

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
"Газопровод межпоселковый к п. Надежда, п. Гордый Кромского района Орловской 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	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$23\,813\text{ м}^2 \pm 54\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к п. Надежда, п. Гордый Кромского района Орловской области" в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК 57

**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	317 925,77	1 274 648,43	Аналитический метод	0,10	—
2	317 919,43	1 274 648,04		0,10	
3	317 913,44	1 274 656,11		0,10	
4	317 849,48	1 274 742,39		0,10	
5	317 806,40	1 274 809,98		0,10	
6	317 750,54	1 274 880,98		0,10	
7	317 723,96	1 274 942,94		0,10	
8	317 678,84	1 274 981,90		0,10	
9	317 671,88	1 274 987,91		0,10	
10	317 659,56	1 274 992,16		0,10	
11	317 659,12	1 274 992,31		0,10	
12	317 646,59	1 274 996,63		0,10	
13	317 629,41	1 275 002,56		0,10	
14	317 574,52	1 275 030,24		0,10	
15	317 544,76	1 275 045,25		0,10	
16	317 521,59	1 275 058,18		0,10	
17	317 483,90	1 275 079,21		0,10	
18	317 421,84	1 275 068,74		0,10	
19	317 391,69	1 274 922,52		0,10	
20	317 395,49	1 274 824,29		0,10	
21	317 380,94	1 274 781,27		0,10	
22	317 354,16	1 274 790,24		0,10	
23	317 354,43	1 274 791,19		0,10	
24	317 354,60	1 274 792,16		0,10	
25	317 354,67	1 274 793,13		0,10	
26	317 354,65	1 274 794,11		0,10	
27	317 354,54	1 274 795,09		0,10	
28	317 354,33	1 274 796,05		0,10	
29	317 354,17	1 274 796,57		0,10	
30	317 354,02	1 274 796,98		0,10	
31	317 353,63	1 274 797,88		0,10	
32	317 353,15	1 274 798,74		0,10	
33	317 352,59	1 274 799,54		0,10	
34	317 351,95	1 274 800,29		0,10	
35	317 351,24	1 274 800,97		0,10	
36	317 350,47	1 274 801,57		0,10	
37	317 349,65	1 274 802,10		0,10	
38	317 348,77	1 274 802,55		0,10	
39	317 347,86	1 274 802,90		0,10	
40	317 341,69	1 274 804,97		0,10	
41	317 340,77	1 274 805,21		0,10	
42	317 339,82	1 274 805,35		0,10	
43	317 338,86	1 274 805,40		0,10	
44	317 337,91	1 274 805,36		0,10	
45	317 336,96	1 274 805,22		0,10	
46	317 336,03	1 274 804,99		0,10	
47	317 335,13	1 274 804,67		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	317 334,26	1 274 804,26	Аналитический метод	0,10	—
49	317 333,44	1 274 803,77		0,10	
50	317 332,67	1 274 803,20		0,10	
51	317 331,96	1 274 802,56		0,10	
52	317 331,31	1 274 801,86		0,10	
53	317 330,74	1 274 801,09		0,10	
54	317 330,24	1 274 800,27		0,10	
55	317 329,83	1 274 799,41		0,10	
56	317 329,51	1 274 798,51		0,10	
57	317 328,24	1 274 794,71		0,10	
58	317 327,98	1 274 793,80		0,10	
59	317 327,81	1 274 792,86		0,10	
60	317 327,73	1 274 791,92		0,10	
61	317 327,73	1 274 790,97		0,10	
62	317 327,83	1 274 790,02		0,10	
63	317 328,02	1 274 789,09		0,10	
64	317 328,30	1 274 788,18		0,10	
65	317 328,66	1 274 787,30		0,10	
66	317 329,10	1 274 786,46		0,10	
67	317 329,62	1 274 785,66		0,10	
68	317 330,21	1 274 784,92		0,10	
69	317 330,87	1 274 784,24		0,10	
70	317 331,60	1 274 783,62		0,10	
71	317 332,37	1 274 783,07		0,10	
72	317 333,20	1 274 782,60		0,10	
73	317 334,07	1 274 782,21		0,10	
74	317 340,23	1 274 780,15		0,10	
75	317 341,11	1 274 779,90		0,10	
76	317 342,02	1 274 779,73		0,10	
77	317 342,93	1 274 779,64		0,10	
78	317 343,85	1 274 779,64		0,10	
79	317 344,76	1 274 779,72		0,10	
80	317 345,67	1 274 779,89		0,10	
81	317 346,55	1 274 780,14		0,10	
82	317 347,41	1 274 780,47		0,10	
83	317 348,23	1 274 780,87		0,10	
84	317 349,02	1 274 781,35		0,10	
85	317 349,75	1 274 781,90		0,10	
86	317 350,44	1 274 782,52		0,10	
87	317 350,83	1 274 782,92		0,10	
88	317 351,06	1 274 783,19		0,10	
89	317 351,62	1 274 783,92		0,10	
90	317 352,11	1 274 784,70		0,10	
91	317 352,52	1 274 785,52		0,10	
92	317 384,08	1 274 774,94		0,10	
93	317 400,52	1 274 823,56		0,10	
94	317 396,71	1 274 922,11		0,10	
95	317 426,04	1 275 064,38		0,10	
96	317 451,93	1 275 068,75		0,10	
97	317 463,66	1 275 070,73		0,10	
98	317 483,00	1 275 073,99		0,10	
99	317 493,66	1 275 068,05		0,10	
100	317 542,42	1 275 040,83		0,10	
101	317 616,63	1 275 003,40		0,10	
102	317 625,37	1 274 998,99		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	317 627,46	1 274 997,94	Аналитический метод	0,10	—
104	317 633,32	1 274 995,92		0,10	
105	317 669,34	1 274 983,50		0,10	
106	317 719,82	1 274 939,91		0,10	
107	317 746,20	1 274 878,40		0,10	
108	317 802,32	1 274 807,08		0,10	
109	317 845,36	1 274 739,56		0,10	
110	317 907,33	1 274 655,95		0,10	
111	317 917,02	1 274 642,88		0,10	
112	317 962,60	1 274 645,67		0,10	
113	318 014,24	1 274 658,26		0,10	
114	318 073,41	1 274 685,08		0,10	
115	318 093,41	1 274 719,90		0,10	
116	318 113,57	1 274 755,02		0,10	
117	318 132,62	1 274 825,80		0,10	
118	318 153,02	1 274 895,11		0,10	
119	318 183,52	1 274 984,21		0,10	
120	318 234,88	1 275 099,97		0,10	
121	318 348,01	1 275 418,61		0,10	
122	318 328,92	1 275 468,00		0,10	
123	318 282,08	1 275 536,93		0,10	
124	318 233,43	1 275 608,53		0,10	
125	318 227,75	1 275 680,57		0,10	
126	318 200,21	1 275 720,82		0,10	
127	318 055,78	1 275 814,93		0,10	
128	318 063,08	1 275 826,53		0,10	
129	318 077,62	1 275 849,64		0,10	
130	318 078,48	1 275 850,55		0,10	
131	318 090,53	1 275 863,26		0,10	
132	318 090,81	1 275 864,05		0,10	
134	318 087,22	1 275 867,82		0,10	
135	318 086,47	1 275 867,16		0,10	
136	318 086,05	1 275 867,60		0,10	
137	318 078,91	1 275 875,12		0,10	
138	318 079,62	1 275 875,82		0,10	
139	318 078,68	1 275 876,81		0,10	
140	318 100,95	1 275 912,43		0,10	
141	318 133,55	1 276 009,07		0,10	
142	318 202,61	1 276 213,80		0,10	
143	318 213,22	1 276 265,22		0,10	
144	318 324,77	1 276 420,17		0,10	
145	318 424,76	1 276 529,90		0,10	
146	318 470,43	1 276 598,84		0,10	
147	318 470,69	1 276 598,76		0,10	
148	318 471,00	1 276 599,71		0,10	
149	318 472,42	1 276 599,25		0,10	
150	318 480,25	1 276 596,70		0,10	
151	318 481,48	1 276 596,31		0,10	
152	318 481,16	1 276 595,35		0,10	
153	318 486,08	1 276 593,75		0,10	
154	318 615,30	1 276 819,74		0,10	
155	318 701,80	1 276 959,04		0,10	
156	318 755,48	1 277 019,02		0,10	
157	318 751,38	1 277 023,02		0,10	
158	318 750,69	1 277 022,30		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	318 745,45	1 277 027,41	Аналитический метод	0,10	—
160	318 743,23	1 277 029,58		0,10	
161	318 744,08	1 277 030,14		0,10	
162	318 833,50	1 277 129,28		0,10	
163	318 911,03	1 277 247,32		0,10	
164	318 937,10	1 277 289,68		0,10	
165	318 938,82	1 277 292,46		0,10	
166	318 695,65	1 277 531,25		0,10	
167	318 685,11	1 277 553,53		0,10	
168	318 682,93	1 277 558,14		0,10	
169	318 678,69	1 277 567,11		0,10	
170	318 675,23	1 277 577,18		0,10	
171	318 670,50	1 277 575,56		0,10	
172	318 674,05	1 277 565,22		0,10	
173	318 678,85	1 277 555,08		0,10	
174	318 681,03	1 277 550,47		0,10	
175	318 691,51	1 277 528,30		0,10	
176	318 932,47	1 277 291,69		0,10	
177	318 919,51	1 277 270,63		0,10	
178	318 906,81	1 277 250,00		0,10	
179	318 829,53	1 277 132,34		0,10	
180	318 744,08	1 277 037,60		0,10	
181	318 737,15	1 277 029,92		0,10	
182	318 738,40	1 277 028,70		0,10	
183	318 740,00	1 277 027,14		0,10	
184	318 744,27	1 277 022,98		0,10	
185	318 748,56	1 277 018,79		0,10	
186	318 697,78	1 276 962,05		0,10	
187	318 611,01	1 276 822,30		0,10	
188	318 483,76	1 276 599,76		0,10	
189	318 478,56	1 276 601,46		0,10	
190	318 472,24	1 276 603,51		0,10	
191	318 469,56	1 276 604,38		0,10	
192	318 468,36	1 276 604,77		0,10	
193	318 463,91	1 276 598,05		0,10	
194	318 420,80	1 276 532,99		0,10	
195	318 320,88	1 276 423,32		0,10	
196	318 208,54	1 276 267,27		0,10	
197	318 197,78	1 276 215,11		0,10	
198	318 128,74	1 276 010,46		0,10	
199	318 096,40	1 275 914,58		0,10	
200	318 072,39	1 275 876,17		0,10	
201	318 075,99	1 275 872,38		0,10	
202	318 080,95	1 275 867,16		0,10	
203	318 084,15	1 275 863,80		0,10	
204	318 073,65	1 275 852,72		0,10	
205	318 048,93	1 275 813,42		0,10	
206	318 050,60	1 275 812,34		0,10	
207	318 055,31	1 275 809,27		0,10	
208	318 049,76	1 275 801,16		0,10	
209	318 053,88	1 275 798,34		0,10	
210	318 055,01	1 275 799,99		0,10	
211	318 059,50	1 275 806,54		0,10	
212	318 196,65	1 275 717,17		0,10	
213	318 222,87	1 275 678,85		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	318 228,55	1 275 606,81	Аналитический метод	0,10	—
215	318 238,68	1 275 591,90		0,10	
216	318 324,46	1 275 465,66		0,10	
217	318 342,68	1 275 418,54		0,10	
218	318 230,23	1 275 101,82		0,10	
219	318 178,86	1 274 986,04		0,10	
220	318 148,26	1 274 896,63		0,10	
221	318 127,80	1 274 827,15		0,10	
222	318 108,91	1 274 756,94		0,10	
223	318 082,22	1 274 710,47		0,10	
224	318 069,87	1 274 688,96		0,10	
225	318 012,60	1 274 663,00		0,10	
226	317 961,85	1 274 650,63		0,10	
227	317 952,33	1 274 650,07		0,10	
228	317 952,31	1 274 650,45		0,10	
229	317 952,27	1 274 651,07		0,10	
230	317 931,61	1 274 649,79		0,10	
231	317 925,70	1 274 649,43		0,10	
1	317 925,77	1 274 648,43		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

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

## 1. Система координат МСК 57

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—






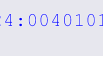


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

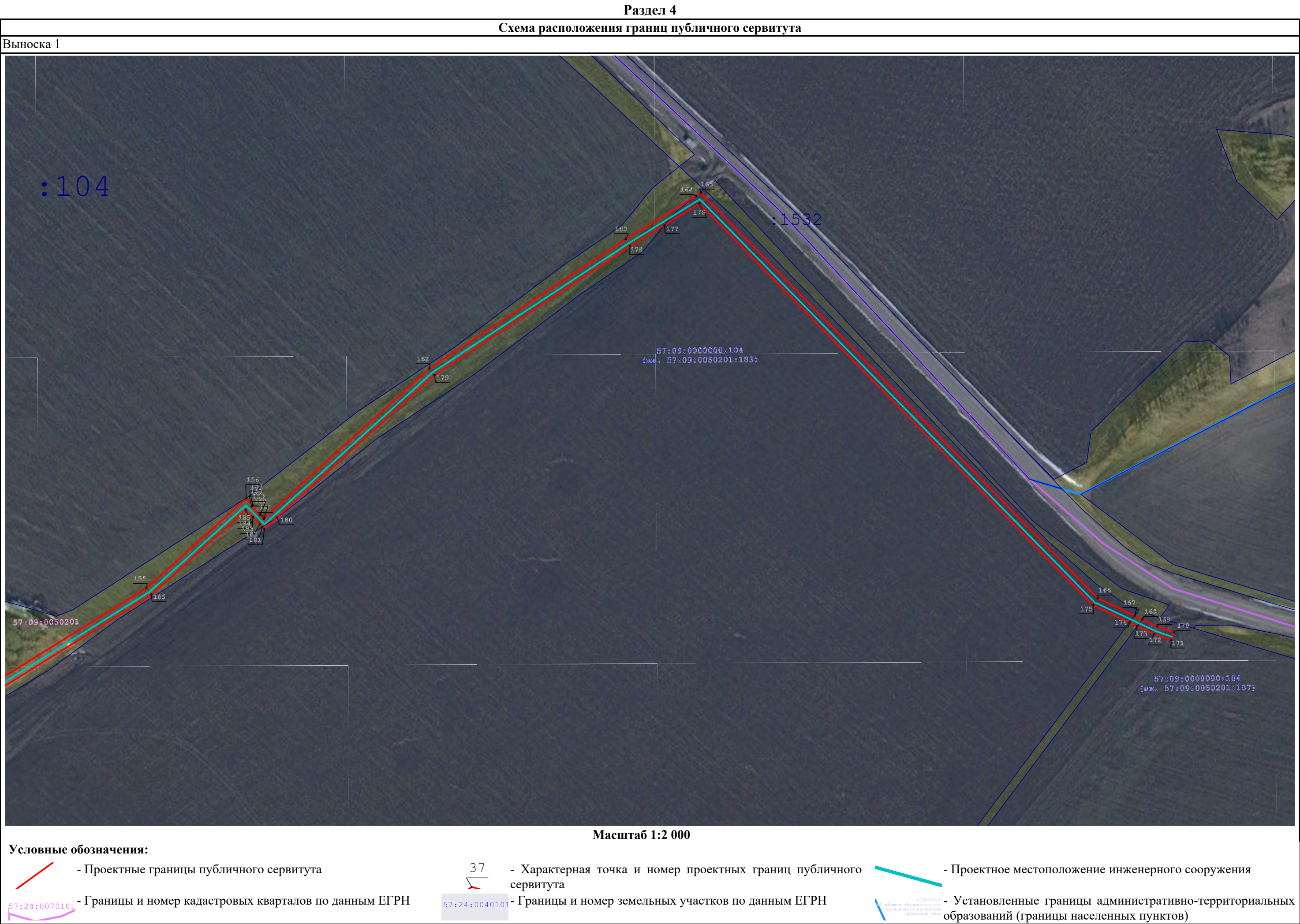


Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН |  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута |  57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН |  - Проектное местоположение инженерного сооружения |  57:24:0040101 - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов) |
|--|--|--|---|---|--|

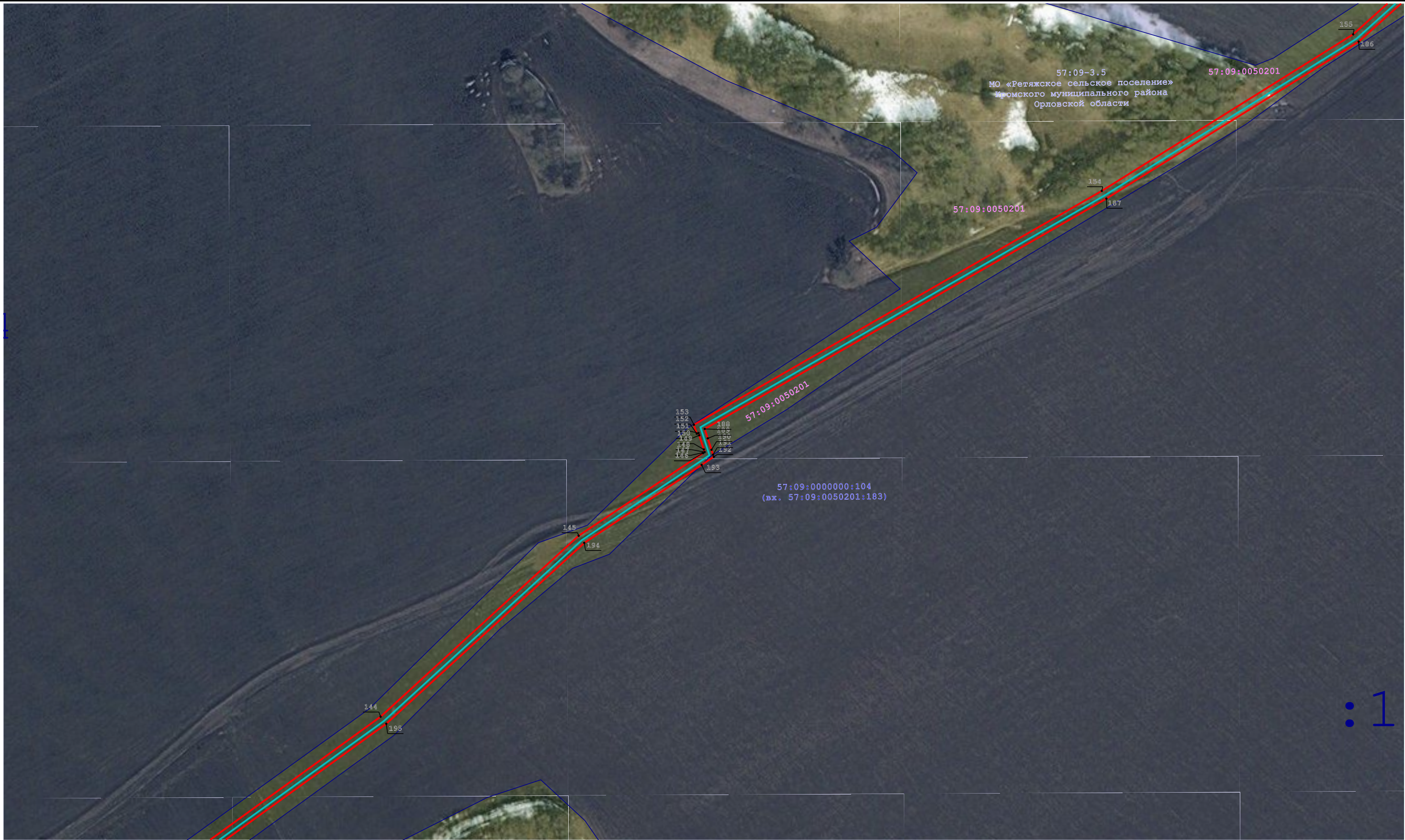






Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 2



: 1

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- 57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 57:24-3.6 «Высокий Островский» с/пос. Должанского муниципал. Орловской области - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)




Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 3




Масштаб 1:2 000

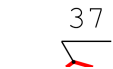
**Условные обозначения:**




- Проектные границы публичного сервитута




57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН



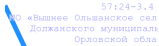
37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута



57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН



- Проектное местоположение инженерного сооружения



57:24:3.4  
«Высшее Ольшанское с/пос.  
Должанского муницип.  
района Орловской обл.» - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)









Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 4



Масштаб 1:2 000

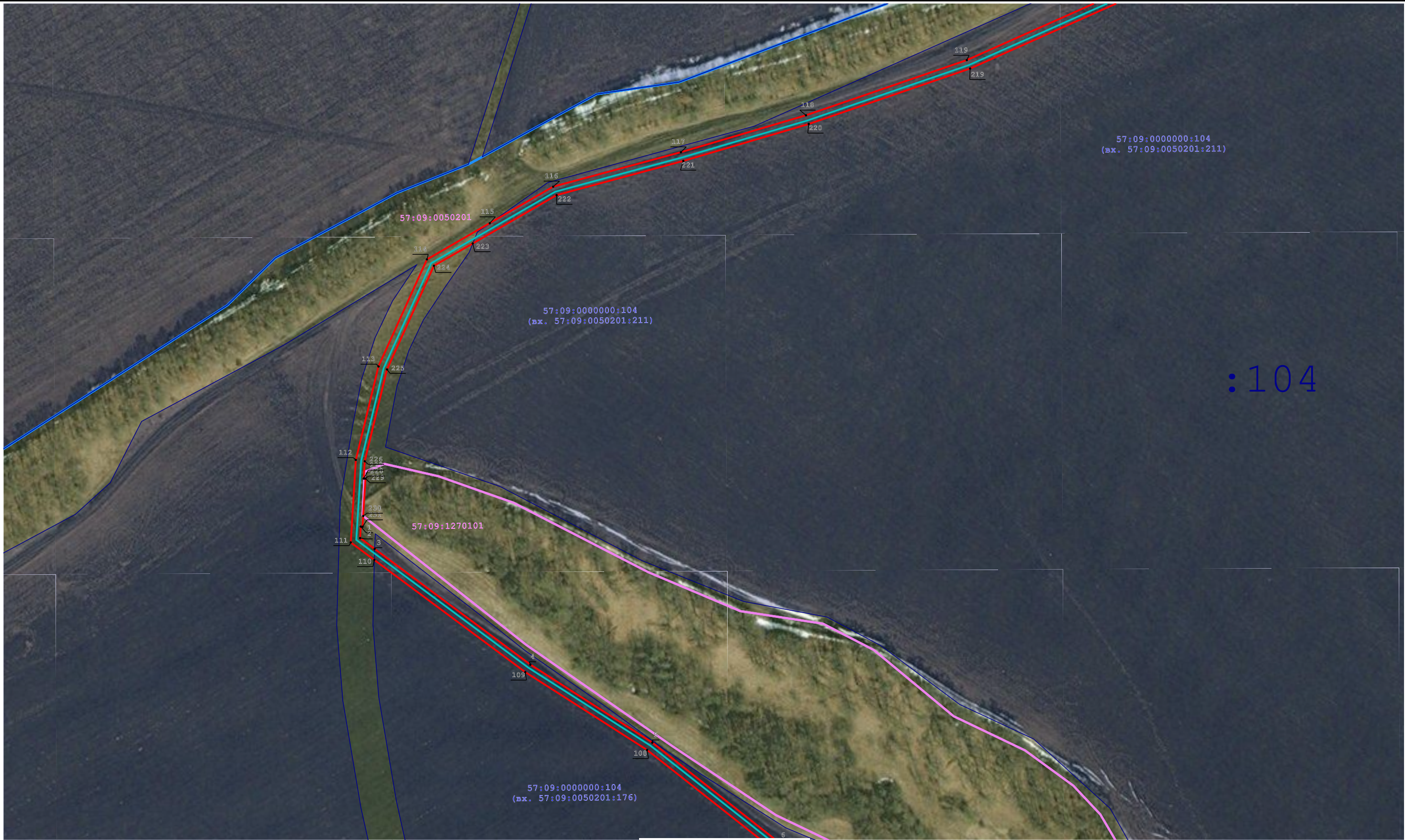
Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  57:24:0040101 - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)





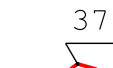



Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 5



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  57:24-3.6 «Выселок Островский» из Должанского муниципального образования Орловской области - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 6



Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
- Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—