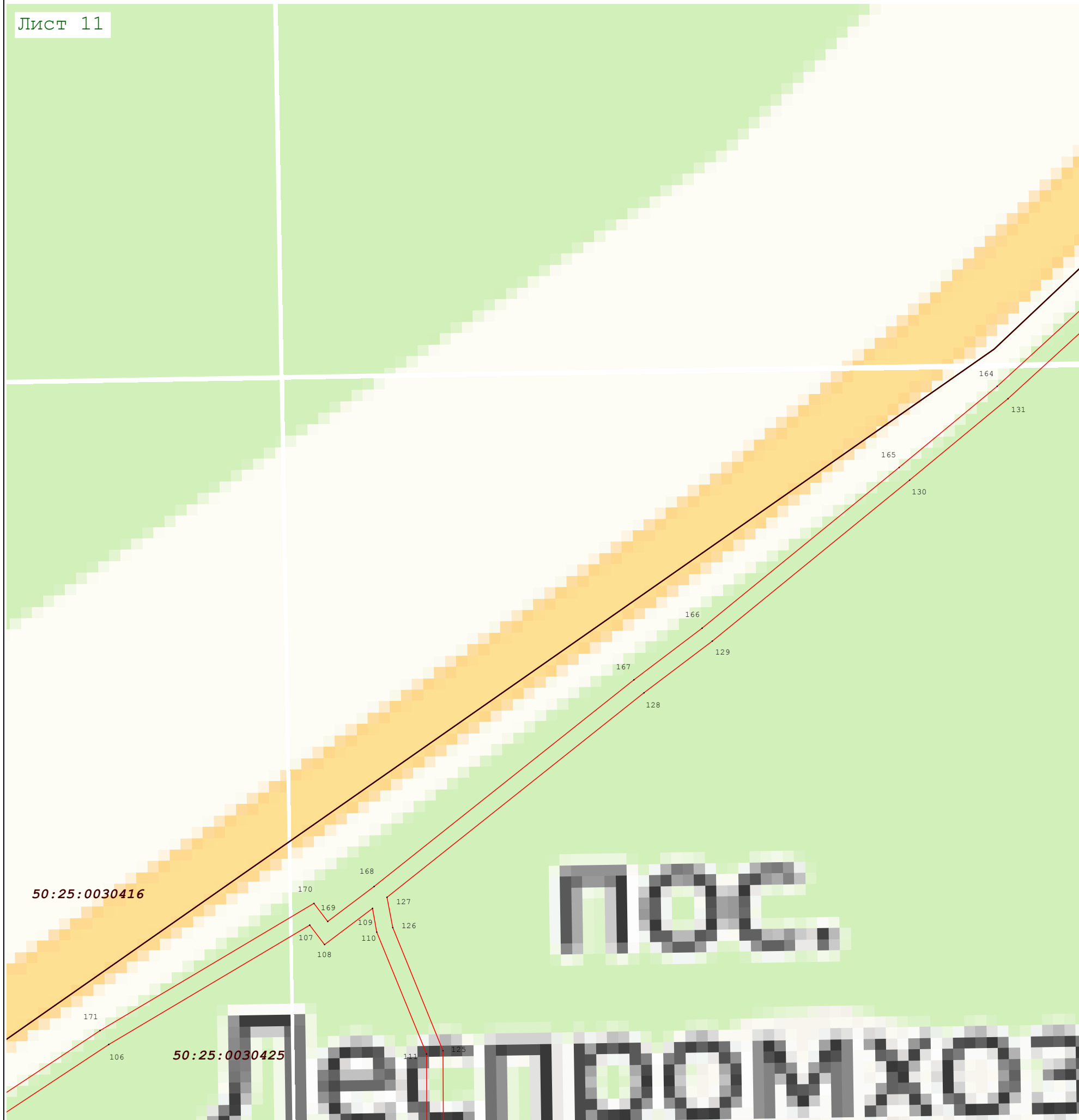
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » июня 20 23 г.

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








Раздел 4  
План границ объекта

Лист 11



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 « 9 » июня 20 23 г.

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








Раздел 4  
План границ объекта

Лист 12



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 « 9 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 13



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 « 9 » июня 20 23 г.

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

