

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации «Площадка узла подключения КЦЗ КС «Писаревка», являющегося неотъемлемой технологической частью линейного объекта системы газоснабжения федерального значения

(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	Воронежская область, район Богучарский, Луговское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153874 +/- 137 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации «Площадка узла подключения КЦЗ КС «Писаревка», являющегося неотъемлемой технологической частью линейного объекта системы газоснабжения федерального значения, сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Газпром". Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром" (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: BOX 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты gazprom@gazprom.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-36, 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	319834.61	2158646.98	Аналитический метод	0.10	-
2	319830.52	2158650.21	Аналитический метод	0.10	-
3	319833.70	2158654.70	Аналитический метод	0.10	-
4	319835.20	2158656.74	Аналитический метод	0.10	-
5	319836.20	2158658.30	Аналитический метод	0.10	-
6	319838.00	2158662.20	Аналитический метод	0.10	-
7	319839.10	2158666.50	Аналитический метод	0.10	-
8	319839.50	2158670.80	Аналитический метод	0.10	-
9	319839.10	2158675.10	Аналитический метод	0.10	-
10	319838.00	2158679.40	Аналитический метод	0.10	-
11	319836.20	2158683.30	Аналитический метод	0.10	-
12	319833.70	2158686.90	Аналитический метод	0.10	-
13	319830.60	2158690.00	Аналитический метод	0.10	-
14	319828.94	2158691.25	Аналитический метод	0.10	-
15	319825.95	2158693.30	Аналитический метод	0.10	-
16	319819.50	2158697.96	Аналитический метод	0.10	-
17	319822.30	2158701.60	Аналитический метод	0.10	-
18	319824.80	2158705.20	Аналитический метод	0.10	-
19	319826.60	2158709.10	Аналитический метод	0.10	-
20	319827.70	2158713.40	Аналитический метод	0.10	-
21	319828.10	2158717.70	Аналитический метод	0.10	-
22	319827.70	2158722.00	Аналитический метод	0.10	-

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
23	319826.60	2158726.30	Аналитический метод	0.10	-
24	319824.80	2158730.20	Аналитический метод	0.10	-
25	319822.30	2158733.80	Аналитический метод	0.10	-
26	319819.20	2158736.90	Аналитический метод	0.10	-
27	319815.60	2158739.40	Аналитический метод	0.10	-
28	319811.70	2158741.20	Аналитический метод	0.10	-
29	319807.40	2158742.30	Аналитический метод	0.10	-
30	319803.10	2158742.70	Аналитический метод	0.10	-
31	319798.80	2158742.30	Аналитический метод	0.10	-
32	319794.50	2158741.20	Аналитический метод	0.10	-
33	319790.60	2158739.40	Аналитический метод	0.10	-
34	319787.00	2158736.90	Аналитический метод	0.10	-
35	319783.90	2158733.80	Аналитический метод	0.10	-
36	319783.20	2158732.79	Аналитический метод	0.10	-
37	319767.03	2158711.51	Аналитический метод	0.10	-
38	319745.70	2158714.27	Аналитический метод	0.10	-
39	319730.63	2158716.22	Аналитический метод	0.10	-
40	319732.06	2158716.98	Аналитический метод	0.10	-
41	319753.61	2158728.28	Аналитический метод	0.10	-
42	319755.04	2158729.28	Аналитический метод	0.10	-
43	319756.27	2158730.51	Аналитический метод	0.10	-
44	319777.90	2158759.08	Аналитический метод	0.10	-
45	319778.90	2158760.51	Аналитический метод	0.10	-
46	319779.64	2158762.09	Аналитический метод	0.10	-
47	319780.09	2158763.77	Аналитический метод	0.10	-

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
48	319780.24	2158765.51	Аналитический метод	0.10	-
49	319780.09	2158767.25	Аналитический метод	0.10	-
50	319779.64	2158768.93	Аналитический метод	0.10	-
51	319778.90	2158770.51	Аналитический метод	0.10	-
52	319777.90	2158771.94	Аналитический метод	0.10	-
53	319776.67	2158773.17	Аналитический метод	0.10	-
54	319775.24	2158774.17	Аналитический метод	0.10	-
55	319773.66	2158774.91	Аналитический метод	0.10	-
56	319771.98	2158775.36	Аналитический метод	0.10	-
57	319770.24	2158775.51	Аналитический метод	0.10	-
58	319768.50	2158775.36	Аналитический метод	0.10	-
59	319766.82	2158774.91	Аналитический метод	0.10	-
60	319765.24	2158774.17	Аналитический метод	0.10	-
61	319763.81	2158773.17	Аналитический метод	0.10	-
62	319762.58	2158771.94	Аналитический метод	0.10	-
63	319741.99	2158744.76	Аналитический метод	0.10	-
64	319722.74	2158734.67	Аналитический метод	0.10	-
65	319698.61	2158721.78	Аналитический метод	0.10	-
66	319648.75	2158695.90	Аналитический метод	0.10	-
67	319648.50	2158695.77	Аналитический метод	0.10	-
68	319648.15	2158695.57	Аналитический метод	0.10	-
69	319647.81	2158695.35	Аналитический метод	0.10	-
70	319647.48	2158695.12	Аналитический метод	0.10	-
71	319646.94	2158694.69	Аналитический метод	0.10	-
72	319646.42	2158694.23	Аналитический метод	0.10	-

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
73	319645.99	2158693.79	Аналитический метод	0.10	-
74	319645.60	2158693.34	Аналитический метод	0.10	-
75	319626.31	2158669.62	Аналитический метод	0.10	-
76	319624.09	2158671.45	Аналитический метод	0.10	-
77	319613.30	2158658.29	Аналитический метод	0.10	-
78	319615.58	2158656.43	Аналитический метод	0.10	-
79	319599.77	2158636.98	Аналитический метод	0.10	-
80	319599.54	2158636.69	Аналитический метод	0.10	-
81	319599.39	2158636.50	Аналитический метод	0.10	-
82	319599.22	2158636.26	Аналитический метод	0.10	-
83	319598.99	2158635.88	Аналитический метод	0.10	-
84	319598.76	2158635.50	Аналитический метод	0.10	-
85	319598.58	2158635.15	Аналитический метод	0.10	-
86	319598.40	2158634.78	Аналитический метод	0.10	-
87	319598.25	2158634.42	Аналитический метод	0.10	-
88	319598.11	2158634.05	Аналитический метод	0.10	-
89	319588.37	2158606.90	Аналитический метод	0.10	-
90	319570.55	2158585.14	Аналитический метод	0.10	-
91	319534.95	2158540.82	Аналитический метод	0.10	-
92	319499.73	2158497.55	Аналитический метод	0.10	-
93	319475.46	2158467.53	Аналитический метод	0.10	-
94	319452.55	2158438.63	Аналитический метод	0.10	-
95	319427.07	2158407.83	Аналитический метод	0.10	-
96	319405.09	2158380.64	Аналитический метод	0.10	-
97	319373.69	2158341.48	Аналитический метод	0.10	-

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
98	319373.49	2158341.22	Аналитический метод	0.10	-
99	319373.25	2158340.89	Аналитический метод	0.10	-
100	319348.22	2158304.55	Аналитический метод	0.10	-
101	319321.70	2158267.72	Аналитический метод	0.10	-
102	319302.96	2158241.03	Аналитический метод	0.10	-
103	319302.77	2158240.75	Аналитический метод	0.10	-
104	319302.56	2158240.41	Аналитический метод	0.10	-
105	319302.36	2158240.06	Аналитический метод	0.10	-
106	319289.10	2158215.61	Аналитический метод	0.10	-
107	319269.38	2158180.43	Аналитический метод	0.10	-
108	319249.36	2158144.55	Аналитический метод	0.10	-
109	319218.09	2158089.45	Аналитический метод	0.10	-
110	319188.54	2158036.59	Аналитический метод	0.10	-
111	319160.31	2157986.98	Аналитический метод	0.10	-
112	319134.55	2157952.73	Аналитический метод	0.10	-
113	319113.94	2157941.26	Аналитический метод	0.10	-
114	319061.85	2157912.16	Аналитический метод	0.10	-
115	319061.58	2157912.00	Аналитический метод	0.10	-
116	319061.32	2157911.84	Аналитический метод	0.10	-
117	319061.05	2157911.66	Аналитический метод	0.10	-
118	319060.80	2157911.48	Аналитический метод	0.10	-
119	319060.46	2157911.22	Аналитический метод	0.10	-
120	319060.14	2157910.95	Аналитический метод	0.10	-
121	319059.83	2157910.67	Аналитический метод	0.10	-
122	319059.53	2157910.38	Аналитический метод	0.10	-

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
123	319033.29	2157883.21	Аналитический метод	0.10	-
124	318993.54	2157841.39	Аналитический метод	0.10	-
125	318966.20	2157812.08	Аналитический метод	0.10	-
126	318935.52	2157780.11	Аналитический метод	0.10	-
127	318907.70	2157751.51	Аналитический метод	0.10	-
128	318907.20	2157750.97	Аналитический метод	0.10	-
129	318906.61	2157750.19	Аналитический метод	0.10	-
130	318906.20	2157749.54	Аналитический метод	0.10	-
131	318905.46	2157747.96	Аналитический метод	0.10	-
132	318905.34	2157747.60	Аналитический метод	0.10	-
133	318898.04	2157724.87	Аналитический метод	0.10	-
134	318886.70	2157688.22	Аналитический метод	0.10	-
135	318875.57	2157655.11	Аналитический метод	0.10	-
136	318869.98	2157637.58	Аналитический метод	0.10	-
137	318868.50	2157636.20	Аналитический метод	0.10	-
138	318857.00	2157624.90	Аналитический метод	0.10	-
139	318853.90	2157621.80	Аналитический метод	0.10	-
140	318839.80	2157606.90	Аналитический метод	0.10	-
141	318837.30	2157603.30	Аналитический метод	0.10	-
142	318835.50	2157599.40	Аналитический метод	0.10	-
143	318835.47	2157599.28	Аналитический метод	0.10	-
144	318884.59	2157581.56	Аналитический метод	0.10	-
145	318884.73	2157581.60	Аналитический метод	0.10	-
146	318887.47	2157582.39	Аналитический метод	0.10	-
147	318891.10	2157582.44	Аналитический метод	0.10	-

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
148	318894.01	2157582.06	Аналитический метод	0.10	-
149	318897.65	2157581.45	Аналитический метод	0.10	-
150	318906.18	2157578.67	Аналитический метод	0.10	-
151	318922.79	2157573.66	Аналитический метод	0.10	-
152	318956.65	2157563.60	Аналитический метод	0.10	-
153	318970.81	2157559.63	Аналитический метод	0.10	-
154	318980.07	2157556.72	Аналитический метод	0.10	-
155	318985.49	2157553.68	Аналитический метод	0.10	-
156	318990.79	2157550.11	Аналитический метод	0.10	-
157	318998.59	2157543.10	Аналитический метод	0.10	-
158	319000.77	2157539.78	Аналитический метод	0.10	-
159	319000.84	2157539.67	Аналитический метод	0.10	-
160	319071.12	2157514.36	Аналитический метод	0.10	-
161	319099.58	2157511.01	Аналитический метод	0.10	-
162	319199.51	2157499.27	Аналитический метод	0.10	-
163	319202.15	2157498.96	Аналитический метод	0.10	-
164	319220.49	2157495.70	Аналитический метод	0.10	-
165	319220.40	2157495.82	Аналитический метод	0.10	-
166	319217.09	2157499.04	Аналитический метод	0.10	-
167	319213.09	2157501.68	Аналитический метод	0.10	-
168	319211.10	2157502.62	Аналитический метод	0.10	-
169	319209.04	2157503.39	Аналитический метод	0.10	-
170	319192.10	2157508.84	Аналитический метод	0.10	-
171	319179.11	2157512.61	Аналитический метод	0.10	-
172	319157.66	2157518.48	Аналитический метод	0.10	-

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
173	319140.58	2157522.51	Аналитический метод	0.10	-
174	319127.10	2157525.70	Аналитический метод	0.10	-
175	319109.25	2157529.41	Аналитический метод	0.10	-
176	319121.63	2157549.31	Аналитический метод	0.10	-
177	319122.43	2157550.60	Аналитический метод	0.10	-
178	319123.29	2157551.98	Аналитический метод	0.10	-
179	319123.75	2157553.44	Аналитический метод	0.10	-
180	319124.23	2157554.97	Аналитический метод	0.10	-
181	319147.27	2157627.72	Аналитический метод	0.10	-
182	319153.87	2157626.57	Аналитический метод	0.10	-
183	319173.96	2157622.10	Аналитический метод	0.10	-
184	319191.08	2157618.15	Аналитический метод	0.10	-
185	319212.78	2157613.79	Аналитический метод	0.10	-
186	319229.76	2157610.92	Аналитический метод	0.10	-
187	319233.90	2157610.60	Аналитический метод	0.10	-
188	319238.20	2157611.00	Аналитический метод	0.10	-
189	319242.50	2157612.10	Аналитический метод	0.10	-
190	319246.40	2157613.90	Аналитический метод	0.10	-
191	319249.99	2157616.40	Аналитический метод	0.10	-
192	319253.10	2157619.50	Аналитический метод	0.10	-
193	319255.60	2157623.10	Аналитический метод	0.10	-
194	319257.40	2157627.00	Аналитический метод	0.10	-
195	319258.50	2157631.30	Аналитический метод	0.10	-
196	319258.90	2157635.60	Аналитический метод	0.10	-
197	319258.50	2157639.90	Аналитический метод	0.10	-

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
198	319257.40	2157644.20	Аналитический метод	0.10	-
199	319255.60	2157648.10	Аналитический метод	0.10	-
200	319253.10	2157651.70	Аналитический метод	0.10	-
201	319250.00	2157654.80	Аналитический метод	0.10	-
202	319246.40	2157657.30	Аналитический метод	0.10	-
203	319242.50	2157659.10	Аналитический метод	0.10	-
204	319240.63	2157659.67	Аналитический метод	0.10	-
205	319238.10	2157660.22	Аналитический метод	0.10	-
206	319221.88	2157662.97	Аналитический метод	0.10	-
207	319201.62	2157667.03	Аналитический метод	0.10	-
208	319185.02	2157670.86	Аналитический метод	0.10	-
209	319163.59	2157675.63	Аналитический метод	0.10	-
210	319152.09	2157677.63	Аналитический метод	0.10	-
211	319145.55	2157678.71	Аналитический метод	0.10	-
212	319135.15	2157680.85	Аналитический метод	0.10	-
213	319132.30	2157681.27	Аналитический метод	0.10	-
214	319128.69	2157681.32	Аналитический метод	0.10	-
215	319125.46	2157680.92	Аналитический метод	0.10	-
216	319122.31	2157680.11	Аналитический метод	0.10	-
217	319118.80	2157678.64	Аналитический метод	0.10	-
218	319115.57	2157676.69	Аналитический метод	0.10	-
219	319112.45	2157674.04	Аналитический метод	0.10	-
220	319096.56	2157689.02	Аналитический метод	0.10	-
221	319095.94	2157690.75	Аналитический метод	0.10	-
222	319095.34	2157692.13	Аналитический метод	0.10	-

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
223	319094.66	2157693.46	Аналитический метод	0.10	-
224	319093.91	2157694.74	Аналитический метод	0.10	-
225	319092.99	2157696.10	Аналитический метод	0.10	-
226	319091.98	2157697.40	Аналитический метод	0.10	-
227	319090.93	2157698.64	Аналитический метод	0.10	-
228	319089.74	2157699.77	Аналитический метод	0.10	-
229	319059.13	2157728.93	Аналитический метод	0.10	-
230	319150.48	2157825.26	Аналитический метод	0.10	-
231	319134.81	2157839.92	Аналитический метод	0.10	-
232	319135.93	2157840.59	Аналитический метод	0.10	-
233	319137.12	2157841.29	Аналитический метод	0.10	-
234	319138.26	2157842.07	Аналитический метод	0.10	-
235	319139.35	2157842.89	Аналитический метод	0.10	-
236	319140.49	2157843.87	Аналитический метод	0.10	-
237	319141.57	2157844.90	Аналитический метод	0.10	-
238	319142.58	2157846.01	Аналитический метод	0.10	-
239	319143.52	2157847.17	Аналитический метод	0.10	-
240	319191.90	2157908.64	Аналитический метод	0.10	-
241	319192.19	2157909.01	Аналитический метод	0.10	-
242	319192.47	2157909.36	Аналитический метод	0.10	-
243	319192.79	2157909.77	Аналитический метод	0.10	-
244	319193.06	2157910.24	Аналитический метод	0.10	-
245	319193.27	2157910.62	Аналитический метод	0.10	-
246	319193.48	2157911.00	Аналитический метод	0.10	-
247	319193.70	2157911.38	Аналитический метод	0.10	-

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
248	319277.38	2158060.22	Аналитический метод	0.10	-
249	319353.61	2158195.81	Аналитический метод	0.10	-
250	319439.08	2158310.14	Аналитический метод	0.10	-
251	319499.94	2158391.55	Аналитический метод	0.10	-
252	319538.60	2158438.26	Аналитический метод	0.10	-
253	319575.83	2158482.89	Аналитический метод	0.10	-
254	319658.20	2158581.50	Аналитический метод	0.10	-
255	319662.36	2158587.26	Аналитический метод	0.10	-
256	319662.78	2158587.84	Аналитический метод	0.10	-
257	319663.25	2158588.50	Аналитический метод	0.10	-
258	319709.33	2158652.26	Аналитический метод	0.10	-
259	319712.73	2158649.75	Аналитический метод	0.10	-
260	319717.96	2158645.64	Аналитический метод	0.10	-
261	319614.20	2158506.50	Аналитический метод	0.10	-
262	319611.70	2158502.90	Аналитический метод	0.10	-
263	319609.90	2158499.00	Аналитический метод	0.10	-
264	319608.80	2158494.70	Аналитический метод	0.10	-
265	319608.40	2158490.40	Аналитический метод	0.10	-
266	319608.80	2158486.10	Аналитический метод	0.10	-
267	319609.90	2158481.80	Аналитический метод	0.10	-
268	319611.70	2158477.90	Аналитический метод	0.10	-
269	319614.20	2158474.30	Аналитический метод	0.10	-
270	319617.30	2158471.20	Аналитический метод	0.10	-
271	319620.90	2158468.70	Аналитический метод	0.10	-
272	319624.80	2158466.90	Аналитический метод	0.10	-

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
273	319629.10	2158465.80	Аналитический метод	0.10	-
274	319633.40	2158465.40	Аналитический метод	0.10	-
275	319637.70	2158465.80	Аналитический метод	0.10	-
276	319642.00	2158466.90	Аналитический метод	0.10	-
277	319645.90	2158468.70	Аналитический метод	0.10	-
278	319649.50	2158471.20	Аналитический метод	0.10	-
279	319652.60	2158474.30	Аналитический метод	0.10	-
280	319653.47	2158475.45	Аналитический метод	0.10	-
281	319758.29	2158616.08	Аналитический метод	0.10	-
282	319762.99	2158613.96	Аналитический метод	0.10	-
283	319768.14	2158612.03	Аналитический метод	0.10	-
284	319773.83	2158611.15	Аналитический метод	0.10	-
285	319781.19	2158611.42	Аналитический метод	0.10	-
286	319785.55	2158612.17	Аналитический метод	0.10	-
287	319787.37	2158612.95	Аналитический метод	0.10	-
288	319788.16	2158612.86	Аналитический метод	0.10	-
289	319790.70	2158612.70	Аналитический метод	0.10	-
290	319793.06	2158612.83	Аналитический метод	0.10	-
291	319795.02	2158613.09	Аналитический метод	0.10	-
292	319796.92	2158613.50	Аналитический метод	0.10	-
293	319799.30	2158614.20	Аналитический метод	0.10	-
294	319803.20	2158616.00	Аналитический метод	0.10	-
295	319806.80	2158618.50	Аналитический метод	0.10	-
296	319809.27	2158620.94	Аналитический метод	0.10	-
297	319809.90	2158621.60	Аналитический метод	0.10	-

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
298	319812.47	2158625.09	Аналитический метод	0.10	-
299	319814.32	2158627.67	Аналитический метод	0.10	-
300	319821.93	2158638.25	Аналитический метод	0.10	-
301	319825.77	2158635.16	Аналитический метод	0.10	-
1	319834.61	2158646.98	Аналитический метод	0.10	-
302	319671.52	2158685.20	Аналитический метод	0.10	-
303	319659.81	2158679.11	Аналитический метод	0.10	-
304	319658.04	2158676.94	Аналитический метод	0.10	-
305	319659.59	2158677.62	Аналитический метод	0.10	-
306	319665.21	2158678.59	Аналитический метод	0.10	-
307	319666.85	2158678.74	Аналитический метод	0.10	-
302	319671.52	2158685.20	Аналитический метод	0.10	-
308	319109.85	2157670.99	Аналитический метод	0.10	-
309	319097.71	2157682.44	Аналитический метод	0.10	-
310	319097.72	2157682.28	Аналитический метод	0.10	-
311	319097.73	2157681.68	Аналитический метод	0.10	-
312	319097.73	2157681.09	Аналитический метод	0.10	-
313	319097.71	2157680.49	Аналитический метод	0.10	-
314	319097.68	2157679.87	Аналитический метод	0.10	-
315	319097.64	2157679.28	Аналитический метод	0.10	-
316	319097.58	2157678.68	Аналитический метод	0.10	-
317	319097.50	2157678.07	Аналитический метод	0.10	-
318	319097.42	2157677.48	Аналитический метод	0.10	-
319	319097.31	2157676.90	Аналитический метод	0.10	-
320	319097.20	2157676.30	Аналитический метод	0.10	-

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
321	319097.06	2157675.71	Аналитический метод	0.10	-
322	319096.92	2157675.13	Аналитический метод	0.10	-
323	319096.64	2157674.13	Аналитический метод	0.10	-
324	319056.12	2157541.80	Аналитический метод	0.10	-
325	319053.75	2157534.05	Аналитический метод	0.10	-
326	319056.80	2157539.90	Аналитический метод	0.10	-
327	319077.51	2157573.06	Аналитический метод	0.10	-
328	319106.29	2157663.91	Аналитический метод	0.10	-
329	319106.67	2157665.05	Аналитический метод	0.10	-
330	319107.12	2157666.16	Аналитический метод	0.10	-
331	319107.71	2157667.43	Аналитический метод	0.10	-
332	319108.56	2157669.02	Аналитический метод	0.10	-
333	319109.08	2157669.87	Аналитический метод	0.10	-
334	319109.75	2157670.85	Аналитический метод	0.10	-
308	319109.85	2157670.99	Аналитический метод	0.10	-
335	319732.78	2158665.58	Аналитический метод	0.10	-
336	319720.05	2158667.20	Аналитический метод	0.10	-
337	319711.80	2158655.77	Аналитический метод	0.10	-
338	319720.64	2158649.17	Аналитический метод	0.10	-
335	319732.78	2158665.58	Аналитический метод	0.10	-
339	319044.30	2157674.00	Аналитический метод	0.10	-
340	319025.24	2157692.15	Аналитический метод	0.10	-
341	319024.06	2157693.28	Аналитический метод	0.10	-
342	319023.31	2157693.99	Аналитический метод	0.10	-
343	319022.58	2157694.70	Аналитический метод	0.10	-

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
344	319022.31	2157694.98	Аналитический метод	0.10	-
345	319022.03	2157695.27	Аналитический метод	0.10	-
346	319021.76	2157695.56	Аналитический метод	0.10	-
347	319021.49	2157695.87	Аналитический метод	0.10	-
348	319021.23	2157696.18	Аналитический метод	0.10	-
349	319020.97	2157696.48	Аналитический метод	0.10	-
350	319020.72	2157696.79	Аналитический метод	0.10	-
351	319020.47	2157697.11	Аналитический метод	0.10	-
352	319020.23	2157697.44	Аналитический метод	0.10	-
353	319019.99	2157697.76	Аналитический метод	0.10	-
354	319019.76	2157698.09	Аналитический метод	0.10	-
355	319019.53	2157698.42	Аналитический метод	0.10	-
356	319019.32	2157698.76	Аналитический метод	0.10	-
357	319019.10	2157699.10	Аналитический метод	0.10	-
358	319018.89	2157699.43	Аналитический метод	0.10	-
359	319018.69	2157699.78	Аналитический метод	0.10	-
360	319018.49	2157700.13	Аналитический метод	0.10	-
361	319018.30	2157700.48	Аналитический метод	0.10	-
362	319018.11	2157700.83	Аналитический метод	0.10	-
363	319017.93	2157701.19	Аналитический метод	0.10	-
364	319017.75	2157701.55	Аналитический метод	0.10	-
365	319017.58	2157701.92	Аналитический метод	0.10	-
366	319017.42	2157702.28	Аналитический метод	0.10	-
367	319017.27	2157702.65	Аналитический метод	0.10	-
368	319017.11	2157703.03	Аналитический метод	0.10	-

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
369	319016.97	2157703.39	Аналитический метод	0.10	-
370	319016.83	2157703.77	Аналитический метод	0.10	-
371	319016.69	2157704.15	Аналитический метод	0.10	-
372	319016.56	2157704.53	Аналитический метод	0.10	-
373	319016.44	2157704.91	Аналитический метод	0.10	-
374	319016.32	2157705.30	Аналитический метод	0.10	-
375	319016.22	2157705.67	Аналитический метод	0.10	-
376	319016.11	2157706.06	Аналитический метод	0.10	-
377	319016.02	2157706.45	Аналитический метод	0.10	-
378	319015.93	2157706.84	Аналитический метод	0.10	-
379	319015.84	2157707.23	Аналитический метод	0.10	-
380	319015.77	2157707.62	Аналитический метод	0.10	-
381	319015.69	2157708.02	Аналитический метод	0.10	-
382	319015.63	2157708.41	Аналитический метод	0.10	-
383	319015.57	2157708.81	Аналитический метод	0.10	-
384	319015.51	2157709.21	Аналитический метод	0.10	-
385	319015.47	2157709.60	Аналитический метод	0.10	-
386	319015.43	2157709.99	Аналитический метод	0.10	-
387	319015.39	2157710.39	Аналитический метод	0.10	-
388	319015.37	2157710.78	Аналитический метод	0.10	-
389	319015.34	2157711.34	Аналитический метод	0.10	-
390	319000.79	2157692.33	Аналитический метод	0.10	-
391	319000.55	2157692.01	Аналитический метод	0.10	-
392	319000.43	2157691.86	Аналитический метод	0.10	-
393	318999.93	2157691.20	Аналитический метод	0.10	-

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
394	318999.67	2157690.87	Аналитический метод	0.10	-
395	318999.55	2157690.71	Аналитический метод	0.10	-
396	318999.36	2157690.45	Аналитический метод	0.10	-
397	318998.98	2157690.10	Аналитический метод	0.10	-
398	318998.53	2157689.67	Аналитический метод	0.10	-
399	318998.38	2157689.53	Аналитический метод	0.10	-
400	318998.15	2157689.31	Аналитический метод	0.10	-
401	318977.92	2157670.24	Аналитический метод	0.10	-
402	318977.96	2157669.90	Аналитический метод	0.10	-
403	318977.96	2157665.14	Аналитический метод	0.10	-
404	318976.51	2157658.39	Аналитический метод	0.10	-
405	318974.13	2157652.43	Аналитический метод	0.10	-
406	318969.14	2157645.30	Аналитический метод	0.10	-
407	318964.48	2157641.03	Аналитический метод	0.10	-
408	318951.57	2157631.06	Аналитический метод	0.10	-
409	318934.29	2157618.47	Аналитический метод	0.10	-
410	318922.61	2157609.69	Аналитический метод	0.10	-
411	318918.03	2157606.79	Аналитический метод	0.10	-
412	318914.74	2157604.27	Аналитический метод	0.10	-
413	318912.02	2157600.44	Аналитический метод	0.10	-
414	318910.73	2157595.67	Аналитический метод	0.10	-
415	318910.30	2157591.71	Аналитический метод	0.10	-
416	318911.35	2157587.48	Аналитический метод	0.10	-
417	318914.59	2157582.93	Аналитический метод	0.10	-
418	318916.58	2157580.89	Аналитический метод	0.10	-

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
419	318919.48	2157579.29	Аналитический метод	0.10	-
420	318925.58	2157577.65	Аналитический метод	0.10	-
421	318954.21	2157569.18	Аналитический метод	0.10	-
422	318970.21	2157564.80	Аналитический метод	0.10	-
423	318978.09	2157562.16	Аналитический метод	0.10	-
424	318988.54	2157557.26	Аналитический метод	0.10	-
425	318992.80	2157554.78	Аналитический метод	0.10	-
426	318995.36	2157552.42	Аналитический метод	0.10	-
427	318997.74	2157550.58	Аналитический метод	0.10	-
428	319005.75	2157548.12	Аналитический метод	0.10	-
429	319023.50	2157606.01	Аналитический метод	0.10	-
339	319044.30	2157674.00	Аналитический метод	0.10	-
430	319641.44	2158643.58	Аналитический метод	0.10	-
431	319646.60	2158650.71	Аналитический метод	0.10	-
432	319644.33	2158650.62	Аналитический метод	0.10	-
433	319640.63	2158648.70	Аналитический метод	0.10	-
434	319637.75	2158646.87	Аналитический метод	0.10	-
430	319641.44	2158643.58	Аналитический метод	0.10	-
435	318930.32	2157625.34	Аналитический метод	0.10	-
436	318909.03	2157605.55	Аналитический метод	0.10	-
437	318911.83	2157607.67	Аналитический метод	0.10	-
438	318962.10	2157644.78	Аналитический метод	0.10	-
439	318966.79	2157649.81	Аналитический метод	0.10	-
440	318970.50	2157654.85	Аналитический метод	0.10	-
441	318972.80	2157661.18	Аналитический метод	0.10	-

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
442	318973.73	2157666.28	Аналитический метод	0.10	-
435	318930.32	2157625.34	Аналитический метод	0.10	-
443	319628.06	2158640.07	Аналитический метод	0.10	-
444	319628.20	2158639.96	Аналитический метод	0.10	-
445	319628.55	2158640.68	Аналитический метод	0.10	-
443	319628.06	2158640.07	Аналитический метод	0.10	-
446	318955.31	2157717.64	Аналитический метод	0.10	-
447	318953.24	2157721.90	Аналитический метод	0.10	-
448	318949.28	2157731.63	Аналитический метод	0.10	-
449	318947.50	2157737.28	Аналитический метод	0.10	-
450	318946.29	2157743.12	Аналитический метод	0.10	-
451	318945.80	2157747.51	Аналитический метод	0.10	-
452	318946.10	2157753.35	Аналитический метод	0.10	-
453	318947.83	2157759.77	Аналитический метод	0.10	-
454	318950.08	2157764.48	Аналитический метод	0.10	-
455	318953.53	2157769.99	Аналитический метод	0.10	-
456	318949.90	2157766.21	Аналитический метод	0.10	-
457	318949.88	2157766.19	Аналитический метод	0.10	-
458	318923.66	2157739.25	Аналитический метод	0.10	-
459	318917.13	2157718.91	Аналитический метод	0.10	-
460	318905.73	2157682.08	Аналитический метод	0.10	-
461	318900.22	2157665.67	Аналитический метод	0.10	-
446	318955.31	2157717.64	Аналитический метод	0.10	-
462	319005.35	2157801.09	Аналитический метод	0.10	-
463	319002.16	2157803.11	Аналитический метод	0.10	-

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
464	318998.06	2157803.89	Аналитический метод	0.10	-
465	318995.02	2157803.89	Аналитический метод	0.10	-
466	318992.51	2157803.34	Аналитический метод	0.10	-
467	318989.34	2157802.31	Аналитический метод	0.10	-
468	318982.48	2157795.53	Аналитический метод	0.10	-
469	318967.31	2157779.27	Аналитический метод	0.10	-
470	318957.56	2157768.35	Аналитический метод	0.10	-
471	318953.22	2157761.26	Аналитический метод	0.10	-
472	318951.30	2157756.24	Аналитический метод	0.10	-
473	318950.32	2157751.65	Аналитический метод	0.10	-
474	318950.50	2157748.05	Аналитический метод	0.10	-
475	318951.30	2157739.77	Аналитический метод	0.10	-
476	318956.45	2157726.27	Аналитический метод	0.10	-
477	318958.81	2157720.94	Аналитический метод	0.10	-
478	318962.11	2157724.05	Аналитический метод	0.10	-
479	318980.26	2157747.77	Аналитический метод	0.10	-
480	318966.88	2157760.36	Аналитический метод	0.10	-
462	319005.35	2157801.09	Аналитический метод	0.10	-
481	319143.69	2157928.22	Аналитический метод	0.10	-
482	319137.95	2157923.90	Аналитический метод	0.10	-
483	319131.87	2157920.40	Аналитический метод	0.10	-
484	319126.52	2157916.78	Аналитический метод	0.10	-
485	319118.18	2157912.97	Аналитический метод	0.10	-
486	319107.17	2157908.31	Аналитический метод	0.10	-
487	319098.73	2157904.86	Аналитический метод	0.10	-

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
488	319087.77	2157898.69	Аналитический метод	0.10	-
489	319077.25	2157891.61	Аналитический метод	0.10	-
490	319067.72	2157884.55	Аналитический метод	0.10	-
491	319056.74	2157873.92	Аналитический метод	0.10	-
492	319033.84	2157849.79	Аналитический метод	0.10	-
493	319018.12	2157832.90	Аналитический метод	0.10	-
494	319014.21	2157828.14	Аналитический метод	0.10	-
495	319012.92	2157824.56	Аналитический метод	0.10	-
496	319012.57	2157820.58	Аналитический метод	0.10	-
497	319013.20	2157817.72	Аналитический метод	0.10	-
498	319015.44	2157811.79	Аналитический метод	0.10	-
499	319085.64	2157886.27	Аналитический метод	0.10	-
500	319091.84	2157880.39	Аналитический метод	0.10	-
501	319097.10	2157886.13	Аналитический метод	0.10	-
502	319097.42	2157886.37	Аналитический метод	0.10	-
503	319097.81	2157886.46	Аналитический метод	0.10	-
504	319098.20	2157886.39	Аналитический метод	0.10	-
505	319098.50	2157886.21	Аналитический метод	0.10	-
506	319105.69	2157879.92	Аналитический метод	0.10	-
481	319143.69	2157928.22	Аналитический метод	0.10	-
507	319635.31	2158643.69	Аналитический метод	0.10	-
508	319634.21	2158642.02	Аналитический метод	0.10	-
509	319631.76	2158637.07	Аналитический метод	0.10	-
510	319634.90	2158634.52	Аналитический метод	0.10	-
511	319639.08	2158640.31	Аналитический метод	0.10	-

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
507	319635.31	2158643.69	Аналитический метод	0.10	-
512	319104.44	2157878.36	Аналитический метод	0.10	-
513	319097.92	2157884.06	Аналитический метод	0.10	-
514	319093.30	2157879.01	Аналитический метод	0.10	-
515	319100.65	2157872.08	Аналитический метод	0.10	-
516	319100.91	2157872.69	Аналитический метод	0.10	-
517	319101.35	2157873.58	Аналитический метод	0.10	-
518	319101.81	2157874.47	Аналитический метод	0.10	-
519	319102.31	2157875.33	Аналитический метод	0.10	-
520	319102.73	2157876.01	Аналитический метод	0.10	-
521	319103.30	2157876.83	Аналитический метод	0.10	-
522	319103.86	2157877.60	Аналитический метод	0.10	-
512	319104.44	2157878.36	Аналитический метод	0.10	-
523	319633.72	2158632.89	Аналитический метод	0.10	-
524	319630.85	2158635.22	Аналитический метод	0.10	-
525	319630.06	2158633.61	Аналитический метод	0.10	-
526	319625.28	2158623.30	Аналитический метод	0.10	-
527	319621.62	2158616.15	Аналитический метод	0.10	-
523	319633.72	2158632.89	Аналитический метод	0.10	-
528	319081.52	2157900.24	Аналитический метод	0.10	-
529	319072.90	2157895.42	Аналитический метод	0.10	-
530	319068.99	2157891.38	Аналитический метод	0.10	-
531	319073.25	2157894.45	Аналитический метод	0.10	-
528	319081.52	2157900.24	Аналитический метод	0.10	-
532	319778.30	2158616.04	Аналитический метод	0.10	-

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
533	319778.24	2158616.07	Аналитический метод	0.10	-
534	319776.61	2158617.16	Аналитический метод	0.10	-
535	319775.88	2158617.64	Аналитический метод	0.10	-
536	319764.89	2158624.99	Аналитический метод	0.10	-
537	319761.19	2158619.97	Аналитический метод	0.10	-
538	319765.71	2158617.63	Аналитический метод	0.10	-
539	319769.75	2158616.63	Аналитический метод	0.10	-
540	319775.04	2158615.91	Аналитический метод	0.10	-
532	319778.30	2158616.04	Аналитический метод	0.10	-
541	319147.36	2157937.10	Аналитический метод	0.10	-
542	319146.97	2157936.81	Аналитический метод	0.10	-
543	319146.46	2157936.49	Аналитический метод	0.10	-
544	319146.14	2157936.29	Аналитический метод	0.10	-
545	319123.67	2157923.79	Аналитический метод	0.10	-
546	319091.47	2157905.80	Аналитический метод	0.10	-
547	319091.64	2157905.89	Аналитический метод	0.10	-
548	319097.52	2157908.83	Аналитический метод	0.10	-
549	319105.26	2157912.61	Аналитический метод	0.10	-
550	319113.13	2157915.78	Аналитический метод	0.10	-
551	319118.25	2157918.04	Аналитический метод	0.10	-
552	319129.47	2157924.17	Аналитический метод	0.10	-
553	319134.50	2157927.33	Аналитический метод	0.10	-
554	319139.61	2157930.59	Аналитический метод	0.10	-
555	319143.57	2157933.47	Аналитический метод	0.10	-
541	319147.36	2157937.10	Аналитический метод	0.10	-

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
556	319627.30	2158638.10	Аналитический метод	0.10	-
557	319626.79	2158638.52	Аналитический метод	0.10	-
558	319616.36	2158625.68	Аналитический метод	0.10	-
559	319607.37	2158600.63	Аналитический метод	0.10	-
560	319609.53	2158603.47	Аналитический метод	0.10	-
561	319615.62	2158613.98	Аналитический метод	0.10	-
562	319619.85	2158622.65	Аналитический метод	0.10	-
556	319627.30	2158638.10	Аналитический метод	0.10	-
563	319159.36	2157952.47	Аналитический метод	0.10	-
564	319149.26	2157939.02	Аналитический метод	0.10	-
565	319149.14	2157938.86	Аналитический метод	0.10	-
566	319149.01	2157938.70	Аналитический метод	0.10	-
567	319148.97	2157938.65	Аналитический метод	0.10	-
568	319149.14	2157938.81	Аналитический метод	0.10	-
569	319154.32	2157943.51	Аналитический метод	0.10	-
563	319159.36	2157952.47	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

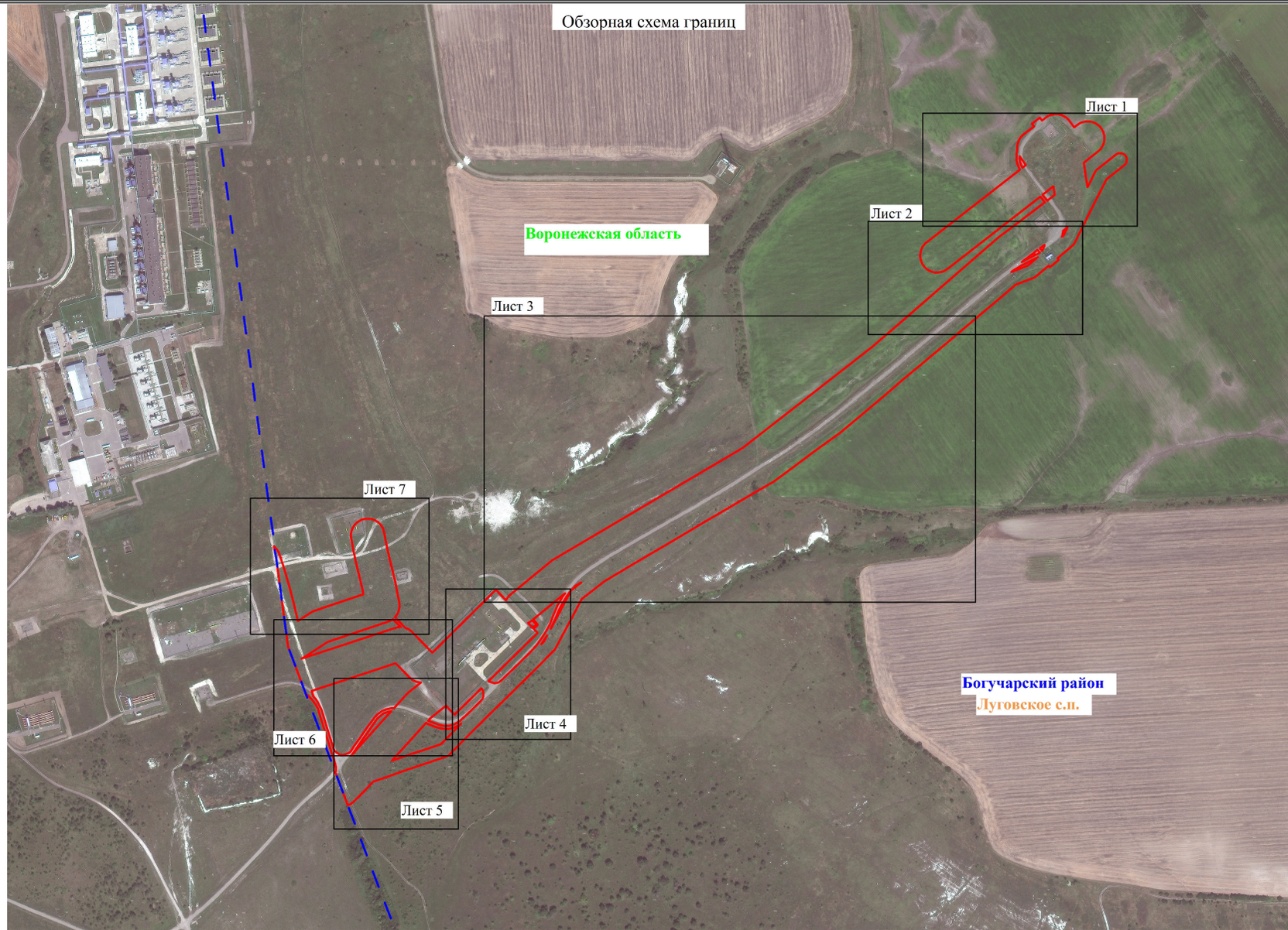
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

Обзорная схема границ



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы муниципального образования
-  - местоположение инженерных сооружений

Масштаб: 1:500

• 1
36:03:5200010
36:03:5200010:182
Богучарский район
Воронежская область
Луговское с.п.

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение сельского поселения

План границ объекта

Выносной лист №1



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- установленные границы муниципального образования
- местоположение инженерных сооружений

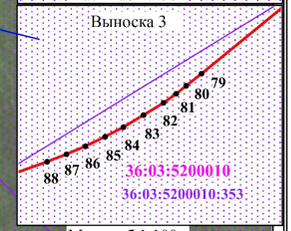
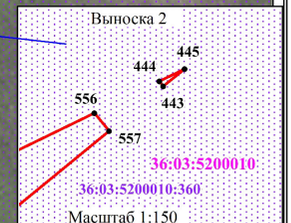
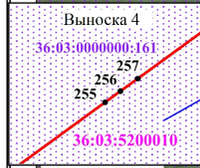
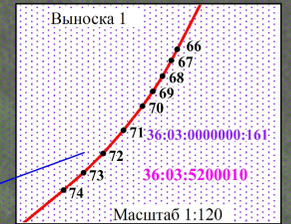
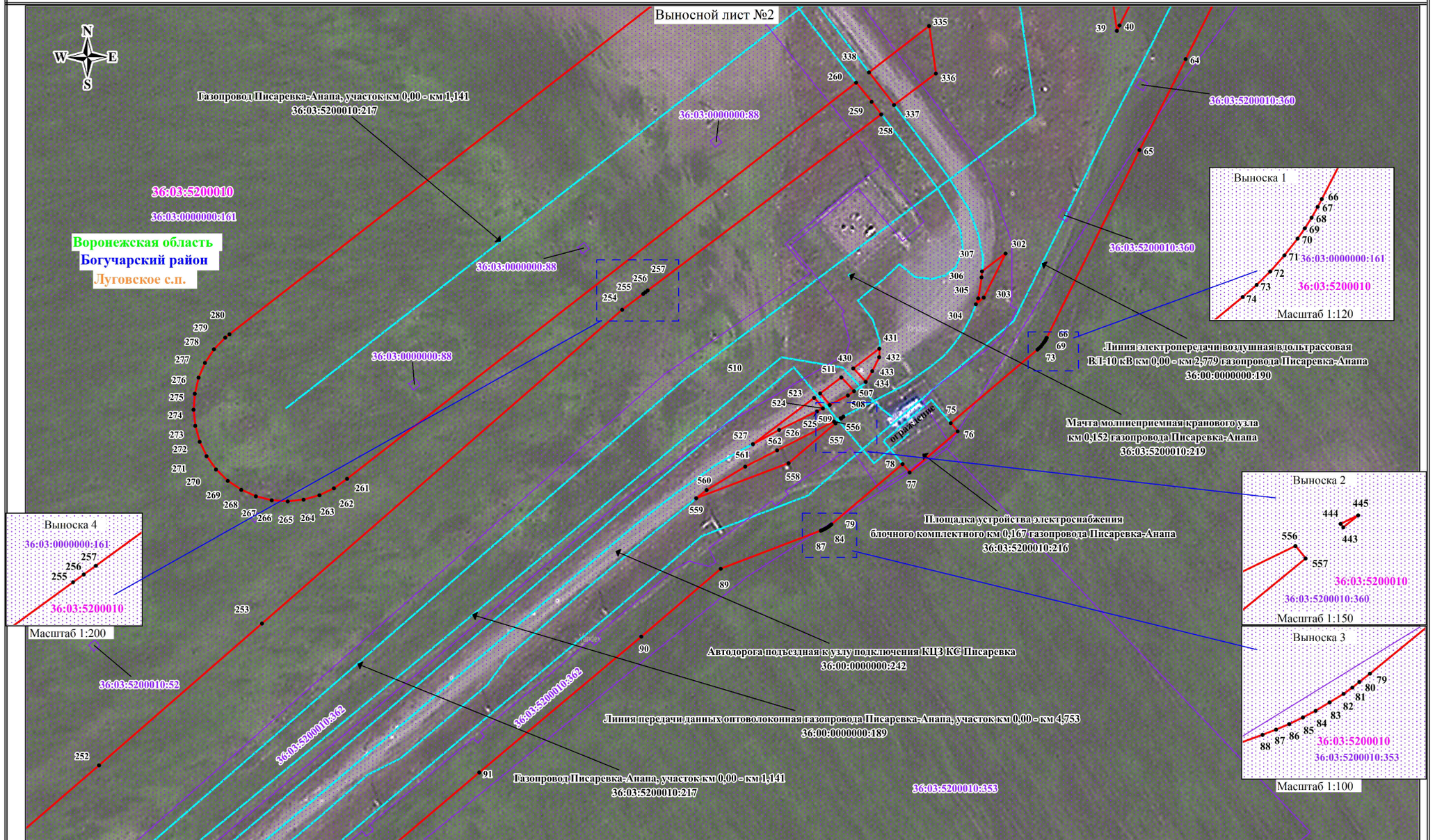
Масштаб: 1:500

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 36:03:5200010 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 36:03:5200010:182 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Богучарский район - обозначение муниципального образования
- Воронежская область - обозначение субъекта
- Луговское с.п. - обозначение сельского поселения

• 1

План границ объекта

Выносной лист №2



Используемые условные знаки и обозначения:

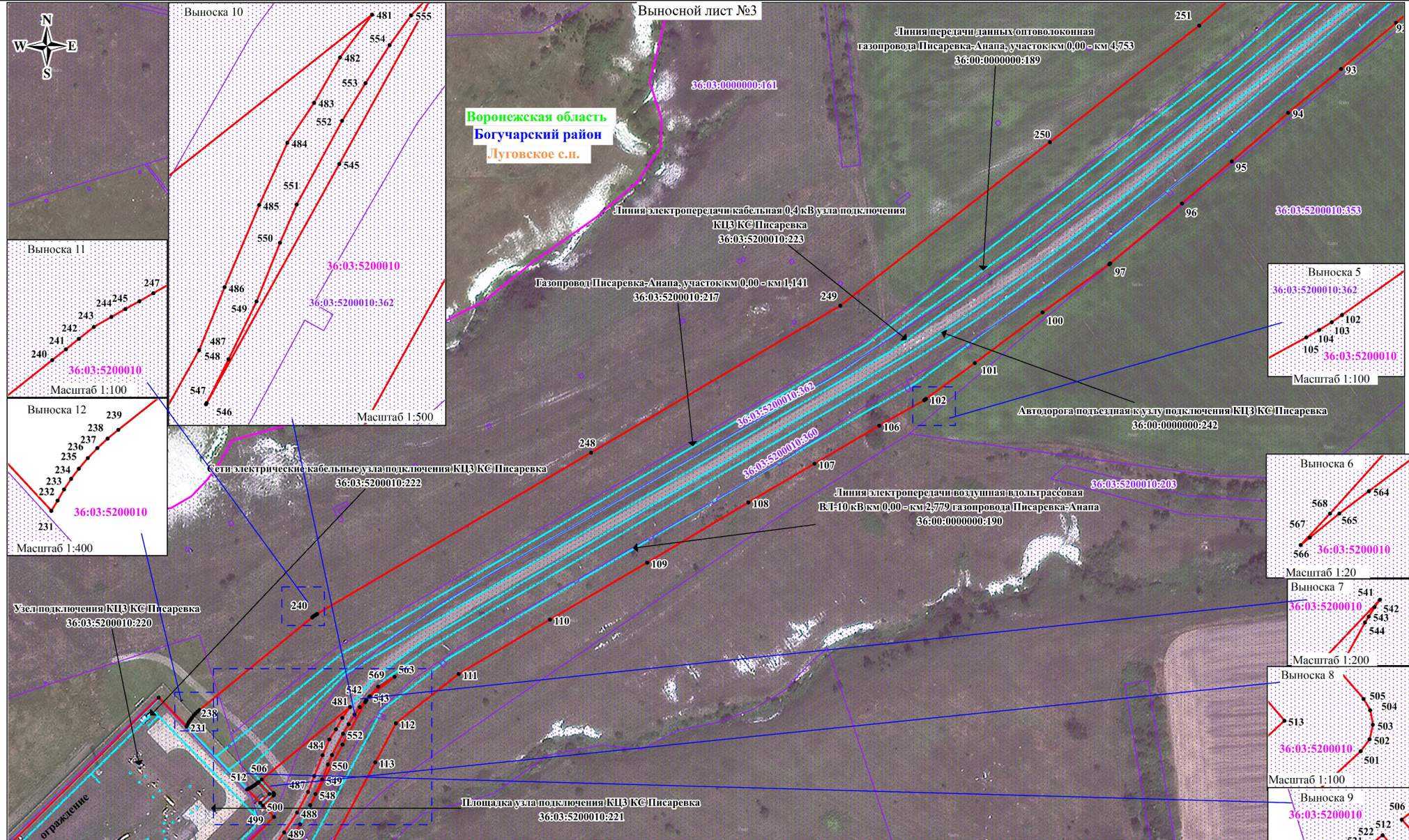
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- установленные границы муниципального образования
- местоположение инженерных сооружений

Масштаб: 1:1000

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 36:03:5200010 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 36:03:5200010:182 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Богучарский район - обозначение муниципального образования
- Воронежская область - обозначение субъекта
- Луговое с.п. - обозначение сельского поселения

План границ объекта

Воронежская область
Богучарский район
Луговское с.п.



Используемые условные знаки и обозначения:

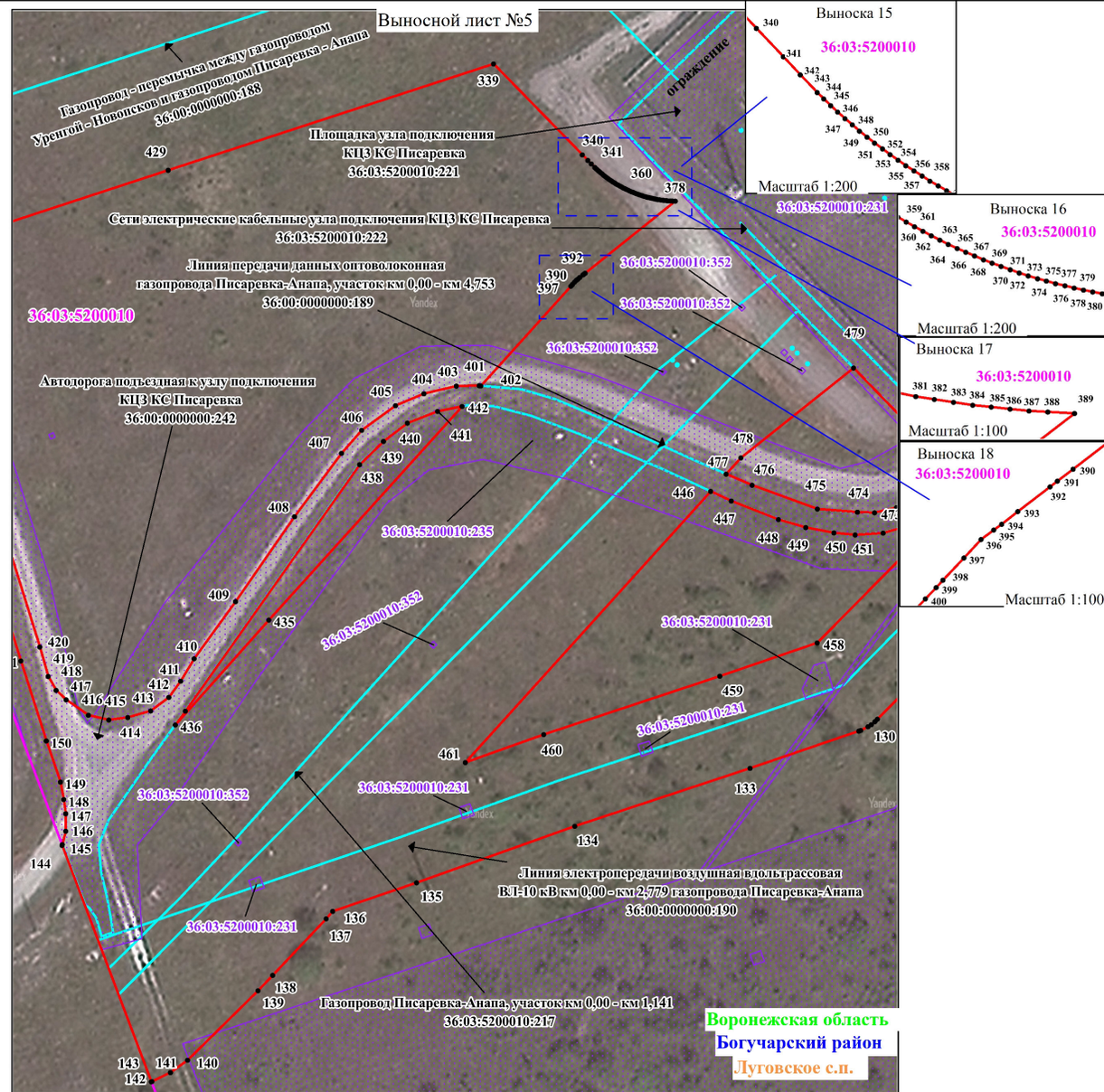
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- установленные границы муниципального образования
- местоположение инженерных сооружений

Масштаб: 1:2000

36:03:5200010
36:03:5200010:182
Богучарский район
Воронежская область
Луговское с.п.

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 36:03:5200010 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 36:03:5200010:182 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Богучарский район - обозначение муниципального образования
- Воронежская область - обозначение субъекта
- Луговское с.п. - обозначение сельского поселения

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- установленные границы муниципального образования
- местоположение инженерных сооружений

Масштаб: 1:1000

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 36:03:5200010 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 36:03:5200010:182 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Богучарский район - обозначение муниципального образования
- Воронежская область - обозначение субъекта
- Луговское с.п. - обозначение сельского поселения

