

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта федерального значения системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской 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	Псковская область, район Гдовский, сельское поселение Добручинская волость; Псковская область, район Гдовский, поселение Городское поселение Гдов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	779565 +/- 309 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта федерального значения системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» в соответствии с п.1. ст.39.37 Земельного кодекса РФ сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литер А, тел. +7 (812) 613-33-00, адрес эл. почты: I.Sharov@eoggazprom.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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	629142.45	1262852.03	Аналитический метод	0.1	-
2	628720.05	1262394.07	Аналитический метод	0.1	-
3	628539.63	1261975.59	Аналитический метод	0.1	-
4	628376.71	1261255.31	Аналитический метод	0.1	-
5	628063.64	1260783.31	Аналитический метод	0.1	-
6	628046.17	1259780.03	Аналитический метод	0.1	-
7	628044.68	1259780.06	Аналитический метод	0.1	-
8	628044.47	1259769.06	Аналитический метод	0.1	-
9	628045.98	1259769.03	Аналитический метод	0.1	-
10	628043.70	1259638.01	Аналитический метод	0.1	-
11	628041.41	1259623.26	Аналитический метод	0.1	-
12	628039.90	1259623.48	Аналитический метод	0.1	-
13	628038.28	1259612.60	Аналитический метод	0.1	-
14	628039.73	1259612.38	Аналитический метод	0.1	-
15	628007.89	1259406.57	Аналитический метод	0.1	-
16	627997.02	1259408.25	Аналитический метод	0.1	-
17	627991.49	1259372.49	Аналитический метод	0.1	-
18	628002.36	1259370.81	Аналитический метод	0.1	-
19	627967.55	1259145.84	Аналитический метод	0.1	-
20	627963.62	1259136.14	Аналитический метод	0.1	-
21	627965.91	1259135.21	Аналитический метод	0.1	-
22	627960.72	1259101.68	Аналитический метод	0.1	-

## 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	627427.91	1258957.38	Аналитический метод	0.1	-
24	626810.84	1258275.02	Аналитический метод	0.1	-
25	626568.24	1258194.16	Аналитический метод	0.1	-
26	626567.78	1258195.56	Аналитический метод	0.1	-
27	626557.33	1258192.12	Аналитический метод	0.1	-
28	626557.80	1258190.69	Аналитический метод	0.1	-
29	626336.04	1258116.76	Аналитический метод	0.1	-
30	626177.60	1257891.09	Аналитический метод	0.1	-
31	625947.36	1257662.55	Аналитический метод	0.1	-
32	625876.21	1257393.48	Аналитический метод	0.1	-
33	625796.43	1257352.45	Аналитический метод	0.1	-
34	625090.57	1256748.13	Аналитический метод	0.1	-
35	625083.01	1256736.00	Аналитический метод	0.1	-
36	625080.39	1256736.62	Аналитический метод	0.1	-
37	625078.57	1256728.89	Аналитический метод	0.1	-
38	624632.66	1256013.89	Аналитический метод	0.1	-
39	624630.96	1256014.95	Аналитический метод	0.1	-
40	624607.11	1255976.67	Аналитический метод	0.1	-
41	624607.79	1255976.25	Аналитический метод	0.1	-
42	624601.96	1255966.92	Аналитический метод	0.1	-
43	624603.24	1255966.12	Аналитический метод	0.1	-
44	624597.78	1255957.37	Аналитический метод	0.1	-
45	624523.91	1255894.39	Аналитический метод	0.1	-
46	624519.72	1255899.29	Аналитический метод	0.1	-
47	624502.22	1255884.37	Аналитический метод	0.1	-

## 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	624506.40	1255879.47	Аналитический метод	0.1	-
49	624464.92	1255844.09	Аналитический метод	0.1	-
50	624461.46	1255834.36	Аналитический метод	0.1	-
51	624461.06	1255834.91	Аналитический метод	0.1	-
52	624423.32	1255809.96	Аналитический метод	0.1	-
53	624411.26	1255824.11	Аналитический метод	0.1	-
54	624411.88	1255831.87	Аналитический метод	0.1	-
55	624412.23	1255837.98	Аналитический метод	0.1	-
56	624409.96	1255840.67	Аналитический метод	0.1	-
57	624389.36	1255823.59	Аналитический метод	0.1	-
58	624376.97	1255810.97	Аналитический метод	0.1	-
59	624379.95	1255807.79	Аналитический метод	0.1	-
60	624385.55	1255808.30	Аналитический метод	0.1	-
61	624393.79	1255808.09	Аналитический метод	0.1	-
62	624406.61	1255793.37	Аналитический метод	0.1	-
63	624372.09	1255763.91	Аналитический метод	0.1	-
64	624378.96	1255756.15	Аналитический метод	0.1	-
65	624388.64	1255751.43	Аналитический метод	0.1	-
66	624348.27	1255637.67	Аналитический метод	0.1	-
67	624336.25	1255633.97	Аналитический метод	0.1	-
68	624328.13	1255664.52	Аналитический метод	0.1	-
69	624288.47	1255766.83	Аналитический метод	0.1	-
70	624283.22	1255773.87	Аналитический метод	0.1	-
71	624301.67	1255775.56	Аналитический метод	0.1	-
72	624300.95	1255782.75	Аналитический метод	0.1	-

## 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	624277.86	1255781.07	Аналитический метод	0.1	-
74	624255.84	1255810.64	Аналитический метод	0.1	-
75	624216.79	1255840.75	Аналитический метод	0.1	-
76	624252.82	1255896.45	Аналитический метод	0.1	-
77	624244.61	1255901.74	Аналитический метод	0.1	-
78	624252.14	1255913.79	Аналитический метод	0.1	-
79	624239.21	1255922.00	Аналитический метод	0.1	-
80	624239.86	1255923.00	Аналитический метод	0.1	-
81	624238.00	1255924.18	Аналитический метод	0.1	-
82	624237.35	1255923.18	Аналитический метод	0.1	-
83	624216.83	1255936.22	Аналитический метод	0.1	-
84	624198.70	1255907.73	Аналитический метод	0.1	-
85	624199.95	1255906.89	Аналитический метод	0.1	-
86	624169.36	1255856.75	Аналитический метод	0.1	-
87	624101.24	1255889.64	Аналитический метод	0.1	-
88	624127.04	1255940.14	Аналитический метод	0.1	-
89	624118.58	1255944.46	Аналитический метод	0.1	-
90	624112.45	1255932.45	Аналитический метод	0.1	-
91	624108.44	1255934.50	Аналитический метод	0.1	-
92	624086.36	1255891.27	Аналитический метод	0.1	-
93	624171.26	1255850.28	Аналитический метод	0.1	-
94	624204.11	1255904.11	Аналитический метод	0.1	-
95	624209.19	1255900.70	Аналитический метод	0.1	-
96	624201.95	1255887.88	Аналитический метод	0.1	-
97	624207.49	1255884.55	Аналитический метод	0.1	-

## 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	624178.39	1255847.02	Аналитический метод	0.1	-
99	624210.99	1255831.08	Аналитический метод	0.1	-
100	624248.54	1255801.98	Аналитический метод	0.1	-
101	624270.09	1255772.66	Аналитический метод	0.1	-
102	624275.06	1255773.12	Аналитический метод	0.1	-
103	624282.28	1255763.41	Аналитический метод	0.1	-
104	624321.46	1255662.35	Аналитический метод	0.1	-
105	624329.56	1255631.92	Аналитический метод	0.1	-
106	624239.25	1255604.14	Аналитический метод	0.1	-
107	623938.22	1255303.30	Аналитический метод	0.1	-
108	623900.76	1255259.48	Аналитический метод	0.1	-
109	623789.56	1255280.39	Аналитический метод	0.1	-
110	623709.17	1255203.98	Аналитический метод	0.1	-
111	623709.06	1255203.88	Аналитический метод	0.1	-
112	623425.28	1254934.16	Аналитический метод	0.1	-
113	623326.81	1254947.52	Аналитический метод	0.1	-
114	622956.31	1254437.21	Аналитический метод	0.1	-
115	622955.09	1254438.09	Аналитический метод	0.1	-
116	622948.65	1254429.17	Аналитический метод	0.1	-
117	622949.85	1254428.30	Аналитический метод	0.1	-
118	622790.61	1254208.96	Аналитический метод	0.1	-
119	622768.62	1254036.02	Аналитический метод	0.1	-
120	622767.57	1254036.23	Аналитический метод	0.1	-
121	622765.40	1254025.45	Аналитический метод	0.1	-
122	622767.23	1254025.08	Аналитический метод	0.1	-

## 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	622746.85	1253864.84	Аналитический метод	0.1	-
124	622897.66	1253588.08	Аналитический метод	0.1	-
125	622869.13	1253572.36	Аналитический метод	0.1	-
126	622971.21	1253385.04	Аналитический метод	0.1	-
127	622999.86	1253400.54	Аналитический метод	0.1	-
128	623115.68	1253188.00	Аналитический метод	0.1	-
129	622956.99	1252474.02	Аналитический метод	0.1	-
130	622968.45	1252338.91	Аналитический метод	0.1	-
131	622783.01	1252190.25	Аналитический метод	0.1	-
132	622672.15	1252116.28	Аналитический метод	0.1	-
133	622473.56	1251957.08	Аналитический метод	0.1	-
134	622497.29	1251699.34	Аналитический метод	0.1	-
135	622108.93	1251664.46	Аналитический метод	0.1	-
136	621381.95	1251081.58	Аналитический метод	0.1	-
137	621060.71	1251046.19	Аналитический метод	0.1	-
138	620956.05	1250809.82	Аналитический метод	0.1	-
139	620493.41	1250548.29	Аналитический метод	0.1	-
140	619989.45	1249903.23	Аналитический метод	0.1	-
141	619858.37	1249562.35	Аналитический метод	0.1	-
142	619856.97	1249562.89	Аналитический метод	0.1	-
143	619853.02	1249552.63	Аналитический метод	0.1	-
144	619854.42	1249552.09	Аналитический метод	0.1	-
145	619848.33	1249536.26	Аналитический метод	0.1	-
146	619699.29	1249440.59	Аналитический метод	0.1	-
147	619640.06	1249532.91	Аналитический метод	0.1	-

## 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	619439.09	1249405.31	Аналитический метод	0.1	-
149	619036.04	1249380.11	Аналитический метод	0.1	-
150	619035.95	1249381.53	Аналитический метод	0.1	-
151	619024.97	1249380.83	Аналитический метод	0.1	-
152	619025.06	1249379.43	Аналитический метод	0.1	-
153	618190.30	1249327.23	Аналитический метод	0.1	-
154	617909.30	1249113.19	Аналитический метод	0.1	-
155	617854.68	1249055.55	Аналитический метод	0.1	-
156	617815.33	1249041.61	Аналитический метод	0.1	-
157	617329.05	1248671.21	Аналитический метод	0.1	-
158	616801.01	1248643.28	Аналитический метод	0.1	-
159	616714.39	1248611.90	Аналитический метод	0.1	-
160	616713.91	1248613.23	Аналитический метод	0.1	-
161	616703.57	1248609.48	Аналитический метод	0.1	-
162	616704.05	1248608.16	Аналитический метод	0.1	-
163	615654.34	1248227.84	Аналитический метод	0.1	-
164	615561.70	1248200.29	Аналитический метод	0.1	-
165	615581.04	1248135.25	Аналитический метод	0.1	-
166	615579.39	1248134.67	Аналитический метод	0.1	-
167	615583.03	1248124.29	Аналитический метод	0.1	-
168	615584.18	1248124.69	Аналитический метод	0.1	-
169	615687.93	1247775.83	Аналитический метод	0.1	-
170	615686.42	1247775.38	Аналитический метод	0.1	-
171	615689.53	1247764.83	Аналитический метод	0.1	-
172	615691.06	1247765.28	Аналитический метод	0.1	-

## 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	615713.93	1247688.37	Аналитический метод	0.1	-
174	615712.49	1247687.94	Аналитический метод	0.1	-
175	615715.64	1247677.40	Аналитический метод	0.1	-
176	615717.07	1247677.83	Аналитический метод	0.1	-
177	615823.62	1247319.53	Аналитический метод	0.1	-
178	615822.18	1247319.10	Аналитический метод	0.1	-
179	615825.32	1247308.56	Аналитический метод	0.1	-
180	615826.76	1247308.99	Аналитический метод	0.1	-
181	615877.21	1247139.32	Аналитический метод	0.1	-
182	615885.16	1246931.67	Аналитический метод	0.1	-
183	615988.75	1246557.11	Аналитический метод	0.1	-
184	616425.55	1245984.06	Аналитический метод	0.1	-
185	615842.45	1245199.30	Аналитический метод	0.1	-
186	615445.68	1244873.90	Аналитический метод	0.1	-
187	615408.00	1244814.68	Аналитический метод	0.1	-
188	615374.39	1244795.41	Аналитический метод	0.1	-
189	615372.09	1244797.05	Аналитический метод	0.1	-
190	615368.54	1244792.06	Аналитический метод	0.1	-
191	615293.30	1244748.92	Аналитический метод	0.1	-
192	614731.51	1244288.17	Аналитический метод	0.1	-
193	614730.73	1244289.22	Аналитический метод	0.1	-
194	614721.91	1244282.65	Аналитический метод	0.1	-
195	614722.80	1244281.45	Аналитический метод	0.1	-
196	614653.47	1244229.83	Аналитический метод	0.1	-
197	614652.63	1244230.96	Аналитический метод	0.1	-

## 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	614643.80	1244224.40	Аналитический метод	0.1	-
199	614644.65	1244223.26	Аналитический метод	0.1	-
200	613548.64	1243407.29	Аналитический метод	0.1	-
201	613444.45	1243300.08	Аналитический метод	0.1	-
202	613402.67	1243295.03	Аналитический метод	0.1	-
203	611974.40	1243746.45	Аналитический метод	0.1	-
204	611974.85	1243747.90	Аналитический метод	0.1	-
205	611964.35	1243751.19	Аналитический метод	0.1	-
206	611963.91	1243749.77	Аналитический метод	0.1	-
207	611899.86	1243770.01	Аналитический метод	0.1	-
208	611900.31	1243771.44	Аналитический метод	0.1	-
209	611889.82	1243774.75	Аналитический метод	0.1	-
210	611889.37	1243773.32	Аналитический метод	0.1	-
211	611695.67	1243834.55	Аналитический метод	0.1	-
212	611467.57	1244185.85	Аналитический метод	0.1	-
213	611468.82	1244186.66	Аналитический метод	0.1	-
214	611462.84	1244195.89	Аналитический метод	0.1	-
215	611461.58	1244195.07	Аналитический метод	0.1	-
216	611446.61	1244218.12	Аналитический метод	0.1	-
217	611328.21	1244237.93	Аналитический метод	0.1	-
218	611328.46	1244239.43	Аналитический метод	0.1	-
219	611317.60	1244241.22	Аналитический метод	0.1	-
220	611317.36	1244239.75	Аналитический метод	0.1	-
221	610840.19	1244319.61	Аналитический метод	0.1	-
222	610839.53	1244315.66	Аналитический метод	0.1	-

## 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	610601.37	1244355.52	Аналитический метод	0.1	-
224	610452.88	1244329.38	Аналитический метод	0.1	-
225	610453.16	1244333.22	Аналитический метод	0.1	-
226	610442.19	1244334.04	Аналитический метод	0.1	-
227	610441.70	1244327.41	Аналитический метод	0.1	-
228	610381.30	1244316.78	Аналитический метод	0.1	-
229	610175.26	1244644.76	Аналитический метод	0.1	-
230	609955.36	1244663.43	Аналитический метод	0.1	-
231	609956.38	1244675.52	Аналитический метод	0.1	-
232	609867.68	1244683.05	Аналитический метод	0.1	-
233	609866.99	1244674.95	Аналитический метод	0.1	-
234	609707.35	1244688.51	Аналитический метод	0.1	-
235	609707.46	1244690.00	Аналитический метод	0.1	-
236	609696.49	1244690.78	Аналитический метод	0.1	-
237	609696.33	1244688.62	Аналитический метод	0.1	-
238	609643.72	1244681.76	Аналитический метод	0.1	-
239	609611.63	1244684.53	Аналитический метод	0.1	-
240	609615.15	1244725.94	Аналитический метод	0.1	-
241	609548.17	1244731.63	Аналитический метод	0.1	-
242	609538.44	1244625.90	Аналитический метод	0.1	-
243	609508.77	1244628.70	Аналитический метод	0.1	-
244	609508.91	1244630.19	Аналитический метод	0.1	-
245	609497.01	1244631.33	Аналитический метод	0.1	-
246	609496.25	1244624.33	Аналитический метод	0.1	-
247	609295.60	1244642.02	Аналитический метод	0.1	-

## 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	609295.96	1244645.84	Аналитический метод	0.1	-
249	609278.04	1244647.54	Аналитический метод	0.1	-
250	609286.93	1244741.46	Аналитический метод	0.1	-
251	609277.47	1244742.36	Аналитический метод	0.1	-
252	609268.20	1244644.36	Аналитический метод	0.1	-
253	609173.91	1244652.33	Аналитический метод	0.1	-
254	608926.06	1244742.27	Аналитический метод	0.1	-
255	608710.82	1244817.32	Аналитический метод	0.1	-
256	608664.37	1244837.53	Аналитический метод	0.1	-
257	608641.18	1244843.57	Аналитический метод	0.1	-
258	608636.78	1244848.75	Аналитический метод	0.1	-
259	608647.53	1244880.99	Аналитический метод	0.1	-
260	608639.51	1244884.24	Аналитический метод	0.1	-
261	608612.18	1244806.49	Аналитический метод	0.1	-
262	608622.54	1244804.16	Аналитический метод	0.1	-
263	608624.60	1244813.27	Аналитический метод	0.1	-
264	608632.83	1244820.36	Аналитический метод	0.1	-
265	609187.09	1244621.49	Аналитический метод	0.1	-
266	609260.33	1244615.06	Аналитический метод	0.1	-
267	609298.69	1244612.07	Аналитический метод	0.1	-
268	609681.07	1244584.31	Аналитический метод	0.1	-
269	609750.11	1244614.95	Аналитический метод	0.1	-
270	609765.05	1244617.53	Аналитический метод	0.1	-
271	609778.68	1244627.63	Аналитический метод	0.1	-
272	609801.67	1244637.84	Аналитический метод	0.1	-

## 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	609872.95	1244634.50	Аналитический метод	0.1	-
274	609872.69	1244631.48	Аналитический метод	0.1	-
275	609952.07	1244624.74	Аналитический метод	0.1	-
276	609953.66	1244643.51	Аналитический метод	0.1	-
277	610163.63	1244625.67	Аналитический метод	0.1	-
278	610371.51	1244294.75	Аналитический метод	0.1	-
279	610441.27	1244307.03	Аналитический метод	0.1	-
280	610451.16	1244306.30	Аналитический метод	0.1	-
281	610451.35	1244308.81	Аналитический метод	0.1	-
282	610601.45	1244335.23	Аналитический метод	0.1	-
283	610842.14	1244294.95	Аналитический метод	0.1	-
284	610842.80	1244298.89	Аналитический метод	0.1	-
285	611272.28	1244227.02	Аналитический метод	0.1	-
286	611270.78	1244219.16	Аналитический метод	0.1	-
287	611312.79	1244212.13	Аналитический метод	0.1	-
288	611313.20	1244214.58	Аналитический метод	0.1	-
289	611324.05	1244212.79	Аналитический метод	0.1	-
290	611323.64	1244210.31	Аналитический метод	0.1	-
291	611429.84	1244192.54	Аналитический метод	0.1	-
292	611438.08	1244179.84	Аналитический метод	0.1	-
293	611440.18	1244181.20	Аналитический метод	0.1	-
294	611446.17	1244171.97	Аналитический метод	0.1	-
295	611444.07	1244170.60	Аналитический метод	0.1	-
296	611470.15	1244130.45	Аналитический метод	0.1	-
297	611476.86	1244134.80	Аналитический метод	0.1	-

## 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	611482.17	1244126.62	Аналитический метод	0.1	-
299	611475.46	1244122.27	Аналитический метод	0.1	-
300	611677.65	1243810.88	Аналитический метод	0.1	-
301	611880.96	1243746.62	Аналитический метод	0.1	-
302	611881.71	1243749.00	Аналитический метод	0.1	-
303	611892.20	1243745.69	Аналитический метод	0.1	-
304	611891.45	1243743.30	Аналитический метод	0.1	-
305	611938.34	1243728.48	Аналитический метод	0.1	-
306	611940.75	1243736.11	Аналитический метод	0.1	-
307	611957.93	1243730.68	Аналитический метод	0.1	-
308	611956.28	1243725.42	Аналитический метод	0.1	-
309	611966.78	1243722.13	Аналитический метод	0.1	-
310	611968.42	1243727.37	Аналитический метод	0.1	-
311	613400.77	1243274.66	Аналитический метод	0.1	-
312	613453.87	1243281.08	Аналитический метод	0.1	-
313	613561.87	1243392.20	Аналитический метод	0.1	-
314	614187.74	1243858.17	Аналитический метод	0.1	-
315	614192.54	1243851.76	Аналитический метод	0.1	-
316	614745.64	1244263.54	Аналитический метод	0.1	-
317	614862.52	1244359.40	Аналитический метод	0.1	-
318	614857.48	1244365.62	Аналитический метод	0.1	-
319	615304.69	1244732.40	Аналитический метод	0.1	-
320	615381.83	1244776.62	Аналитический метод	0.1	-
321	615387.72	1244772.43	Аналитический метод	0.1	-
322	615394.10	1244781.40	Аналитический метод	0.1	-

## 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
323	615392.34	1244782.65	Аналитический метод	0.1	-
324	615422.23	1244799.78	Аналитический метод	0.1	-
325	615460.84	1244860.46	Аналитический метод	0.1	-
326	615857.03	1245185.40	Аналитический метод	0.1	-
327	616450.58	1245984.21	Аналитический метод	0.1	-
328	616194.70	1246319.90	Аналитический метод	0.1	-
329	616201.07	1246324.75	Аналитический метод	0.1	-
330	616129.64	1246418.45	Аналитический метод	0.1	-
331	616123.28	1246413.60	Аналитический метод	0.1	-
332	616097.04	1246448.03	Аналитический метод	0.1	-
333	616103.33	1246452.97	Аналитический метод	0.1	-
334	616018.28	1246564.55	Аналитический метод	0.1	-
335	616011.92	1246559.70	Аналитический метод	0.1	-
336	616006.99	1246566.16	Аналитический метод	0.1	-
337	615905.05	1246934.76	Аналитический метод	0.1	-
338	615897.10	1247142.60	Аналитический метод	0.1	-
339	615845.93	1247314.69	Аналитический метод	0.1	-
340	615851.20	1247316.26	Аналитический метод	0.1	-
341	615848.06	1247326.81	Аналитический метод	0.1	-
342	615842.79	1247325.24	Аналитический метод	0.1	-
343	615736.23	1247683.55	Аналитический метод	0.1	-
344	615741.51	1247685.13	Аналитический метод	0.1	-
345	615738.36	1247695.67	Аналитический метод	0.1	-
346	615733.09	1247694.10	Аналитический метод	0.1	-
347	615710.24	1247770.94	Аналитический метод	0.1	-

## 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
348	615715.42	1247772.47	Аналитический метод	0.1	-
349	615712.31	1247783.02	Аналитический метод	0.1	-
350	615707.11	1247781.49	Аналитический метод	0.1	-
351	615603.07	1248131.31	Аналитический метод	0.1	-
352	615608.51	1248133.22	Аналитический метод	0.1	-
353	615604.87	1248143.60	Аналитический метод	0.1	-
354	615599.93	1248141.87	Аналитический метод	0.1	-
355	615586.59	1248186.84	Аналитический метод	0.1	-
356	615660.60	1248208.84	Аналитический метод	0.1	-
357	616710.87	1248589.35	Аналитический метод	0.1	-
358	616712.78	1248584.10	Аналитический метод	0.1	-
359	616723.12	1248587.85	Аналитический метод	0.1	-
360	616721.21	1248593.10	Аналитический метод	0.1	-
361	616805.03	1248623.47	Аналитический метод	0.1	-
362	617336.26	1248651.56	Аналитический метод	0.1	-
363	617824.96	1249023.80	Аналитический метод	0.1	-
364	617865.89	1249038.31	Аналитический метод	0.1	-
365	617922.70	1249098.26	Аналитический метод	0.1	-
366	618197.60	1249307.65	Аналитический метод	0.1	-
367	619026.33	1249359.47	Аналитический метод	0.1	-
368	619026.68	1249353.88	Аналитический метод	0.1	-
369	619037.66	1249354.58	Аналитический метод	0.1	-
370	619037.31	1249360.15	Аналитический метод	0.1	-
371	619445.49	1249385.67	Аналитический метод	0.1	-
372	619633.97	1249505.35	Аналитический метод	0.1	-

## 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
373	619693.26	1249412.96	Аналитический метод	0.1	-
374	619864.64	1249522.93	Аналитический метод	0.1	-
375	619873.09	1249544.89	Аналитический метод	0.1	-
376	619878.21	1249542.92	Аналитический метод	0.1	-
377	619882.17	1249553.18	Аналитический метод	0.1	-
378	619877.03	1249555.16	Аналитический метод	0.1	-
379	620007.04	1249893.27	Аналитический метод	0.1	-
380	620506.72	1250532.84	Аналитический метод	0.1	-
381	620971.65	1250795.67	Аналитический метод	0.1	-
382	621074.34	1251027.55	Аналитический метод	0.1	-
383	621389.92	1251062.34	Аналитический метод	0.1	-
384	622116.73	1251645.08	Аналитический метод	0.1	-
385	622519.04	1251681.21	Аналитический метод	0.1	-
386	622494.46	1251948.20	Аналитический метод	0.1	-
387	622683.97	1252100.13	Аналитический метод	0.1	-
388	622794.84	1252174.09	Аналитический метод	0.1	-
389	622989.28	1252329.97	Аналитический метод	0.1	-
390	622977.18	1252472.66	Аналитический метод	0.1	-
391	623132.20	1253170.16	Аналитический метод	0.1	-
392	623136.09	1253169.21	Аналитический метод	0.1	-
393	623141.06	1253191.58	Аналитический метод	0.1	-
394	623054.50	1253350.42	Аналитический метод	0.1	-
395	623021.16	1253412.06	Аналитический метод	0.1	-
396	623041.20	1253422.90	Аналитический метод	0.1	-
397	622932.75	1253621.93	Аналитический метод	0.1	-

## 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
398	622912.55	1253610.92	Аналитический метод	0.1	-
399	622858.71	1253709.72	Аналитический метод	0.1	-
400	622855.20	1253707.80	Аналитический метод	0.1	-
401	622767.51	1253868.73	Аналитический метод	0.1	-
402	622786.89	1254021.12	Аналитический метод	0.1	-
403	622791.87	1254020.12	Аналитический метод	0.1	-
404	622794.04	1254030.90	Аналитический метод	0.1	-
405	622788.28	1254032.06	Аналитический метод	0.1	-
406	622809.81	1254201.36	Аналитический метод	0.1	-
407	622966.07	1254416.60	Аналитический метод	0.1	-
408	622970.54	1254413.37	Аналитический метод	0.1	-
409	622976.98	1254422.29	Аналитический метод	0.1	-
410	622972.53	1254425.50	Аналитический метод	0.1	-
411	623335.97	1254926.09	Аналитический метод	0.1	-
412	623432.11	1254913.06	Аналитический метод	0.1	-
413	623709.09	1255176.32	Аналитический метод	0.1	-
414	623713.86	1255175.24	Аналитический метод	0.1	-
415	623715.48	1255182.38	Аналитический метод	0.1	-
416	623795.92	1255258.84	Аналитический метод	0.1	-
417	623908.44	1255237.69	Аналитический метод	0.1	-
418	623952.91	1255289.71	Аналитический метод	0.1	-
419	624249.80	1255586.41	Аналитический метод	0.1	-
420	624363.76	1255621.50	Аналитический метод	0.1	-
421	624411.73	1255756.69	Аналитический метод	0.1	-
422	624428.13	1255770.68	Аналитический метод	0.1	-

## 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
423	624430.46	1255767.87	Аналитический метод	0.1	-
424	624447.32	1255782.24	Аналитический метод	0.1	-
425	624444.93	1255785.00	Аналитический метод	0.1	-
426	624473.95	1255809.74	Аналитический метод	0.1	-
427	624481.97	1255832.35	Аналитический метод	0.1	-
428	624519.38	1255864.26	Аналитический метод	0.1	-
429	624523.56	1255859.37	Аналитический метод	0.1	-
430	624541.06	1255874.29	Аналитический метод	0.1	-
431	624536.89	1255879.18	Аналитический метод	0.1	-
432	624613.12	1255944.16	Аналитический метод	0.1	-
433	624620.20	1255955.52	Аналитический метод	0.1	-
434	624624.86	1255952.61	Аналитический метод	0.1	-
435	624630.69	1255961.94	Аналитический метод	0.1	-
436	624630.42	1255962.11	Аналитический метод	0.1	-
437	624641.19	1255979.49	Аналитический метод	0.1	-
438	624641.49	1255979.30	Аналитический метод	0.1	-
439	624647.32	1255988.63	Аналитический метод	0.1	-
440	624647.05	1255988.80	Аналитический метод	0.1	-
441	624654.35	1256000.38	Аналитический метод	0.1	-
442	624649.89	1256003.16	Аналитический метод	0.1	-
443	625097.43	1256721.33	Аналитический метод	0.1	-
444	625104.16	1256719.75	Аналитический метод	0.1	-
445	625106.68	1256730.45	Аналитический метод	0.1	-
446	625103.57	1256731.18	Аналитический метод	0.1	-
447	625105.91	1256734.94	Аналитический метод	0.1	-

## 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
448	625807.66	1257335.74	Аналитический метод	0.1	-
449	625893.27	1257379.77	Аналитический метод	0.1	-
450	625965.32	1257652.19	Аналитический метод	0.1	-
451	626192.95	1257878.15	Аналитический метод	0.1	-
452	626340.87	1258088.84	Аналитический метод	0.1	-
453	626347.49	1258084.34	Аналитический метод	0.1	-
454	626353.65	1258093.11	Аналитический метод	0.1	-
455	626826.68	1258250.78	Аналитический метод	0.1	-
456	626853.38	1258280.33	Аналитический метод	0.1	-
457	626847.53	1258285.62	Аналитический метод	0.1	-
458	626910.38	1258355.06	Аналитический метод	0.1	-
459	626916.20	1258349.79	Аналитический метод	0.1	-
460	627236.89	1258704.41	Аналитический метод	0.1	-
461	627230.79	1258709.58	Аналитический метод	0.1	-
462	627237.32	1258716.81	Аналитический метод	0.1	-
463	627243.12	1258711.29	Аналитический метод	0.1	-
464	627443.17	1258932.51	Аналитический метод	0.1	-
465	627558.53	1258963.75	Аналитический метод	0.1	-
466	627556.68	1258971.46	Аналитический метод	0.1	-
467	627862.41	1259054.25	Аналитический метод	0.1	-
468	627864.55	1259046.63	Аналитический метод	0.1	-
469	627985.61	1259079.42	Аналитический метод	0.1	-
470	627990.71	1259112.35	Аналитический метод	0.1	-
471	627982.80	1259113.60	Аналитический метод	0.1	-
472	627984.95	1259127.50	Аналитический метод	0.1	-

## 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
473	627988.65	1259126.00	Аналитический метод	0.1	-
474	627992.78	1259136.20	Аналитический метод	0.1	-
475	627986.68	1259138.67	Аналитический метод	0.1	-
476	627987.89	1259146.47	Аналитический метод	0.1	-
477	627995.80	1259145.24	Аналитический метод	0.1	-
478	627999.10	1259166.61	Аналитический метод	0.1	-
479	627991.36	1259168.90	Аналитический метод	0.1	-
480	628022.12	1259367.75	Аналитический метод	0.1	-
481	628032.99	1259366.07	Аналитический метод	0.1	-
482	628038.53	1259401.83	Аналитический метод	0.1	-
483	628027.66	1259403.51	Аналитический метод	0.1	-
484	628059.52	1259609.45	Аналитический метод	0.1	-
485	628064.99	1259608.64	Аналитический метод	0.1	-
486	628066.60	1259619.52	Аналитический метод	0.1	-
487	628061.20	1259620.32	Аналитический метод	0.1	-
488	628063.67	1259636.30	Аналитический метод	0.1	-
489	628065.97	1259768.64	Аналитический метод	0.1	-
490	628071.46	1259768.53	Аналитический метод	0.1	-
491	628071.68	1259779.53	Аналитический метод	0.1	-
492	628066.16	1259779.64	Аналитический метод	0.1	-
493	628083.54	1260777.13	Аналитический метод	0.1	-
494	628395.41	1261247.31	Аналитический метод	0.1	-
495	628558.73	1261969.37	Аналитический метод	0.1	-
496	628737.09	1262383.04	Аналитический метод	0.1	-
497	629151.27	1262832.10	Аналитический метод	0.1	-

## 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
498	629156.09	1262832.14	Аналитический метод	0.1	-
499	629169.02	1262852.24	Аналитический метод	0.1	-
1	629142.45	1262852.03	Аналитический метод	0.1	-

## 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

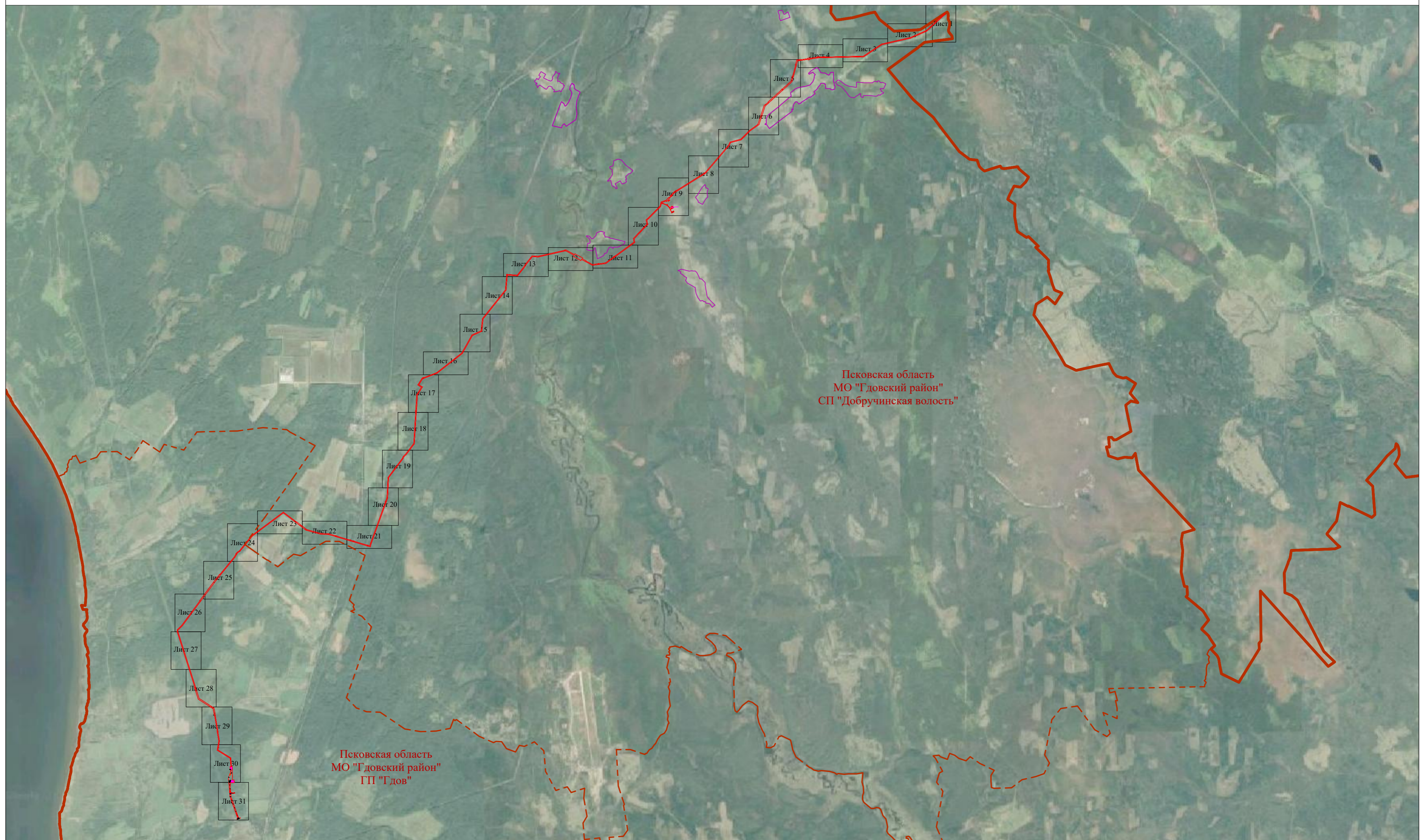
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

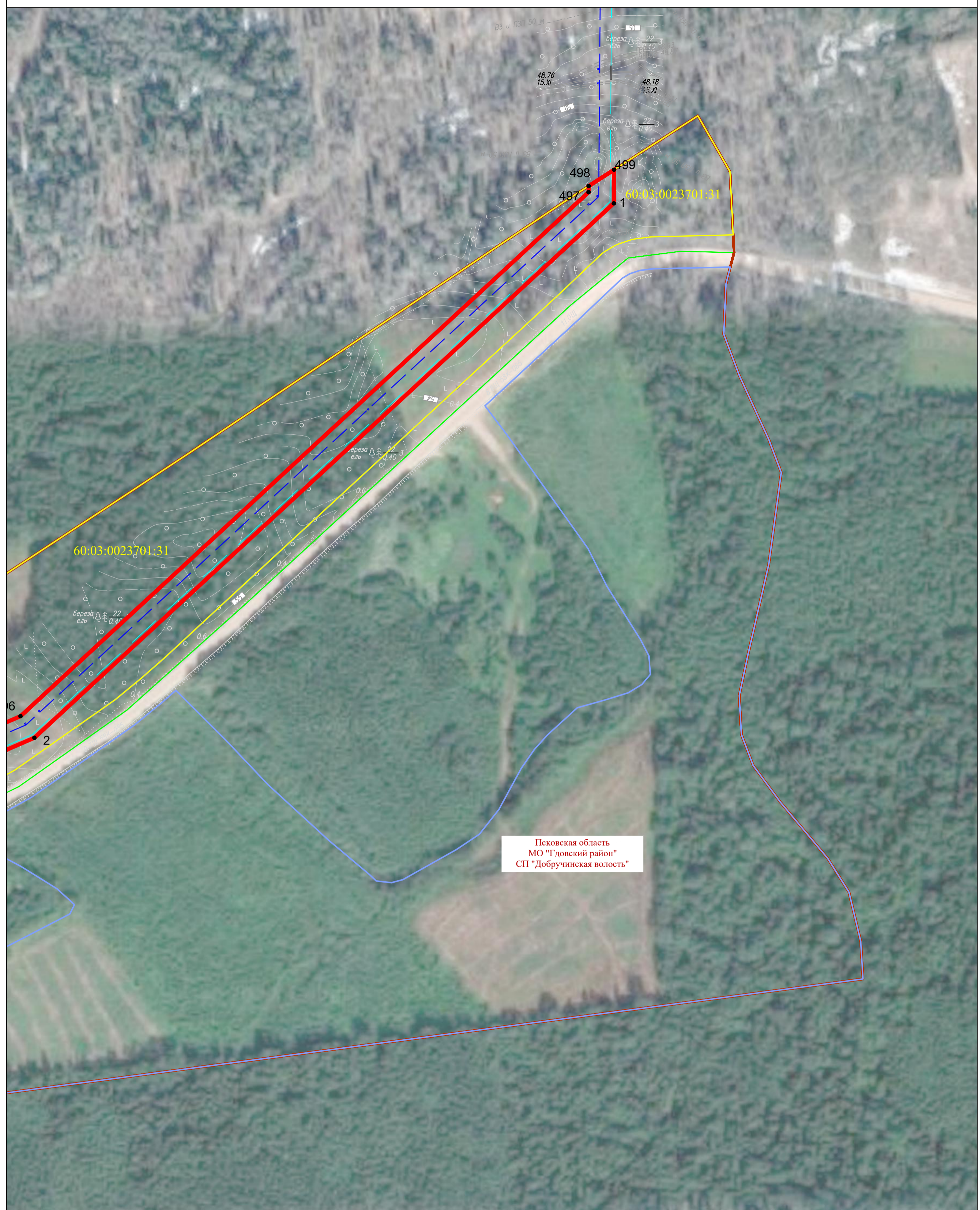
Обзорный план



Условные обозначения:

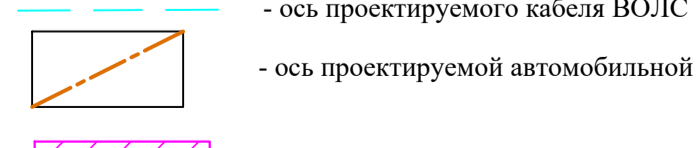
- - проектная граница публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
- - границы административно-территориальных образований (населенных пунктов)
- - - - границы административно-территориальных образований (поселений)
- Лист 1 - область и номер выносного листа

Масштаб 1:65 000



## Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- 1 характерная точка публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 60:03:0000000 номер кадастрового квартала, в границах которого устанавливается публичный сервитут
- (60:03:0030201)
- граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
- границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
- граница лесничества ЗОУИТ 60:03-15.1, в границах которого располагаются лесные земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

W2— ось проектируемой кабельной линии (анодное заземление)— ось проектируемого газопровода— ось проектируемого кабеля ЭХЗ— ось проектируемого кабеля ТЛМ— ось проектируемого кабеля ВОЛС

Масштаб 1:2000

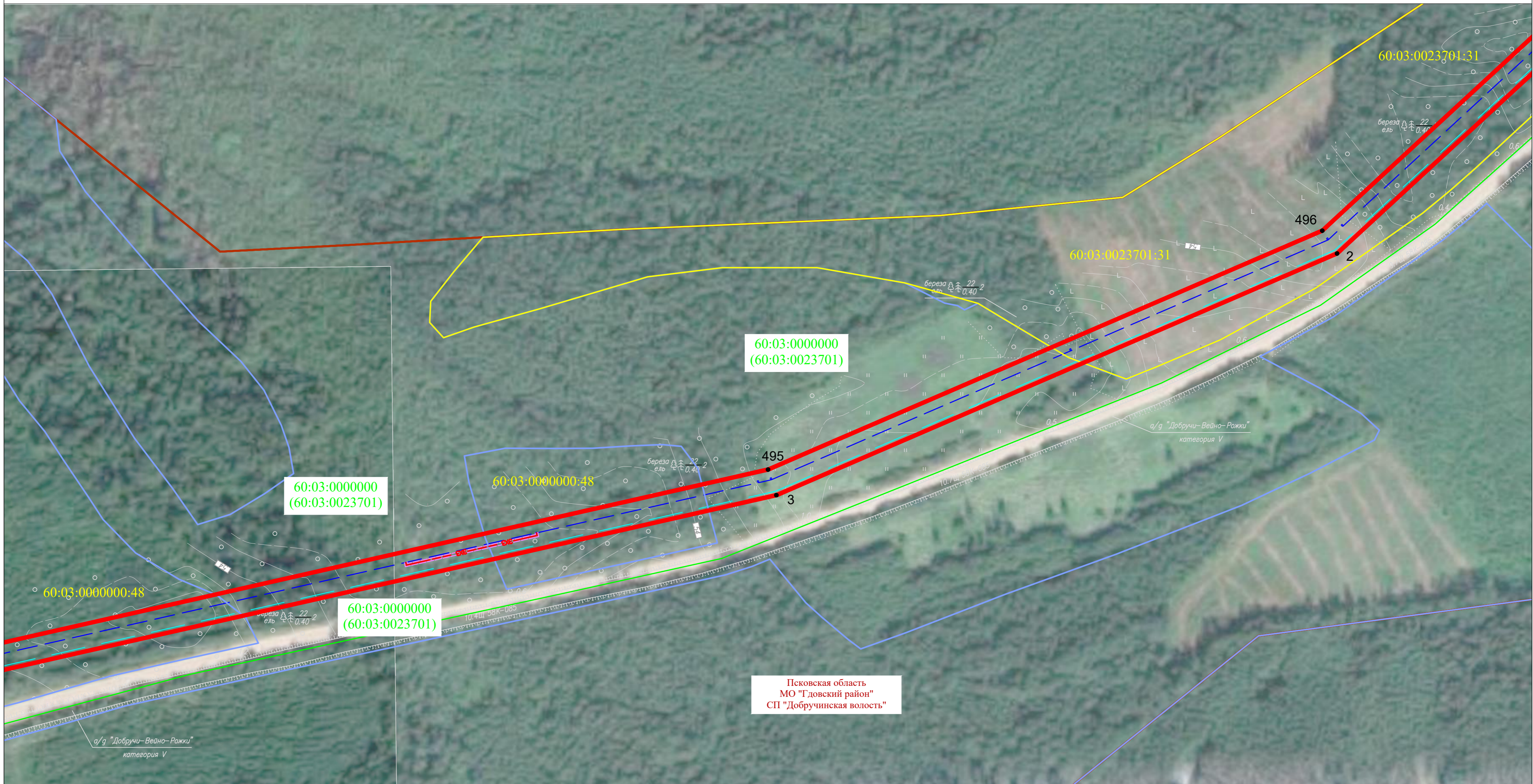
- обозначение проектируемых объектов

(проектируемая площадка ГРС, камера приема ОУ,

площадка БКЭС, площадка РРС)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4

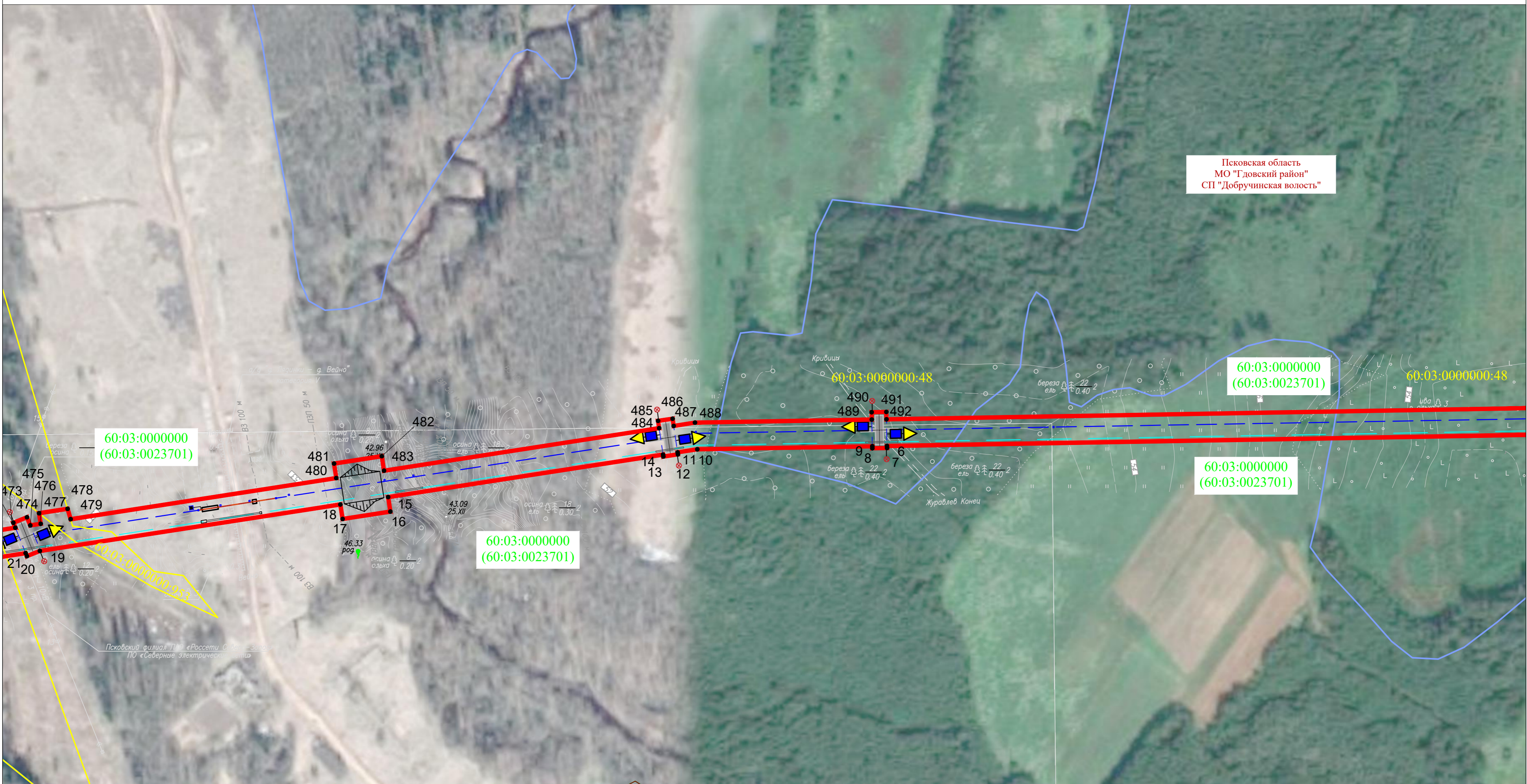


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

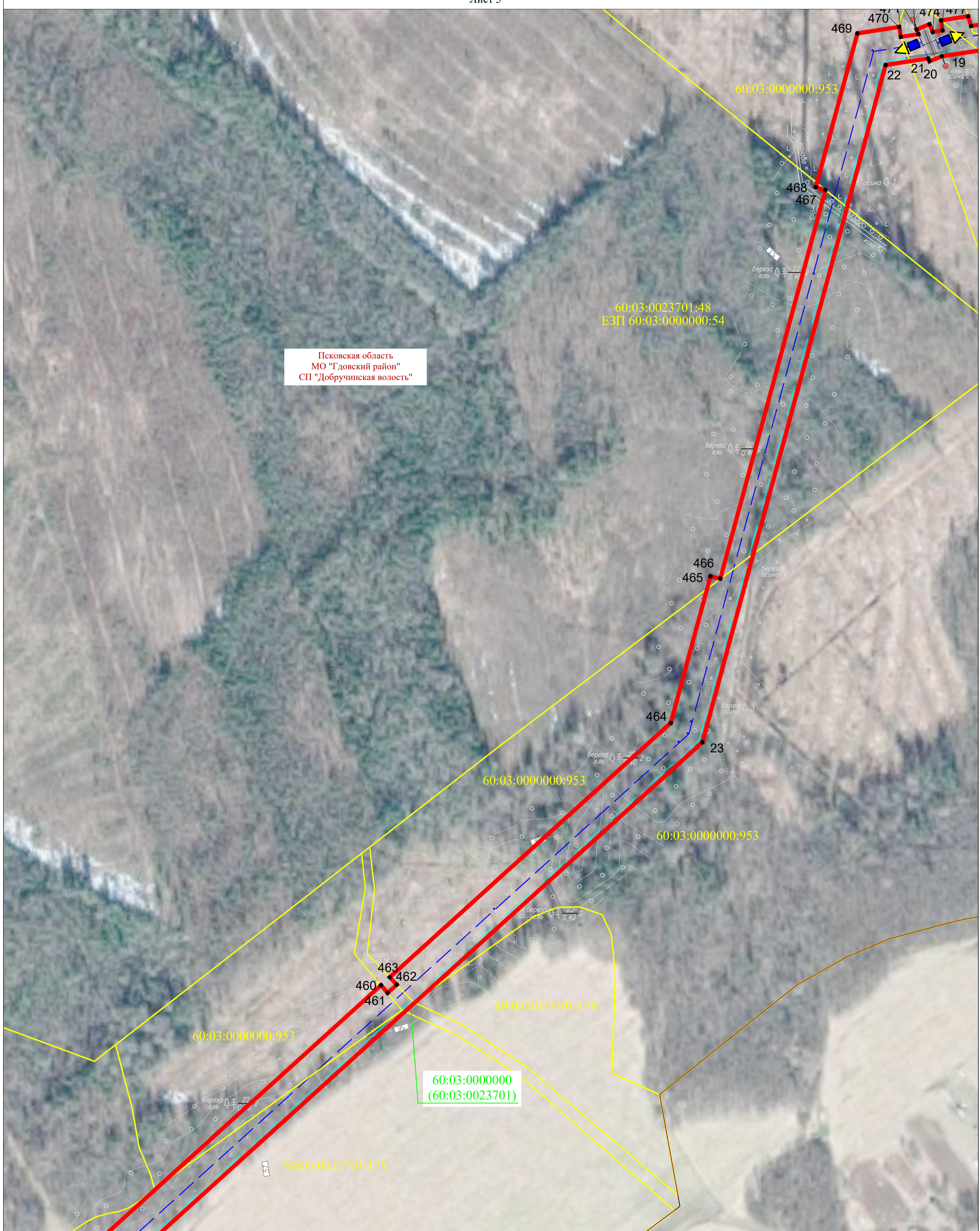
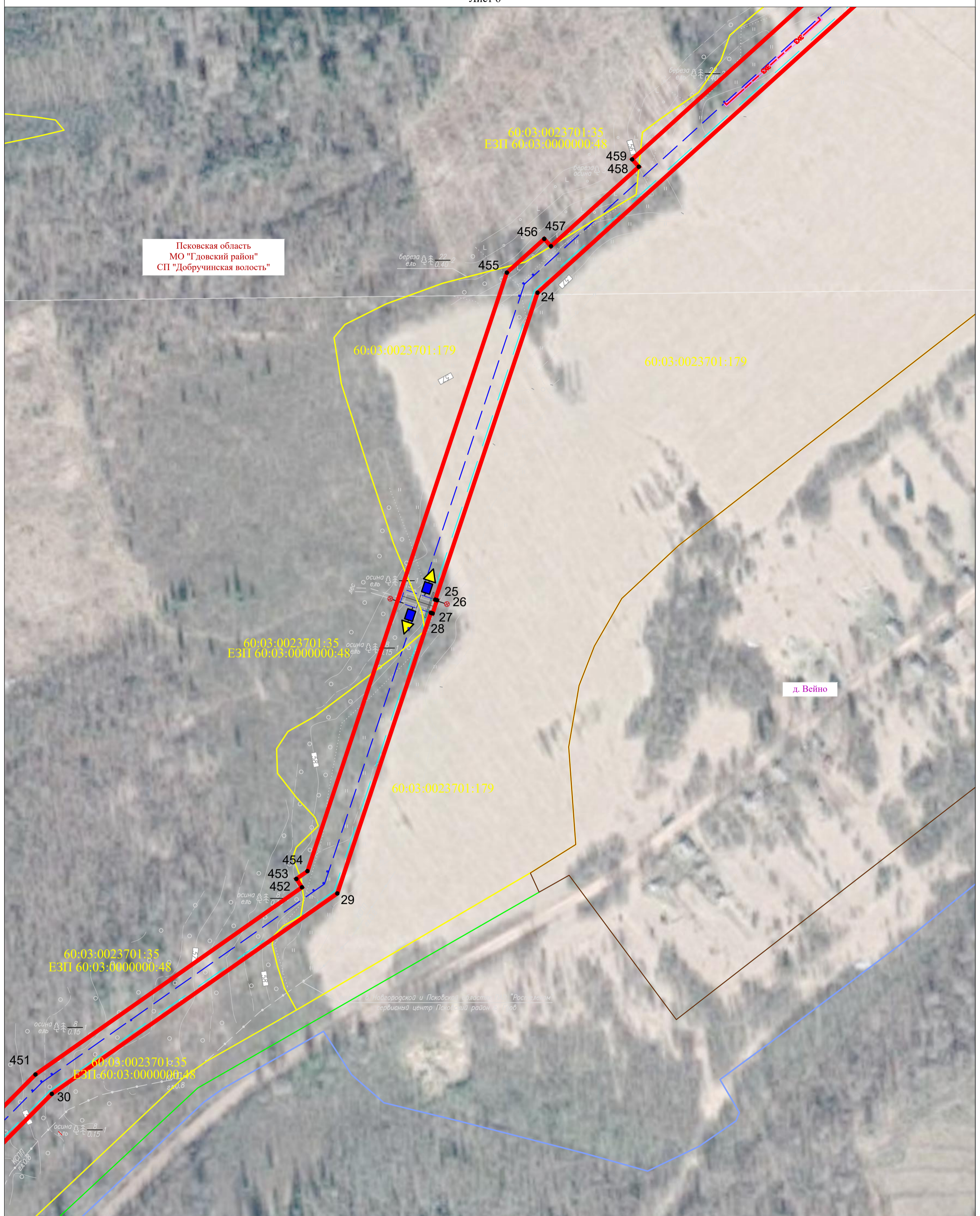


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



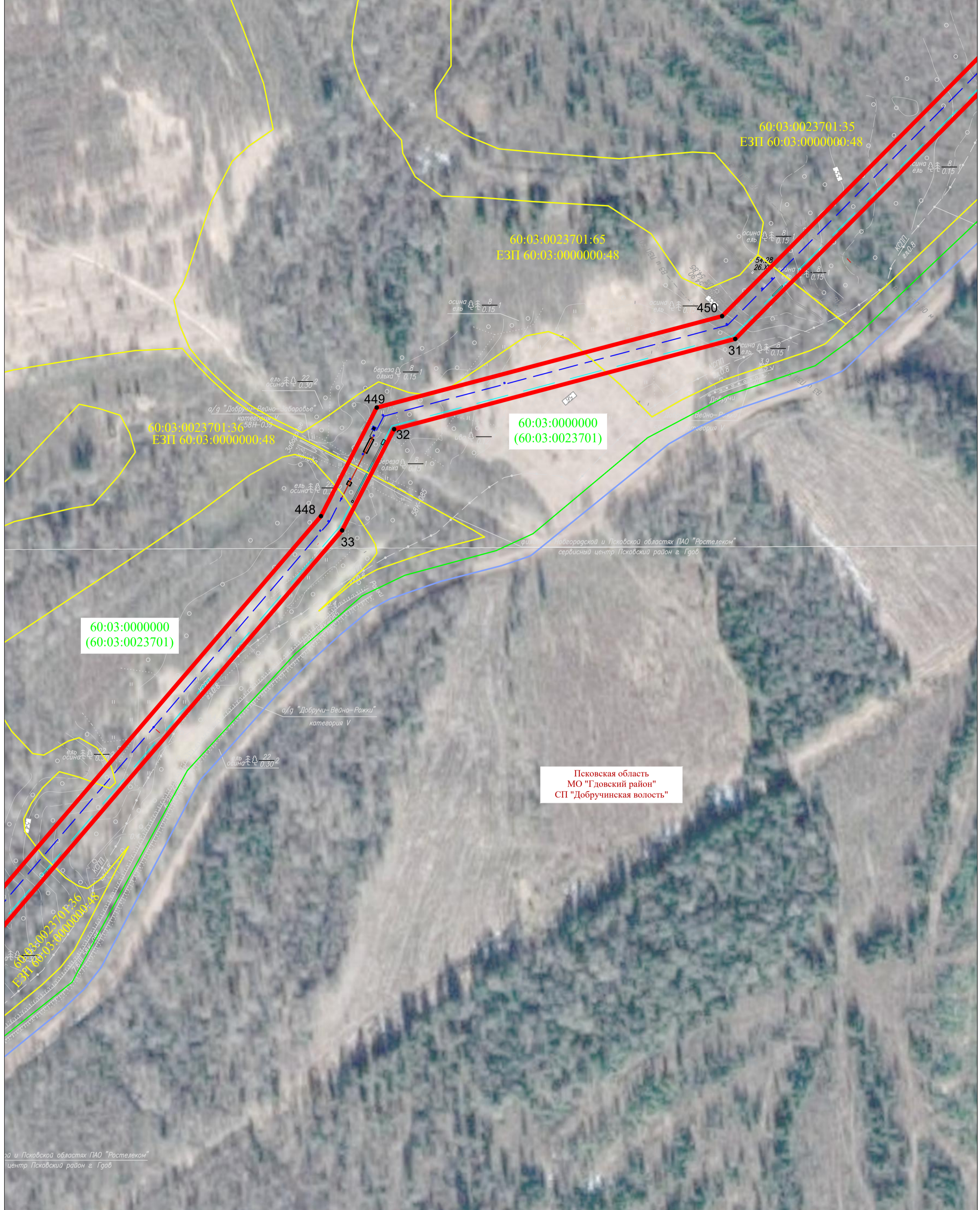
Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Лист 7

---



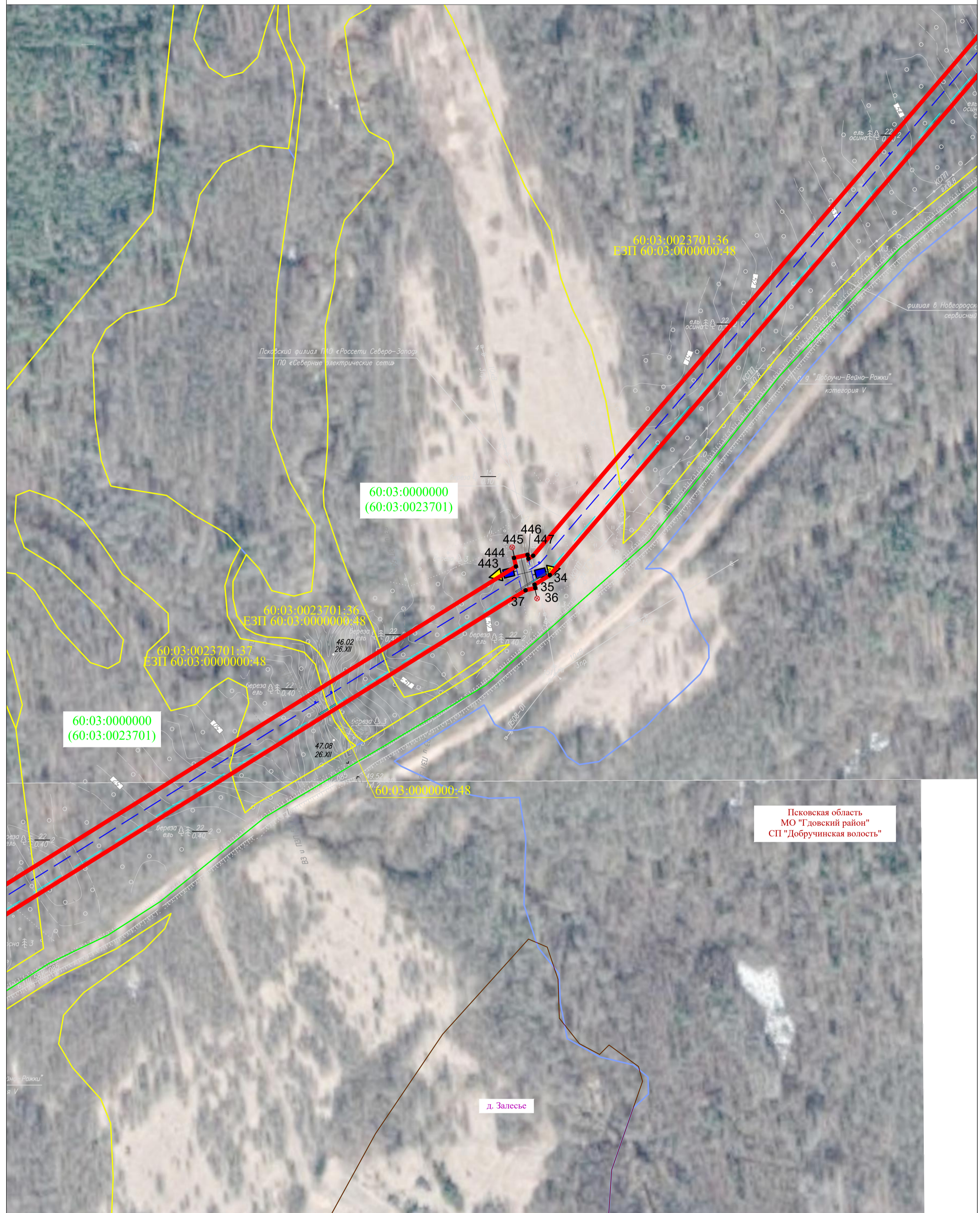
в Псковской области ПАО "Ростелеком"  
центр Псковский район г. Гдов

Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Лист 8

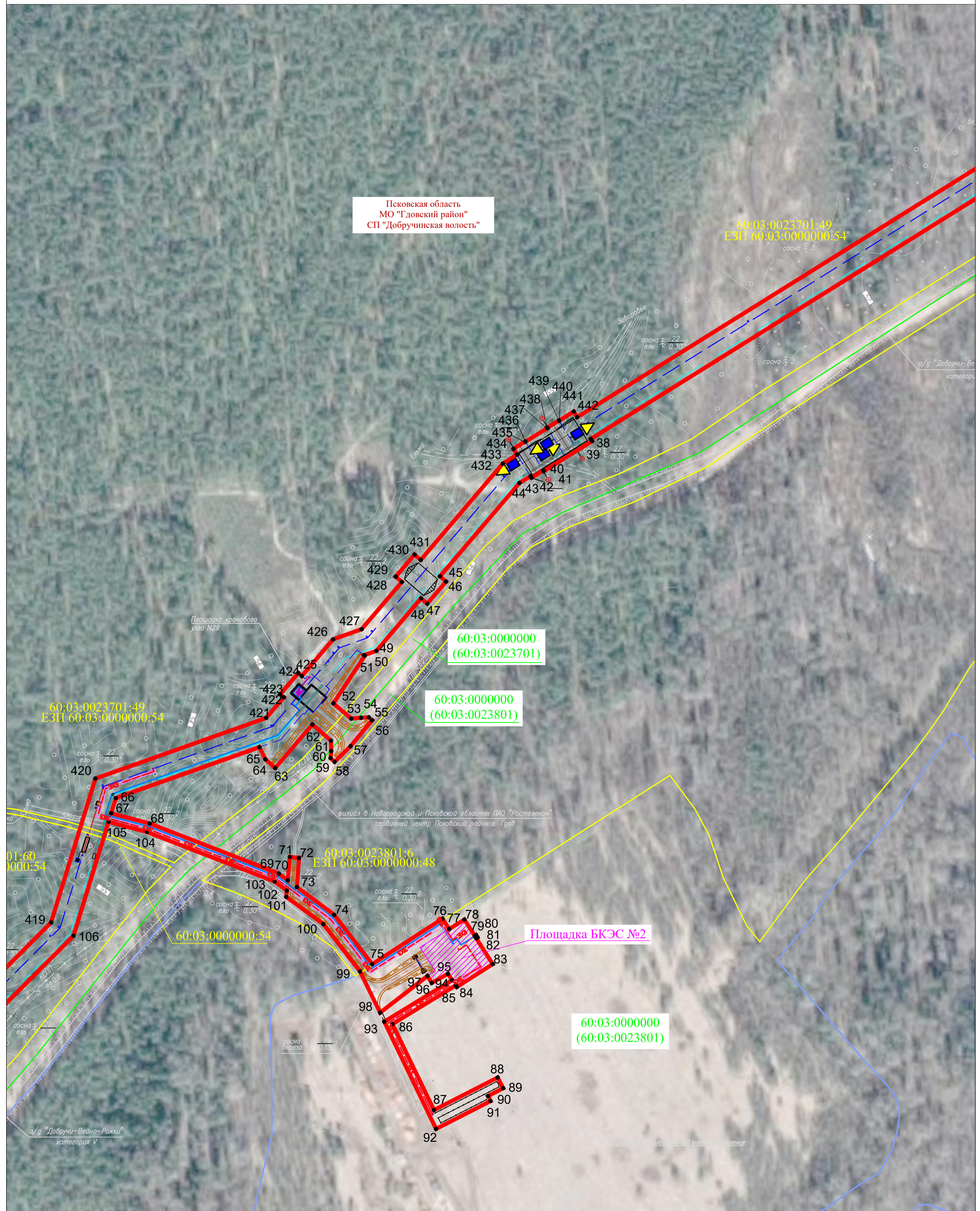


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9

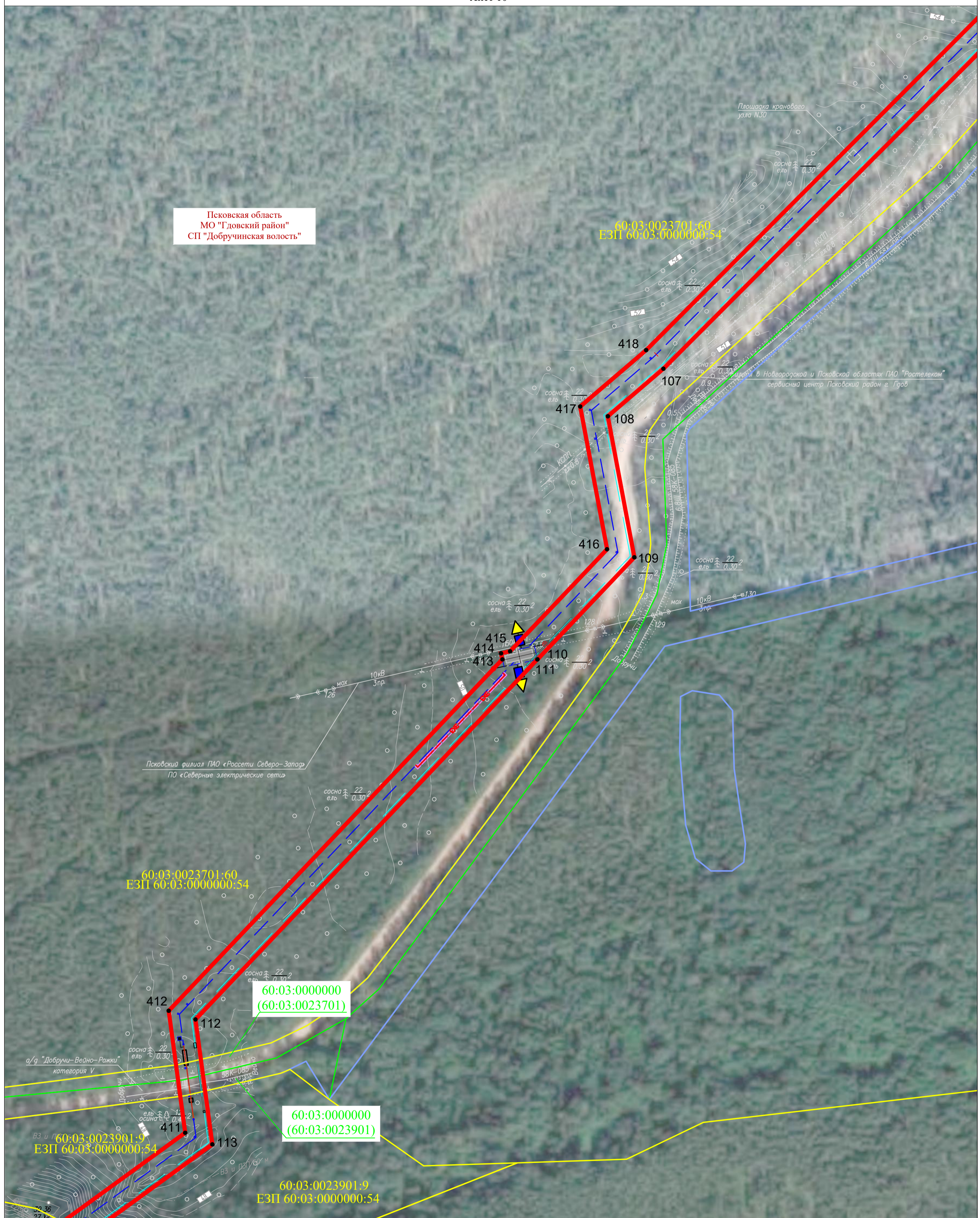


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

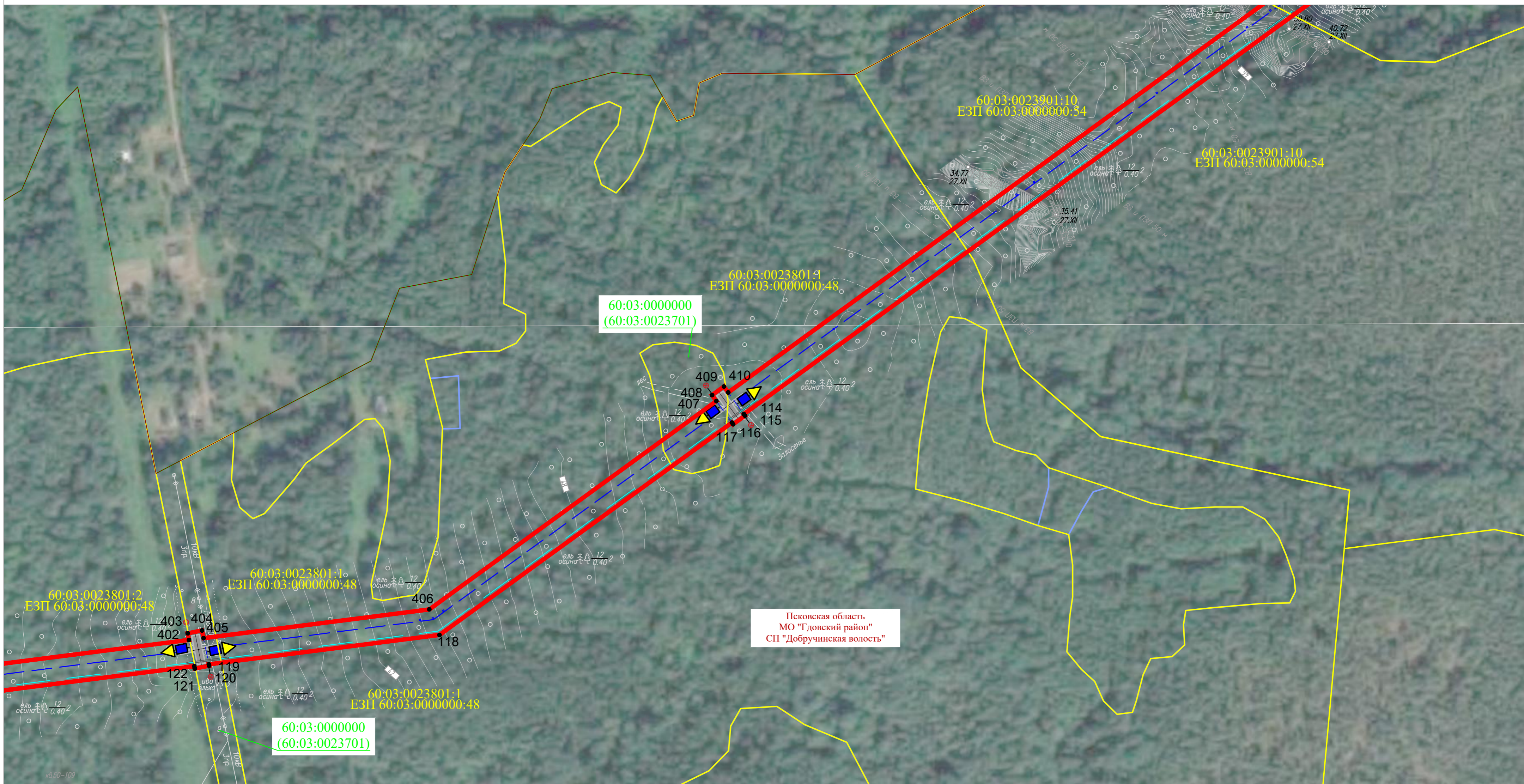
Лист 10



Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11

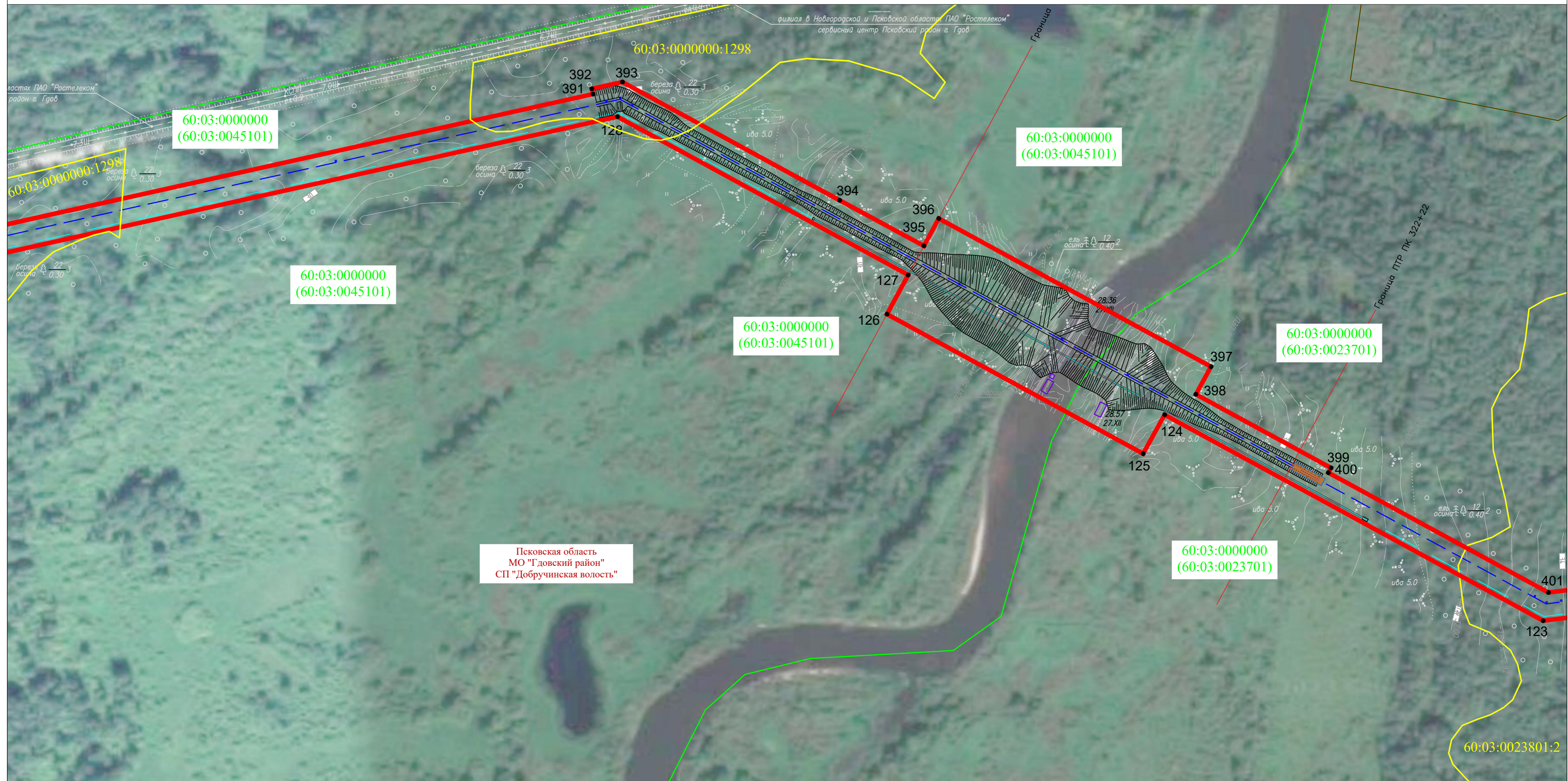


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Лист 12



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

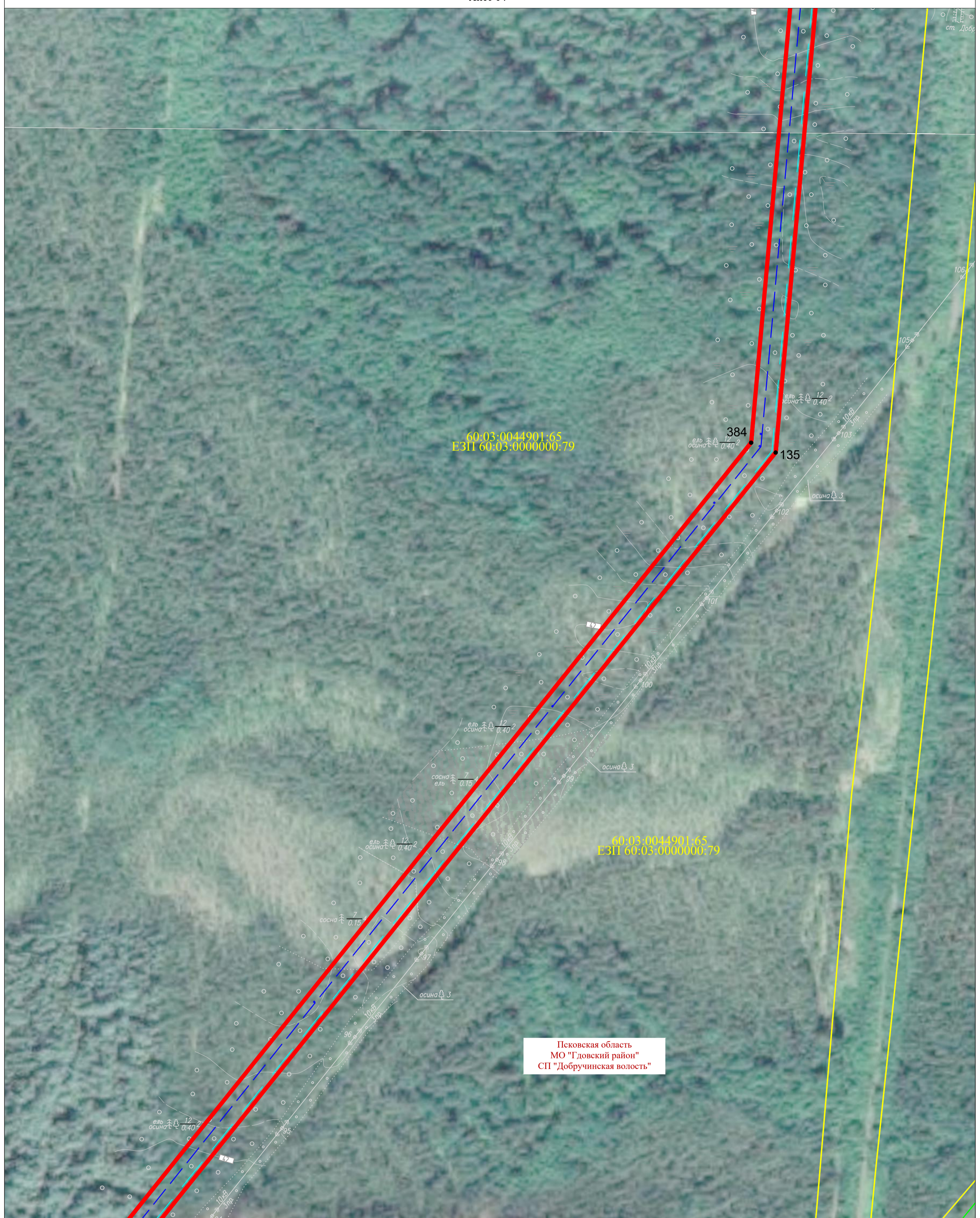
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



## Схема расположения границ публичного сервитута

## Лист 14



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16

Псковская область  
МО "Гдовский район"  
СП "Добручинская волость"

60:03:0044901:8  
ЕЗП 60:03:0000000:18

60:03:0044901:65  
ЕЗП 60:03:0000000:79

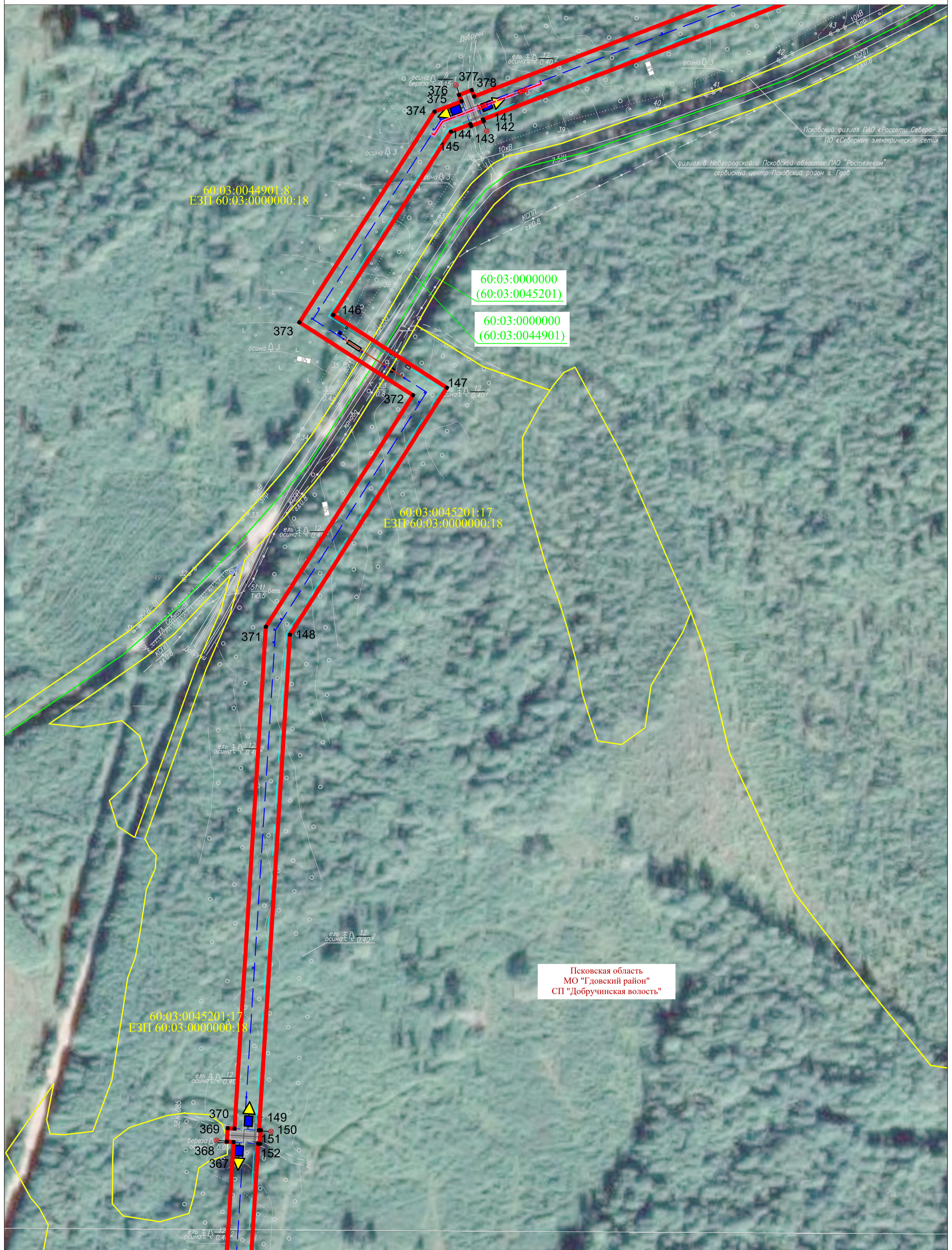
филиал в Новгородской и Псковской областях ПАО "Ростелеком"  
сервисный центр Псковский район г Гдов

Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Лист 17

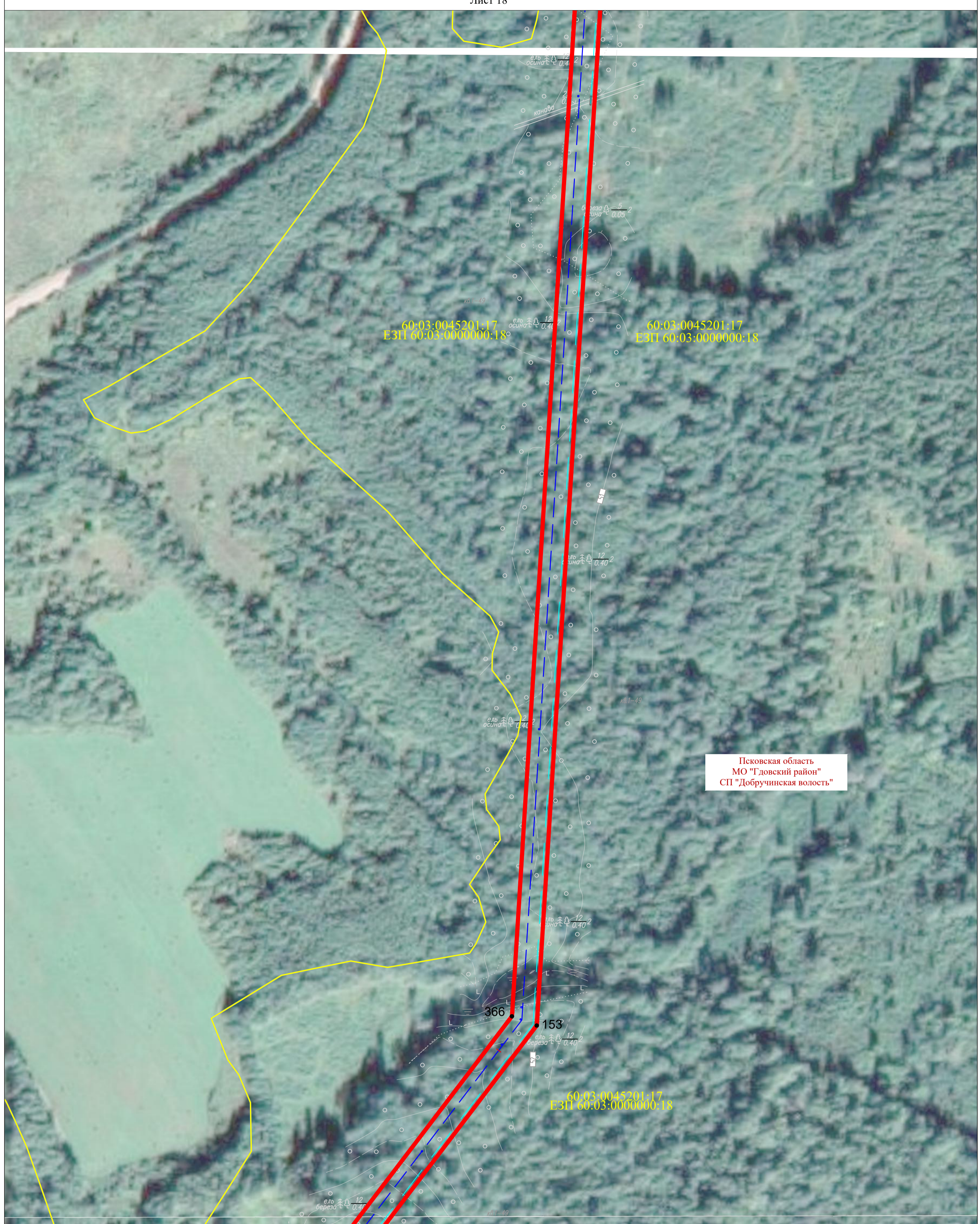


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18

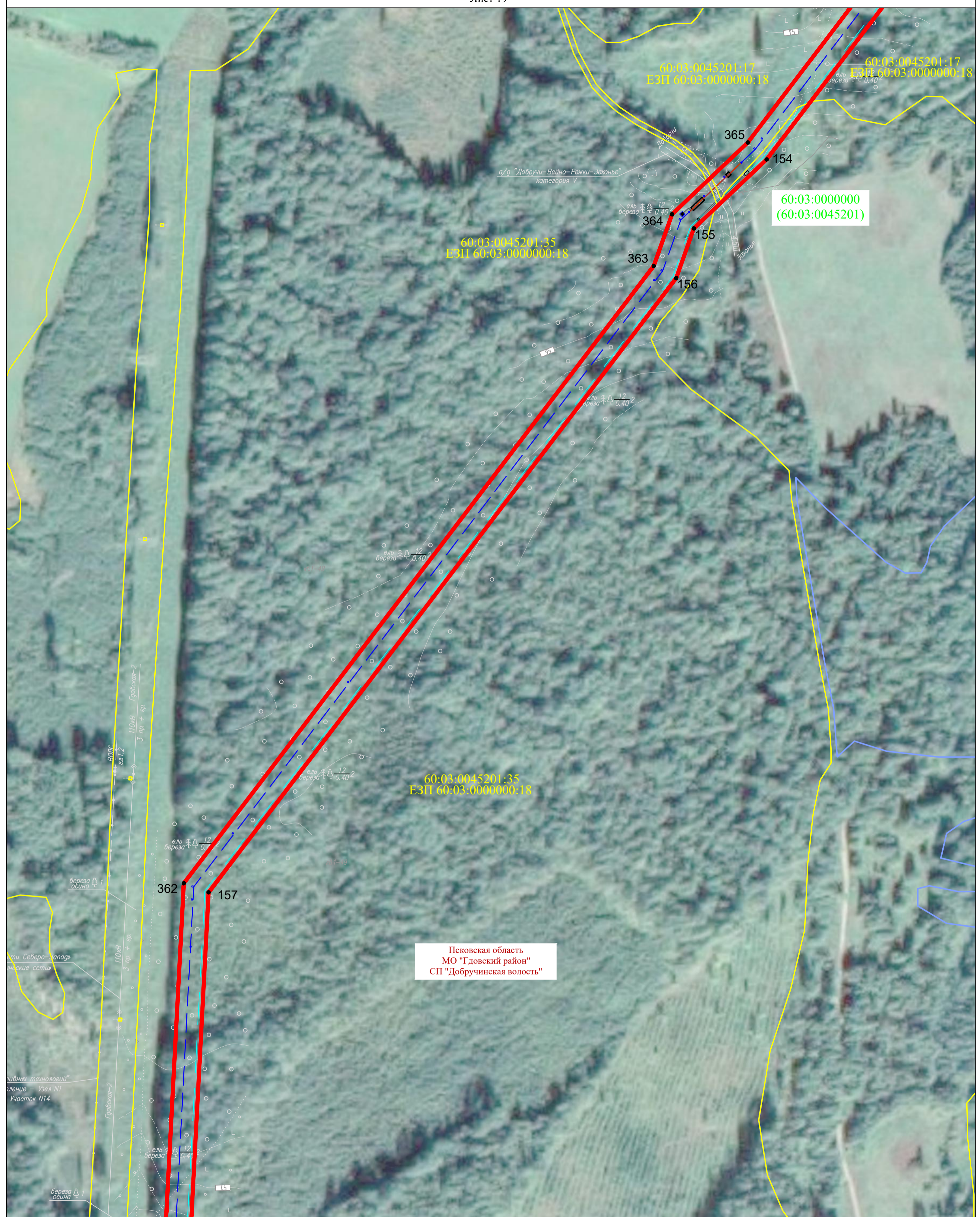


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

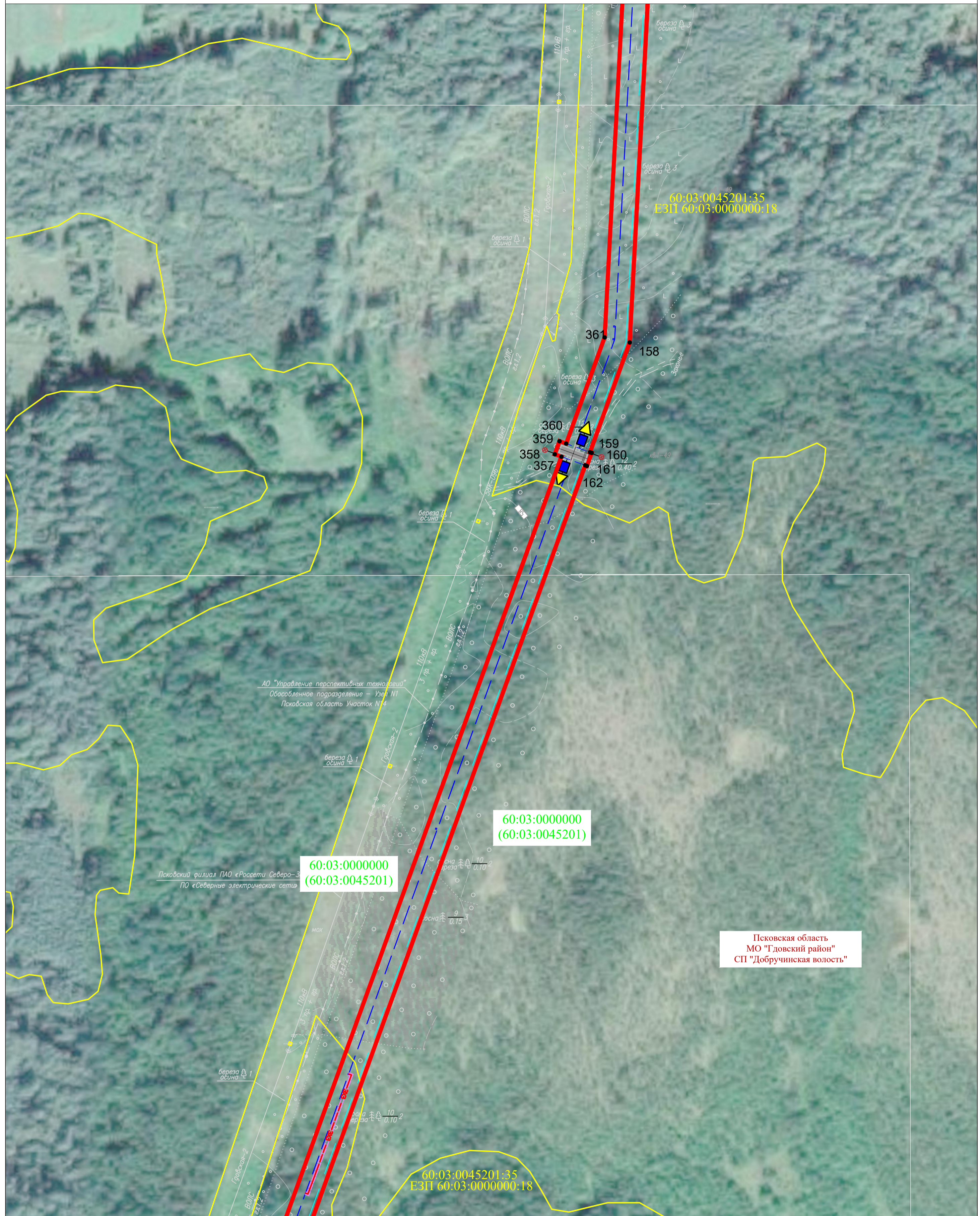
Лист 19



Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Лист 21

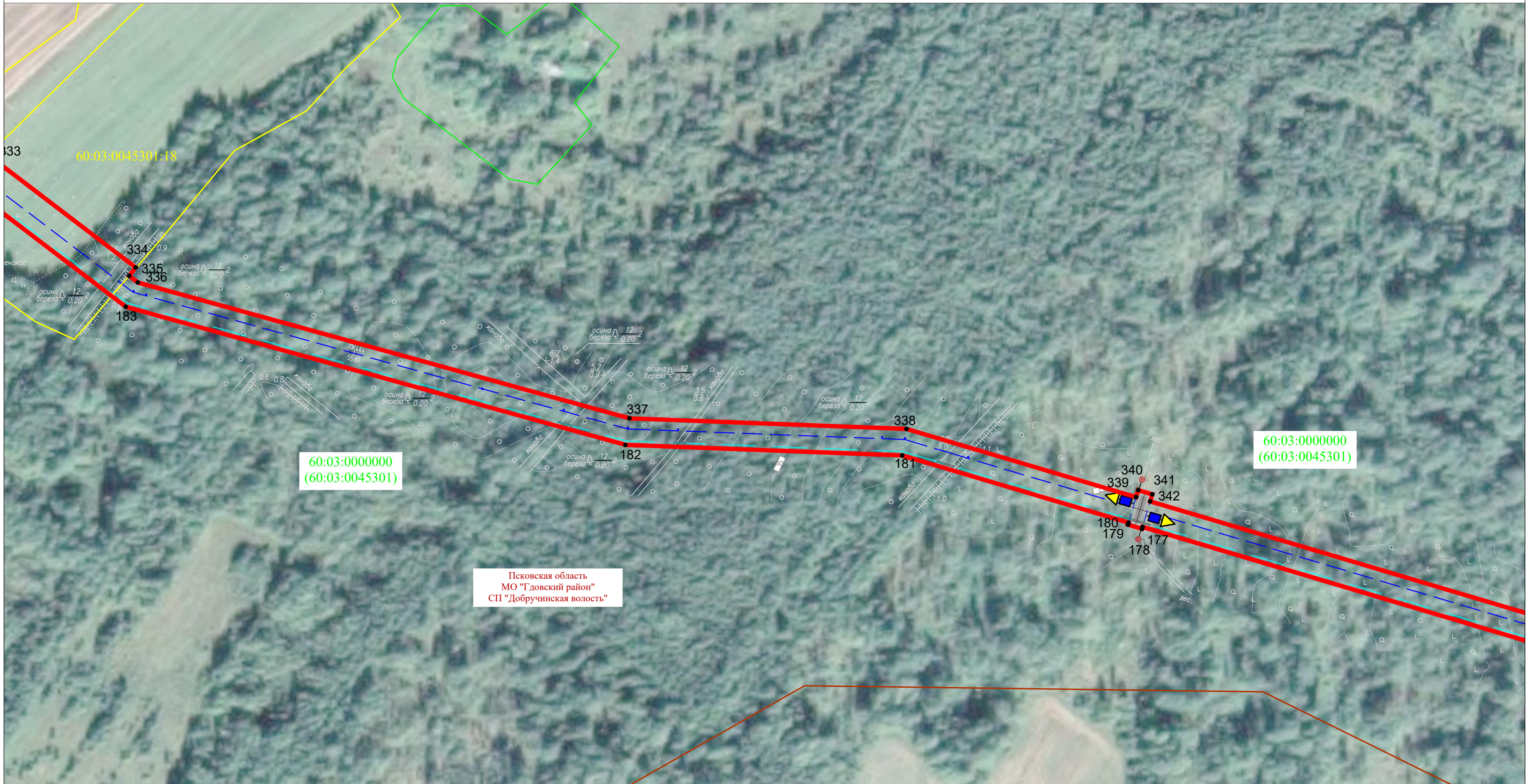


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 22



Условные обозначения представлены на Листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23

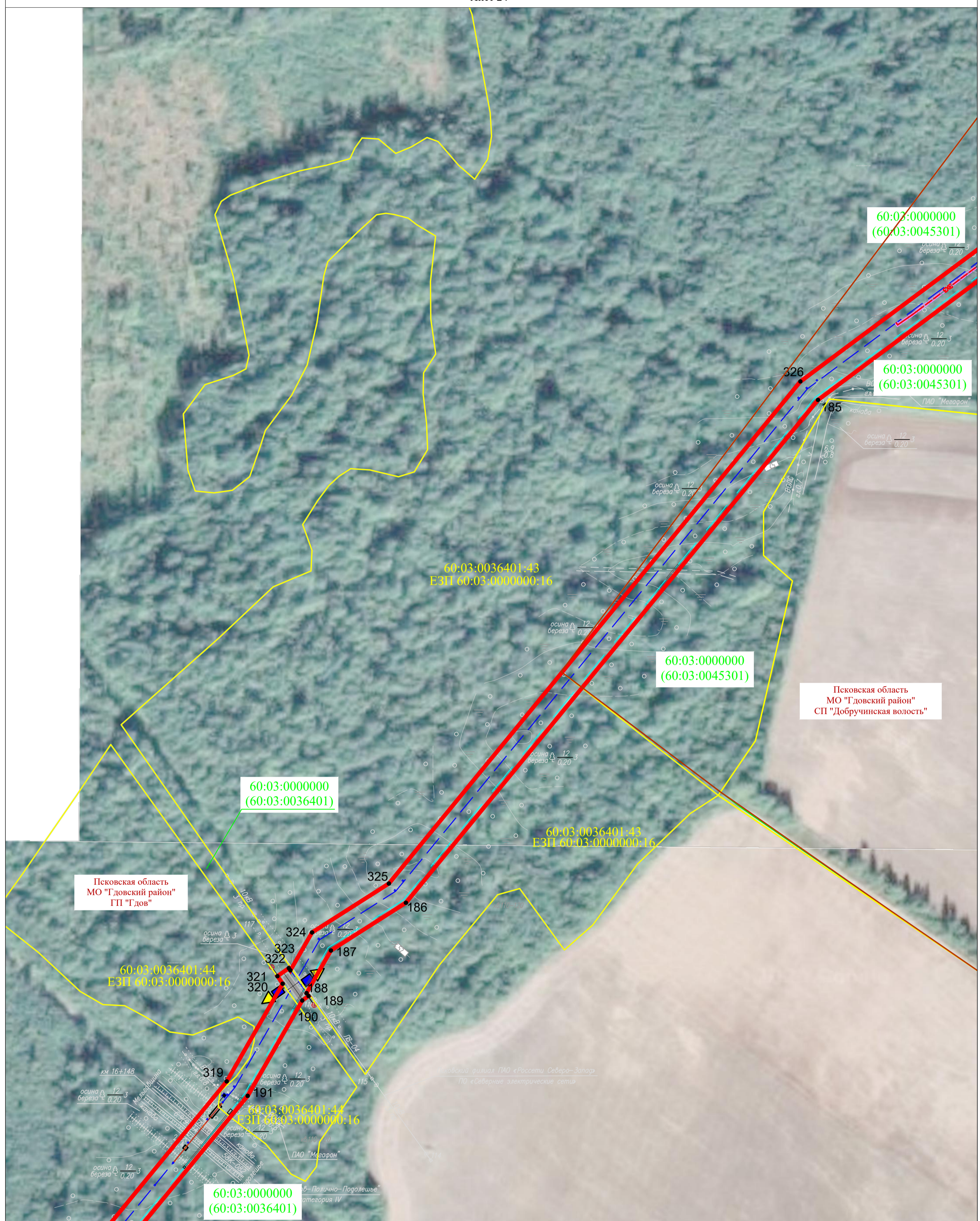


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 24



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 25

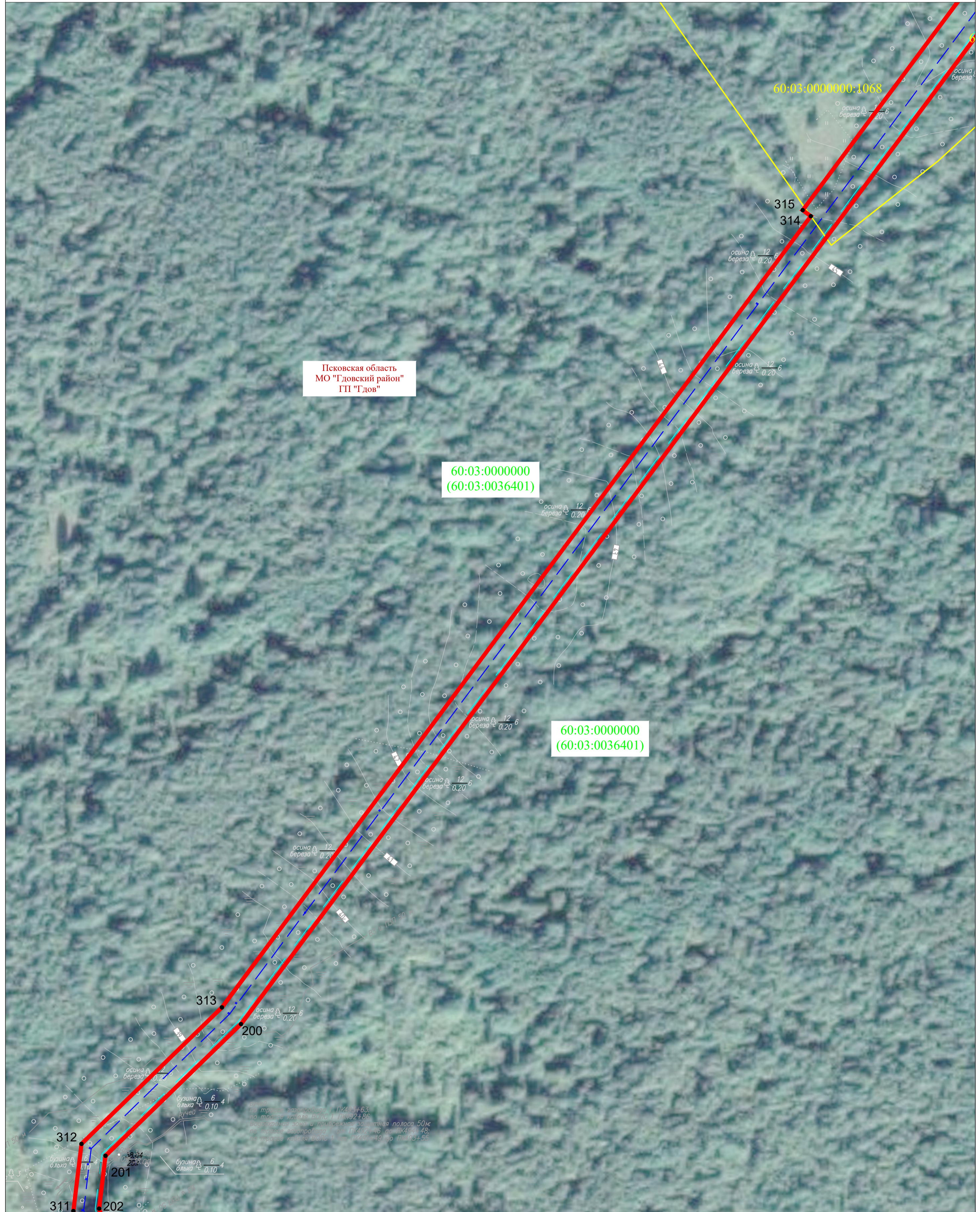


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 26



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 27

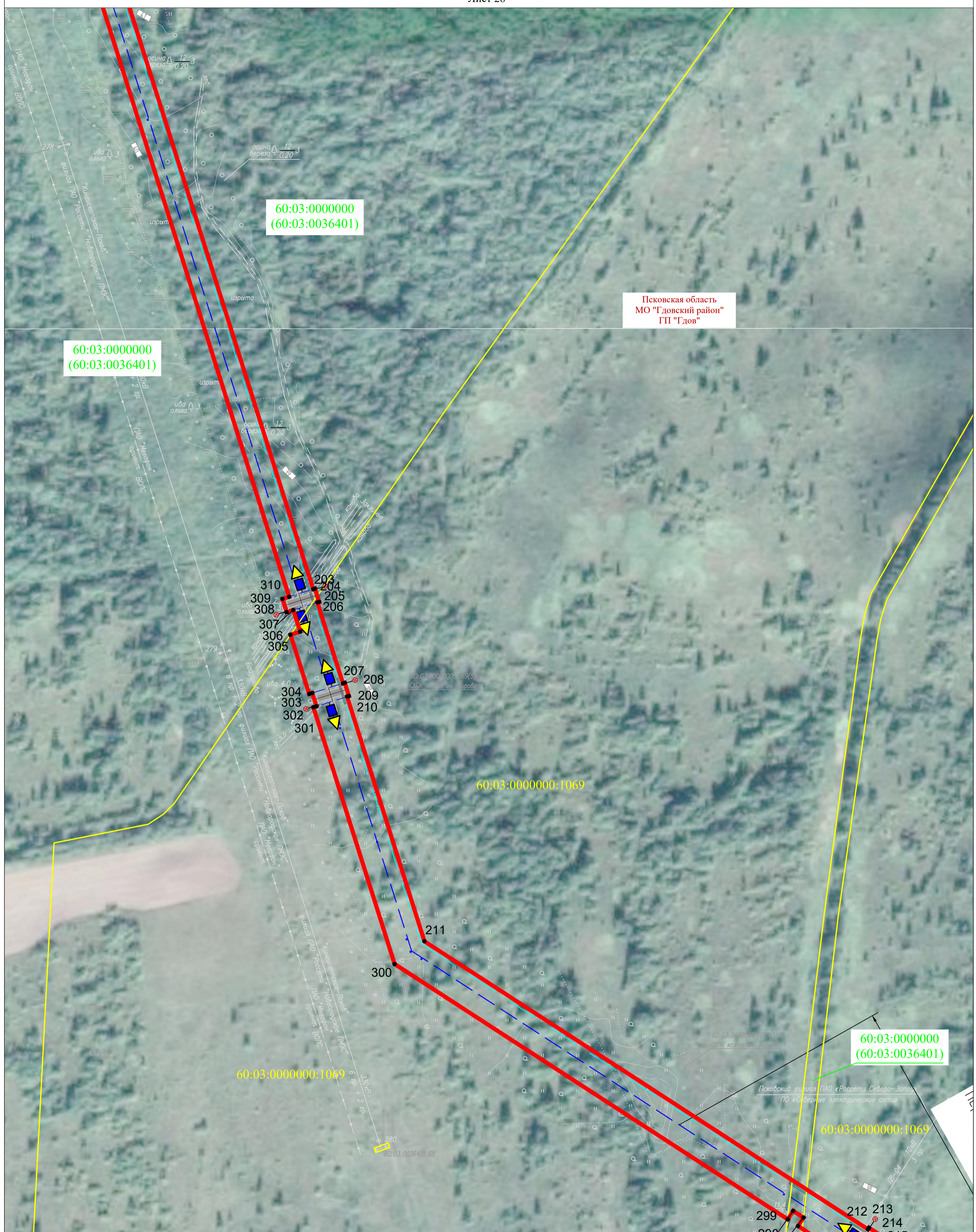


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 28



$$V_{\text{out}} = \frac{\epsilon}{\pi} \ln \left( \frac{1 + \sqrt{1 + 4 \pi^2 V_{\text{in}}^2 / \epsilon^2}}{2} \right)$$

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29



Условные обозначения представлены на Диаграмма 1.

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 30



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 30

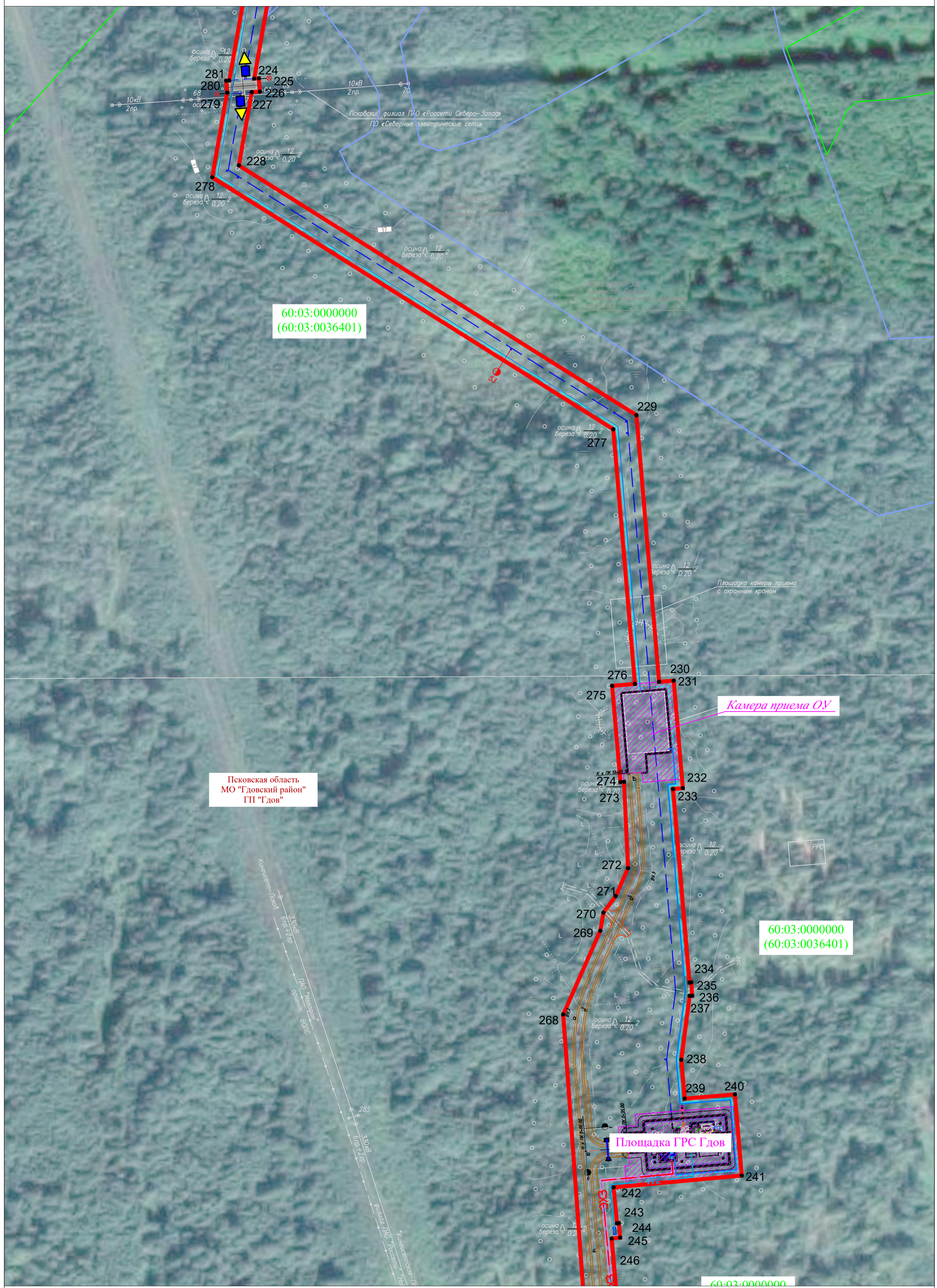


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 31



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000