

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации и реконструкции ВЛ 10кВ Ф.1003 ПС Тепличная с-з 60-летия СССР, СТП 403 ф.1003 ПС Тепличная, ВЛ-0,4кВ от СТП 403 ф.1003 ПС Тепличная, расположенных в границах земельного участка с кадастровым номером 32:02:0300102:416

(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	Брянская область, район Брянский, село Отрадное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-32

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	487603.14	2163967.42	Аналитический метод	0.10	-
2	487603.06	2163967.54	Аналитический метод	0.10	-
3	487602.89	2163967.42	Аналитический метод	0.10	-
4	487602.97	2163967.30	Аналитический метод	0.10	-
1	487603.14	2163967.42	Аналитический метод	0.10	-
5	487600.98	2163970.26	Аналитический метод	0.10	-
6	487600.89	2163970.38	Аналитический метод	0.10	-
7	487600.72	2163970.26	Аналитический метод	0.10	-
8	487600.81	2163970.14	Аналитический метод	0.10	-
5	487600.98	2163970.26	Аналитический метод	0.10	-
9	487580.76	2163994.41	Аналитический метод	0.10	-
10	487580.68	2163994.53	Аналитический метод	0.10	-
11	487580.51	2163994.41	Аналитический метод	0.10	-
12	487580.59	2163994.29	Аналитический метод	0.10	-
9	487580.76	2163994.41	Аналитический метод	0.10	-
13	487560.50	2164019.13	Аналитический метод	0.10	-
14	487560.41	2164019.26	Аналитический метод	0.10	-
15	487560.24	2164019.14	Аналитический метод	0.10	-
16	487560.32	2164019.01	Аналитический метод	0.10	-
13	487560.50	2164019.13	Аналитический метод	0.10	-
17	487679.01	2163982.18	Аналитический метод	0.10	-
18	487678.92	2163982.30	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
19	487678.75	2163982.19	Аналитический метод	0.10	-
20	487678.83	2163982.06	Аналитический метод	0.10	-
17	487679.01	2163982.18	Аналитический метод	0.10	-
21	487677.09	2163985.20	Аналитический метод	0.10	-
22	487677.00	2163985.33	Аналитический метод	0.10	-
23	487676.83	2163985.21	Аналитический метод	0.10	-
24	487676.91	2163985.08	Аналитический метод	0.10	-
21	487677.09	2163985.20	Аналитический метод	0.10	-
25	487659.59	2164009.01	Аналитический метод	0.10	-
26	487659.50	2164009.14	Аналитический метод	0.10	-
27	487659.33	2164009.02	Аналитический метод	0.10	-
28	487659.42	2164008.89	Аналитический метод	0.10	-
25	487659.59	2164009.01	Аналитический метод	0.10	-
29	487642.18	2164033.07	Аналитический метод	0.10	-
30	487642.10	2164033.19	Аналитический метод	0.10	-
31	487641.93	2164033.07	Аналитический метод	0.10	-
32	487642.01	2164032.95	Аналитический метод	0.10	-
29	487642.18	2164033.07	Аналитический метод	0.10	-
33	487621.75	2164061.23	Аналитический метод	0.10	-
34	487621.67	2164061.35	Аналитический метод	0.10	-
35	487621.49	2164061.23	Аналитический метод	0.10	-
36	487621.58	2164061.11	Аналитический метод	0.10	-
33	487621.75	2164061.23	Аналитический метод	0.10	-
37	487690.39	2164103.43	Аналитический метод	0.10	-
38	487690.31	2164103.55	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
39	487690.13	2164103.43	Аналитический метод	0.10	-
40	487690.22	2164103.31	Аналитический метод	0.10	-
37	487690.39	2164103.43	Аналитический метод	0.10	-
41	487688.88	2164105.45	Аналитический метод	0.10	-
42	487688.79	2164105.58	Аналитический метод	0.10	-
43	487688.62	2164105.46	Аналитический метод	0.10	-
44	487688.70	2164105.33	Аналитический метод	0.10	-
41	487688.88	2164105.45	Аналитический метод	0.10	-
45	487668.40	2164132.81	Аналитический метод	0.10	-
46	487668.32	2164132.93	Аналитический метод	0.10	-
47	487668.14	2164132.81	Аналитический метод	0.10	-
48	487668.23	2164132.69	Аналитический метод	0.10	-
45	487668.40	2164132.81	Аналитический метод	0.10	-
49	487669.23	2164156.30	Аналитический метод	0.10	-
50	487669.14	2164156.43	Аналитический метод	0.10	-
51	487668.97	2164156.31	Аналитический метод	0.10	-
52	487669.05	2164156.18	Аналитический метод	0.10	-
49	487669.23	2164156.30	Аналитический метод	0.10	-
53	487667.43	2164158.71	Аналитический метод	0.10	-
54	487667.35	2164158.84	Аналитический метод	0.10	-
55	487667.18	2164158.72	Аналитический метод	0.10	-
56	487667.26	2164158.59	Аналитический метод	0.10	-
53	487667.43	2164158.71	Аналитический метод	0.10	-
57	487654.29	2164180.57	Аналитический метод	0.10	-
58	487654.21	2164180.70	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
59	487654.03	2164180.58	Аналитический метод	0.10	-
60	487654.12	2164180.45	Аналитический метод	0.10	-
57	487654.29	2164180.57	Аналитический метод	0.10	-
61	487641.22	2164201.71	Аналитический метод	0.10	-
62	487641.14	2164201.83	Аналитический метод	0.10	-
63	487640.96	2164201.71	Аналитический метод	0.10	-
64	487641.05	2164201.59	Аналитический метод	0.10	-
61	487641.22	2164201.71	Аналитический метод	0.10	-
65	487639.77	2164204.15	Аналитический метод	0.10	-
66	487639.69	2164204.28	Аналитический метод	0.10	-
67	487639.52	2164204.16	Аналитический метод	0.10	-
68	487639.60	2164204.03	Аналитический метод	0.10	-
65	487639.77	2164204.15	Аналитический метод	0.10	-
69	487623.39	2164230.60	Аналитический метод	0.10	-
70	487623.31	2164230.72	Аналитический метод	0.10	-
71	487623.13	2164230.60	Аналитический метод	0.10	-
72	487623.22	2164230.48	Аналитический метод	0.10	-
69	487623.39	2164230.60	Аналитический метод	0.10	-
73	487622.16	2164232.37	Аналитический метод	0.10	-
74	487622.07	2164232.49	Аналитический метод	0.10	-
75	487621.90	2164232.37	Аналитический метод	0.10	-
76	487621.99	2164232.25	Аналитический метод	0.10	-
73	487622.16	2164232.37	Аналитический метод	0.10	-
77	487604.82	2164259.98	Аналитический метод	0.10	-
78	487604.73	2164260.10	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
79	487604.56	2164259.98	Аналитический метод	0.10	-
80	487604.64	2164259.86	Аналитический метод	0.10	-
77	487604.82	2164259.98	Аналитический метод	0.10	-
81	487588.03	2164285.95	Аналитический метод	0.10	-
82	487587.94	2164286.07	Аналитический метод	0.10	-
83	487587.77	2164285.95	Аналитический метод	0.10	-
84	487587.86	2164285.83	Аналитический метод	0.10	-
81	487588.03	2164285.95	Аналитический метод	0.10	-
85	487586.71	2164287.76	Аналитический метод	0.10	-
86	487586.63	2164287.88	Аналитический метод	0.10	-
87	487586.45	2164287.76	Аналитический метод	0.10	-
88	487586.54	2164287.64	Аналитический метод	0.10	-
85	487586.71	2164287.76	Аналитический метод	0.10	-
89	487571.44	2164312.35	Аналитический метод	0.10	-
90	487571.35	2164312.47	Аналитический метод	0.10	-
91	487571.18	2164312.36	Аналитический метод	0.10	-
92	487571.26	2164312.23	Аналитический метод	0.10	-
89	487571.44	2164312.35	Аналитический метод	0.10	-
93	487557.34	2164334.99	Аналитический метод	0.10	-
94	487557.26	2164335.11	Аналитический метод	0.10	-
95	487557.08	2164334.99	Аналитический метод	0.10	-
96	487557.17	2164334.87	Аналитический метод	0.10	-
93	487557.34	2164334.99	Аналитический метод	0.10	-
97	487540.83	2164361.24	Аналитический метод	0.10	-
98	487540.74	2164361.37	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
99	487540.57	2164361.25	Аналитический метод	0.10	-
100	487540.65	2164361.12	Аналитический метод	0.10	-
97	487540.83	2164361.24	Аналитический метод	0.10	-
101	487525.70	2164385.16	Аналитический метод	0.10	-
102	487525.61	2164385.29	Аналитический метод	0.10	-
103	487525.44	2164385.17	Аналитический метод	0.10	-
104	487525.53	2164385.04	Аналитический метод	0.10	-
101	487525.70	2164385.16	Аналитический метод	0.10	-
105	487510.33	2164409.84	Аналитический метод	0.10	-
106	487510.25	2164409.96	Аналитический метод	0.10	-
107	487510.07	2164409.84	Аналитический метод	0.10	-
108	487510.16	2164409.72	Аналитический метод	0.10	-
105	487510.33	2164409.84	Аналитический метод	0.10	-
109	487538.27	2164046.22	Аналитический метод	0.10	-
110	487538.16	2164046.39	Аналитический метод	0.10	-
111	487538.03	2164046.31	Аналитический метод	0.10	-
112	487538.15	2164046.14	Аналитический метод	0.10	-
109	487538.27	2164046.22	Аналитический метод	0.10	-
113	487572.43	2164069.80	Аналитический метод	0.10	-
114	487572.32	2164069.97	Аналитический метод	0.10	-
115	487572.19	2164069.89	Аналитический метод	0.10	-
116	487572.31	2164069.71	Аналитический метод	0.10	-
113	487572.43	2164069.80	Аналитический метод	0.10	-
117	487601.20	2164089.64	Аналитический метод	0.10	-
118	487601.08	2164089.82	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
119	487600.96	2164089.74	Аналитический метод	0.10	-
120	487601.07	2164089.56	Аналитический метод	0.10	-
117	487601.20	2164089.64	Аналитический метод	0.10	-
121	487630.44	2164109.82	Аналитический метод	0.10	-
122	487630.32	2164109.99	Аналитический метод	0.10	-
123	487630.19	2164109.91	Аналитический метод	0.10	-
124	487630.31	2164109.73	Аналитический метод	0.10	-
121	487630.44	2164109.82	Аналитический метод	0.10	-
125	487650.75	2164123.82	Аналитический метод	0.10	-
126	487650.63	2164123.99	Аналитический метод	0.10	-
127	487650.51	2164123.91	Аналитический метод	0.10	-
128	487650.62	2164123.73	Аналитический метод	0.10	-
125	487650.75	2164123.82	Аналитический метод	0.10	-
129	487666.80	2164134.67	Аналитический метод	0.10	-
130	487666.68	2164134.84	Аналитический метод	0.10	-
131	487666.56	2164134.76	Аналитический метод	0.10	-
132	487666.68	2164134.58	Аналитический метод	0.10	-
129	487666.80	2164134.67	Аналитический метод	0.10	-
133	487679.15	2164143.38	Аналитический метод	0.10	-
134	487679.03	2164143.56	Аналитический метод	0.10	-
135	487678.91	2164143.47	Аналитический метод	0.10	-
136	487679.03	2164143.30	Аналитический метод	0.10	-
133	487679.15	2164143.38	Аналитический метод	0.10	-
137	487682.12	2164145.28	Аналитический метод	0.10	-
138	487682.00	2164145.46	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
139	487681.88	2164145.38	Аналитический метод	0.10	-
140	487681.99	2164145.20	Аналитический метод	0.10	-
137	487682.12	2164145.28	Аналитический метод	0.10	-
141	487689.53	2164156.25	Аналитический метод	0.10	-
142	487689.47	2164156.39	Аналитический метод	0.10	-
143	487689.28	2164156.30	Аналитический метод	0.10	-
144	487689.34	2164156.17	Аналитический метод	0.10	-
141	487689.53	2164156.25	Аналитический метод	0.10	-
145	487686.81	2164166.46	Аналитический метод	0.10	-
146	487686.69	2164166.64	Аналитический метод	0.10	-
147	487686.57	2164166.55	Аналитический метод	0.10	-
148	487686.68	2164166.38	Аналитический метод	0.10	-
145	487686.81	2164166.46	Аналитический метод	0.10	-
149	487689.99	2164168.87	Аналитический метод	0.10	-
150	487689.87	2164169.05	Аналитический метод	0.10	-
151	487689.75	2164168.96	Аналитический метод	0.10	-
152	487689.86	2164168.79	Аналитический метод	0.10	-
149	487689.99	2164168.87	Аналитический метод	0.10	-
153	487714.75	2164185.15	Аналитический метод	0.10	-
154	487714.63	2164185.33	Аналитический метод	0.10	-
155	487714.51	2164185.25	Аналитический метод	0.10	-
156	487714.63	2164185.07	Аналитический метод	0.10	-
153	487714.75	2164185.15	Аналитический метод	0.10	-
157	487729.68	2164195.33	Аналитический метод	0.10	-
158	487729.56	2164195.51	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
159	487729.43	2164195.42	Аналитический метод	0.10	-
160	487729.55	2164195.25	Аналитический метод	0.10	-
157	487729.68	2164195.33	Аналитический метод	0.10	-
161	487732.58	2164197.23	Аналитический метод	0.10	-
162	487732.50	2164197.35	Аналитический метод	0.10	-
163	487732.32	2164197.24	Аналитический метод	0.10	-
164	487732.41	2164197.11	Аналитический метод	0.10	-
161	487732.58	2164197.23	Аналитический метод	0.10	-
165	487730.17	2164200.72	Аналитический метод	0.10	-
166	487730.08	2164200.84	Аналитический метод	0.10	-
167	487729.91	2164200.72	Аналитический метод	0.10	-
168	487730.00	2164200.60	Аналитический метод	0.10	-
165	487730.17	2164200.72	Аналитический метод	0.10	-
169	487711.61	2164227.68	Аналитический метод	0.10	-
170	487711.53	2164227.80	Аналитический метод	0.10	-
171	487711.35	2164227.68	Аналитический метод	0.10	-
172	487711.44	2164227.56	Аналитический метод	0.10	-
169	487711.61	2164227.68	Аналитический метод	0.10	-
173	487691.31	2164257.14	Аналитический метод	0.10	-
174	487691.22	2164257.27	Аналитический метод	0.10	-
175	487691.05	2164257.15	Аналитический метод	0.10	-
176	487691.14	2164257.02	Аналитический метод	0.10	-
173	487691.31	2164257.14	Аналитический метод	0.10	-
177	487670.76	2164286.80	Аналитический метод	0.10	-
178	487670.67	2164286.92	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
179	487670.50	2164286.80	Аналитический метод	0.10	-
180	487670.58	2164286.68	Аналитический метод	0.10	-
177	487670.76	2164286.80	Аналитический метод	0.10	-
181	487652.20	2164314.54	Аналитический метод	0.10	-
182	487652.11	2164314.67	Аналитический метод	0.10	-
183	487651.94	2164314.55	Аналитический метод	0.10	-
184	487652.02	2164314.42	Аналитический метод	0.10	-
181	487652.20	2164314.54	Аналитический метод	0.10	-
185	487631.00	2164345.34	Аналитический метод	0.10	-
186	487630.92	2164345.47	Аналитический метод	0.10	-
187	487630.75	2164345.35	Аналитический метод	0.10	-
188	487630.83	2164345.22	Аналитический метод	0.10	-
185	487631.00	2164345.34	Аналитический метод	0.10	-
189	487608.25	2164378.50	Аналитический метод	0.10	-
190	487608.16	2164378.62	Аналитический метод	0.10	-
191	487607.99	2164378.50	Аналитический метод	0.10	-
192	487608.07	2164378.38	Аналитический метод	0.10	-
189	487608.25	2164378.50	Аналитический метод	0.10	-
193	487593.10	2164400.38	Аналитический метод	0.10	-
194	487593.01	2164400.51	Аналитический метод	0.10	-
195	487592.84	2164400.39	Аналитический метод	0.10	-
196	487592.92	2164400.26	Аналитический метод	0.10	-
193	487593.10	2164400.38	Аналитический метод	0.10	-
197	487572.55	2164429.98	Аналитический метод	0.10	-
198	487572.46	2164430.11	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
199	487572.29	2164429.99	Аналитический метод	0.10	-
200	487572.37	2164429.86	Аналитический метод	0.10	-
197	487572.55	2164429.98	Аналитический метод	0.10	-
201	487560.52	2164447.69	Аналитический метод	0.10	-
202	487560.43	2164447.81	Аналитический метод	0.10	-
203	487560.26	2164447.69	Аналитический метод	0.10	-
204	487560.34	2164447.57	Аналитический метод	0.10	-
201	487560.52	2164447.69	Аналитический метод	0.10	-
205	487558.16	2164450.76	Аналитический метод	0.10	-
206	487558.07	2164450.88	Аналитический метод	0.10	-
207	487557.90	2164450.77	Аналитический метод	0.10	-
208	487557.99	2164450.64	Аналитический метод	0.10	-
205	487558.16	2164450.76	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 -

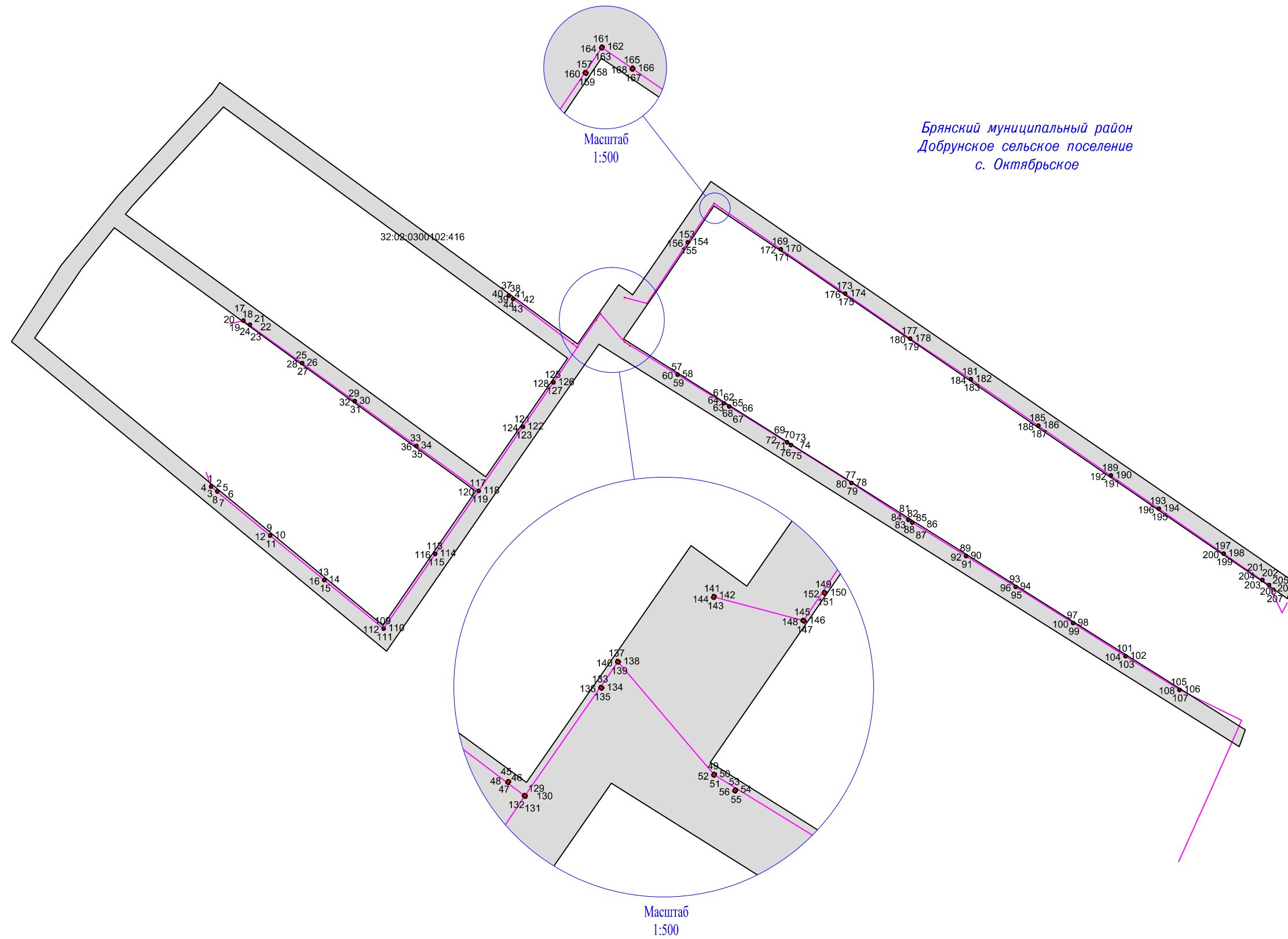
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута




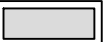

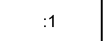


Брянский муниципальный район
Добрунское сельское поселение
с. Октябрьское

Масштаб
1:500

Масштаб
1:500

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

	- граница населенного пункта		- земельные участки учтенные в ЕГРН
	- проектное местоположение инженерного сооружения		- обозначение земельного участка
	- проектные границы публичного сервитута		- характерные точки