

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница публичного сервитута по объекту: "Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодоягодник" для полива сада капельным способом Белгородская область, Корочанский район"*

(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	Белгородская область, р-н Корочанский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$114\,251 \pm 118 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК 31, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422 542,28	2 160 113,53	Аналитический метод	0,10	—
2	422 556,57	2 160 117,69		0,10	
3	422 552,83	2 160 130,10		0,10	
4	422 520,88	2 160 122,27		0,10	
5	422 516,01	2 160 135,01		0,10	
6	422 543,09	2 160 146,37		0,10	
7	422 543,58	2 160 137,09		0,10	
8	422 549,58	2 160 137,41		0,10	
9	422 549,03	2 160 147,79		0,10	
10	422 650,44	2 160 154,76		0,10	
11	422 851,93	2 160 170,55		0,10	
12	423 056,30	2 160 186,57		0,10	
13	423 055,84	2 160 192,55		0,10	
14	422 851,47	2 160 176,53		0,10	
15	422 650,00	2 160 160,75		0,10	
16	422 549,75	2 160 154,14		0,10	
17	422 540,38	2 160 151,89		0,10	
18	422 514,47	2 160 140,88		0,10	
19	422 491,47	2 160 267,50		0,10	
20	422 420,50	2 160 673,25		0,10	
21	422 488,42	2 160 833,30		0,10	
22	422 522,22	2 160 894,35		0,10	
23	422 538,89	2 160 912,75		0,10	
24	422 540,53	2 160 914,58		0,10	
25	422 538,53	2 160 928,68		0,10	
26	422 526,01	2 161 021,10		0,10	
27	422 516,65	2 161 083,17		0,10	
28	422 509,13	2 161 151,97		0,10	
29	422 513,36	2 161 152,49		0,10	
30	422 512,27	2 161 161,31		0,10	
31	422 507,97	2 161 160,86		0,10	
32	422 499,44	2 161 239,10		0,10	
33	422 486,41	2 161 372,78		0,10	
34	422 495,02	2 161 383,66		0,10	
35	422 494,35	2 161 391,62		0,10	
36	422 492,59	2 161 412,64		0,10	
37	422 491,86	2 161 421,43		0,10	
38	422 480,33	2 161 432,78		0,10	
39	422 474,49	2 161 474,98		0,10	
34	422 452,88	2 161 470,39		0,10	
41	422 454,41	2 161 461,06		0,10	
42	422 464,86	2 161 463,03		0,10	
43	422 464,52	2 161 466,70		0,10	
44	422 470,25	2 161 467,99		0,10	
45	422 475,02	2 161 429,84		0,10	
46	422 486,06	2 161 418,73		0,10	
47	422 486,61	2 161 412,14		0,10	
48	422 488,37	2 161 391,12		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>
49	422 488,84	2 161 385,52	Аналитический метод	0,10	—
50	422 480,21	2 161 374,60		0,10	
51	422 493,48	2 161 238,48		0,10	
52	422 502,65	2 161 154,28		0,10	
53	422 502,84	2 161 154,30		0,10	
54	422 510,69	2 161 082,39		0,10	
55	422 520,07	2 161 020,24		0,10	
56	422 532,59	2 160 927,88		0,10	
57	422 534,15	2 160 916,46		0,10	
58	422 517,30	2 160 897,87		0,10	
59	422 483,06	2 160 835,93		0,10	
60	422 414,28	2 160 673,97		0,10	
61	422 485,56	2 160 266,44		0,10	
62	422 508,84	2 160 138,28		0,10	
63	422 458,31	2 160 111,73		0,10	
64	422 278,21	2 160 025,38		0,10	
65	422 098,72	2 159 935,35		0,10	
66	421 919,83	2 159 846,05		0,10	
67	421 862,29	2 159 821,57		0,10	
68	421 729,74	2 159 794,42		0,10	
69	421 554,20	2 159 765,76		0,10	
70	421 531,46	2 159 763,09		0,10	
71	421 532,16	2 159 757,13		0,10	
72	421 555,04	2 159 759,82		0,10	
73	421 730,83	2 159 788,51		0,10	
74	421 864,10	2 159 815,80		0,10	
75	421 922,37	2 159 840,60		0,10	
76	422 101,42	2 159 929,96		0,10	
77	422 280,88	2 160 019,98		0,10	
78	422 461,02	2 160 106,36		0,10	
79	422 510,57	2 160 132,41		0,10	
80	422 518,54	2 160 111,16		0,10	
81	422 673,31	2 159 287,78		0,10	
82	422 665,17	2 159 269,45		0,10	
83	422 590,56	2 159 101,37		0,10	
84	422 634,68	2 158 574,24		0,10	
85	422 960,86	2 158 361,76		0,10	
86	423 263,41	2 158 438,08		0,10	
87	423 438,05	2 158 123,14		0,10	
88	423 334,44	2 158 066,16		0,10	
89	423 158,78	2 157 969,53		0,10	
90	422 936,62	2 157 847,33		0,10	
91	422 652,86	2 157 696,88		0,10	
92	422 655,68	2 157 691,58		0,10	
93	422 939,48	2 157 842,05		0,10	
94	423 161,68	2 157 964,27		0,10	
95	423 337,33	2 158 060,91		0,10	
96	423 441,23	2 158 117,83		0,10	
97	423 614,28	2 157 849,50		0,10	
98	424 620,29	2 158 308,02		0,10	
99	424 965,01	2 158 362,51		0,10	
100	424 970,98	2 158 335,81		0,10	
101	424 981,07	2 158 291,62		0,10	
102	424 999,40	2 158 193,80		0,10	
103	425 005,30	2 158 194,90		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>
104	424 986,95	2 158 292,84	Аналитический метод	0,10	—
105	424 976,82	2 158 337,15		0,10	
106	424 970,76	2 158 363,32		0,10	
107	425 564,26	2 158 449,65		0,10	
108	425 771,19	2 158 397,10		0,10	
109	426 022,20	2 158 427,07		0,10	
110	426 279,77	2 158 464,98		0,10	
111	426 455,99	2 158 487,65		0,10	
112	426 514,81	2 158 342,17		0,10	
113	426 584,24	2 158 210,91		0,10	
114	426 712,54	2 158 203,59		0,10	
115	426 713,06	2 158 182,58		0,10	
116	426 737,63	2 158 150,65		0,10	
117	426 791,64	2 158 095,12		0,10	
118	426 790,54	2 158 038,45		0,10	
119	426 830,01	2 157 960,73		0,10	
120	426 829,45	2 157 933,98		0,10	
121	426 822,88	2 157 899,80		0,10	
122	426 836,94	2 157 779,18		0,10	
123	426 855,70	2 157 645,68		0,10	
124	426 886,27	2 157 480,26		0,10	
125	426 909,33	2 157 210,00		0,10	
126	426 933,46	2 156 989,24		0,10	
127	426 965,27	2 156 737,06		0,10	
128	426 987,50	2 156 579,83		0,10	
129	427 006,86	2 156 426,51		0,10	
130	427 037,59	2 156 204,40		0,10	
131	427 040,79	2 156 191,41		0,10	
132	427 088,04	2 155 951,89		0,10	
133	427 093,92	2 155 953,05		0,10	
134	427 046,61	2 156 192,58		0,10	
135	427 044,27	2 156 202,42		0,10	
136	427 318,34	2 156 238,44		0,10	
137	427 317,55	2 156 244,41		0,10	
138	427 043,11	2 156 208,34		0,10	
139	427 012,84	2 156 427,31		0,10	
140	426 993,48	2 156 580,64		0,10	
141	426 971,26	2 156 737,87		0,10	
142	426 939,46	2 156 989,95		0,10	
143	426 915,37	2 157 210,47		0,10	
144	426 892,27	2 157 481,07		0,10	
145	426 861,62	2 157 646,64		0,10	
146	426 842,91	2 157 779,94		0,10	
147	426 828,94	2 157 899,58		0,10	
148	426 835,42	2 157 933,36		0,10	
149	426 836,04	2 157 962,10		0,10	
150	426 796,56	2 158 039,83		0,10	
151	426 797,68	2 158 097,50		0,10	
152	426 742,15	2 158 154,60		0,10	
153	426 718,98	2 158 184,80		0,10	
154	426 718,53	2 158 204,00		0,10	
155	426 843,65	2 158 230,03		0,10	
156	426 949,74	2 158 268,53		0,10	
157	427 144,32	2 158 339,11		0,10	
158	427 256,48	2 158 379,70		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>
159	427 417,39	2 158 438,06	Аналитический метод	0,10	—
160	427 665,80	2 158 525,52		0,10	
161	427 858,51	2 158 591,41		0,10	
162	428 060,62	2 158 661,75		0,10	
163	428 294,56	2 158 746,89		0,10	
164	428 369,82	2 158 773,90		0,10	
165	428 418,20	2 158 642,28		0,10	
166	428 506,94	2 158 407,90		0,10	
167	428 578,28	2 158 210,40		0,10	
168	428 617,97	2 158 109,55		0,10	
169	428 619,92	2 158 108,29		0,10	
170	428 306,59	2 158 020,26		0,10	
171	428 308,23	2 158 014,47		0,10	
172	428 627,08	2 158 103,99		0,10	
173	428 632,23	2 158 101,71		0,10	
174	428 692,79	2 157 951,00		0,10	
175	428 754,26	2 157 793,83		0,10	
176	428 829,44	2 157 610,46		0,10	
177	428 845,14	2 157 568,73		0,10	
178	428 862,67	2 157 450,32		0,10	
179	428 919,62	2 157 225,66		0,10	
180	428 925,95	2 157 227,52		0,10	
181	428 869,16	2 157 451,55		0,10	
182	428 851,14	2 157 570,42		0,10	
183	428 835,01	2 157 612,67		0,10	
184	428 759,83	2 157 796,07		0,10	
185	428 698,37	2 157 953,22		0,10	
186	428 636,89	2 158 106,21		0,10	
187	428 628,73	2 158 109,82		0,10	
188	428 622,84	2 158 113,57		0,10	
189	428 583,91	2 158 212,53		0,10	
190	428 512,58	2 158 409,98		0,10	
191	428 423,84	2 158 644,40		0,10	
192	428 373,42	2 158 781,67		0,10	
193	428 292,41	2 158 752,67		0,10	
194	428 058,51	2 158 667,64		0,10	
195	427 856,52	2 158 597,37		0,10	
196	427 663,76	2 158 531,27		0,10	
197	427 415,33	2 158 443,76		0,10	
198	427 254,47	2 158 385,25		0,10	
199	427 142,33	2 158 344,57		0,10	
200	426 947,77	2 158 273,98		0,10	
201	426 842,93	2 158 235,46		0,10	
202	426 715,25	2 158 209,44		0,10	
203	426 588,07	2 158 216,89		0,10	
204	426 520,64	2 158 344,84		0,10	
205	426 462,30	2 158 488,82		0,10	
206	426 865,52	2 158 553,56		0,10	
207	426 865,29	2 158 564,02		0,10	
208	426 833,66	2 158 666,27		0,10	
209	426 832,65	2 158 670,54		0,10	
210	426 831,68	2 158 673,55		0,10	
211	426 855,80	2 158 681,33		0,10	
212	426 816,44	2 158 788,30		0,10	
213	426 792,46	2 158 859,20		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	426 951,94	2 158 908,12	Аналитический метод	0,10	—
215	427 164,86	2 158 975,72		0,10	
216	427 268,45	2 159 010,82		0,10	
217	427 373,89	2 159 042,12		0,10	
218	427 460,98	2 159 071,09		0,10	
219	427 899,35	2 159 216,93		0,10	
220	427 897,45	2 159 222,63		0,10	
221	427 459,08	2 159 076,79		0,10	
222	427 372,09	2 159 047,84		0,10	
223	427 266,63	2 159 016,54		0,10	
224	427 162,98	2 158 981,42		0,10	
225	426 950,16	2 158 913,84		0,10	
226	426 784,83	2 158 863,11		0,10	
227	426 809,79	2 158 789,23		0,10	
228	426 558,23	2 158 708,88		0,10	
229	426 560,05	2 158 703,16		0,10	
230	426 811,77	2 158 783,56		0,10	
231	426 848,02	2 158 685,13		0,10	
232	426 827,41	2 158 678,44		0,10	
233	426 808,98	2 158 675,38		0,10	
234	426 809,93	2 158 669,53		0,10	
235	426 825,84	2 158 672,10		0,10	
236	426 826,87	2 158 668,92		0,10	
237	426 827,11	2 158 667,91		0,10	
238	426 810,56	2 158 665,13		0,10	
239	426 811,54	2 158 659,21		0,10	
240	426 828,67	2 158 662,09		0,10	
241	426 859,31	2 158 563,04		0,10	
242	426 859,40	2 158 558,66		0,10	
243	426 457,69	2 158 494,15		0,10	
244	426 278,95	2 158 470,92		0,10	
245	426 021,40	2 158 433,01		0,10	
246	425 771,59	2 158 403,18		0,10	
247	425 564,67	2 158 455,45		0,10	
248	424 967,91	2 158 368,52		0,10	
249	424 618,55	2 158 313,82		0,10	
250	424 211,43	2 158 128,27		0,10	
251	424 212,41	2 158 126,51		0,10	
252	424 209,79	2 158 125,05		0,10	
253	424 208,69	2 158 127,02		0,10	
254	423 616,52	2 157 857,12		0,10	
255	423 444,71	2 158 123,51		0,10	
256	423 266,41	2 158 445,04		0,10	
257	422 961,56	2 158 367,57		0,10	
258	422 640,41	2 158 577,65		0,10	
259	422 596,66	2 159 100,33		0,10	
260	422 670,65	2 159 267,01		0,10	
261	422 679,55	2 159 287,06		0,10	
262	422 525,01	2 160 109,16		0,10	
263	422 528,71	2 160 110,30		0,10	
264	422 527,64	2 160 116,58		0,10	
265	422 540,80	2 160 119,48		0,10	
1	422 542,28	2 160 113,53		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

**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>
—	—	—	—	—	—

### Раздел 3

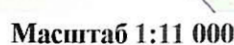
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## 1. Система координат

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—



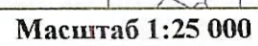


**Используемые условные знаки и обозначения:**

- :23

*[Signature]*





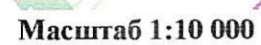
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - поворотная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- граница устанавливаемой зоны
- существующая часть границы земельного участка, внесенная в ЕГРН
- :23 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- границы охранных зон
- 31:08:0806001
- ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
КАДАСТРОВЫХ СЛУЖБ  
ИМУЩЕСТВА  
ОМНЗНЗ001  
10.08.2025 14:00:00

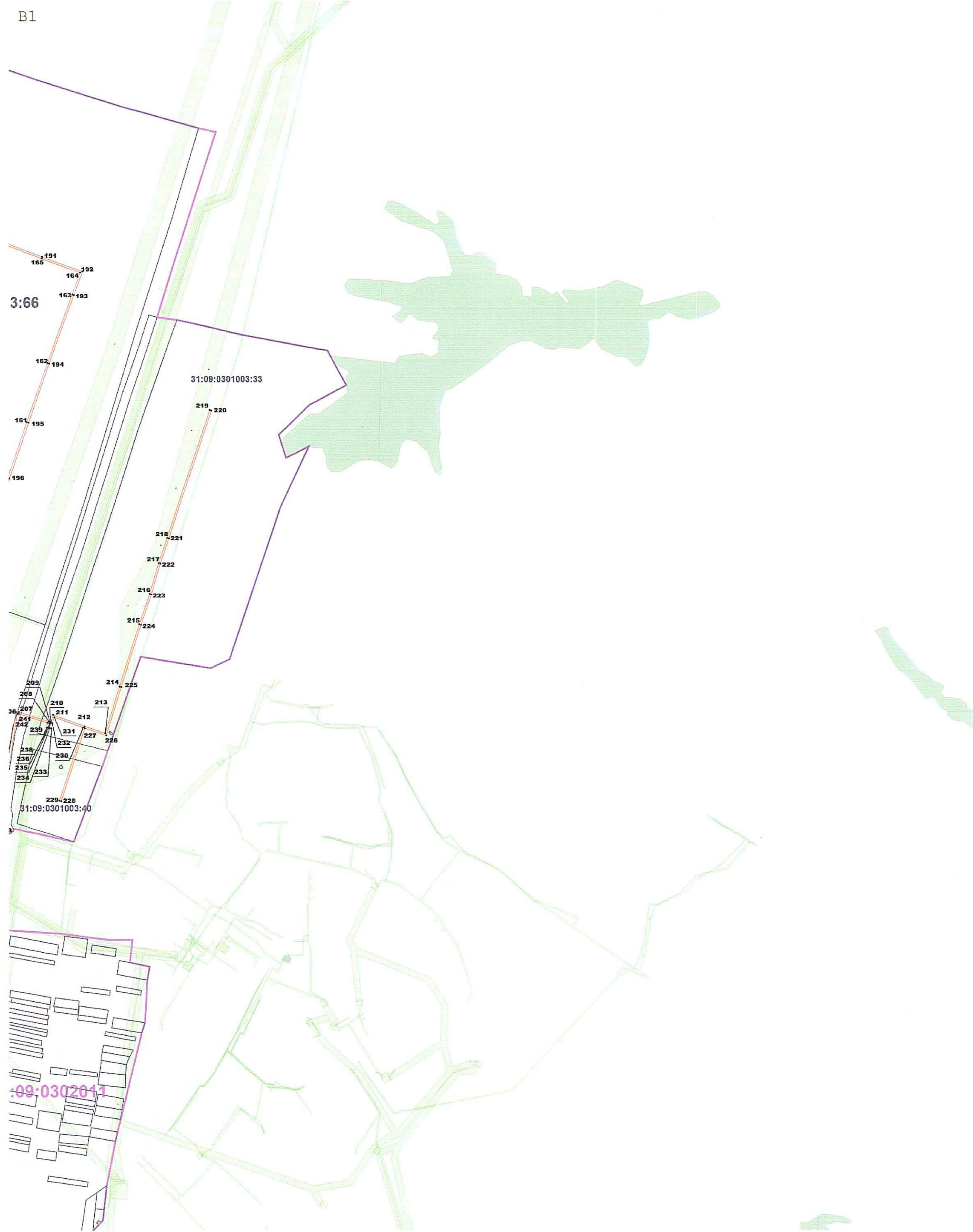
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » ноября 20 19 г.

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









Масштаб 1:10 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » ноября 20 19 г.

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





A2



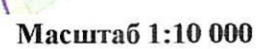
Масштаб 1:10 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » ноября 20 19 г.

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







Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » мая 20 19 г.

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