

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Лебедкино": ВЛ-10 кВ Бичур, литер 4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Свердловская область, Артемовский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			128142 ± 626	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Лебедкино": ВЛ-10 кВ Бичур, литер 4) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 2. ВЛ-10 кВ Бичур, литер 4	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66, 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	472384.26	1630139.35	Геодезический метод	0.5	-
2	472507.97	1630127.55	Геодезический метод	0.5	-
3	472521.44	1630094.50	Геодезический метод	0.5	-
4	472574.70	1629966.65	Геодезический метод	0.5	-
5	472602.06	1629899.88	Геодезический метод	0.5	-
6	472629.76	1629833.38	Геодезический метод	0.5	-
7	472656.94	1629768.92	Геодезический метод	0.5	-
8	472710.90	1629639.29	Геодезический метод	0.5	-
9	472694.50	1629581.87	Геодезический метод	0.5	-
10	472722.54	1629513.36	Геодезический метод	0.5	-
11	472801.88	1629320.62	Геодезический метод	0.5	-
12	472828.28	1629255.82	Геодезический метод	0.5	-
13	472854.87	1629191.14	Геодезический метод	0.5	-
14	472880.82	1629126.65	Геодезический метод	0.5	-
15	472907.23	1629062.33	Геодезический метод	0.5	-
16	472960.24	1628932.16	Геодезический метод	0.5	-
17	473013.13	1628803.87	Геодезический метод	0.5	-
18	473039.43	1628739.22	Геодезический метод	0.5	-
19	473065.79	1628675.40	Геодезический метод	0.5	-
20	473118.94	1628545.75	Геодезический метод	0.5	-
21	473305.75	1628253.15	Геодезический метод	0.5	-
22	473419.64	1628074.02	Геодезический метод	0.5	-
23	473603.58	1627783.09	Геодезический метод	0.5	-
24	473704.61	1627680.89	Геодезический метод	0.5	-
25	473818.64	1627594.34	Геодезический метод	0.5	-
26	473874.46	1627551.67	Геодезический метод	0.5	-
27	474101.45	1627377.07	Геодезический метод	0.5	-
28	474268.79	1627248.68	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	474323.64	1627206.13	Геодезический метод	0.5	-
30	474379.31	1627163.57	Геодезический метод	0.5	-
31	474436.03	1627119.86	Геодезический метод	0.5	-
32	474525.99	1627017.10	Геодезический метод	0.5	-
33	474621.52	1626907.47	Геодезический метод	0.5	-
34	474712.54	1626802.14	Геодезический метод	0.5	-
35	474748.65	1626742.97	Геодезический метод	0.5	-
36	474784.34	1626684.88	Геодезический метод	0.5	-
37	474856.57	1626565.90	Геодезический метод	0.5	-
38	474969.52	1626379.51	Геодезический метод	0.5	-
39	475044.67	1626255.01	Геодезический метод	0.5	-
40	475203.48	1625993.09	Геодезический метод	0.5	-
41	475361.03	1625983.97	Геодезический метод	0.5	-
42	475429.16	1625979.17	Геодезический метод	0.5	-
43	475510.67	1625974.12	Геодезический метод	0.5	-
44	475578.53	1625969.46	Геодезический метод	0.5	-
45	475575.54	1625986.93	Геодезический метод	0.5	-
46	475480.60	1625993.46	Геодезический метод	0.5	-
47	475347.56	1626004.98	Геодезический метод	0.5	-
48	475328.20	1626006.30	Геодезический метод	0.5	-
49	475322.97	1626007.21	Геодезический метод	0.5	-
50	475215.72	1626013.41	Геодезический метод	0.5	-
51	475039.49	1626304.13	Геодезический метод	0.5	-
52	475016.75	1626337.19	Геодезический метод	0.5	-
53	474972.23	1626415.70	Геодезический метод	0.5	-
54	474802.26	1626695.82	Геодезический метод	0.5	-
55	474766.55	1626753.93	Геодезический метод	0.5	-
56	474747.16	1626785.71	Геодезический метод	0.5	-
57	474731.22	1626807.64	Геодезический метод	0.5	-
58	474712.32	1626833.30	Геодезический метод	0.5	-
59	474702.56	1626845.71	Геодезический метод	0.5	-
60	474637.38	1626921.23	Геодезический метод	0.5	-
61	474541.81	1627030.90	Геодезический метод	0.5	-
62	474508.42	1627069.04	Геодезический метод	0.5	-
63	474492.06	1627086.25	Геодезический метод	0.5	-
64	474469.12	1627108.98	Геодезический метод	0.5	-
65	474445.79	1627131.28	Геодезический метод	0.5	-
66	474433.79	1627141.77	Геодезический метод	0.5	-
67	474421.43	1627151.89	Геодезический метод	0.5	-
68	474409.04	1627161.93	Геодезический метод	0.5	-
69	474383.73	1627181.96	Геодезический метод	0.5	-
70	474371.16	1627191.88	Геодезический метод	0.5	-
71	474358.47	1627201.98	Геодезический метод	0.5	-
72	474346.00	1627212.07	Геодезический метод	0.5	-
73	474320.79	1627232.10	Геодезический метод	0.5	-
74	474308.12	1627242.19	Геодезический метод	0.5	-
75	474295.43	1627252.24	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	474282.98	1627262.20	Геодезический метод	0.5	-
77	474257.93	1627282.16	Геодезический метод	0.5	-
78	474245.82	1627292.05	Геодезический метод	0.5	-
79	474233.61	1627301.81	Геодезический метод	0.5	-
80	474223.75	1627309.72	Геодезический метод	0.5	-
81	474114.25	1627393.73	Геодезический метод	0.5	-
82	473967.52	1627506.58	Геодезический метод	0.5	-
83	473958.67	1627512.96	Геодезический метод	0.5	-
84	473947.09	1627521.58	Геодезический метод	0.5	-
85	473935.66	1627530.30	Геодезический метод	0.5	-
86	473924.26	1627539.12	Геодезический метод	0.5	-
87	473901.46	1627556.81	Геодезический метод	0.5	-
88	473890.13	1627565.85	Геодезический метод	0.5	-
89	473885.23	1627569.86	Геодезический метод	0.5	-
90	473831.36	1627611.06	Геодезический метод	0.5	-
91	473756.60	1627667.79	Геодезический метод	0.5	-
92	473751.02	1627671.95	Геодезический метод	0.5	-
93	473727.34	1627689.85	Геодезический метод	0.5	-
94	473723.80	1627692.68	Геодезический метод	0.5	-
95	473718.49	1627696.71	Геодезический метод	0.5	-
96	473717.47	1627697.75	Геодезический метод	0.5	-
97	473715.86	1627699.03	Геодезический метод	0.5	-
98	473704.44	1627708.85	Геодезический метод	0.5	-
99	473693.58	1627718.99	Геодезический метод	0.5	-
100	473672.66	1627739.40	Геодезический метод	0.5	-
101	473662.51	1627750.05	Геодезический метод	0.5	-
102	473652.51	1627761.14	Геодезический метод	0.5	-
103	473642.92	1627772.53	Геодезический метод	0.5	-
104	473640.79	1627775.30	Геодезический метод	0.5	-
105	473620.12	1627796.21	Геодезический метод	0.5	-
106	473437.36	1628085.28	Геодезический метод	0.5	-
107	473323.45	1628264.45	Геодезический метод	0.5	-
108	473137.66	1628555.45	Геодезический метод	0.5	-
109	473111.77	1628618.78	Геодезический метод	0.5	-
110	473058.87	1628747.18	Геодезический метод	0.5	-
111	473032.57	1628811.83	Геодезический метод	0.5	-
112	472979.66	1628940.14	Геодезический метод	0.5	-
113	472926.67	1629070.27	Геодезический метод	0.5	-
114	472900.28	1629134.55	Геодезический метод	0.5	-
115	472874.33	1629199.06	Геодезический метод	0.5	-
116	472847.72	1629263.78	Геодезический метод	0.5	-
117	472821.32	1629328.58	Геодезический метод	0.5	-
118	472768.56	1629457.00	Геодезический метод	0.5	-
119	472741.96	1629521.34	Геодезический метод	0.5	-
120	472716.69	1629583.11	Геодезический метод	0.5	-
121	472733.11	1629640.60	Геодезический метод	0.5	-
122	472704.54	1629708.98	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

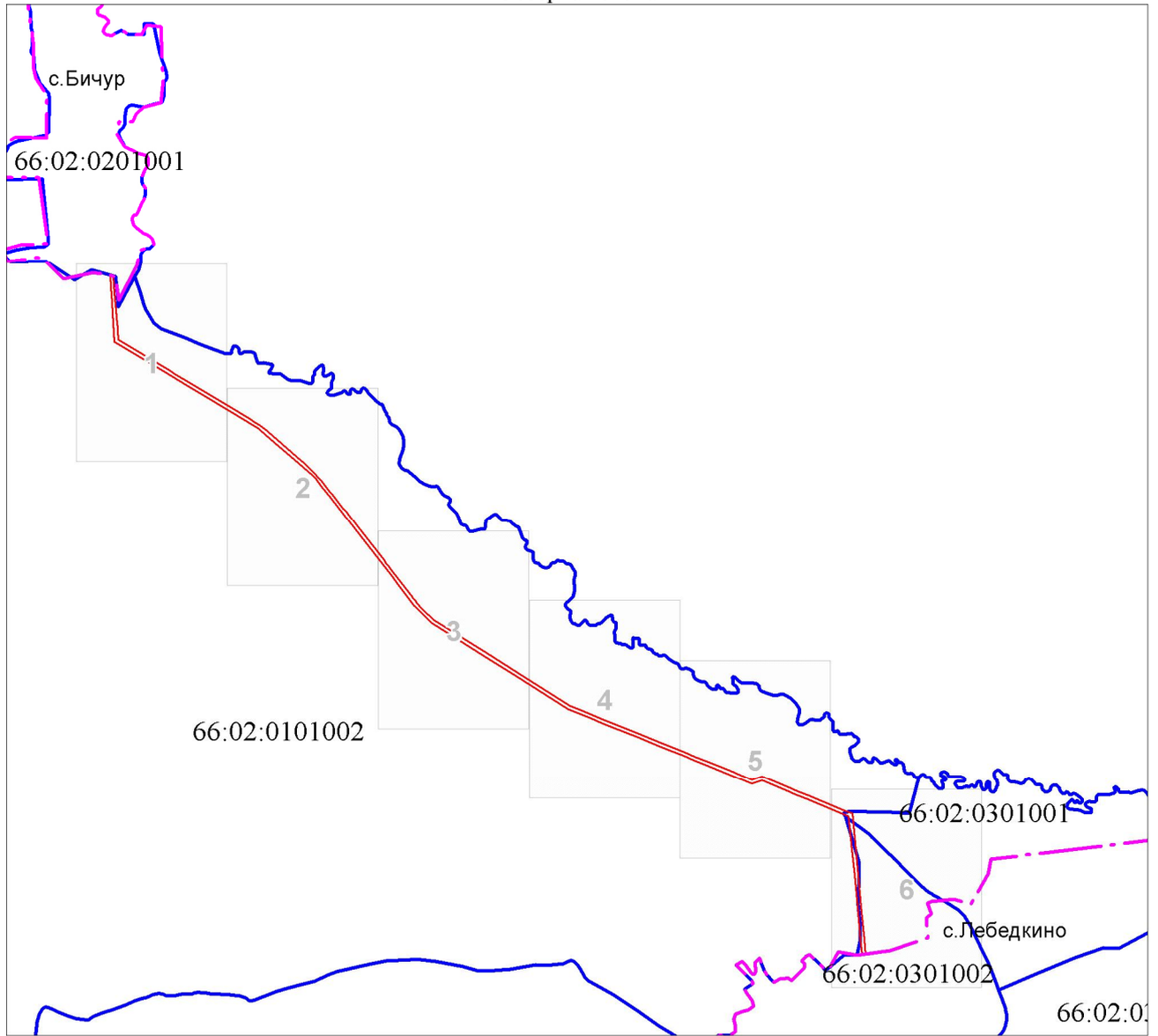
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
123	472676.36	1629777.01	Геодезический метод	0.5	-
124	472649.13	1629841.51	Геодезический метод	0.5	-
125	472621.47	1629907.91	Геодезический метод	0.5	-
126	472594.12	1629974.68	Геодезический метод	0.5	-
127	472540.86	1630102.50	Геодезический метод	0.5	-
128	472522.66	1630147.27	Геодезический метод	0.5	-
129	472386.34	1630160.25	Геодезический метод	0.5	-
130	472318.48	1630167.00	Геодезический метод	0.5	-
131	472177.04	1630180.70	Геодезический метод	0.5	-
132	472035.46	1630193.86	Геодезический метод	0.5	-
133	471963.96	1630200.26	Геодезический метод	0.5	-
134	471810.83	1630214.70	Геодезический метод	0.5	-
135	471728.99	1630222.26	Геодезический метод	0.5	-
136	471726.27	1630201.43	Геодезический метод	0.5	-
137	471808.87	1630193.80	Геодезический метод	0.5	-
138	471962.04	1630179.34	Геодезический метод	0.5	-
139	472033.54	1630172.94	Геодезический метод	0.5	-
140	472175.06	1630159.80	Геодезический метод	0.5	-
141	472316.42	1630146.10	Геодезический метод	0.5	-
1	472384.26	1630139.35	Геодезический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

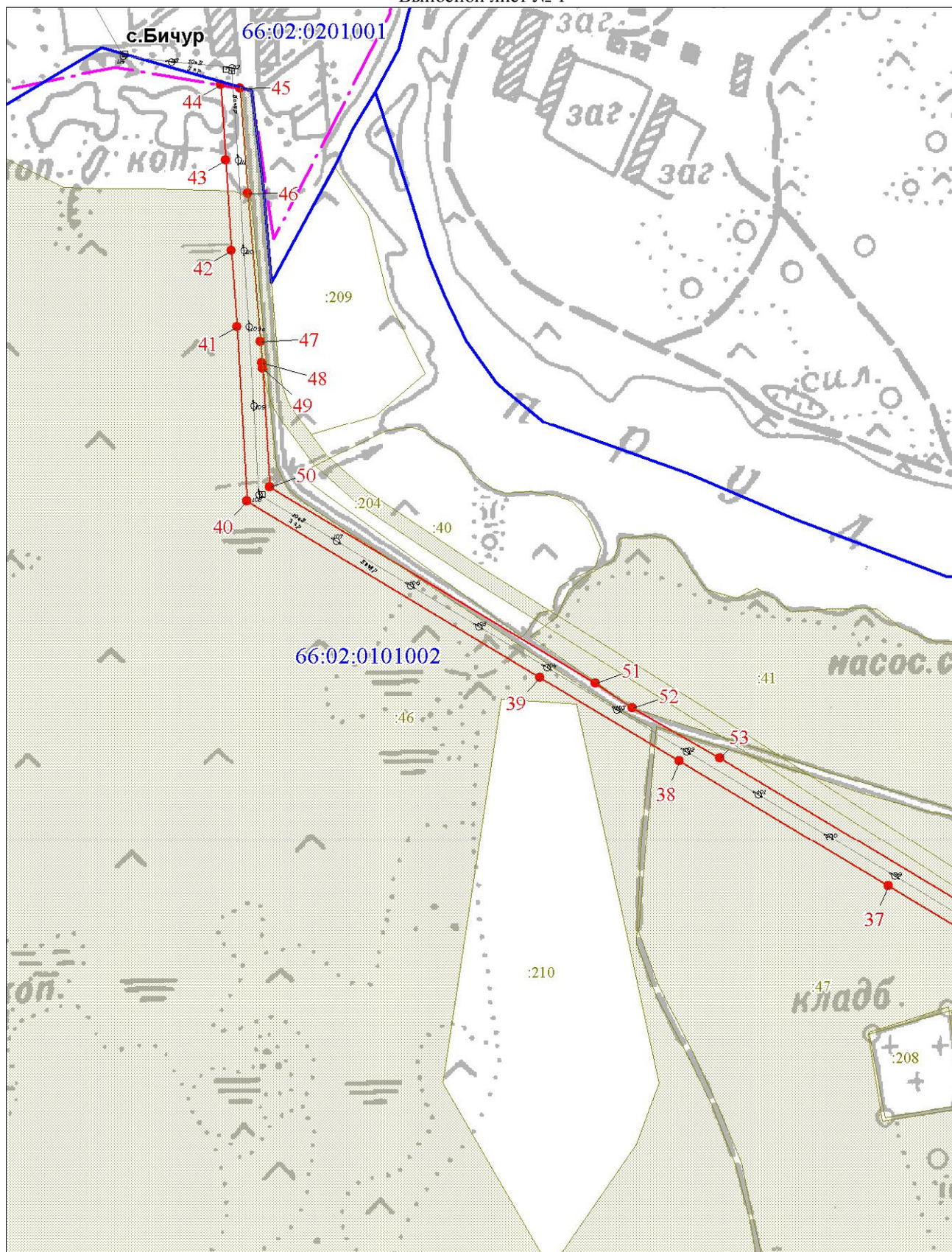


Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница населенного пункта
	Наименование населенного пункта
	Граница объекта землеустройства
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



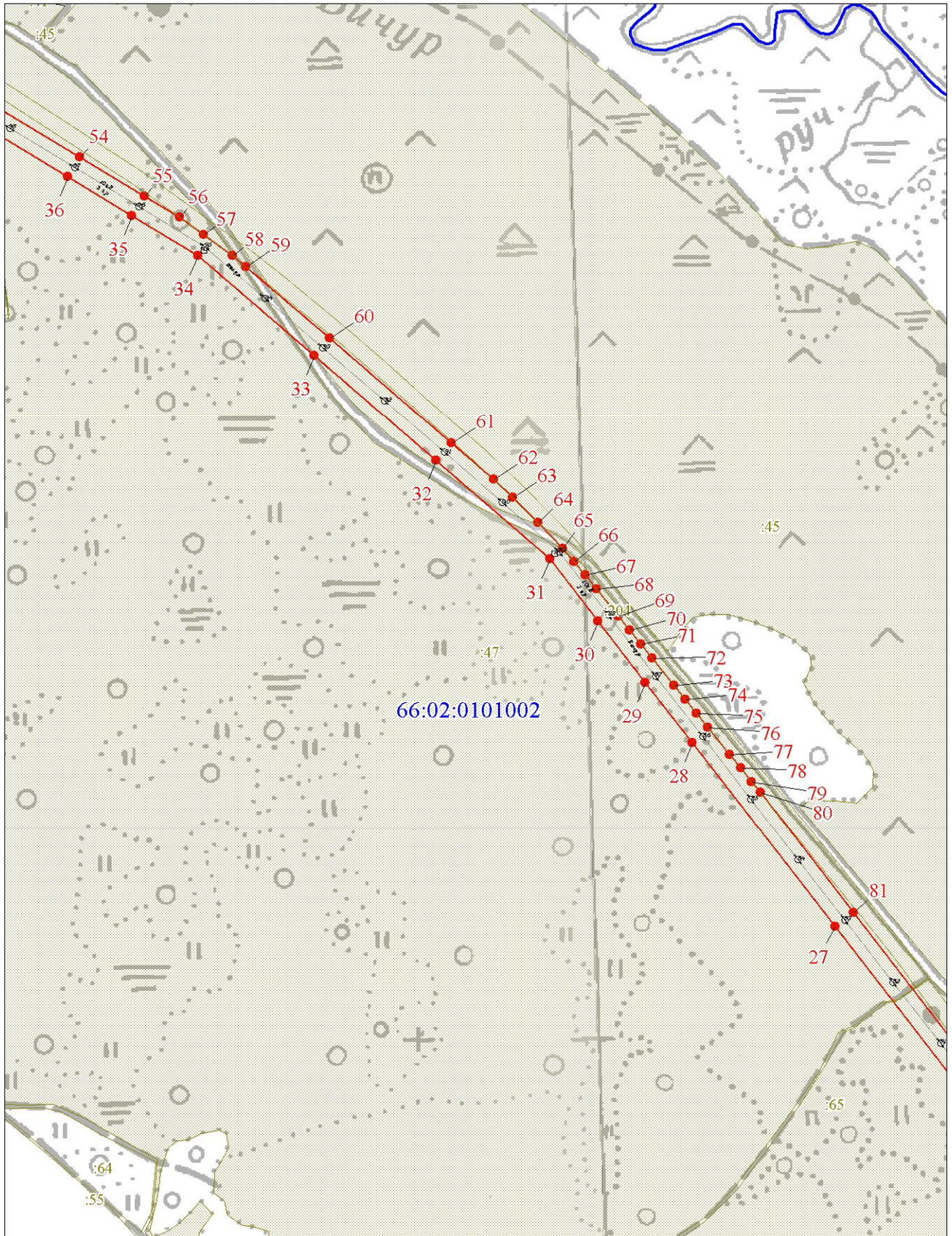
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



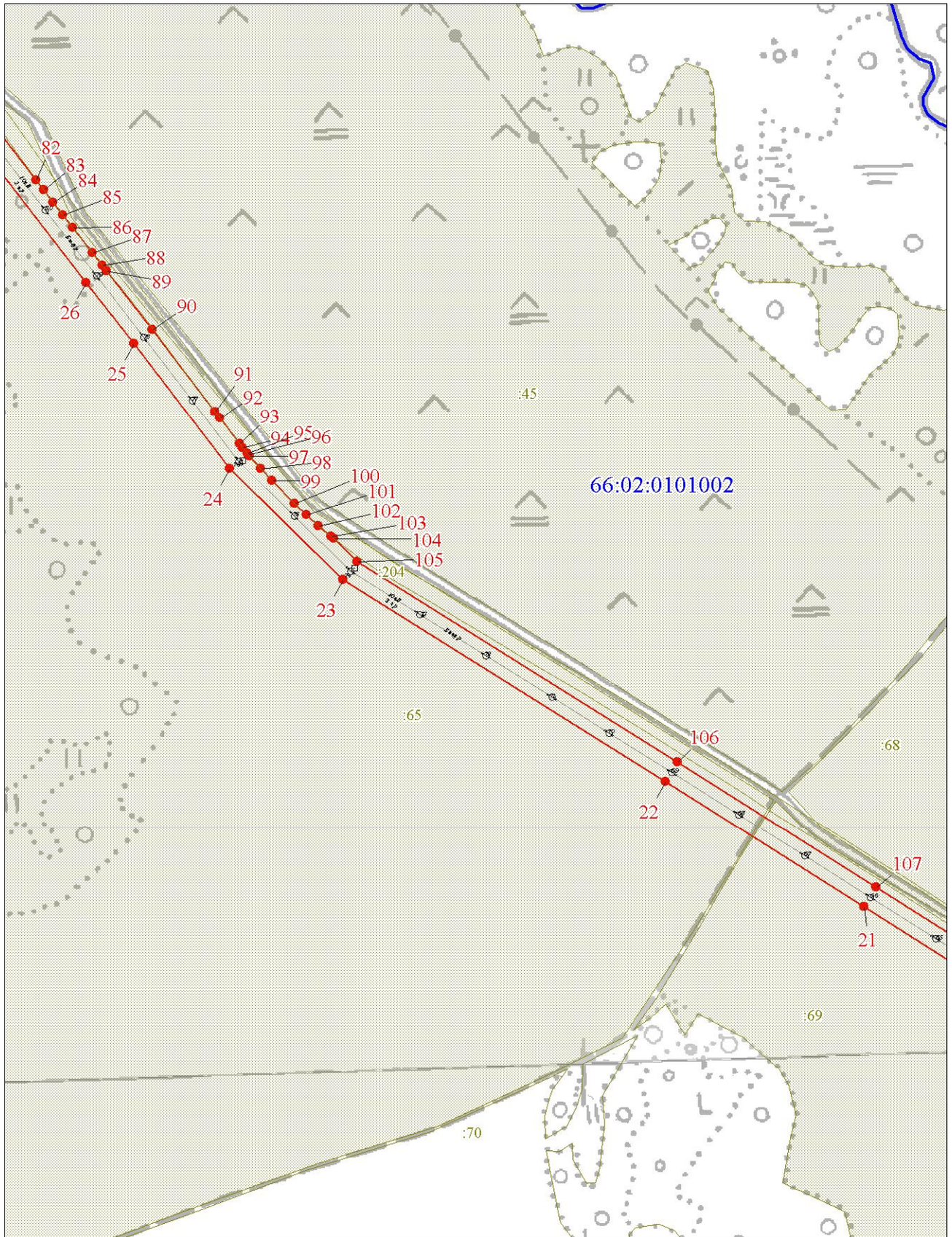
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



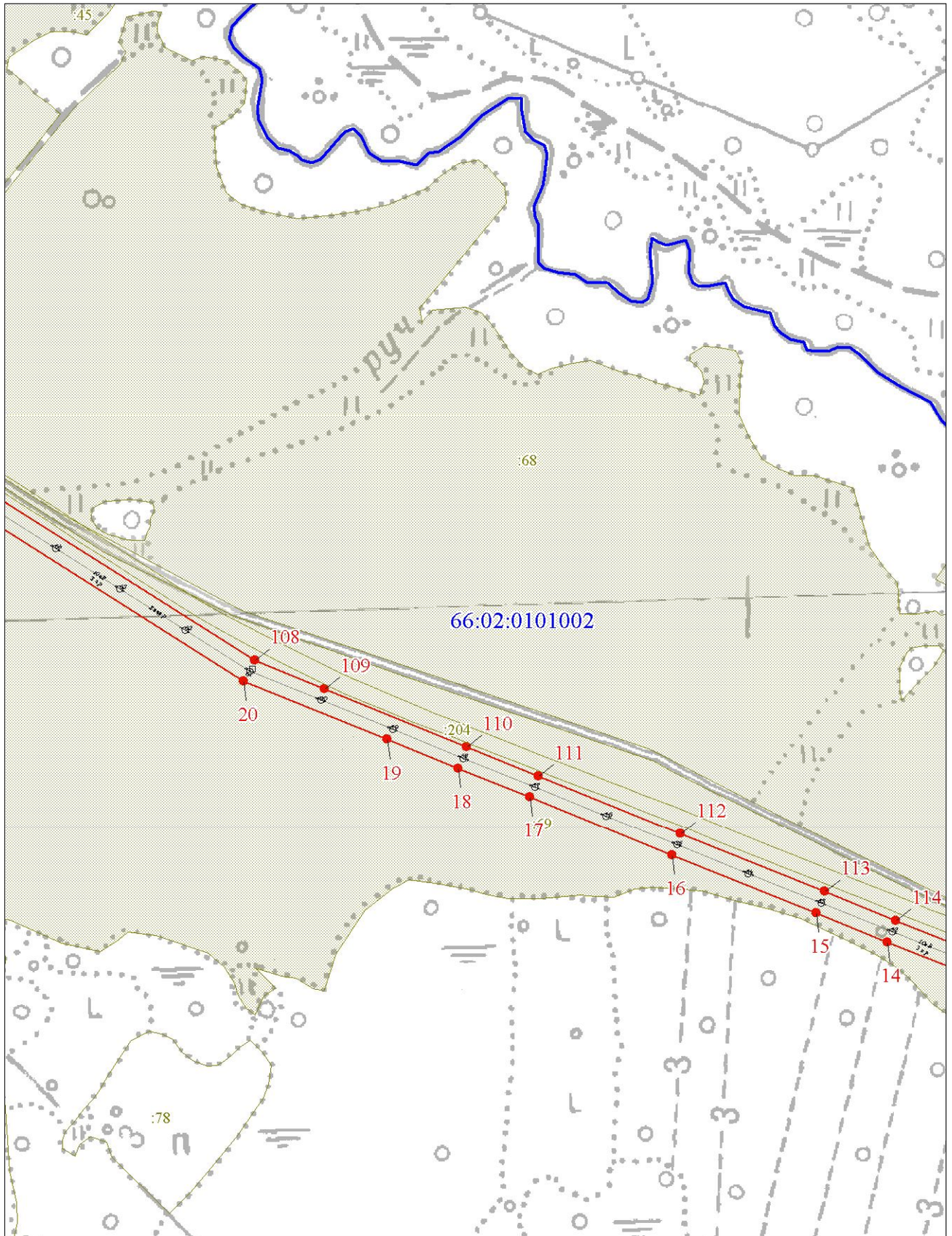
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



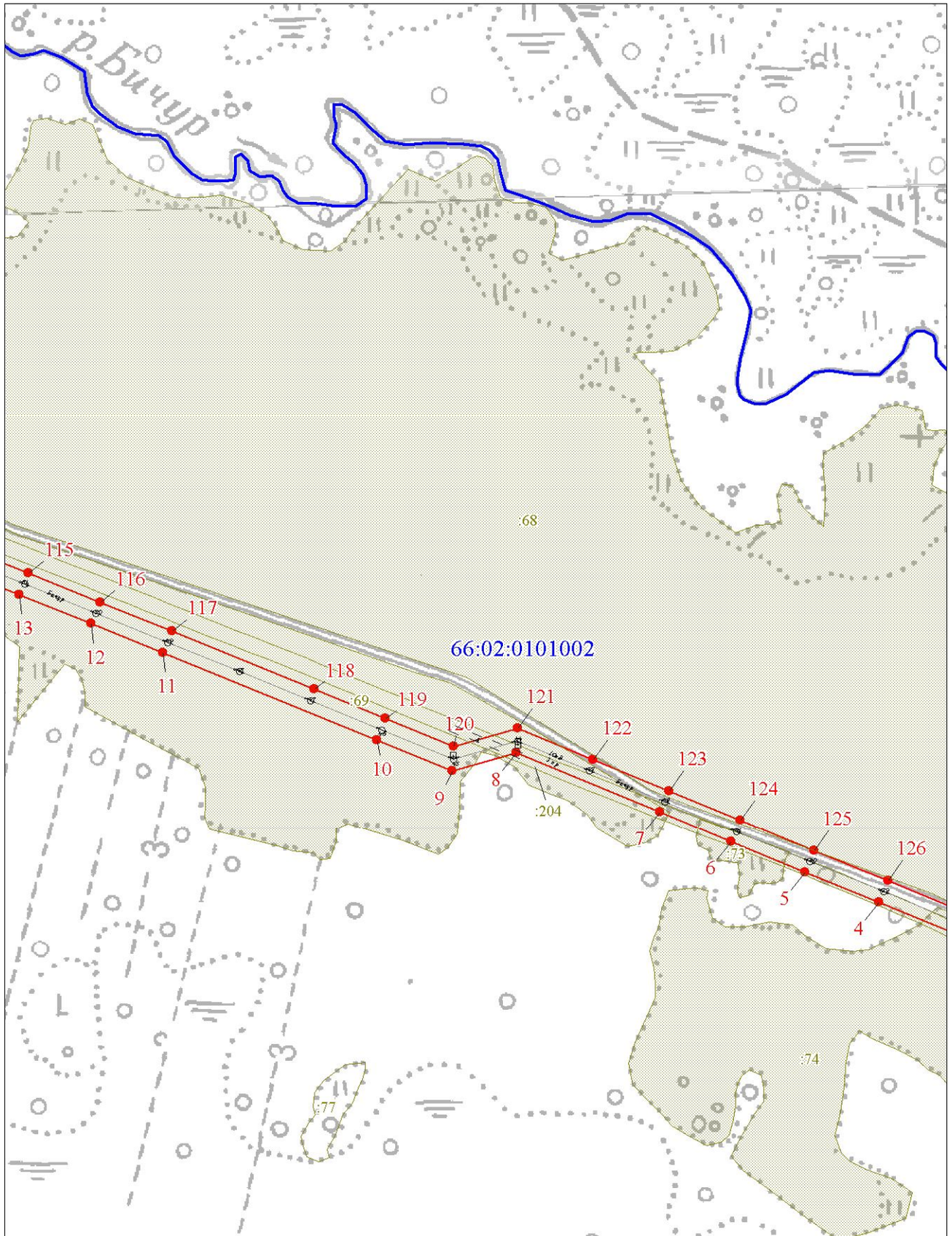
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



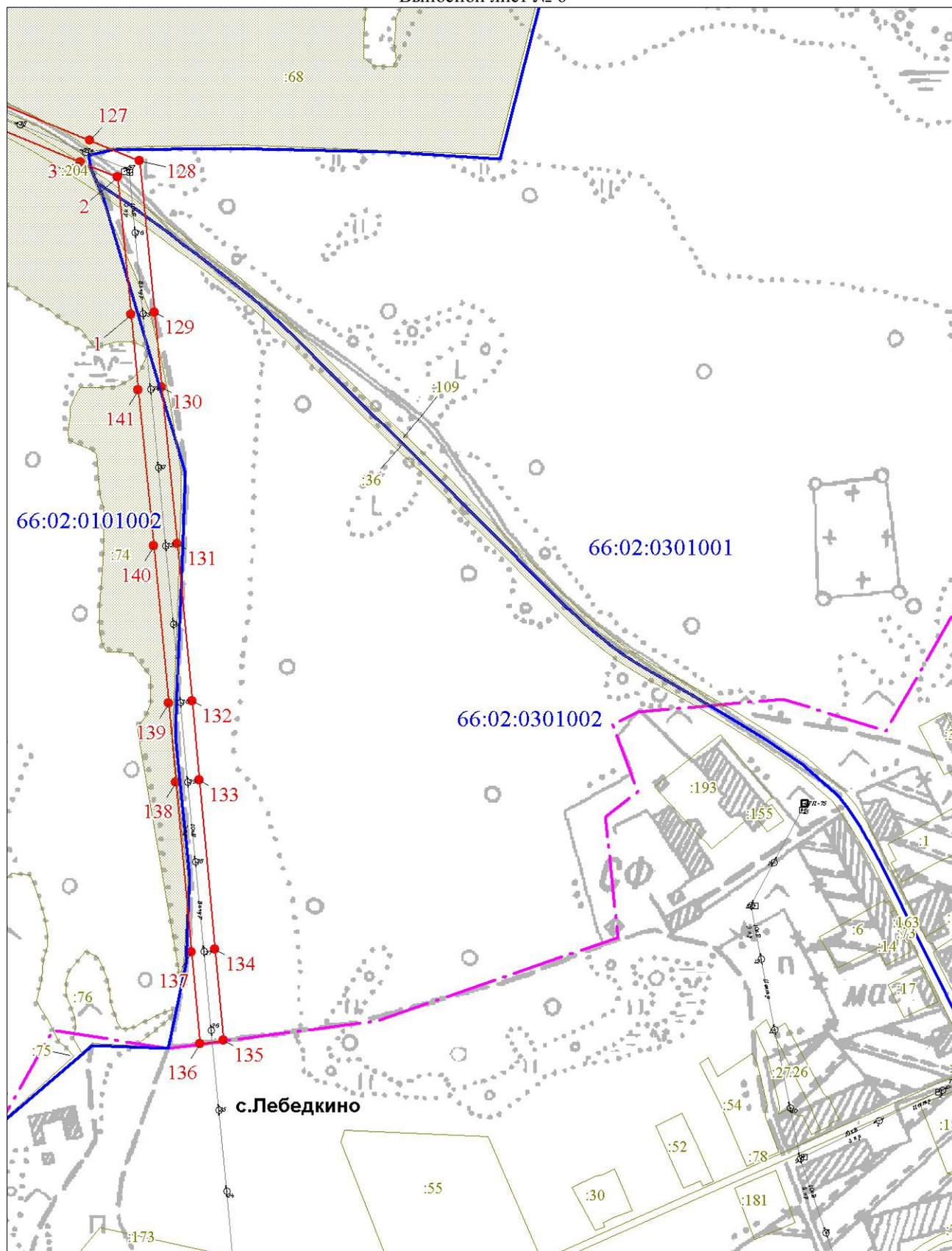
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5