

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Газопровод-отвод и ГРС к дер. Селиваново Вяземского района Смоленской области»

(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	Смоленская область, Вяземский р-н, Кайдаковское с/п. Смоленская область, Вяземский р-н, Коробово д. Смоленская область, Вяземский р-н, Андрейковское с/п. Смоленская область, Вяземский р-н, Годуново д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	166 546 м ² ± 143 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Газопровод-отвод и ГРС к дер. Селиваново Вяземского района Смоленской области»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Газопровод-отвод и ГРС к дер. Селиваново Вяземского района Смоленской области», сроком на 2 года 6 месяцев, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: 8 (812) 613-33-00, электронная почта info@eogazprom.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-67, 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
Контур 1					
1	516 824,80	2 157 701,65	Аналитический метод	0,10	—
2	516 835,34	2 157 713,01		0,10	
3	516 834,88	2 157 714,84		0,10	
4	516 857,62	2 157 720,52		0,10	
5	516 856,89	2 157 723,44		0,10	
6	516 856,17	2 157 726,35		0,10	
7	516 862,96	2 157 728,04		0,10	
8	516 863,68	2 157 725,13		0,10	
9	516 864,41	2 157 722,21		0,10	
10	516 880,49	2 157 726,23		0,10	
11	516 882,05	2 157 719,98		0,10	
12	516 884,45	2 157 720,58		0,10	
13	516 882,93	2 157 726,69		0,10	
14	516 882,20	2 157 729,60		0,10	
15	516 888,05	2 157 730,92		0,10	
16	516 890,27	2 157 722,03		0,10	
17	516 894,68	2 157 723,13		0,10	
18	516 890,34	2 157 740,50		0,10	
19	516 819,51	2 157 722,82		0,10	
1	516 824,80	2 157 701,65	0,10		
Контур 2					
20	516 858,63	2 157 406,12	Аналитический метод	0,10	—
21	516 833,18	2 157 429,15		0,10	
22	516 811,01	2 157 447,58		0,10	
23	516 812,59	2 157 449,48		0,10	
24	516 836,49	2 157 429,60		0,10	
25	516 844,06	2 157 438,71		0,10	
26	516 851,27	2 157 432,65		0,10	
27	516 853,80	2 157 432,89		0,10	
28	516 864,96	2 157 446,80		0,10	
29	516 864,77	2 157 448,87		0,10	
30	516 857,52	2 157 454,89		0,10	
31	516 862,07	2 157 460,36		0,10	
32	516 819,78	2 157 495,53		0,10	
33	516 818,34	2 157 493,79		0,10	
34	516 811,64	2 157 499,36		0,10	
35	516 808,71	2 157 500,27		0,10	
36	516 806,01	2 157 498,85		0,10	
37	516 805,83	2 157 498,63		0,10	
38	516 804,40	2 157 498,52		0,10	
39	516 801,64	2 157 500,92		0,10	
40	516 793,71	2 157 507,81		0,10	
41	516 789,86	2 157 511,03		0,10	
42	516 786,30	2 157 517,81		0,10	
43	516 788,59	2 157 525,11		0,10	
44	516 888,85	2 157 645,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	516 890,49	2 157 647,23	Аналитический метод	0,10	—
46	516 892,18	2 157 649,37		0,10	
47	516 893,88	2 157 651,69		0,10	
48	516 895,51	2 157 654,25		0,10	
49	516 900,47	2 157 676,09		0,10	
50	516 900,11	2 157 679,10		0,10	
51	516 899,59	2 157 681,93		0,10	
52	516 898,99	2 157 684,59		0,10	
53	516 898,36	2 157 687,08		0,10	
54	516 899,81	2 157 688,15		0,10	
55	516 901,38	2 157 690,08		0,10	
56	516 901,53	2 157 692,49		0,10	
57	516 900,35	2 157 697,24		0,10	
58	516 905,73	2 157 698,58		0,10	
59	516 911,82	2 157 674,57		0,10	
60	516 914,66	2 157 663,38		0,10	
61	516 897,67	2 157 643,06		0,10	
62	516 894,67	2 157 639,47		0,10	
63	516 806,16	2 157 533,61		0,10	
64	516 899,80	2 157 455,63		0,10	
20	516 858,63	2 157 406,12	0,10		
Контур 3					
65	516 869,40	2 157 367,63	Аналитический метод	0,10	—
66	516 839,05	2 157 327,90		0,10	
67	516 823,17	2 157 340,06		0,10	
68	516 853,52	2 157 379,79		0,10	
69	516 849,55	2 157 382,83		0,10	
70	516 788,76	2 157 303,43		0,10	
71	516 796,70	2 157 297,35		0,10	
72	516 804,64	2 157 291,27		0,10	
73	516 812,58	2 157 285,19		0,10	
74	516 873,37	2 157 364,59		0,10	
65	516 869,40	2 157 367,63		0,10	
Контур 4					
75	516 832,89	2 157 669,22	Аналитический метод	0,10	—
76	516 843,72	2 157 625,87		0,10	
77	516 830,05	2 157 609,45		0,10	
78	516 730,47	2 157 489,80		0,10	
79	516 657,81	2 157 402,50		0,10	
80	516 447,92	2 157 150,32		0,10	
81	516 430,60	2 157 119,58		0,10	
82	516 436,70	2 157 126,41		0,10	
83	516 444,43	2 157 135,35		0,10	
84	516 584,24	2 157 303,05		0,10	
85	516 611,79	2 157 338,74		0,10	
86	516 609,48	2 157 339,92		0,10	
87	516 613,89	2 157 348,53		0,10	
88	516 618,21	2 157 346,39		0,10	
89	516 639,75	2 157 369,67		0,10	
90	516 877,59	2 157 654,39		0,10	
91	516 879,14	2 157 656,26		0,10	
92	516 880,55	2 157 658,04		0,10	
93	516 881,80	2 157 659,76		0,10	
94	516 882,85	2 157 661,41		0,10	
95	516 885,88	2 157 674,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	516 885,65	2 157 676,68	Аналитический метод	0,10	—
97	516 885,22	2 157 678,97		0,10	
98	516 846,27	2 157 669,24		0,10	
99	516 843,44	2 157 680,58		0,10	
75	516 832,89	2 157 669,22		0,10	
Контур 5					
100	516 847,73	2 157 407,89	Аналитический метод	0,10	—
101	516 829,25	2 157 424,62		0,10	
102	516 804,86	2 157 444,88		0,10	
103	516 802,55	2 157 446,80		0,10	
104	516 807,98	2 157 453,32		0,10	
105	516 794,20	2 157 464,77		0,10	
106	516 802,53	2 157 474,79		0,10	
107	516 795,83	2 157 480,36		0,10	
108	516 794,41	2 157 483,07		0,10	
109	516 795,32	2 157 486,00		0,10	
110	516 795,48	2 157 486,20		0,10	
111	516 795,71	2 157 486,94		0,10	
112	516 795,35	2 157 487,61		0,10	
113	516 792,48	2 157 489,94		0,10	
114	516 780,44	2 157 499,73		0,10	
115	516 773,13	2 157 502,02		0,10	
116	516 766,34	2 157 498,46		0,10	
117	516 651,03	2 157 360,29		0,10	
118	516 635,82	2 157 339,43		0,10	
119	516 641,12	2 157 336,83		0,10	
120	516 639,18	2 157 333,00		0,10	
121	516 633,30	2 157 325,92		0,10	
122	516 627,37	2 157 328,93		0,10	
123	516 595,45	2 157 293,68		0,10	
124	516 455,57	2 157 126,06		0,10	
125	516 447,52	2 157 116,45		0,10	
126	516 439,32	2 157 106,87		0,10	
127	516 430,87	2 157 097,40		0,10	
128	516 422,08	2 157 088,15		0,10	
129	516 413,86	2 157 080,11		0,10	
130	516 404,45	2 157 071,54		0,10	
131	516 394,89	2 157 063,26		0,10	
132	516 385,25	2 157 055,18		0,10	
133	516 380,43	2 157 051,18		0,10	
134	516 134,49	2 156 847,34		0,10	
135	516 128,68	2 156 842,54		0,10	
136	516 122,73	2 156 837,75		0,10	
137	516 116,59	2 156 833,06		0,10	
138	516 110,20	2 156 828,55		0,10	
139	516 103,34	2 156 824,19		0,10	
140	516 096,54	2 156 820,32		0,10	
141	516 089,69	2 156 816,75		0,10	
142	516 082,83	2 156 813,40		0,10	
143	516 076,01	2 156 810,17		0,10	
144	515 770,01	2 156 665,96		0,10	
145	515 758,62	2 156 660,64		0,10	
146	515 746,98	2 156 655,50		0,10	
147	515 735,00	2 156 650,79		0,10	
148	515 722,60	2 156 646,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	515 711,90	2 156 644,19	Аналитический метод	0,10	—
150	515 705,47	2 156 642,99		0,10	
151	515 692,63	2 156 641,29		0,10	
152	515 679,87	2 156 640,27		0,10	
153	515 667,23	2 156 639,66		0,10	
154	515 660,97	2 156 639,43		0,10	
155	515 497,80	2 156 633,38		0,10	
156	515 489,07	2 156 632,81		0,10	
157	515 480,41	2 156 632,17		0,10	
158	515 468,30	2 156 631,01		0,10	
159	515 460,83	2 156 630,26		0,10	
160	515 446,37	2 156 628,27		0,10	
161	515 441,41	2 156 627,54		0,10	
162	515 431,72	2 156 625,95		0,10	
163	515 421,96	2 156 624,17		0,10	
164	515 416,81	2 156 623,20		0,10	
165	515 159,35	2 156 567,38		0,10	
166	515 148,59	2 156 564,85		0,10	
167	515 139,01	2 156 562,47		0,10	
168	515 129,59	2 156 559,89		0,10	
169	515 120,34	2 156 557,00		0,10	
170	515 111,32	2 156 553,73		0,10	
171	515 103,63	2 156 550,47		0,10	
172	515 098,40	2 156 548,14		0,10	
173	515 093,84	2 156 545,93		0,10	
174	515 085,37	2 156 541,38		0,10	
175	515 077,03	2 156 536,42		0,10	
176	515 068,78	2 156 531,14		0,10	
177	515 060,57	2 156 525,64		0,10	
178	515 052,94	2 156 520,40		0,10	
179	514 925,26	2 156 429,68		0,10	
180	514 919,78	2 156 425,56		0,10	
181	514 914,26	2 156 421,35		0,10	
182	514 908,09	2 156 416,53		0,10	
183	514 901,89	2 156 411,49		0,10	
184	514 895,83	2 156 406,59		0,10	
185	514 889,52	2 156 401,48		0,10	
186	514 883,63	2 156 396,51		0,10	
187	514 878,28	2 156 391,90		0,10	
188	514 872,93	2 156 387,22		0,10	
189	514 783,64	2 156 304,77		0,10	
190	514 773,56	2 156 295,11		0,10	
191	514 766,48	2 156 288,19		0,10	
192	514 759,54	2 156 281,19	0,10		
193	514 748,83	2 156 269,68	0,10		
194	514 739,71	2 156 259,43	0,10		
195	514 733,40	2 156 251,93	0,10		
196	514 727,22	2 156 244,25	0,10		
197	514 721,13	2 156 236,44	0,10		
198	514 713,24	2 156 226,11	0,10		
199	514 652,13	2 156 143,14	0,10		
200	514 647,59	2 156 137,04	0,10		
201	514 642,71	2 156 130,90	0,10		
202	514 637,31	2 156 124,91	0,10		
203	514 631,21	2 156 119,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	514 623,55	2 156 113,66	Аналитический метод	0,10	—
205	514 614,40	2 156 109,23		0,10	
206	514 595,41	2 156 104,43		0,10	
207	514 587,12	2 156 104,06		0,10	
208	514 579,07	2 156 104,46		0,10	
209	514 571,28	2 156 105,34		0,10	
210	514 563,74	2 156 106,43		0,10	
211	514 015,66	2 156 188,51		0,10	
212	514 011,39	2 156 188,93		0,10	
213	514 006,55	2 156 189,35		0,10	
214	514 001,82	2 156 189,63		0,10	
215	513 997,20	2 156 189,72		0,10	
216	513 992,71	2 156 189,56		0,10	
217	513 988,17	2 156 189,08		0,10	
218	513 980,48	2 156 187,75		0,10	
219	513 977,59	2 156 187,01		0,10	
220	513 971,01	2 156 185,01		0,10	
221	513 966,73	2 156 183,31		0,10	
222	513 962,40	2 156 181,39		0,10	
223	513 958,03	2 156 179,29		0,10	
224	513 953,66	2 156 177,11		0,10	
225	513 823,26	2 156 104,10		0,10	
226	513 816,60	2 156 100,42		0,10	
227	513 809,62	2 156 096,85		0,10	
228	513 802,23	2 156 093,62		0,10	
229	513 794,36	2 156 091,03		0,10	
230	513 787,63	2 156 089,61		0,10	
231	513 780,80	2 156 088,87		0,10	
232	513 772,51	2 156 088,88		0,10	
233	513 764,48	2 156 089,65		0,10	
234	513 756,74	2 156 090,88		0,10	
235	513 749,26	2 156 092,30		0,10	
236	513 727,51	2 156 096,58		0,10	
237	513 726,26	2 156 090,13		0,10	
238	513 788,63	2 156 076,92		0,10	
239	513 939,28	2 156 160,20		0,10	
240	514 049,16	2 156 175,95		0,10	
241	514 281,13	2 156 141,36		0,10	
242	514 622,43	2 156 090,45		0,10	
243	514 709,21	2 156 206,81		0,10	
244	514 751,99	2 156 264,20		0,10	
245	514 903,40	2 156 404,40		0,10	
246	515 005,42	2 156 474,27		0,10	
247	515 067,43	2 156 516,56		0,10	
248	515 109,54	2 156 545,35		0,10	
249	515 115,74	2 156 546,76		0,10	
250	515 183,70	2 156 562,20		0,10	
251	515 459,35	2 156 624,84		0,10	
252	515 719,73	2 156 633,98	0,10		
253	516 110,90	2 156 817,96	0,10		
254	516 427,53	2 157 081,23	0,10		
255	516 623,91	2 157 314,60	0,10		
256	516 687,17	2 157 390,73	0,10		
257	516 716,10	2 157 425,60	0,10		
258	516 761,15	2 157 479,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
259	516 827,10	2 157 425,05	Аналитический метод	0,10	—
260	516 831,81	2 157 421,13		0,10	
100	516 847,73	2 157 407,89		0,10	
Контур 6					
261	513 752,06	2 156 106,53	Аналитический метод	0,10	—
262	513 758,55	2 156 105,60		0,10	
263	513 763,32	2 156 105,02		0,10	
264	513 772,54	2 156 104,42		0,10	
265	513 780,66	2 156 104,79		0,10	
266	513 790,45	2 156 106,45		0,10	
267	513 798,63	2 156 108,83		0,10	
268	513 807,23	2 156 112,41		0,10	
269	513 811,59	2 156 114,49		0,10	
270	513 816,31	2 156 116,83		0,10	
271	513 946,73	2 156 189,85		0,10	
272	513 953,40	2 156 193,53		0,10	
273	513 960,37	2 156 197,11		0,10	
274	513 967,76	2 156 200,33		0,10	
275	513 975,64	2 156 202,92		0,10	
276	513 986,16	2 156 204,84		0,10	
277	513 994,44	2 156 205,21		0,10	
278	514 002,49	2 156 204,81		0,10	
279	514 010,28	2 156 203,93		0,10	
280	514 017,81	2 156 202,85		0,10	
281	514 565,90	2 156 120,77		0,10	
282	514 571,81	2 156 120,19		0,10	
283	514 581,30	2 156 119,58		0,10	
284	514 585,88	2 156 119,57		0,10	
285	514 593,75	2 156 120,24		0,10	
286	514 603,22	2 156 122,11		0,10	
287	514 618,53	2 156 129,60		0,10	
288	514 624,12	2 156 133,97		0,10	
289	514 629,39	2 156 138,91		0,10	
290	514 634,11	2 156 144,10		0,10	
291	514 638,42	2 156 149,26		0,10	
292	514 701,56	2 156 234,71	0,10		
293	514 705,28	2 156 239,75	0,10		
294	514 712,79	2 156 249,83	0,10		
295	514 720,51	2 156 259,86	0,10		
296	514 728,53	2 156 269,74	0,10		
297	514 737,56	2 156 280,03	0,10		
298	514 746,36	2 156 289,27	0,10		
299	514 755,39	2 156 298,18	0,10		
300	514 764,55	2 156 306,85	0,10		
301	514 773,75	2 156 315,37	0,10		
302	514 863,12	2 156 397,90	0,10		
303	514 868,65	2 156 402,99	0,10		
304	514 874,25	2 156 408,09	0,10		
305	514 879,94	2 156 413,14	0,10		
306	514 885,77	2 156 418,12	0,10		
307	514 892,41	2 156 423,51	0,10		
308	514 898,48	2 156 428,18	0,10		
309	514 904,60	2 156 432,71	0,10		
310	514 910,74	2 156 437,14	0,10		
311	514 916,86	2 156 441,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
312	515 044,54	2 156 532,22	Аналитический метод	0,10	—
313	515 056,88	2 156 540,91		0,10	
314	515 069,58	2 156 549,39		0,10	
315	515 076,13	2 156 553,44		0,10	
316	515 082,84	2 156 557,31		0,10	
317	515 089,74	2 156 560,95		0,10	
318	515 097,43	2 156 564,57		0,10	
319	515 104,69	2 156 567,55		0,10	
320	515 112,03	2 156 570,19		0,10	
321	515 126,82	2 156 574,65		0,10	
322	515 141,64	2 156 578,32		0,10	
323	515 156,37	2 156 581,58		0,10	
324	515 413,73	2 156 637,37		0,10	
325	515 421,08	2 156 638,95		0,10	
326	515 428,49	2 156 640,50		0,10	
327	515 435,96	2 156 641,97		0,10	
328	515 443,51	2 156 643,30		0,10	
329	515 466,82	2 156 646,24		0,10	
330	515 482,06	2 156 647,25		0,10	
331	515 489,62	2 156 647,58		0,10	
332	515 497,13	2 156 647,87		0,10	
333	515 658,35	2 156 653,89		0,10	
334	515 669,82	2 156 654,50		0,10	
335	515 684,05	2 156 655,52		0,10	
336	515 693,69	2 156 656,58		0,10	
337	515 703,16	2 156 658,05		0,10	
338	515 713,39	2 156 660,30		0,10	
339	515 736,47	2 156 667,95		0,10	
340	515 758,64	2 156 676,81		0,10	
341	515 764,03	2 156 679,17		0,10	
342	516 069,71	2 156 823,23		0,10	
343	516 078,73	2 156 827,86		0,10	
344	516 087,20	2 156 832,45		0,10	
345	516 094,46	2 156 836,82		0,10	
346	516 081,09	2 156 837,82		0,10	
347	515 769,87	2 156 690,64		0,10	
348	515 677,46	2 156 662,43		0,10	
349	515 451,43	2 156 653,29		0,10	
350	515 175,83	2 156 593,55		0,10	
351	515 092,82	2 156 575,56		0,10	
352	514 885,10	2 156 427,83	0,10		
353	514 730,89	2 156 285,99	0,10		
354	514 633,85	2 156 155,54	0,10		
355	514 580,25	2 156 130,12	0,10		
356	514 573,91	2 156 127,11	0,10		
357	514 292,25	2 156 169,40	0,10		
358	514 256,23	2 156 174,81	0,10		
359	514 153,60	2 156 190,22	0,10		
360	513 977,42	2 156 216,67	0,10		
361	513 809,72	2 156 121,63	0,10		
362	513 764,62	2 156 112,03	0,10		
363	513 731,59	2 156 117,62	0,10		
364	513 730,26	2 156 110,74	0,10		
261	513 752,06	2 156 106,53	0,10		
Контур 7					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
365	507 509,29	2 157 412,49	Аналитический метод	0,10	—
366	507 414,54	2 157 417,79		0,10	
367	507 416,06	2 157 444,95		0,10	
368	507 427,95	2 157 444,27		0,10	
369	507 472,06	2 157 427,03		0,10	
365	507 509,29	2 157 412,49		0,10	
Контур 8					
370	507 466,46	2 157 450,70	Аналитический метод	0,10	—
371	507 432,28	2 157 464,05		0,10	
372	507 417,18	2 157 464,92		0,10	
373	507 418,10	2 157 481,30		0,10	
374	507 468,02	2 157 478,50		0,10	
370	507 466,46	2 157 450,70		0,10	
Контур 9					
375	507 201,09	2 157 457,49	Аналитический метод	0,10	—
376	507 200,37	2 157 444,56		0,10	
377	507 150,44	2 157 447,36		0,10	
378	507 151,17	2 157 460,40		0,10	
375	507 201,09	2 157 457,49		0,10	
Контур 10					
379	507 202,21	2 157 477,46	Аналитический метод	0,10	—
380	507 203,16	2 157 494,49		0,10	
381	507 153,24	2 157 497,29		0,10	
382	507 152,29	2 157 480,37		0,10	
379	507 202,21	2 157 477,46		0,10	
Контур 11					
383	505 923,97	2 157 344,55	Аналитический метод	0,10	—
384	505 930,29	2 157 340,10		0,10	
385	505 962,41	2 157 317,50		0,10	
386	505 945,15	2 157 292,97		0,10	
387	505 907,59	2 157 319,65		0,10	
388	505 863,27	2 157 350,37		0,10	
389	505 880,62	2 157 375,04		0,10	
390	505 919,06	2 157 348,00		0,10	
391	505 913,26	2 157 339,75		0,10	
392	505 883,00	2 157 361,04		0,10	
393	505 877,25	2 157 352,86		0,10	
394	505 922,23	2 157 321,22		0,10	
395	505 927,98	2 157 329,39		0,10	
396	505 918,16	2 157 336,30		0,10	
383	505 923,97	2 157 344,55		0,10	
Контур 12					
397	506 017,43	2 157 625,96	Аналитический метод	0,10	—
398	506 096,55	2 157 556,50		0,10	
399	506 072,55	2 157 522,39		0,10	
400	506 054,06	2 157 496,10		0,10	
401	505 960,94	2 157 561,61		0,10	
402	505 979,71	2 157 582,99		0,10	
403	505 986,24	2 157 587,16		0,10	
404	505 991,77	2 157 587,44		0,10	
405	505 997,58	2 157 585,58		0,10	
406	506 002,74	2 157 581,36		0,10	
407	506 000,46	2 157 578,76		0,10	
408	506 007,24	2 157 572,84		0,10	
409	506 001,30	2 157 566,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	506 022,75	2 157 547,29	Аналитический метод	0,10	—
411	506 051,05	2 157 579,67		0,10	
412	506 029,60	2 157 598,42		0,10	
413	506 018,43	2 157 585,64		0,10	
414	506 011,65	2 157 591,56		0,10	
415	506 009,35	2 157 588,93		0,10	
416	506 004,56	2 157 593,34		0,10	
417	506 001,80	2 157 599,54		0,10	
418	506 001,90	2 157 605,63		0,10	
419	506 004,62	2 157 611,36		0,10	
397	506 017,43	2 157 625,96		0,10	
Контур 13					
420	495 519,84	2 168 239,15	Аналитический метод	0,10	—
421	495 529,34	2 168 246,15		0,10	
422	495 588,71	2 168 165,69		0,10	
423	495 564,58	2 168 147,87		0,10	
424	495 505,20	2 168 228,34		0,10	
425	495 514,54	2 168 235,24		0,10	
426	495 515,50	2 168 234,92		0,10	
427	495 517,98	2 168 231,56		0,10	
428	495 516,37	2 168 230,37		0,10	
429	495 549,03	2 168 186,12		0,10	
430	495 557,07	2 168 192,05		0,10	
431	495 524,42	2 168 236,30		0,10	
432	495 522,81	2 168 235,12		0,10	
420	495 519,84	2 168 239,15		0,10	
Контур 14					
433	495 450,55	2 168 256,37	Аналитический метод	0,10	—
434	495 432,32	2 168 242,93		0,10	
435	495 392,07	2 168 213,26		0,10	
436	495 338,95	2 168 174,09		0,10	
437	495 365,66	2 168 137,87		0,10	
438	495 347,37	2 168 124,39		0,10	
439	495 347,14	2 168 124,22		0,10	
440	495 340,34	2 168 133,45		0,10	
441	495 341,95	2 168 134,64		0,10	
442	495 342,23	2 168 134,27		0,10	
443	495 349,47	2 168 139,61		0,10	
444	495 350,66	2 168 141,57		0,10	
445	495 350,10	2 168 143,80		0,10	
446	495 340,02	2 168 157,48		0,10	
447	495 338,15	2 168 158,65		0,10	
448	495 335,99	2 168 158,24		0,10	
449	495 329,27	2 168 168,68		0,10	
450	495 327,17	2 168 171,54		0,10	
451	495 322,65	2 168 177,66		0,10	
452	495 320,63	2 168 185,83		0,10	
453	495 324,98	2 168 193,04		0,10	
454	495 328,20	2 168 195,41		0,10	
455	495 344,33	2 168 207,31		0,10	
456	495 362,85	2 168 222,05		0,10	
457	495 365,06	2 168 220,09		0,10	
458	495 367,48	2 168 219,69		0,10	
459	495 370,02	2 168 220,65		0,10	
460	495 375,65	2 168 224,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
461	495 385,73	2 168 211,09	Аналитический метод	0,10	—
462	495 428,43	2 168 242,56		0,10	
463	495 425,48	2 168 246,55		0,10	
464	495 442,41	2 168 259,10		0,10	
433	495 450,55	2 168 256,37		0,10	
Контур 15					
465	495 456,42	2 168 260,78	Аналитический метод	0,10	—
466	495 441,34	2 168 265,77		0,10	
467	495 421,92	2 168 251,38		0,10	
468	495 419,64	2 168 254,46		0,10	
469	495 427,43	2 168 259,68		0,10	
470	495 428,54	2 168 267,02		0,10	
471	495 417,98	2 168 281,37		0,10	
472	495 410,64	2 168 282,48		0,10	
473	495 405,81	2 168 278,93		0,10	
474	495 403,08	2 168 276,92		0,10	
475	495 402,85	2 168 277,14		0,10	
476	495 401,72	2 168 276,31		0,10	
477	495 360,27	2 168 245,67		0,10	
478	495 361,98	2 168 243,31		0,10	
479	495 356,38	2 168 239,17		0,10	
480	495 354,87	2 168 237,38		0,10	
481	495 354,37	2 168 234,57		0,10	
482	495 355,29	2 168 232,21		0,10	
483	495 355,31	2 168 232,18		0,10	
484	495 355,67	2 168 231,69		0,10	
485	495 354,20	2 168 230,62		0,10	
486	495 336,03	2 168 218,58		0,10	
487	495 319,89	2 168 206,68		0,10	
488	495 318,55	2 168 205,69		0,10	
489	495 316,47	2 168 205,42		0,10	
490	495 308,89	2 168 203,24		0,10	
491	495 302,10	2 168 207,23		0,10	
492	495 301,38	2 168 208,19		0,10	
493	495 292,37	2 168 220,42		0,10	
494	495 284,96	2 168 230,47		0,10	
495	495 281,78	2 168 235,01		0,10	
496	495 280,73	2 168 236,50		0,10	
497	495 278,49	2 168 239,75		0,10	
498	495 276,28	2 168 243,00		0,10	
499	495 274,12	2 168 246,25		0,10	
500	495 272,01	2 168 249,50	0,10		
501	495 269,97	2 168 252,77	0,10		
502	495 267,91	2 168 256,21	0,10		
503	495 265,95	2 168 259,66	0,10		
504	495 264,04	2 168 263,22	0,10		
505	495 264,00	2 168 263,28	0,10		
506	495 263,77	2 168 263,71	0,10		
507	495 260,58	2 168 269,56	0,10		
508	495 258,86	2 168 272,95	0,10		
509	495 257,19	2 168 276,41	0,10		
510	495 255,57	2 168 279,93	0,10		
511	495 253,99	2 168 283,49	0,10		
512	495 252,44	2 168 287,08	0,10		
513	495 250,78	2 168 291,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
514	495 249,13	2 168 295,05	Аналитический метод	0,10	—
515	495 247,58	2 168 298,83		0,10	
516	495 247,55	2 168 298,99		0,10	
517	495 247,25	2 168 301,04		0,10	
518	495 250,89	2 168 302,55		0,10	
519	495 247,62	2 168 310,40		0,10	
520	495 243,83	2 168 308,82		0,10	
521	495 243,17	2 168 310,71		0,10	
522	495 243,89	2 168 317,22		0,10	
523	495 252,89	2 168 320,67		0,10	
524	495 275,02	2 168 268,26		0,10	
525	495 310,55	2 168 217,66		0,10	
526	495 361,26	2 168 255,05		0,10	
527	495 401,51	2 168 284,72		0,10	
528	495 425,65	2 168 302,52		0,10	
465	495 456,42	2 168 260,78		0,10	
Контур 16					
529	491 495,49	2 174 827,09	Аналитический метод	0,10	—
530	491 514,00	2 174 825,06		0,10	
531	491 519,45	2 174 874,76		0,10	
532	491 502,56	2 174 876,61		0,10	
533	491 498,26	2 174 837,41		0,10	
529	491 495,49	2 174 827,09		0,10	
Контур 17					
534	491 475,33	2 174 829,30	Аналитический метод	0,10	—
535	491 464,29	2 174 830,51		0,10	
536	491 469,75	2 174 880,21		0,10	
537	491 482,67	2 174 878,80		0,10	
538	491 478,37	2 174 839,60		0,10	
534	491 475,33	2 174 829,30		0,10	
Контур 18					
539	491 540,68	2 175 068,08	Аналитический метод	0,10	—
540	491 546,15	2 175 117,78		0,10	
541	491 529,24	2 175 119,64		0,10	
542	491 523,79	2 175 069,94		0,10	
539	491 540,68	2 175 068,08		0,10	
Контур 19					
543	491 509,35	2 175 121,82	Аналитический метод	0,10	—
544	491 496,44	2 175 123,24		0,10	
545	491 490,98	2 175 073,54		0,10	
546	491 503,91	2 175 072,12		0,10	
543	491 509,35	2 175 121,82		0,10	
Контур 20					
547	491 438,99	2 175 595,71	Аналитический метод	0,10	—
548	491 460,66	2 175 584,76		0,10	
549	491 456,04	2 175 575,59		0,10	
550	491 469,16	2 175 568,98		0,10	
551	491 482,06	2 175 600,12		0,10	
552	491 477,47	2 175 602,02		0,10	
553	491 452,75	2 175 612,27		0,10	
554	491 486,91	2 175 694,70		0,10	
555	491 500,88	2 175 728,42		0,10	
556	491 486,11	2 175 734,34		0,10	
557	491 472,81	2 175 702,43		0,10	
558	491 437,76	2 175 618,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
559	491 389,68	2 175 638,40	Аналитический метод	0,10	—
560	491 381,42	2 175 618,46		0,10	
561	491 403,04	2 175 607,48		0,10	
562	491 405,62	2 175 612,56		0,10	
563	491 432,74	2 175 598,86		0,10	
564	491 435,12	2 175 603,57		0,10	
565	491 443,08	2 175 609,73		0,10	
566	491 491,38	2 175 726,89		0,10	
567	491 492,52	2 175 729,67		0,10	
568	491 499,00	2 175 727,00		0,10	
569	491 497,85	2 175 724,22		0,10	
570	491 448,84	2 175 605,34		0,10	
571	491 440,66	2 175 599,01		0,10	
547	491 438,99	2 175 595,71		0,10	
Контур 21					
572	491 277,14	2 175 627,96	Аналитический метод	0,10	—
573	491 350,91	2 175 590,99		0,10	
574	491 356,03	2 175 585,31		0,10	
575	491 355,92	2 175 577,75		0,10	
576	491 317,67	2 175 481,79		0,10	
577	491 316,44	2 175 480,12		0,10	
578	491 314,55	2 175 480,90		0,10	
579	491 311,99	2 175 477,12		0,10	
580	491 310,99	2 175 472,34		0,10	
581	491 312,55	2 175 471,45		0,10	
582	491 310,32	2 175 468,61		0,10	
583	491 325,70	2 175 462,21		0,10	
584	491 325,67	2 175 462,56		0,10	
585	491 325,78	2 175 464,22		0,10	
586	491 326,12	2 175 465,78		0,10	
587	491 326,45	2 175 466,89		0,10	
588	491 331,23	2 175 465,00		0,10	
589	491 334,34	2 175 472,90		0,10	
590	491 329,34	2 175 474,90		0,10	
591	491 329,79	2 175 476,90		0,10	
592	491 366,92	2 175 570,19		0,10	
593	491 372,93	2 175 576,09		0,10	
594	491 381,38	2 175 575,64		0,10	
595	491 385,85	2 175 573,47		0,10	
596	491 387,83	2 175 577,20		0,10	
597	491 384,83	2 175 571,41		0,10	
598	491 439,98	2 175 543,73		0,10	
599	491 447,04	2 175 557,74		0,10	
600	491 461,49	2 175 550,46		0,10	
601	491 447,61	2 175 516,97		0,10	
602	491 442,74	2 175 518,99		0,10	
603	491 368,02	2 175 549,95		0,10	
604	491 333,06	2 175 462,36	0,10		
605	491 333,00	2 175 459,10	0,10		
606	491 303,52	2 175 471,43	0,10		
607	491 305,14	2 175 473,28	0,10		
608	491 345,69	2 175 574,94	0,10		
609	491 268,20	2 175 607,24	0,10		
572	491 277,14	2 175 627,96	0,10		
Контур 22					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
610	491 183,50	2 175 809,87	Аналитический метод	0,10	—		
611	491 165,46	2 175 765,08		0,10			
612	491 171,95	2 175 762,46		0,10			
613	491 158,13	2 175 728,15		0,10			
614	491 170,71	2 175 723,01		0,10			
615	491 206,94	2 175 706,05		0,10			
616	491 241,28	2 175 687,91		0,10			
617	491 246,50	2 175 700,29		0,10			
618	491 254,28	2 175 718,75		0,10			
619	491 261,96	2 175 737,21		0,10			
620	491 267,74	2 175 750,77		0,10			
621	491 268,52	2 175 752,55		0,10			
622	491 280,01	2 175 747,75		0,10			
623	491 281,95	2 175 752,33		0,10			
624	491 319,73	2 175 736,40		0,10			
625	491 318,22	2 175 732,83		0,10			
626	491 326,82	2 175 728,95		0,10			
627	491 327,60	2 175 727,03		0,10			
628	491 320,82	2 175 710,54		0,10			
629	491 318,67	2 175 709,67		0,10			
630	491 309,96	2 175 713,24		0,10			
631	491 304,19	2 175 699,55		0,10			
632	491 266,84	2 175 715,29		0,10			
633	491 266,18	2 175 713,74		0,10			
634	491 258,40	2 175 695,29		0,10			
635	491 252,81	2 175 681,83		0,10			
636	491 336,72	2 175 637,69		0,10			
637	491 376,18	2 175 731,32		0,10			
610	491 183,50	2 175 809,87		0,10			
Контур 23							
638	490 428,24	2 175 840,27		Аналитический метод		0,10	—
639	490 428,01	2 175 841,40				0,10	
640	490 361,63	2 175 827,58				0,10	
641	490 363,52	2 175 771,38				0,10	
642	490 370,03	2 175 735,35				0,10	
643	490 392,48	2 175 740,11				0,10	
644	490 410,64	2 175 654,42				0,10	
645	490 411,19	2 175 651,20	0,10				
646	490 445,33	2 175 658,67	0,10				
647	490 444,54	2 175 662,04	0,10				
648	490 454,98	2 175 664,26	0,10				
649	490 714,62	2 175 719,60	0,10				
650	490 851,18	2 175 802,20	0,10				
651	490 872,26	2 175 815,34	0,10				
652	490 877,96	2 175 813,34	0,10				
653	490 975,15	2 175 773,03	0,10				
654	490 997,79	2 175 763,73	0,10				
655	491 039,44	2 175 746,38	0,10				
656	491 070,20	2 175 719,83	0,10				
657	491 089,41	2 175 705,88	0,10				
658	491 136,30	2 175 662,23	0,10				
659	491 262,66	2 175 609,55	0,10				
660	491 269,99	2 175 626,31	0,10				
661	491 197,25	2 175 661,63	0,10				
662	491 129,02	2 175 690,54	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

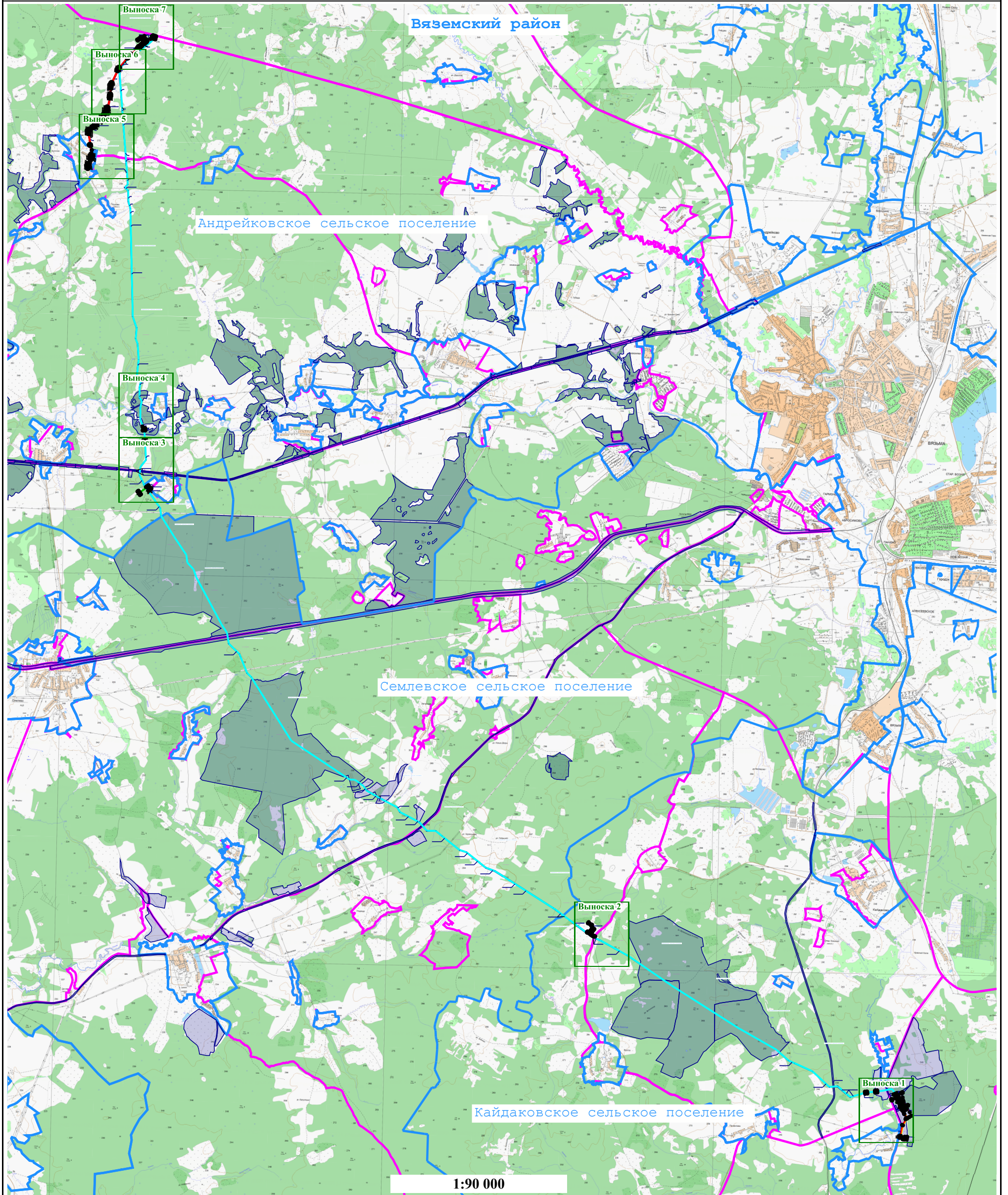
1	2	3	4	5	6
663	491 131,07	2 175 695,54	Аналитический метод	0,10	—
664	491 094,94	2 175 710,63		0,10	
665	491 081,93	2 175 716,08		0,10	
666	491 075,26	2 175 719,64		0,10	
667	491 069,48	2 175 724,20		0,10	
668	491 065,14	2 175 729,53		0,10	
669	491 061,81	2 175 735,76		0,10	
670	491 059,92	2 175 742,66		0,10	
671	491 058,80	2 175 749,77		0,10	
672	491 059,80	2 175 757,11		0,10	
673	491 060,19	2 175 758,50		0,10	
674	490 872,65	2 175 835,37		0,10	
675	490 705,78	2 175 738,81		0,10	
676	490 454,11	2 175 684,32		0,10	
677	490 423,58	2 175 833,12		0,10	
678	490 419,67	2 175 832,27		0,10	
679	490 429,27	2 175 785,52		0,10	
680	490 417,33	2 175 783,03		0,10	
681	490 420,55	2 175 767,34		0,10	
682	490 418,65	2 175 766,90		0,10	
683	490 413,32	2 175 757,67		0,10	
684	490 433,67	2 175 662,37		0,10	
685	490 436,89	2 175 657,92		0,10	
686	490 437,76	2 175 657,17		0,10	
687	490 419,54	2 175 653,18		0,10	
688	490 419,66	2 175 653,37		0,10	
689	490 420,88	2 175 658,70		0,10	
690	490 401,88	2 175 749,11		0,10	
691	490 372,62	2 175 742,99		0,10	
692	490 366,50	2 175 772,46		0,10	
693	490 375,53	2 175 774,31		0,10	
694	490 365,40	2 175 823,26		0,10	
695	490 386,02	2 175 827,55		0,10	
696	490 385,30	2 175 830,96	0,10		
638	490 428,24	2 175 840,27	0,10		
Контур 24					
697	491 195,75	2 175 856,33	Аналитический метод	0,10	—
698	491 159,88	2 175 767,32		0,10	
699	491 153,29	2 175 769,98		0,10	
700	491 189,15	2 175 859,02		0,10	
697	491 195,75	2 175 856,33		0,10	
Контур 25					
701	491 120,78	2 175 766,58	Аналитический метод	0,10	—
702	491 103,34	2 175 723,29		0,10	
703	491 103,28	2 175 723,31		0,10	
704	491 099,72	2 175 722,64		0,10	
705	491 087,05	2 175 727,98		0,10	
706	491 084,05	2 175 729,76		0,10	
707	491 079,49	2 175 734,76		0,10	
708	491 075,82	2 175 741,54		0,10	
709	491 074,25	2 175 747,00		0,10	
710	491 073,70	2 175 748,88		0,10	
711	491 073,46	2 175 753,10		0,10	
712	491 094,90	2 175 744,38		0,10	
713	491 106,13	2 175 772,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
701	491 120,78	2 175 766,58	Аналитический метод	0,10	—
Контур 26					
714	491 137,62	2 175 776,30	Аналитический метод	0,10	—
715	491 126,50	2 175 780,77		0,10	
716	491 123,02	2 175 772,15		0,10	
717	491 102,79	2 175 780,25		0,10	
718	491 091,57	2 175 752,21		0,10	
719	491 073,96	2 175 759,37		0,10	
720	491 090,38	2 175 800,92		0,10	
721	491 092,05	2 175 803,92		0,10	
722	491 097,39	2 175 808,82		0,10	
723	491 103,73	2 175 812,26		0,10	
724	491 111,51	2 175 814,71		0,10	
725	491 118,63	2 175 815,15		0,10	
726	491 125,52	2 175 813,04		0,10	
727	491 131,86	2 175 809,59		0,10	
728	491 134,42	2 175 807,37		0,10	
729	491 137,86	2 175 800,92		0,10	
730	491 139,64	2 175 794,03		0,10	
731	491 139,98	2 175 786,13		0,10	
732	491 138,86	2 175 778,90		0,10	
714	491 137,62	2 175 776,30		0,10	
Контур 27					
733	490 872,20	2 175 842,04	Аналитический метод	0,10	—
734	491 061,84	2 175 764,31		0,10	
735	491 061,69	2 175 763,89		0,10	
736	491 078,37	2 175 805,92		0,10	
737	491 084,60	2 175 816,49		0,10	
738	491 093,61	2 175 824,27		0,10	
739	491 104,84	2 175 828,72		0,10	
740	491 115,40	2 175 829,39		0,10	
741	491 125,63	2 175 827,05		0,10	
742	491 131,08	2 175 824,83		0,10	
743	491 139,75	2 175 820,05		0,10	
744	491 147,09	2 175 812,71		0,10	
745	491 151,99	2 175 803,70		0,10	
746	491 154,21	2 175 794,14		0,10	
747	491 154,02	2 175 790,53		0,10	
748	491 181,50	2 175 858,78		0,10	
749	491 182,66	2 175 861,65		0,10	
750	491 181,48	2 175 862,13		0,10	
751	491 171,53	2 175 837,63		0,10	
752	491 167,06	2 175 826,64		0,10	
753	491 021,95	2 175 904,32		0,10	
754	490 934,96	2 175 941,67		0,10	
755	490 905,18	2 175 893,78		0,10	
756	490 885,01	2 175 849,63		0,10	
733	490 872,20	2 175 842,04	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

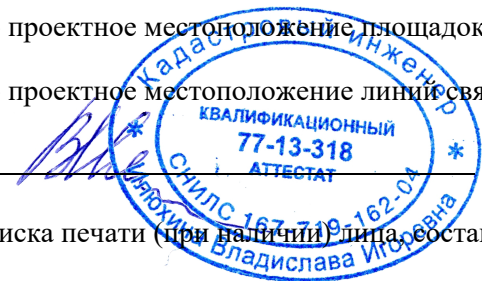
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - обозначение проектной границы публичного сервитута
- 32:17:0010105 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципального образования
- проектное местоположение площадок
- - проектное местоположение линий связи
- - проектное местоположение газопровода-отвода
- - проектное местоположение автомобильных дорог
- - - - проектное местоположение линий ЭХЗ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Подпись



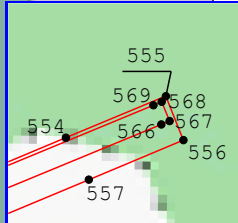
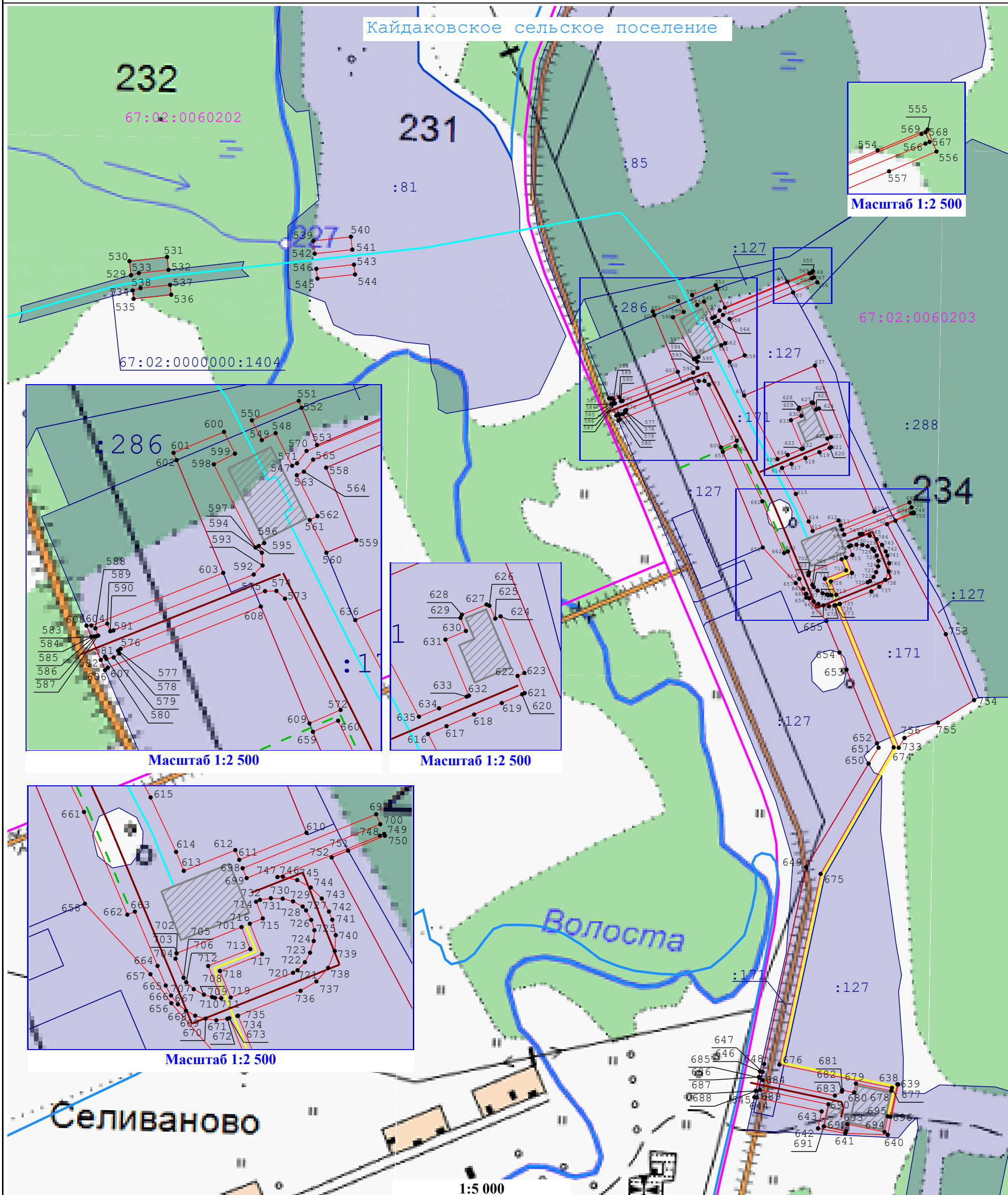
Дата

21 сентября 2023 г.

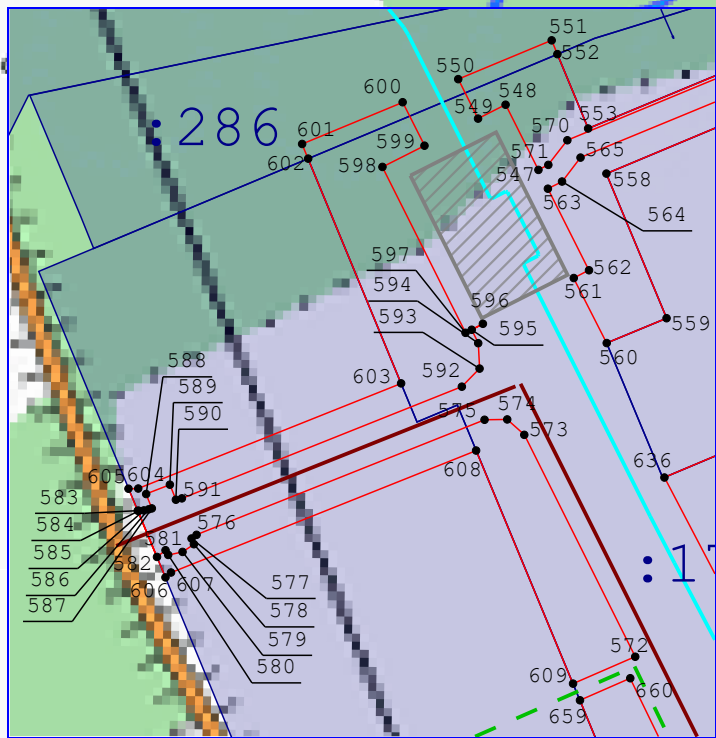
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

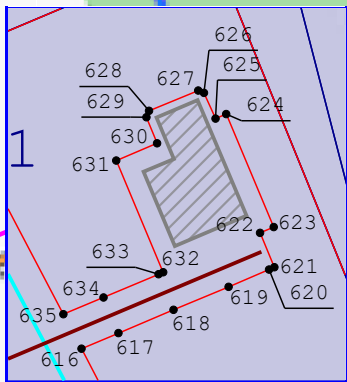
Выноска 1



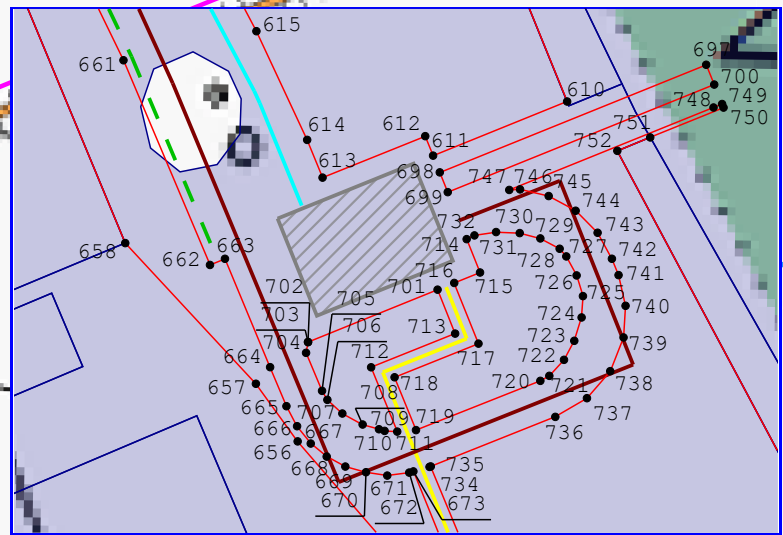
Масштаб 1:2 500



Масштаб 1:2 500



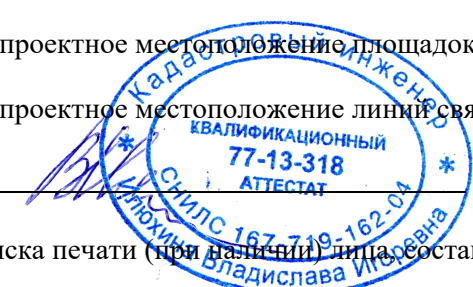
Масштаб 1:2 500



Масштаб 1:2 500

- Условные обозначения:**
- - обозначение проектной границы публичного сервитута
 - 32:17:0010105 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
 - - обозначение границы муниципального образования
 - проектное местоположение площадок
 - - проектное местоположение линий связи
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - проектное местоположение газопровода-отвода
 - - проектное местоположение автомобильных дорог
 - - - - проектное местоположение линий ЭХЗ

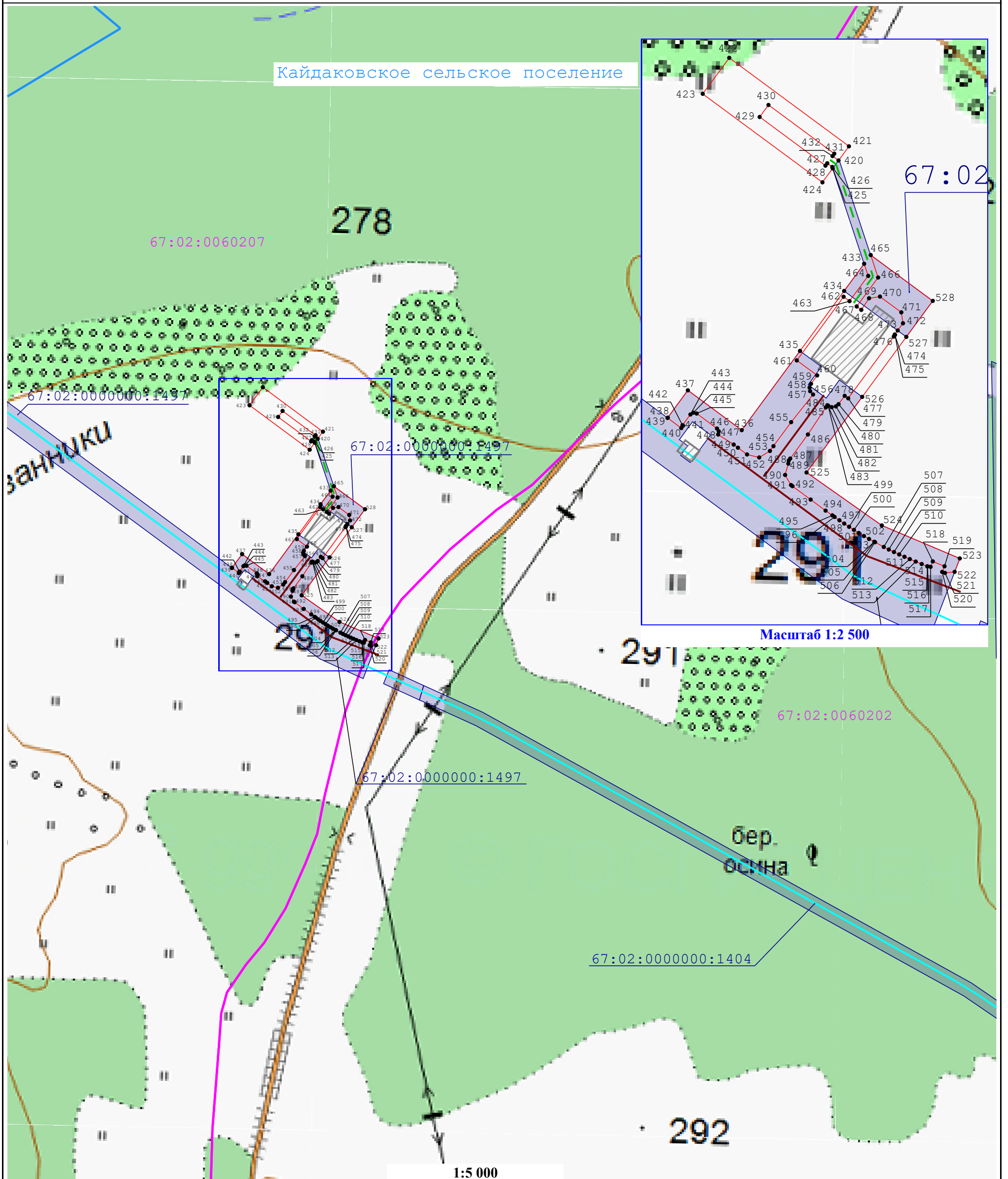
Подпись _____ Дата 21 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута











Выноска 2



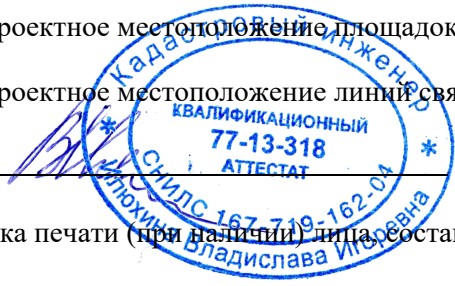
Масштаб 1:2 500

1:5 000

Условные обозначения:

-  - обозначение проектной границы публичного сервитута
-  - обозначение границы и номера кадастрового квартала
-  - обозначение границы муниципального образования
-  - проектное местоположение площадок
-  - проектное местоположение линий связи
-  1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение газопровода-отвода
-  - проектное местоположение автомобильных дорог
-  - проектное местоположение линий ЭХЗ

Подпись



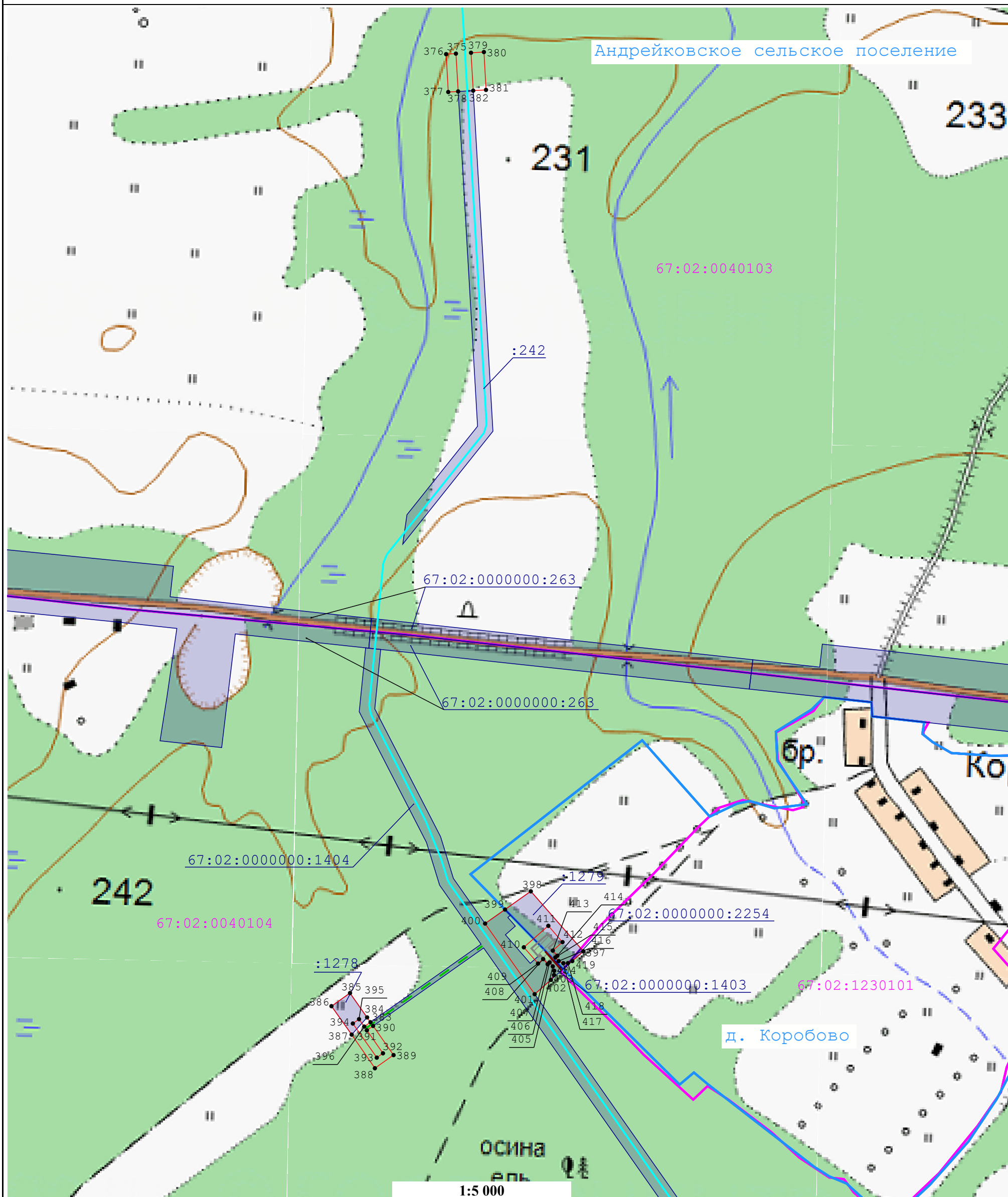
Дата

21 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - обозначение проектной границы публичного сервитута | | 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
| | - обозначение границы и номера кадастрового квартала | | :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
| | - обозначение границы муниципального образования | | - проектное местоположение газопровода-отвода |
| | - проектное местоположение площадок | | - проектное местоположение автомобильных дорог |
| | - проектное местоположение линий связи | | - проектное местоположение линий ЭХЗ |

Подпись



Дата

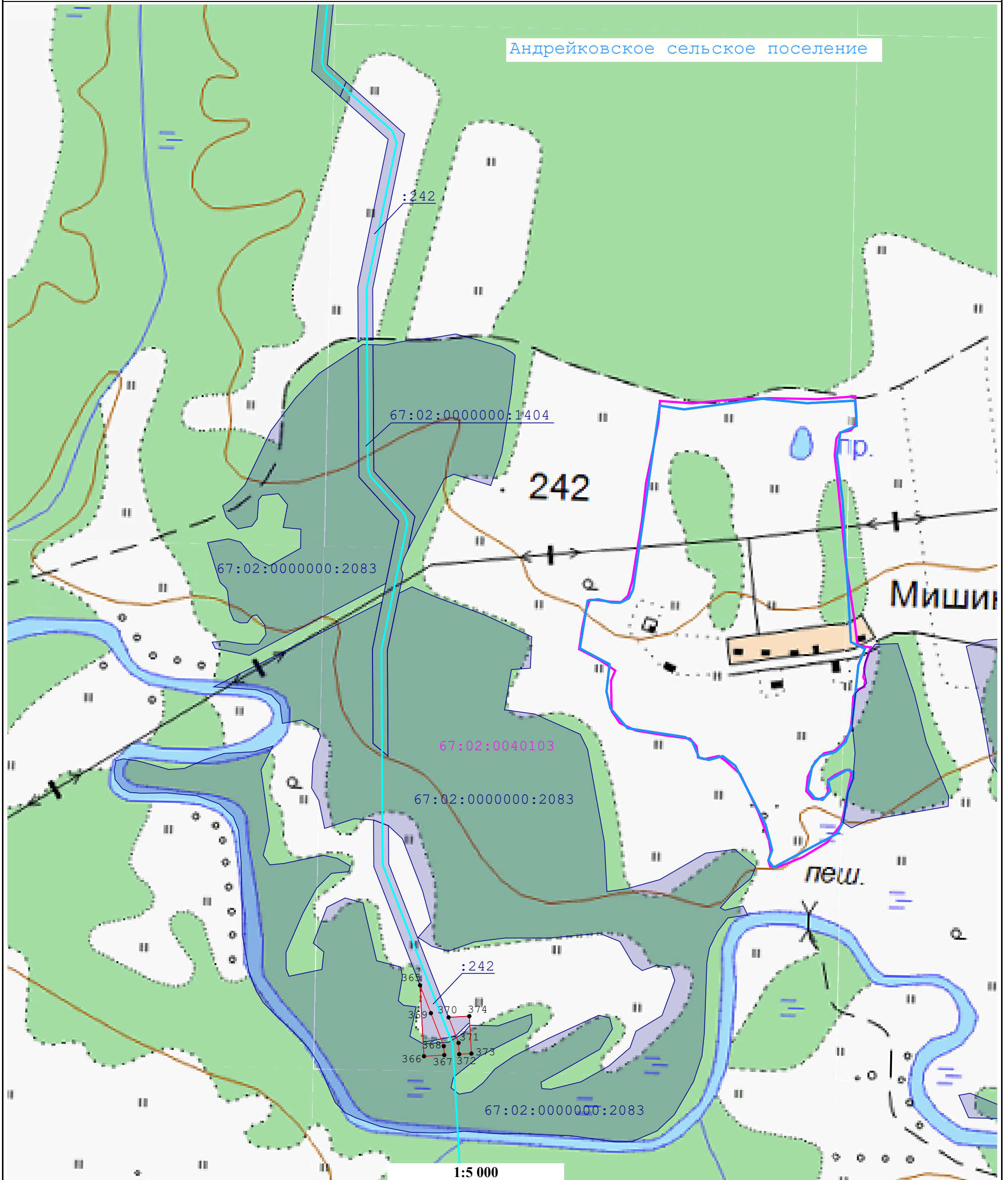
21 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4

Андрейковское сельское поселение



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - обозначение проектной границы публичного сервитута | | 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
| | - обозначение границы и номера кадастрового квартала | | :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
| | - обозначение границы муниципального образования | | - проектное местоположение газопровода-отвода |
| | - проектное местоположение площадок | | - проектное местоположение автомобильных дорог |
| | - проектное местоположение линий связи | | - проектное местоположение линий ЭХЗ |

Подпись

(Handwritten signature)
 * Кадастровый инженер *
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
 77-13-318
 АТТЕСТАТ
 * Ильяшвили Владислава Иосифовна *

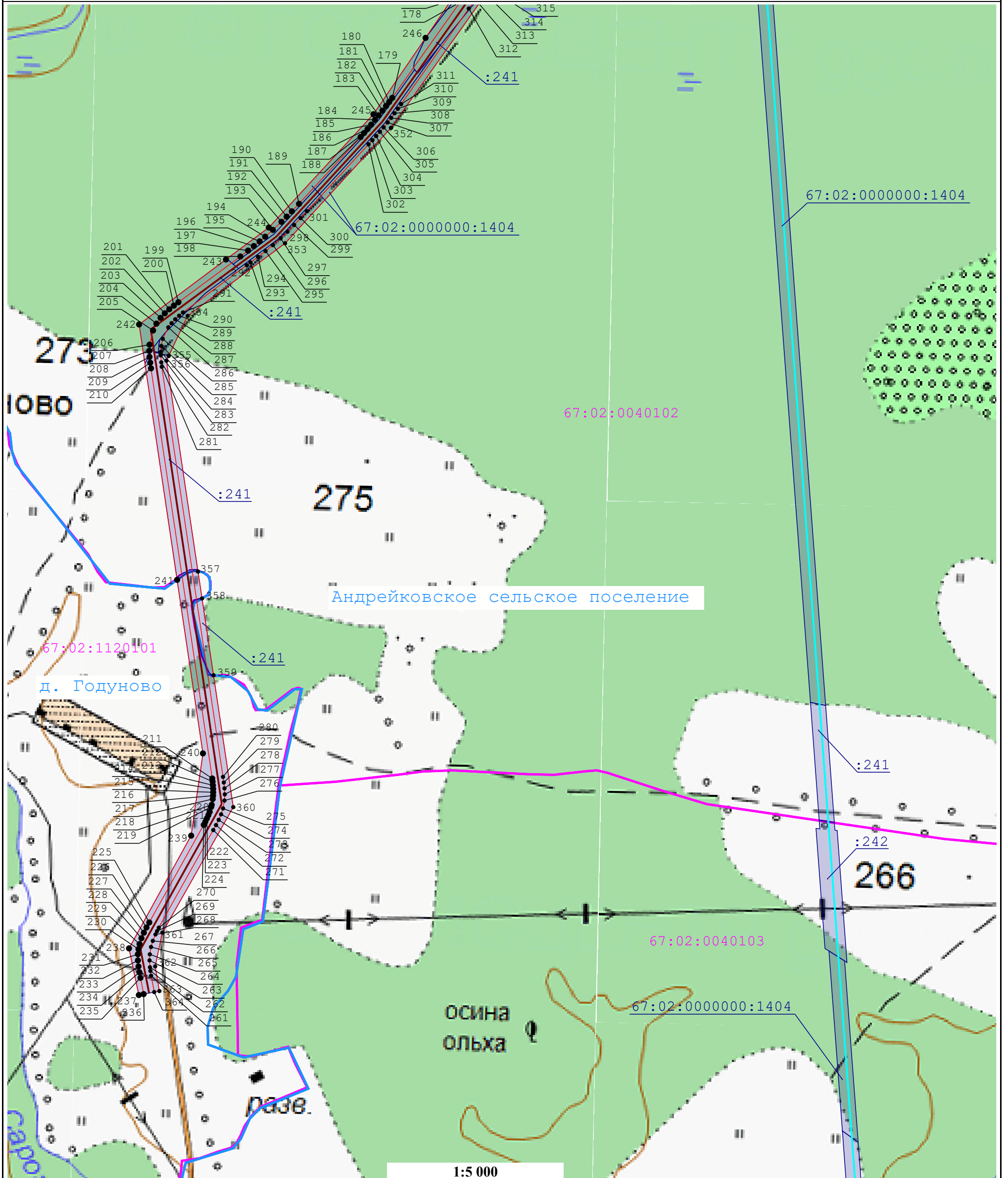
Дата

21 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5



Условные обозначения:

- - обозначение проектной границы публичного сервитута
- 32:17:0010105 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципального образования
- проектное местоположение площадок
- - проектное местоположение линий связи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение газопровода-отвода
- - проектное местоположение автомобильных дорог
- - проектное местоположение линий ЭХЗ

Подпись



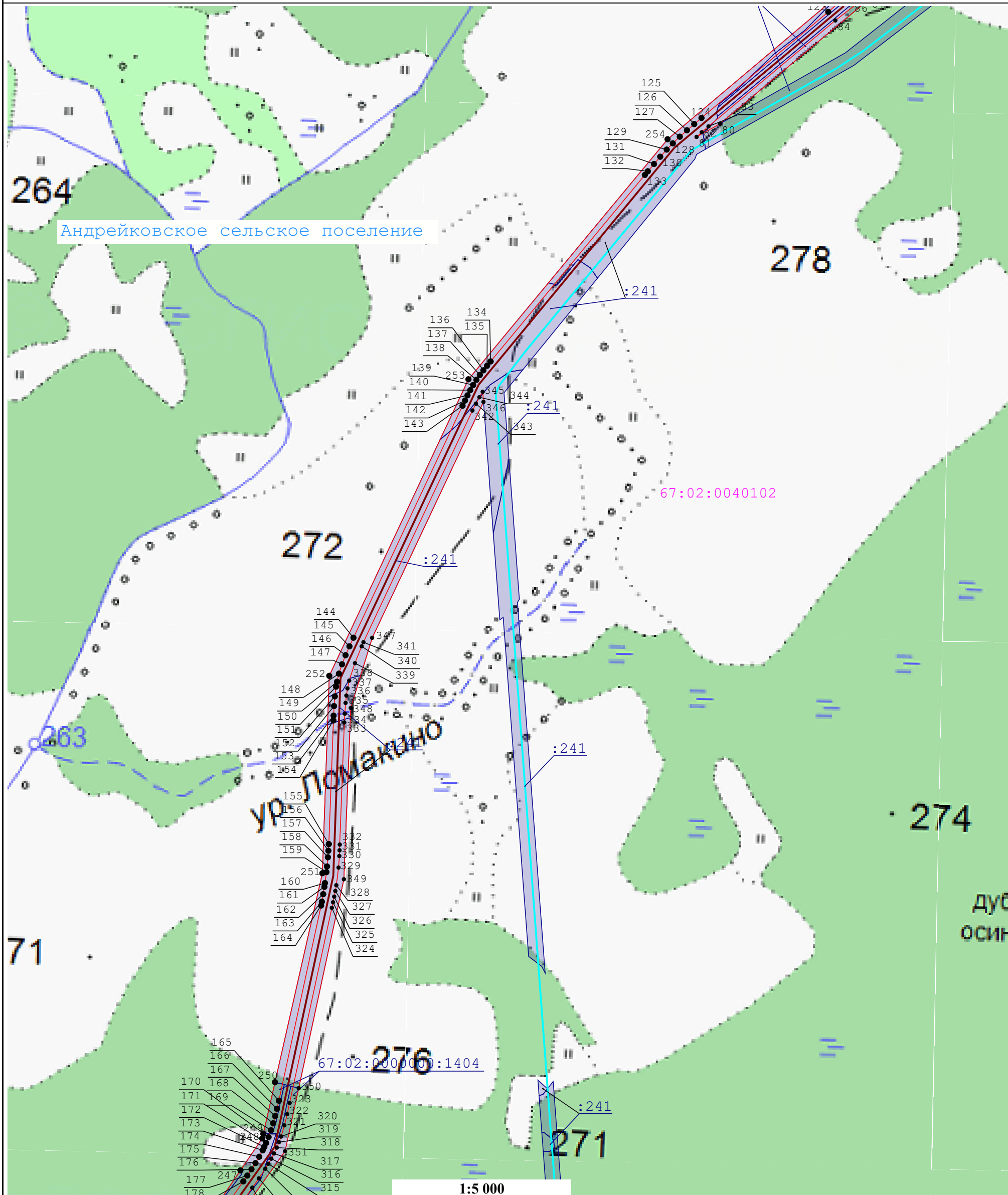
Дата

21 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

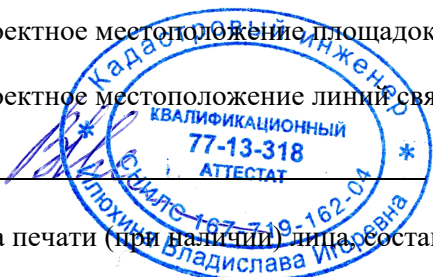
Выноска 6



Условные обозначения:

- - обозначение проектной границы публичного сервитута
- 67:02:0040102 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципального образования
- проектное местоположение площадок
- - проектное местоположение линий связи
- - проектное местоположение газопровода-отвода
- - проектное местоположение автомобильных дорог
- - - - проектное местоположение линий ЭХЗ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Подпись



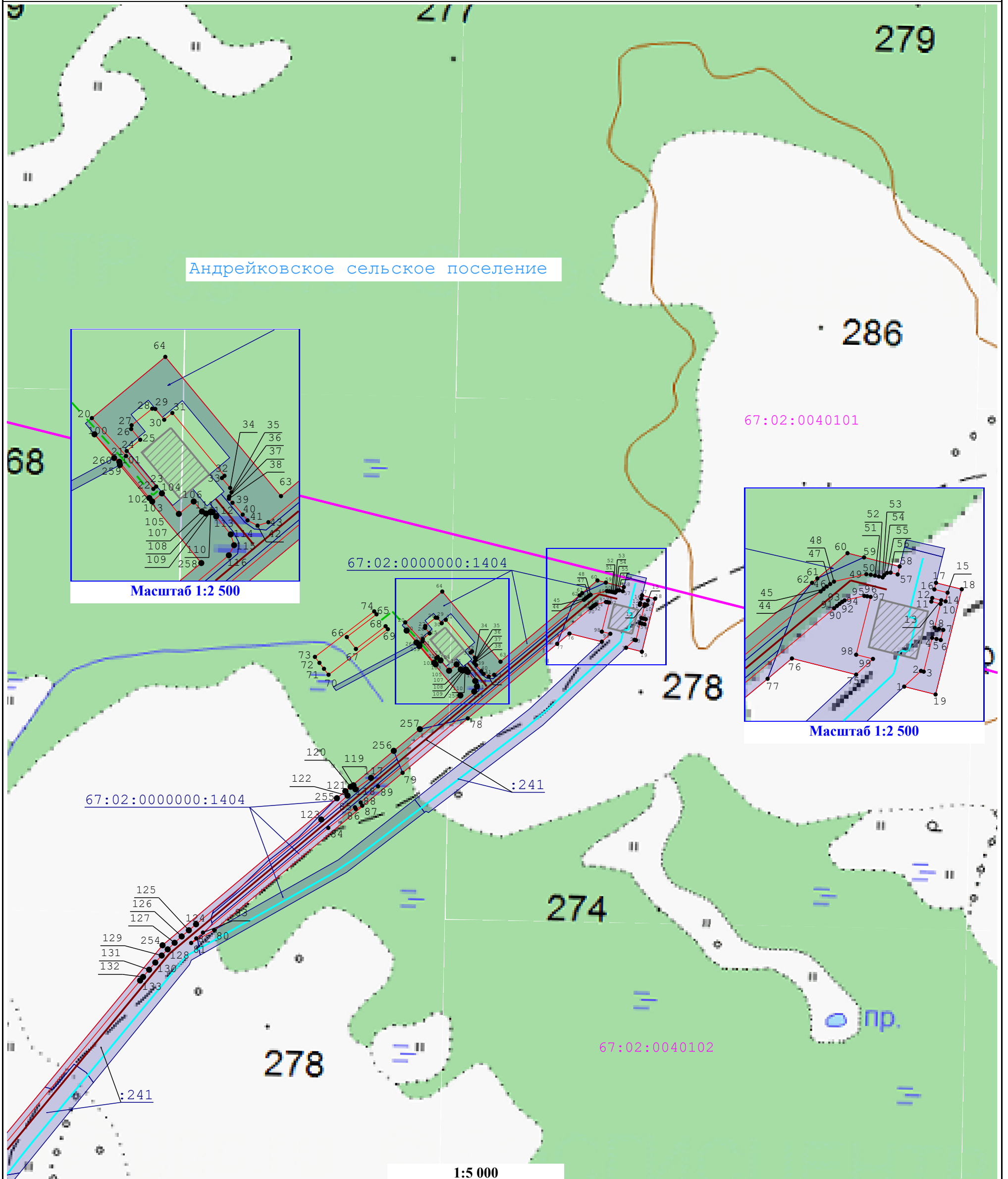
Дата

21 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7



Условные обозначения:

- - обозначение проектной границы публичного сервитута
- **32:17:0010105** - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципального образования
- проектное местоположение площадок
- - проектное местоположение линий связи
- - проектное местоположение газопровода-отвода
- - проектное местоположение автомобильных дорог
- - - - проектное местоположение линий ЭХЗ
- **1** - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Подпись

Инженер
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
 77-13-318
 АТТЕСТАТ
 Илья Владислав Иванович

Дата

21 сентября 2023 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
1	1	-
Контур 2		
20	20	-
Контур 3		
65	65	-
Контур 4		
75	75	-
Контур 5		
100	100	-
Контур 6		
261	261	-
Контур 7		
365	365	-
Контур 8		
370	370	-
Контур 9		
375	375	-
Контур 10		
379	379	-
Контур 11		
383	383	-
Контур 12		
397	397	-
Контур 13		
420	420	-
Контур 14		
433	433	-
Контур 15		
465	465	-
Контур 16		
529	529	-
Контур 17		
534	534	-
Контур 18		
539	539	-
Контур 19		
543	543	-
Контур 20		
547	547	-
Контур 21		
572	572	-
Контур 22		
610	610	-
Контур 23		
638	638	-
Контур 24		
697	697	-
Контур 25		
701	701	-
Контур 26		
714	714	-
Контур 27		
733	733	-