

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ф-7 ЭСК "Уинск"

(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	Пермский край, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51643 кв.м ± 48.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	391911.73	2252760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	391920.12	2252783.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	391933.28	2252782.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	391933.69	2252778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	391937.67	2252778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	391936.94	2252786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	391917.38	2252787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	391907.96	2252761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	391911.73	2252760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
9	391987.80	2252588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	391988.82	2252591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	391980.37	2252594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	391968.08	2252595.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

13	391933.75	2252621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	391884.22	2252654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	391845.33	2252677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	391819.61	2252729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	391793.91	2252781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	391796.09	2252824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	391797.29	2252865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	391755.70	2252862.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	391711.64	2252860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	391657.95	2252857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	391658.18	2252853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	391711.86	2252856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	391755.95	2252858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	391793.16	2252861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	391792.09	2252824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	391789.86	2252780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	391816.02	2252727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	391842.27	2252674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	391882.09	2252651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	391931.44	2252617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	391966.52	2252592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	391979.58	2252590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	391987.80	2252588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(3)	–	–	–	–	–
35	390692.26	2252033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	390731.31	2252047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	390760.09	2252081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	390783.36	2252111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	390792.13	2252104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	390794.75	2252107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	390785.94	2252115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	390817.76	2252149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	390818.08	2252138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	390822.08	2252139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

45	390821.64	2252153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	390895.47	2252238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	390912.75	2252232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	390913.95	2252236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	390898.35	2252241.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	390989.54	2252345.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	391127.67	2252501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	391157.43	2252534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	391166.69	2252521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	391169.93	2252524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	391161.45	2252536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	391177.48	2252536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	391196.85	2252525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	391198.86	2252528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	391178.52	2252540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	391162.08	2252540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	391187.47	2252569.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	391208.55	2252567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	391208.84	2252571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	391185.77	2252573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	391156.67	2252539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	391125.63	2252504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	391069.69	2252528.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	391001.61	2252554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	391010.47	2252605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	391015.80	2252612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	391073.38	2252664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	391073.84	2252643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	391077.84	2252643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	391077.30	2252668.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	391100.21	2252690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	391113.36	2252683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	391136.51	2252659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	391139.34	2252662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	391115.76	2252686.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	391102.92	2252693.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	391123.23	2252718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	391143.49	2252717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	391143.80	2252721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	391126.21	2252722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	391152.01	2252755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	391176.53	2252785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	391179.41	2252769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	391183.34	2252770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	391180.24	2252787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	391195.31	2252783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	391196.21	2252787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	391181.28	2252790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	391206.91	2252822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	391217.29	2252812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	391220.05	2252815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	391209.51	2252825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	391235.66	2252837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	391233.61	2252842.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	391213.07	2252832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	391233.30	2252868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	391255.58	2252904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	391258.65	2252882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	391262.61	2252883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	391258.88	2252910.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	391275.32	2252937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	391271.90	2252939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	391255.10	2252911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	391229.86	2252870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	391206.90	2252830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	391201.34	2252827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	391202.90	2252824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	391176.17	2252790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

113	391148.90	2252757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	391120.75	2252722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	391098.38	2252693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	391073.92	2252670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	391012.85	2252615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	391009.08	2252610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	391005.94	2252608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	390982.92	2252577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	390908.72	2252550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	390910.07	2252546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	390982.13	2252572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	390981.56	2252529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	390968.53	2252506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	390949.17	2252472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	390909.88	2252403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	390878.68	2252384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	390857.68	2252372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	390837.08	2252434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	390811.87	2252446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	390787.26	2252456.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	390785.78	2252452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	390810.26	2252443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	390831.39	2252432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	390815.00	2252422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	390780.71	2252439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	390751.00	2252454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	390723.66	2252480.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	390720.86	2252478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	390748.66	2252450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	390778.93	2252436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	390808.21	2252421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	390777.69	2252417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	390753.66	2252415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	390722.45	2252425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

147	390695.00	2252434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	390667.62	2252436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	390663.69	2252450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	390662.52	2252451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	390660.95	2252451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	390627.53	2252450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	390595.67	2252449.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	390595.66	2252451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	390605.23	2252452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	390603.51	2252474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	390601.95	2252474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	390596.58	2252513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	390586.58	2252546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	390574.62	2252586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	390562.63	2252627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	390555.81	2252646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	390536.95	2252639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	390543.59	2252621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	390555.44	2252580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	390567.42	2252540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	390576.98	2252509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	390581.96	2252472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	390581.75	2252472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	390583.37	2252450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	390591.66	2252451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	390591.66	2252449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	390560.26	2252448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	390559.73	2252448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	390543.39	2252447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	390542.24	2252446.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	390521.38	2252415.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	390504.55	2252390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	390484.90	2252361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	390471.20	2252341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

181	390454.14	2252316.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	390457.44	2252314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	390474.50	2252339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	390488.20	2252359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	390507.87	2252388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	390524.70	2252413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	390545.46	2252444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	390556.20	2252444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	390550.98	2252436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	390531.92	2252408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	390515.11	2252383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	390497.96	2252357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	390480.51	2252331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	390483.83	2252329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	390501.28	2252355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	390518.43	2252381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	390535.24	2252406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	390554.28	2252434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	390561.21	2252444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	390593.74	2252445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	390627.67	2252446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	390660.29	2252447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	390663.83	2252435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	390653.77	2252412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	390643.91	2252390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	390634.19	2252369.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	390624.93	2252349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	390607.92	2252323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	390591.50	2252299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	390573.14	2252271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	390573.63	2252271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	390559.60	2252250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	390544.41	2252227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	390547.73	2252225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

215	390560.88	2252245.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	390566.99	2252231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	390570.67	2252232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	390563.53	2252249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	390576.94	2252269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	390577.28	2252269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	390595.64	2252296.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	390612.08	2252320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	390629.33	2252347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	390638.73	2252367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	390648.45	2252388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	390658.33	2252410.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	390667.63	2252431.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	390694.04	2252429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	390720.87	2252421.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	390753.08	2252409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	390778.25	2252412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	390806.19	2252415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	390784.00	2252399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	390761.78	2252384.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	390752.70	2252400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	390749.24	2252398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	390758.51	2252382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	390730.15	2252360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	390690.71	2252298.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	390666.70	2252263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	390641.45	2252240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	390644.83	2252236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	390666.65	2252256.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	390666.77	2252256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	390667.14	2252257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	390669.71	2252259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	390669.18	2252260.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	390694.05	2252296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

249	390733.15	2252358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	390762.30	2252380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	390786.30	2252396.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	390814.38	2252416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	390818.22	2252417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	390817.98	2252419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	390834.37	2252430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	390854.32	2252369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	390835.13	2252343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	390826.56	2252351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	390823.80	2252348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	390832.75	2252339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	390808.69	2252307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	390805.12	2252318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	390800.36	2252316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	390805.03	2252302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	390740.00	2252210.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	390709.24	2252177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	390654.66	2252115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	390612.44	2252076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	390562.68	2252134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	390559.63	2252132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	390612.14	2252070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	390657.52	2252113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	390680.23	2252138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	390683.17	2252128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	390687.00	2252129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	390683.36	2252142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	390712.20	2252174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	390743.12	2252207.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	390807.39	2252298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	390811.05	2252299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	390810.19	2252302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	390837.03	2252338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

283	390857.90	2252367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	390880.72	2252380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	390912.85	2252400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	390952.04	2252469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	390963.79	2252469.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	390963.91	2252473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	390954.30	2252473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	390972.02	2252504.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	390982.60	2252523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	390983.99	2252516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	390987.92	2252516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	390985.56	2252529.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	390986.16	2252574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	391005.73	2252601.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	390997.12	2252551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	391068.21	2252525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	391122.84	2252501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	390986.53	2252348.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	390893.32	2252241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	390818.12	2252155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	390781.54	2252116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	390756.97	2252084.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	390728.93	2252050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	390690.92	2252036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	390692.26	2252033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(4)	–	–	–	–	–
307	381927.20	2249715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	381930.46	2249717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	381928.27	2249720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	381850.11	2249866.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	381831.20	2249901.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	381796.76	2249965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	381833.53	2249995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	381845.72	2249986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

315	381848.17	2249989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	381836.70	2249998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	381902.16	2250051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	381992.54	2250104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	382004.76	2250091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	382007.61	2250094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	381996.11	2250106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	382034.97	2250128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	382047.62	2250116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	382050.36	2250119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	382038.69	2250130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	382075.64	2250149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	382110.16	2250177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	382124.48	2250170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	382126.22	2250173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	382113.76	2250179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	382151.97	2250207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	382158.36	2250193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	382162.03	2250194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	382155.29	2250210.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	382193.57	2250237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	382272.57	2250303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	382310.78	2250327.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	382348.97	2250352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	382431.78	2250404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	382555.66	2250483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	382597.80	2250505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	382643.66	2250524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	382690.15	2250543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	382688.60	2250547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	382642.13	2250527.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	382596.14	2250509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	382553.67	2250487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	382429.63	2250407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

349	382346.81	2250355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	382308.62	2250330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	382270.23	2250306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	382191.11	2250241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	382151.64	2250212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	382108.68	2250181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	382073.45	2250153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	382034.30	2250132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	381991.88	2250108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	381899.89	2250055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	381832.22	2250000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	381791.67	2249966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	381827.67	2249899.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	381846.59	2249864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	381924.88	2249718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	381927.20	2249715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(5)	–	–	–	–	–
364	381394.64	2249494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	381433.16	2249512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	381456.00	2249535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	381434.14	2249586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	381395.41	2249673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	381379.45	2249707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	381432.40	2249724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	381431.16	2249728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	381376.38	2249710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	381311.34	2249713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	381263.21	2249712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	381214.73	2249712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	381166.08	2249711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	381118.20	2249711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	381081.12	2249698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	381082.44	2249694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	381118.88	2249707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

381	381165.26	2249707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	381183.04	2249689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	381185.90	2249691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	381170.73	2249707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	381214.78	2249708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	381258.37	2249708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	381245.23	2249695.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	381248.05	2249692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	381264.05	2249708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	381305.62	2249709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	381288.80	2249695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	381291.32	2249692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	381311.99	2249709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	381375.38	2249706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	381391.77	2249672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	381429.85	2249585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	381386.97	2249583.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	381350.98	2249582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	381312.49	2249581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	381133.64	2249574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	381115.80	2249590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	381113.14	2249587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	381132.19	2249570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	381312.59	2249577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	381351.08	2249578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	381387.17	2249579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	381431.56	2249582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	381451.22	2249535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	381430.82	2249515.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	381392.95	2249497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	381394.64	2249494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(6)	–	–	–	–	–
411	380837.77	2249340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	380983.50	2249357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

413	380983.01	2249361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	380837.77	2249344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	380800.02	2249346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	380800.37	2249366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	380796.37	2249366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	380796.02	2249347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	380739.60	2249352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	380745.25	2249369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	380741.44	2249370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	380736.24	2249354.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	380704.09	2249400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	380663.88	2249407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	380662.04	2249431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	380658.05	2249431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	380659.81	2249408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	380634.59	2249413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	380632.35	2249411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	380636.00	2249454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	380638.10	2249496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	380641.48	2249524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	380652.31	2249512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	380655.34	2249514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	380645.16	2249526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	380679.40	2249520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	380689.49	2249508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	380692.59	2249511.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	380685.38	2249519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	380709.70	2249515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	380833.33	2249492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	380834.05	2249496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	380710.41	2249519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	380680.80	2249524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	380640.47	2249531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	380602.34	2249539.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

447	380571.24	2249550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	380508.44	2249571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	380518.24	2249601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	380529.21	2249640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	380525.36	2249641.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	380514.41	2249602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	380503.42	2249569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	380565.87	2249547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	380557.59	2249542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	380559.64	2249539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	380570.82	2249545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	380600.53	2249535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	380610.43	2249521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	380613.75	2249523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	380606.21	2249534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	380637.83	2249528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	380634.11	2249496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	380632.01	2249454.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	380628.38	2249412.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	380626.50	2249413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	380527.57	2249433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	380511.57	2249435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	380511.18	2249431.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	380526.99	2249429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	380624.66	2249410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	380629.97	2249405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	380635.40	2249408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	380661.47	2249404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	380701.58	2249397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	380735.69	2249348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	380797.71	2249342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	380837.77	2249340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(7)	–	–	–	–	–
478	380455.55	2249236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

479	380464.51	2249238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	380539.79	2249247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	380578.01	2249265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	380611.46	2249281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	380636.26	2249286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	380684.10	2249286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	380712.81	2249288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	380713.02	2249324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	380709.02	2249324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	380708.83	2249292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	380683.95	2249290.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	380635.89	2249290.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	380610.19	2249285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	380576.27	2249268.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	380538.66	2249250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	380463.86	2249241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	380454.74	2249240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	380455.55	2249236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(8)	–	–	–	–	–
496	380392.34	2249300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	380435.45	2249303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	380459.67	2249308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	380458.17	2249305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	380461.73	2249303.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	380464.69	2249309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	380539.72	2249331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	380545.95	2249357.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	380542.06	2249358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	380536.36	2249334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	380462.86	2249312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	380434.93	2249307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	380392.01	2249304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	380392.34	2249300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(9)	–	–	–	–	–

509	380191.10	2249647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	380191.64	2249650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	380197.43	2249695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	380193.46	2249695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	380187.69	2249651.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	380187.16	2249648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	380191.10	2249647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(10)	–	–	–	–	–
515	379443.63	2249494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	379451.02	2249496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	379477.26	2249499.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	379516.19	2249503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	379536.07	2249618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	379567.64	2249615.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	379597.56	2249610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	379637.46	2249608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	379648.47	2249573.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	379655.92	2249544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	379659.80	2249545.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	379652.32	2249574.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	379641.71	2249608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	379800.47	2249602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	379895.33	2249597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	379950.31	2249605.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	379949.74	2249609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	379895.16	2249601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	379800.66	2249606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	379639.15	2249612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	379597.96	2249614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	379568.17	2249619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	379534.71	2249622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	379495.11	2249630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	379418.57	2249637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	379395.29	2249641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

541	379355.16	2249685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	379387.39	2249700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	379427.39	2249718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	379425.78	2249721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	379385.74	2249704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	379348.58	2249686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	379393.31	2249637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	379418.08	2249633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	379494.56	2249626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	379532.11	2249619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	379512.76	2249507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	379476.78	2249503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	379450.32	2249500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	379442.80	2249498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	379443.63	2249494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(11)	–	–	–	–	–
555	381292.31	2245113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	381295.99	2245115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	381279.05	2245154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	381187.52	2245225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	381141.55	2245252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	381126.75	2245285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	381108.09	2245309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	381080.12	2245355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	381054.28	2245394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
564	381012.59	2245460.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	381020.93	2245458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	381022.21	2245461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	381009.72	2245466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	381006.17	2245493.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
569	380999.30	2245531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
570	380992.72	2245570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
571	380975.02	2245601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
572	380979.92	2245614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

573	380976.20	2245615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
574	380972.49	2245606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	380955.69	2245636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
576	380915.30	2245670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
577	380893.76	2245690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
578	380902.09	2245702.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
579	380898.85	2245704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
580	380890.78	2245693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
581	380837.85	2245739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
582	380812.05	2245760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	380908.15	2245819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
584	380935.08	2245836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
585	380932.45	2245840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	380905.54	2245823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
587	380808.00	2245764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	380782.85	2245785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
589	380764.25	2245802.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
590	380778.27	2245808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
591	380776.84	2245811.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
592	380761.52	2245805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	380743.64	2245843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	380759.14	2245848.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	380757.91	2245851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
596	380741.88	2245846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
597	380709.25	2245913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
598	380695.13	2245938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
599	380639.95	2246041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
600	380623.61	2246070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
601	380606.97	2246094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
602	380592.06	2246117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
603	380596.82	2246151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
604	380561.85	2246157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
605	380514.85	2246213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
606	380481.53	2246224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

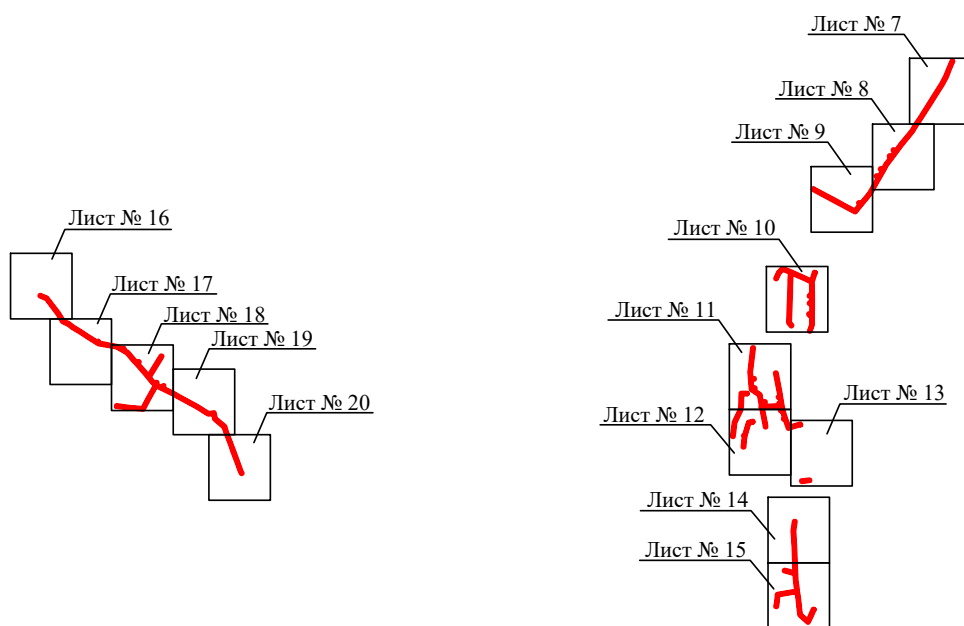
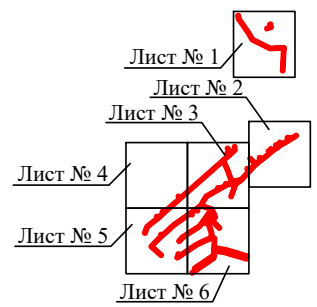
607	380399.94	2246256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	380369.65	2246266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	380297.73	2246293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	380252.75	2246309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	380236.48	2246317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	380234.68	2246314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
613	380251.17	2246305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	380296.34	2246289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	380368.31	2246262.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	380398.60	2246252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	380480.18	2246221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	380512.52	2246210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	380559.71	2246153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	380592.42	2246148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	380587.89	2246116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	380603.63	2246092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
623	380620.22	2246068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
624	380636.45	2246039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
625	380691.62	2245936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
626	380705.72	2245911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	380739.04	2245843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
628	380757.88	2245804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
629	380727.45	2245788.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
630	380678.60	2245760.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
631	380617.34	2245729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
632	380626.25	2245637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
633	380634.80	2245570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
634	380638.77	2245570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
635	380630.23	2245638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
636	380621.60	2245726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
637	380680.49	2245757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	380729.36	2245784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
639	380760.20	2245800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
640	380780.21	2245782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

641	380835.25	2245736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
642	380889.76	2245688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
643	380912.65	2245667.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
644	380952.55	2245633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
645	380970.60	2245601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
646	380988.89	2245568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	380995.36	2245530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	381002.22	2245492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	381005.97	2245463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
650	381050.92	2245392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
651	381076.74	2245353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
652	381104.79	2245307.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	381123.30	2245283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	381138.42	2245250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	381185.27	2245222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	381275.78	2245152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	381292.31	2245113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

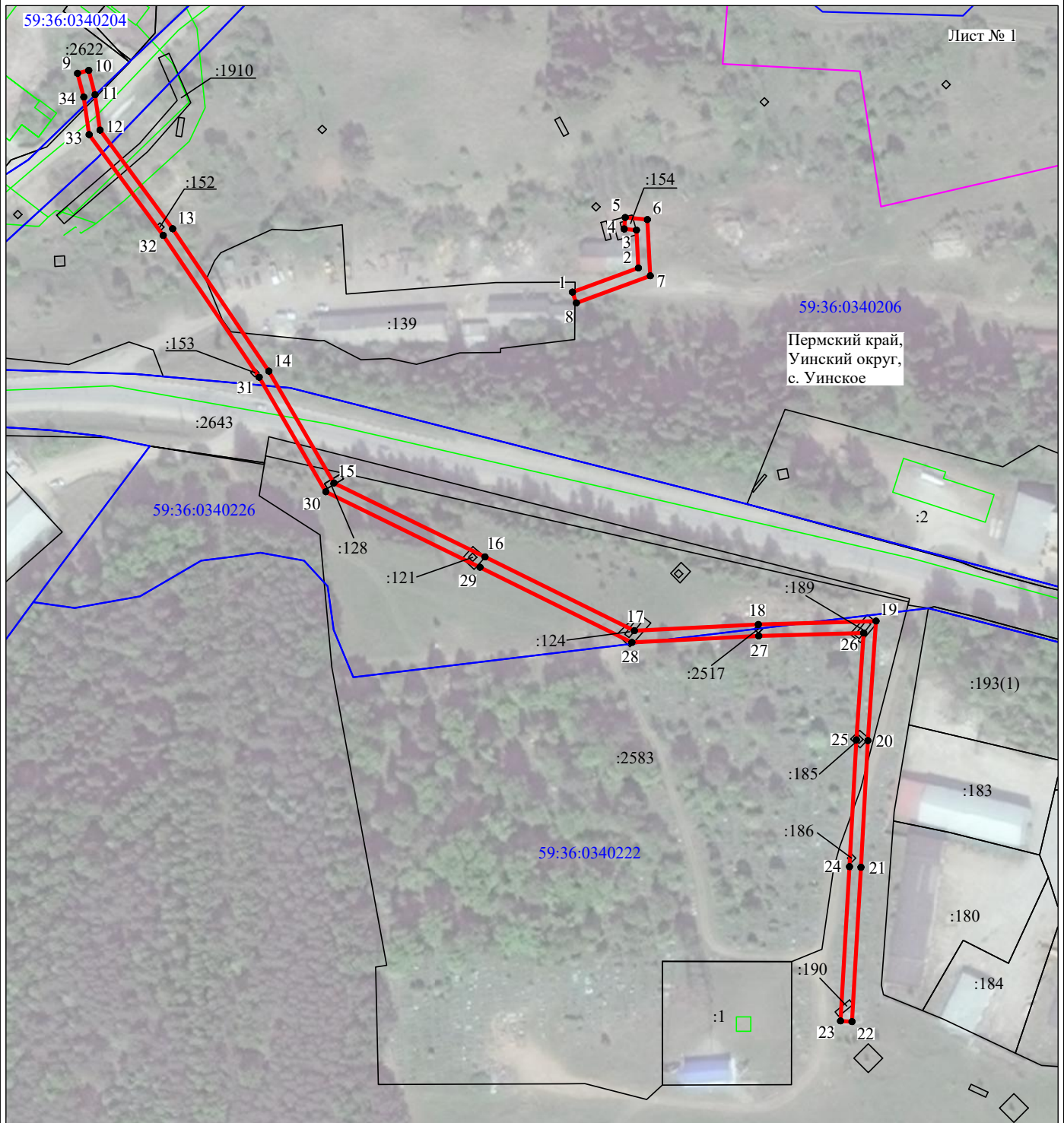


Масштаб 1:45000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

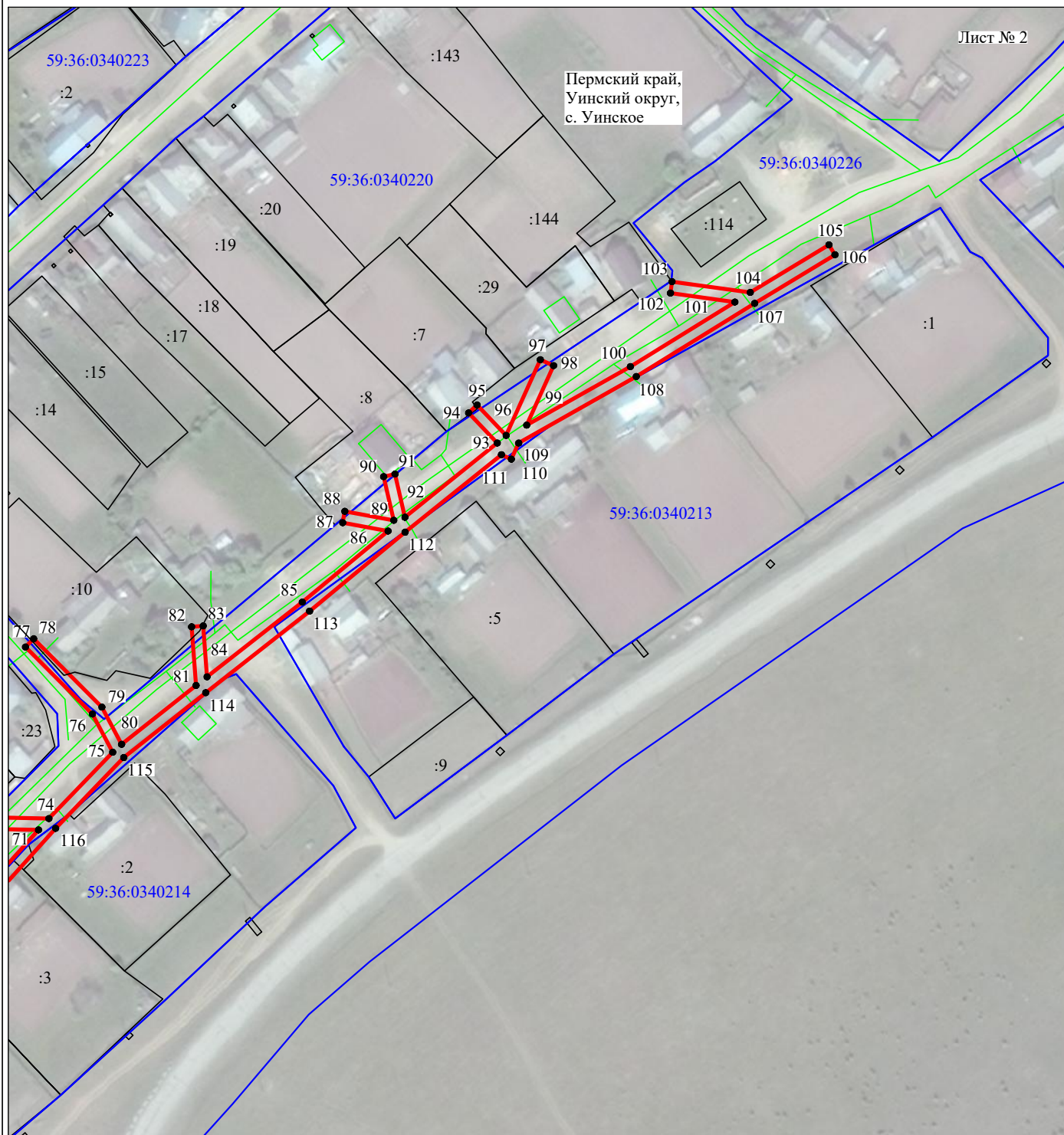


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001
1 ● | - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

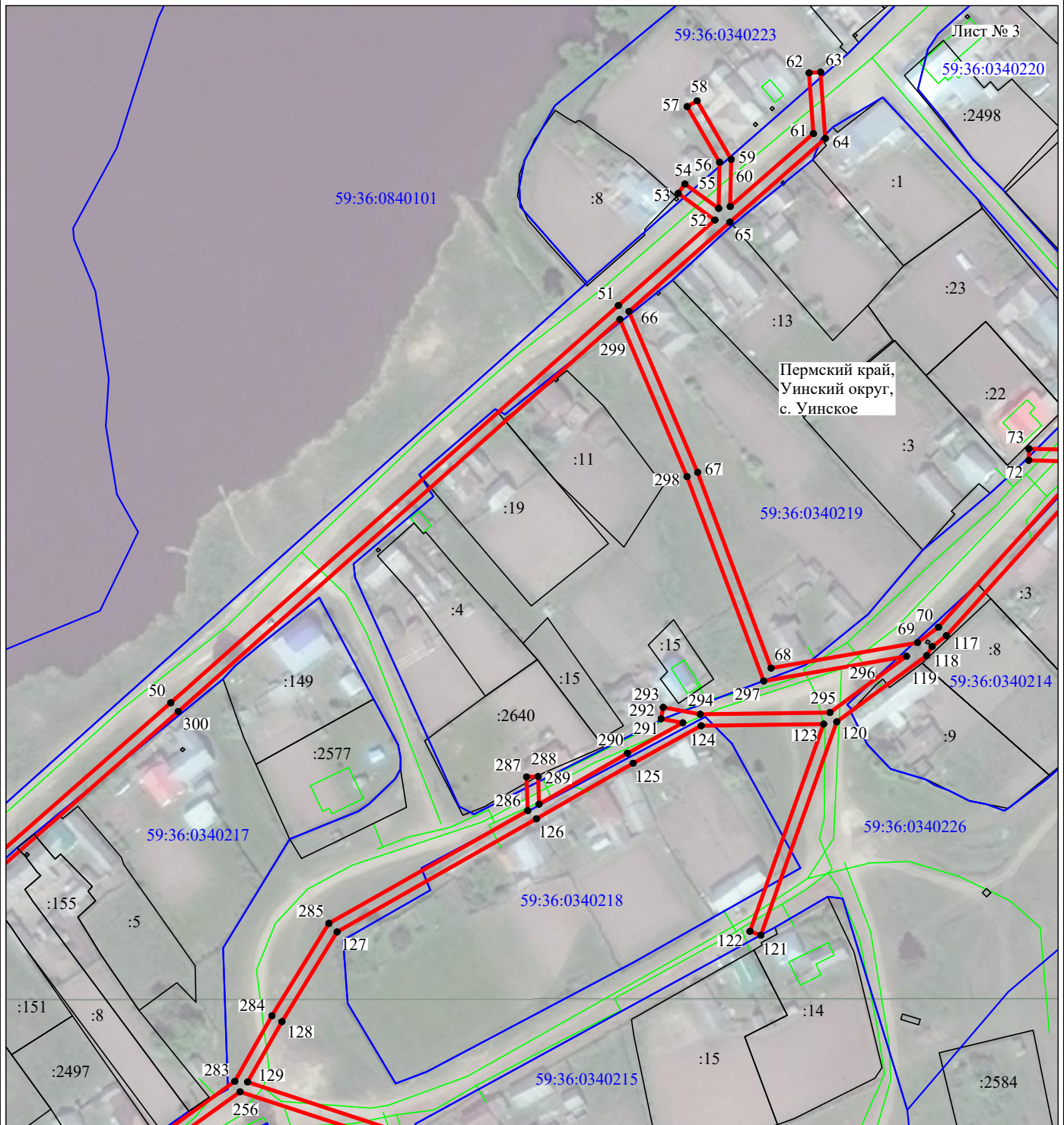


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



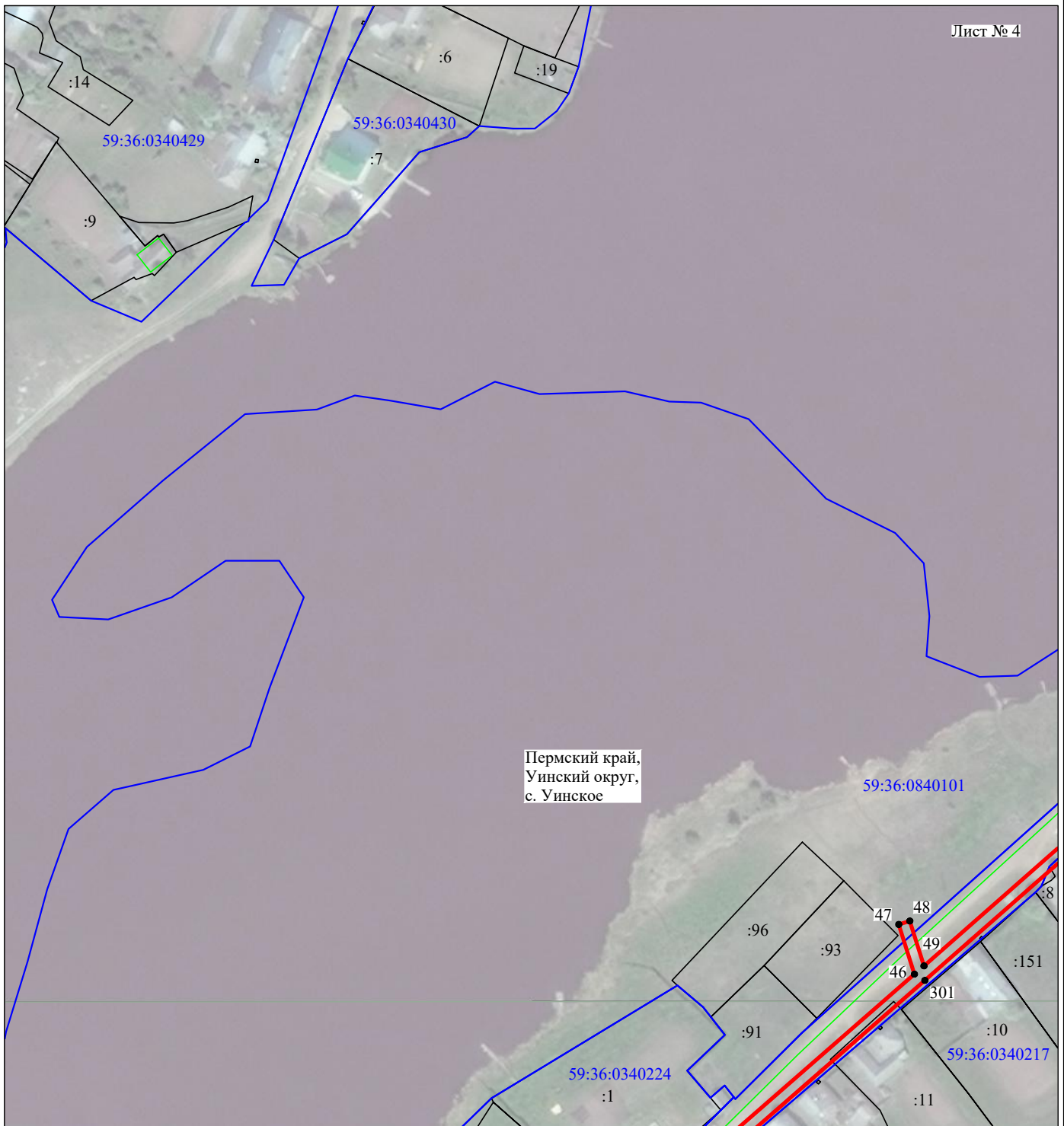
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:11:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:11:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







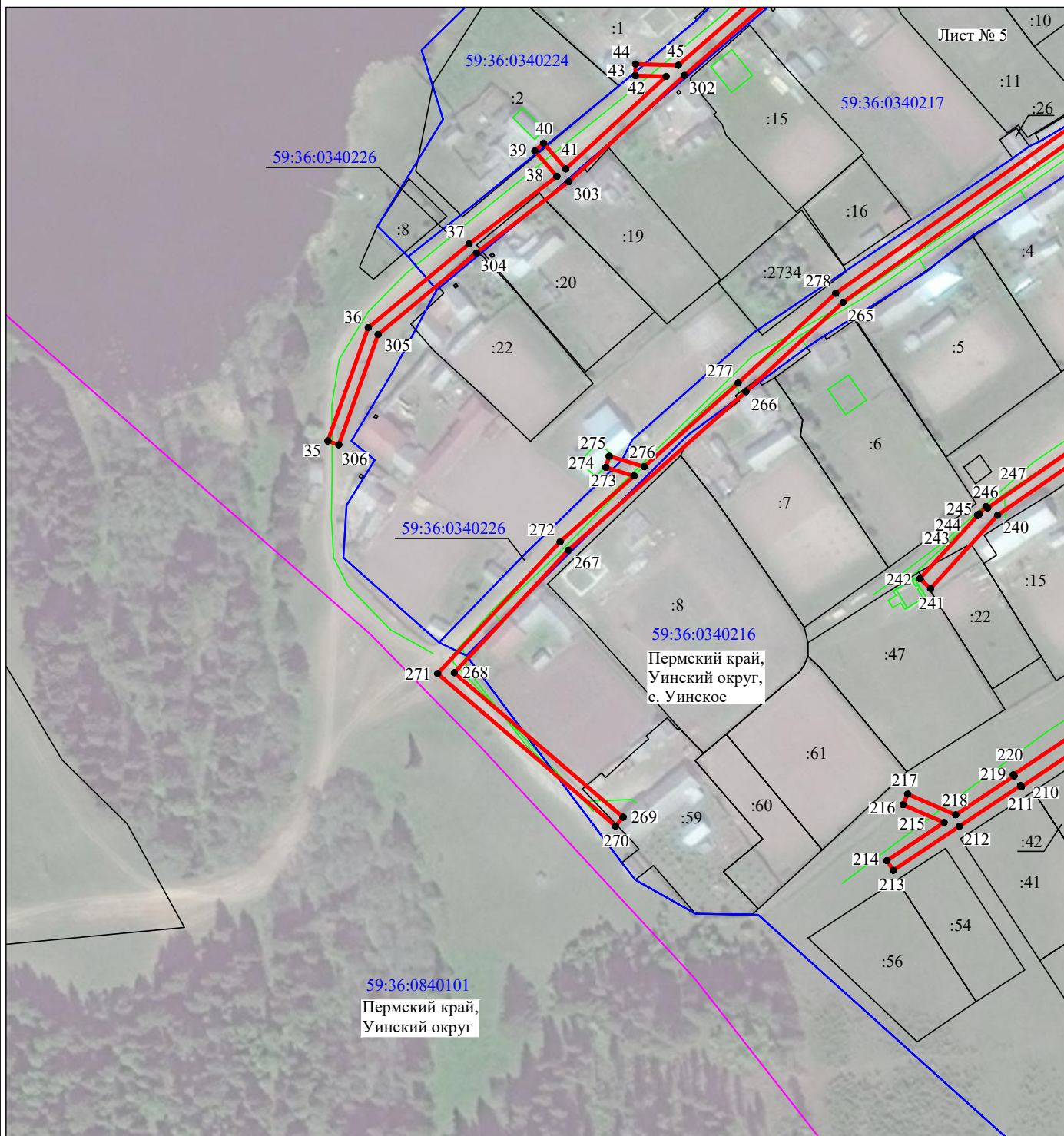
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







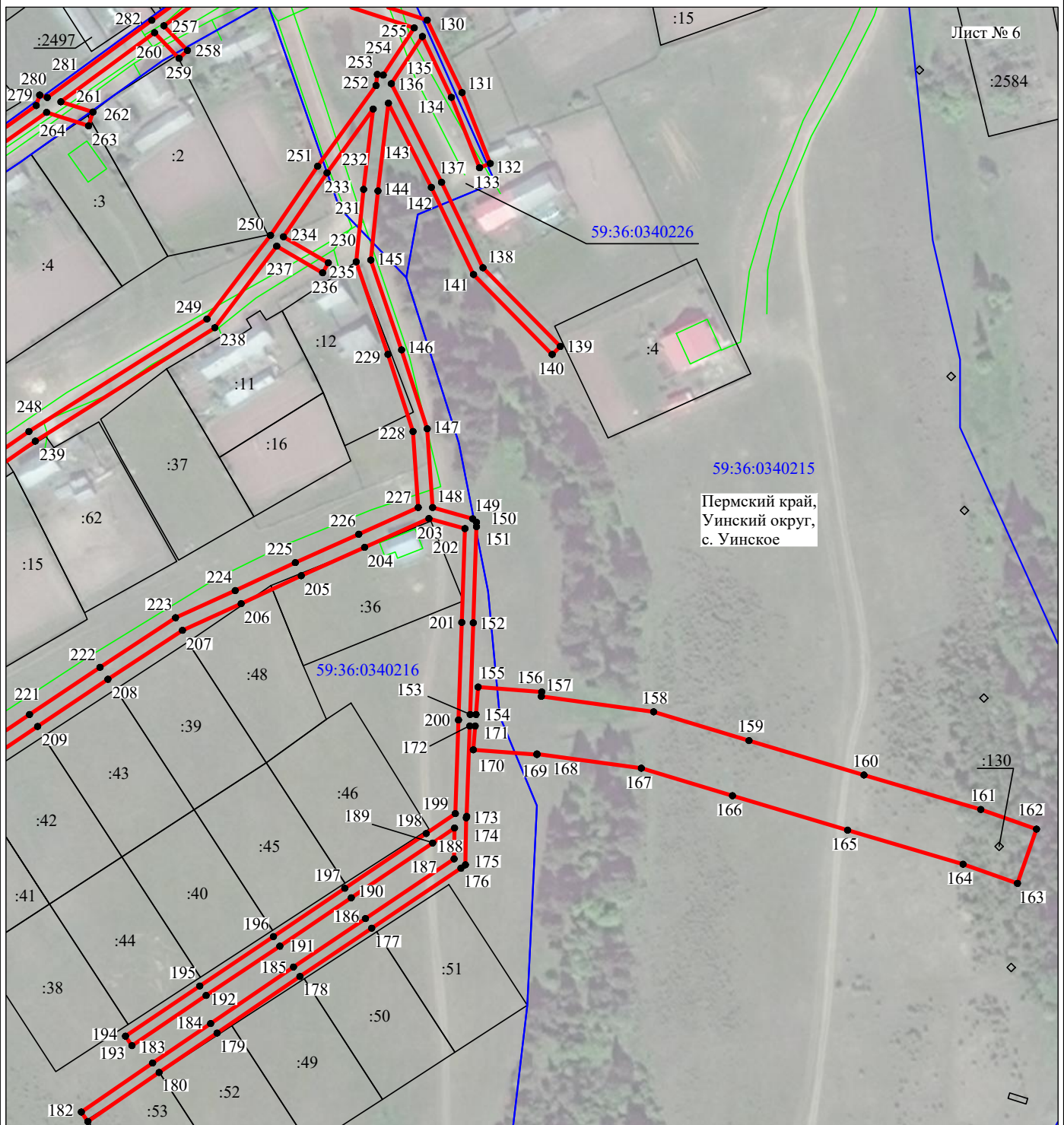
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







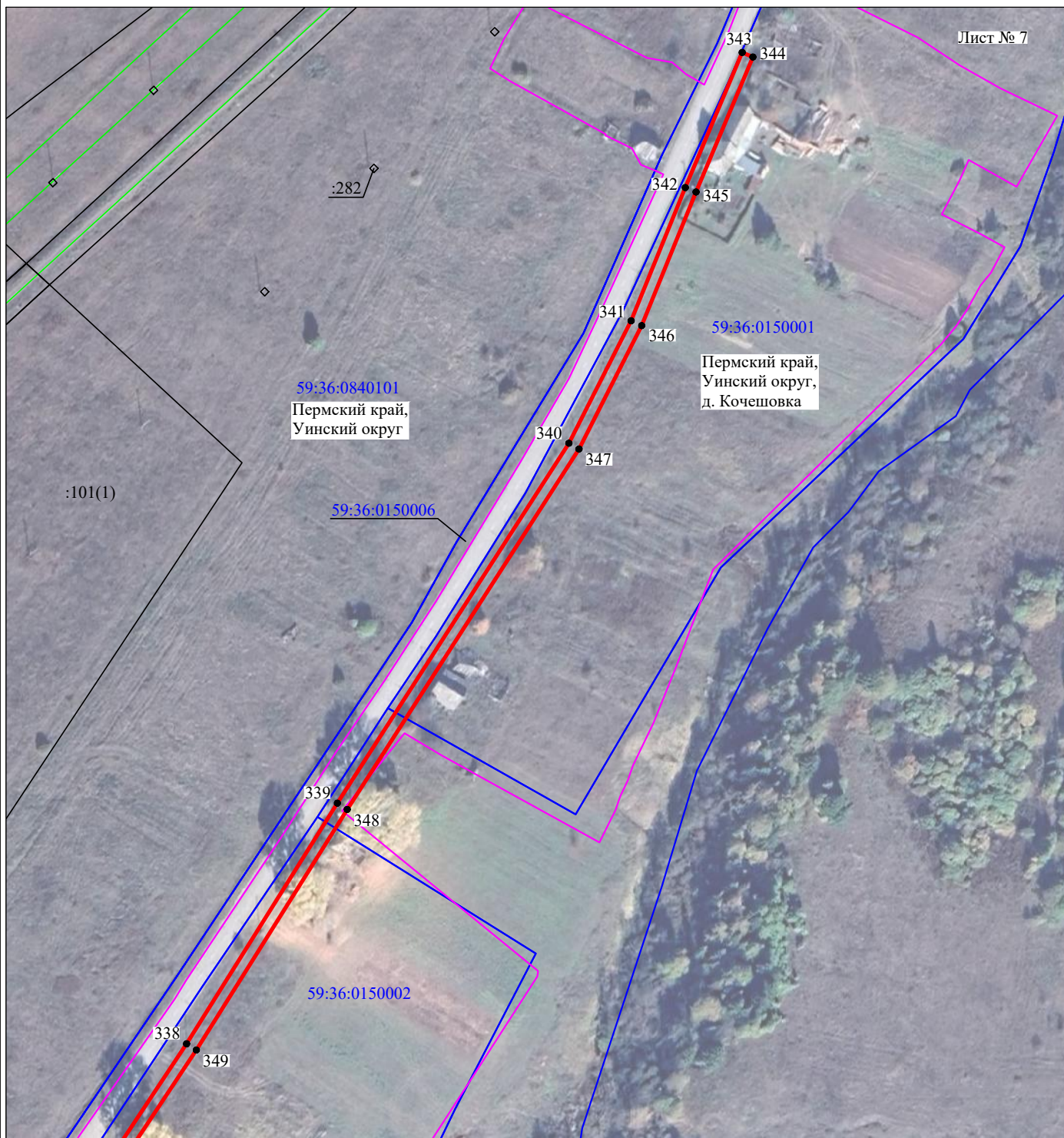
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Лист № 7

:101(1)

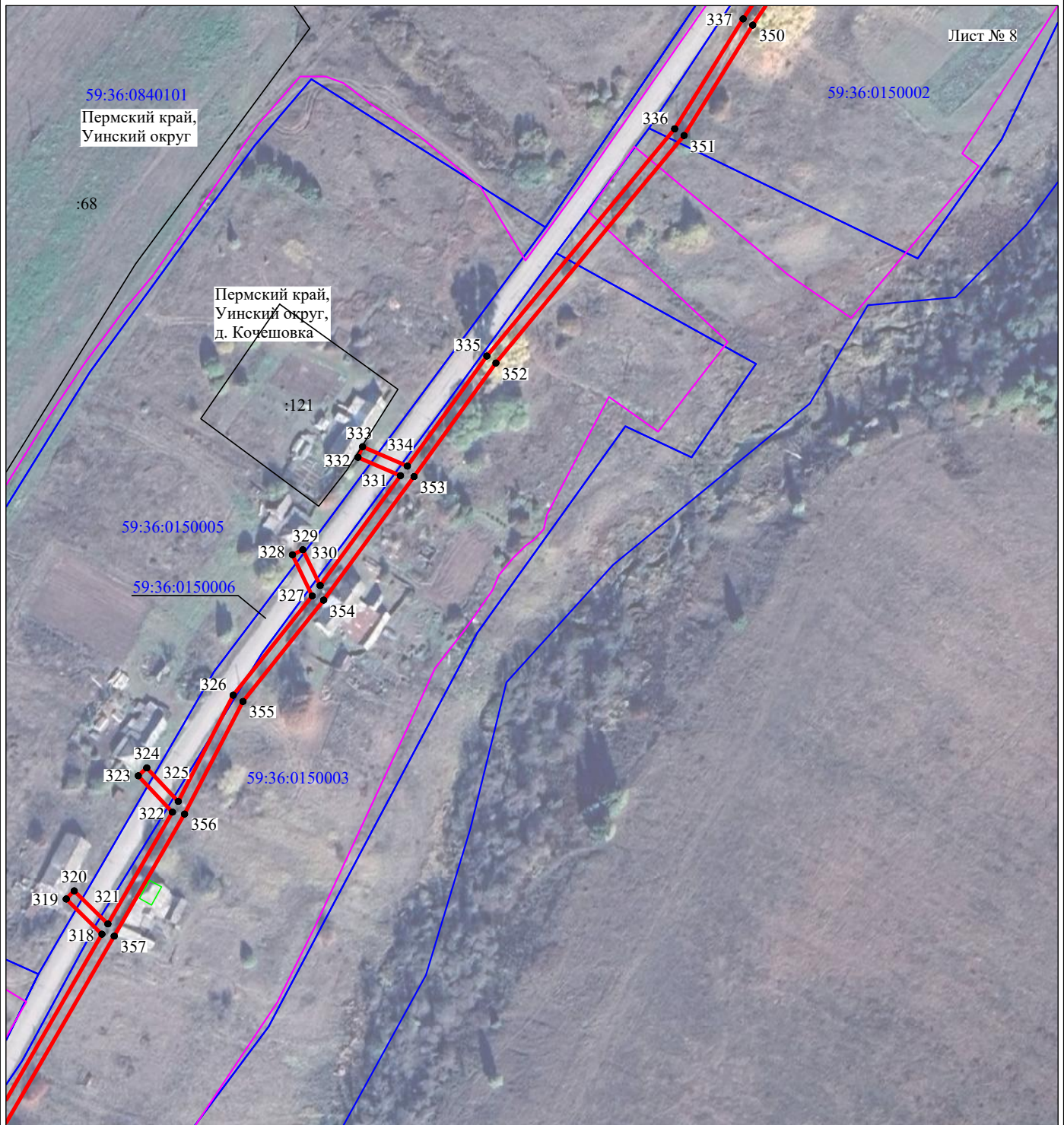
:282

59:36:0840101
Пермский край,
Уинский округ

59:36:0150001
Пермский край,
Уинский округ,
д. Кочешовка

59:36:0150002

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







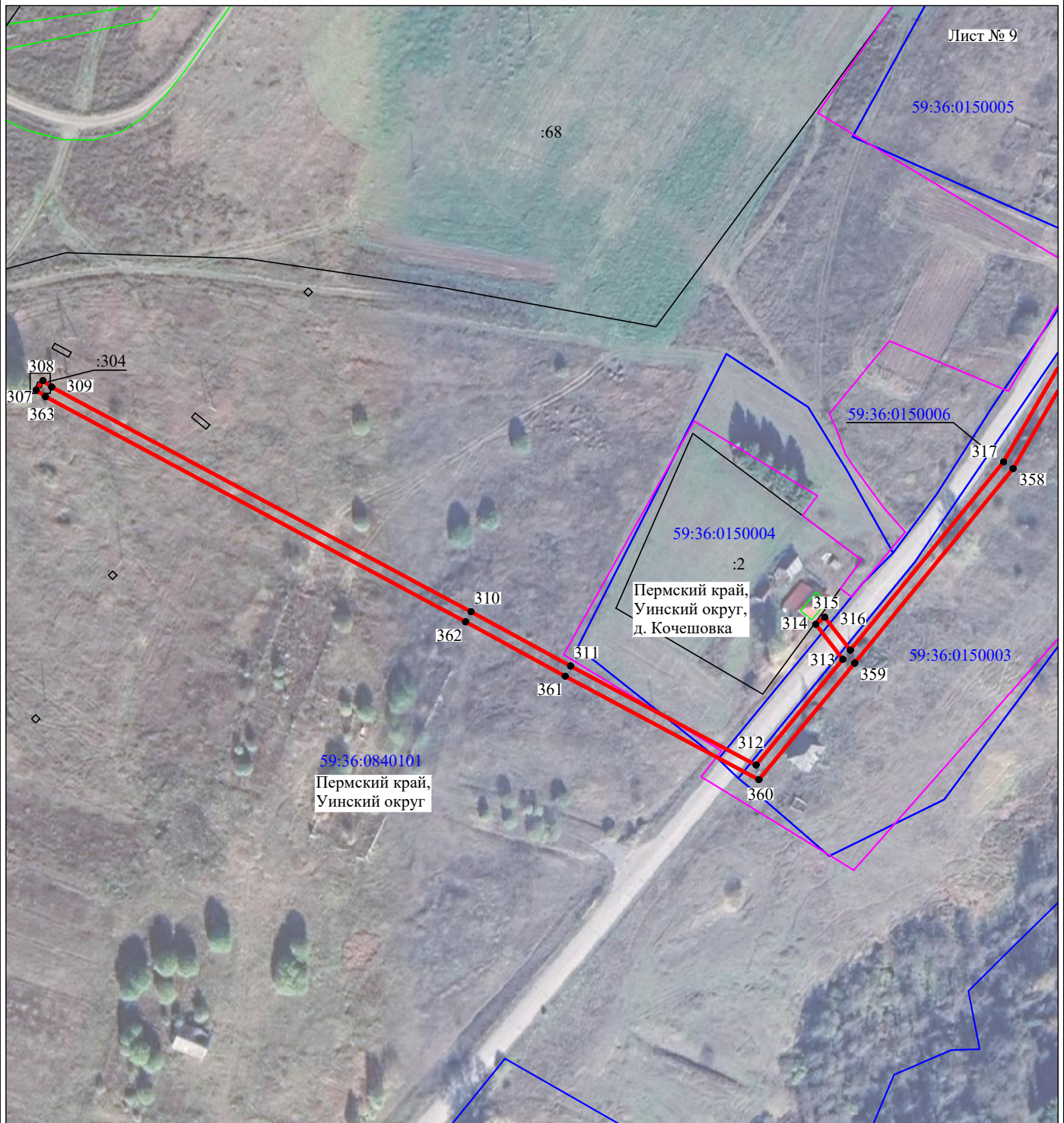
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

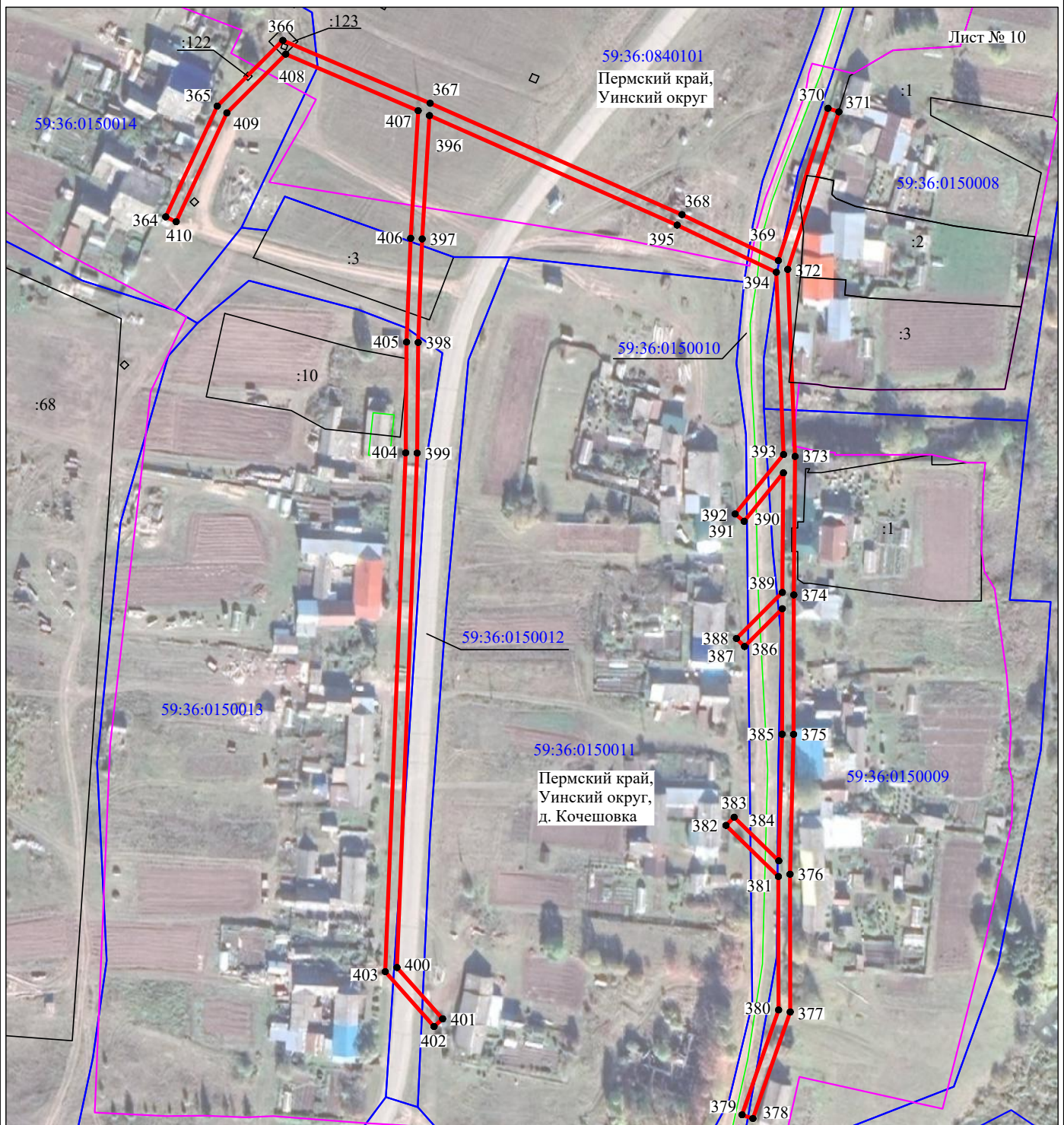


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







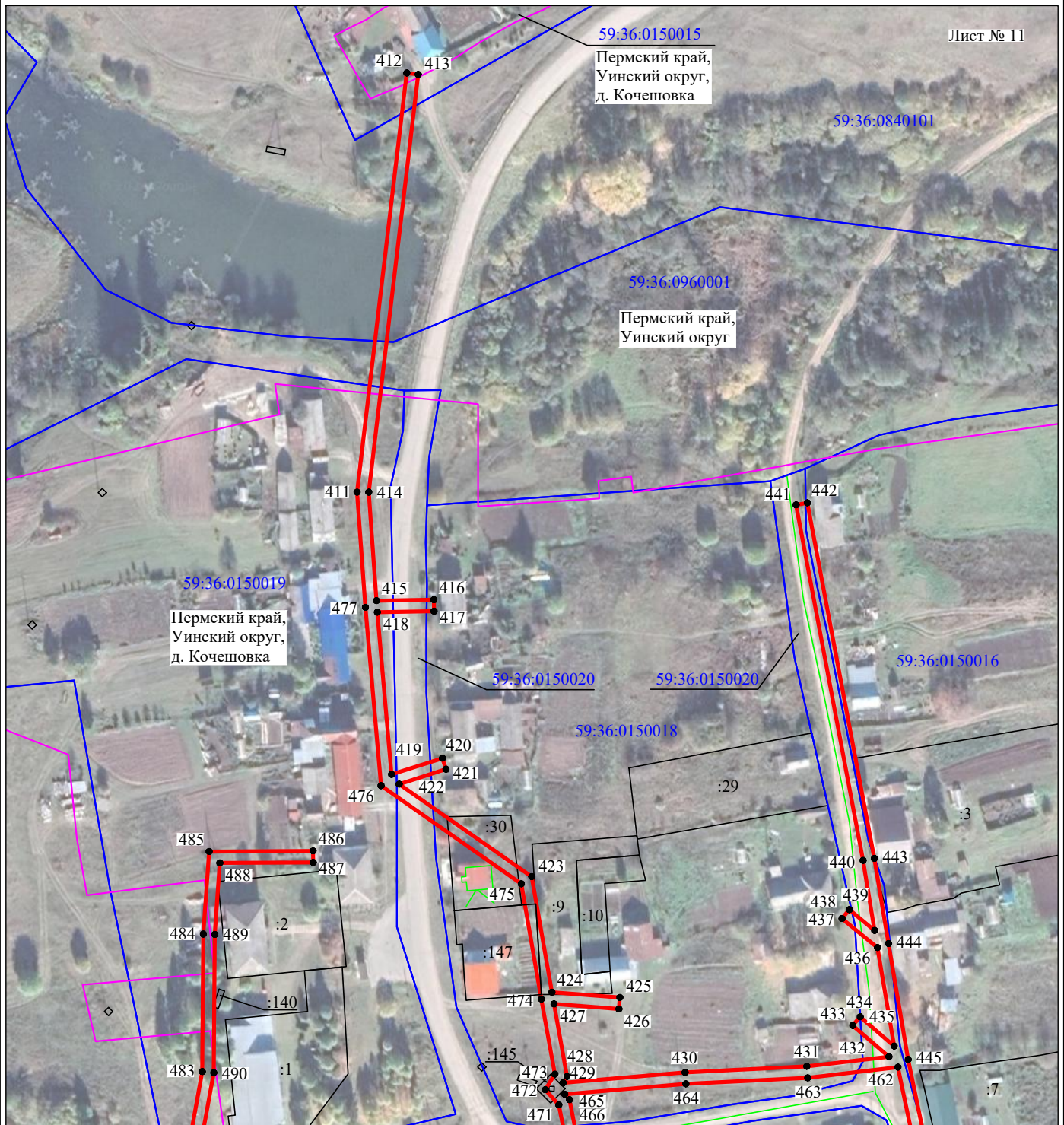
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







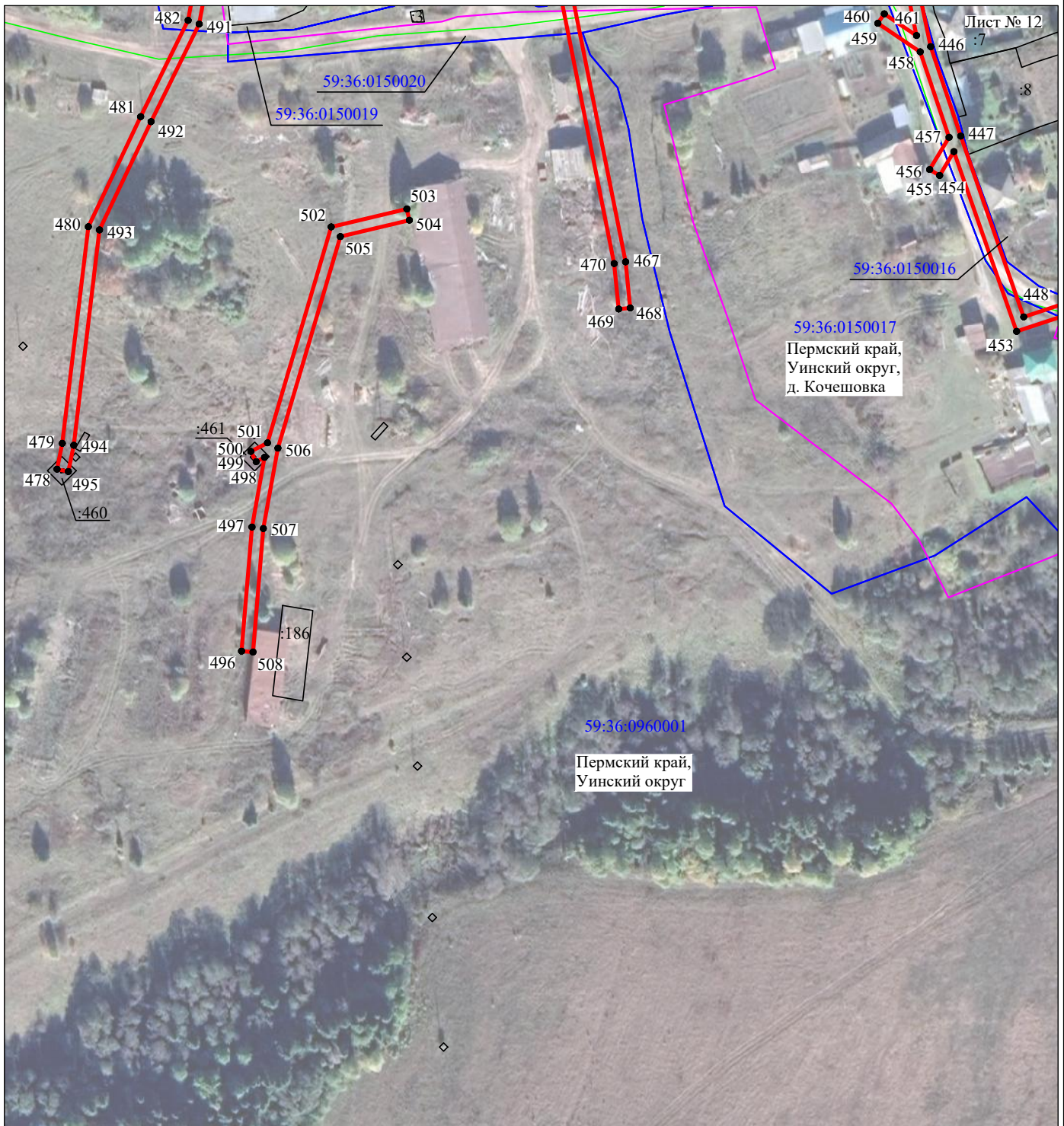
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 13

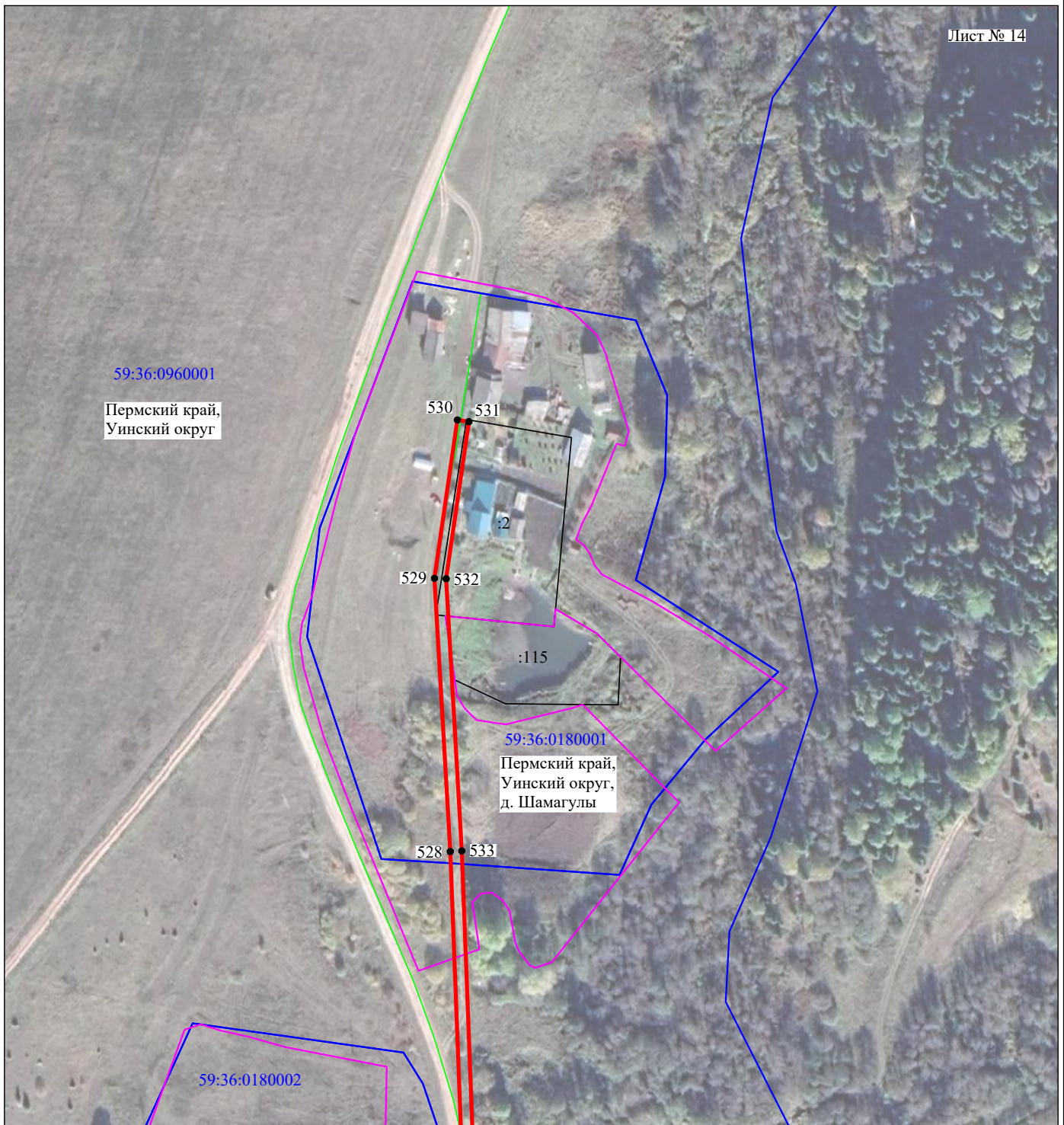
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:11:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:11:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 14



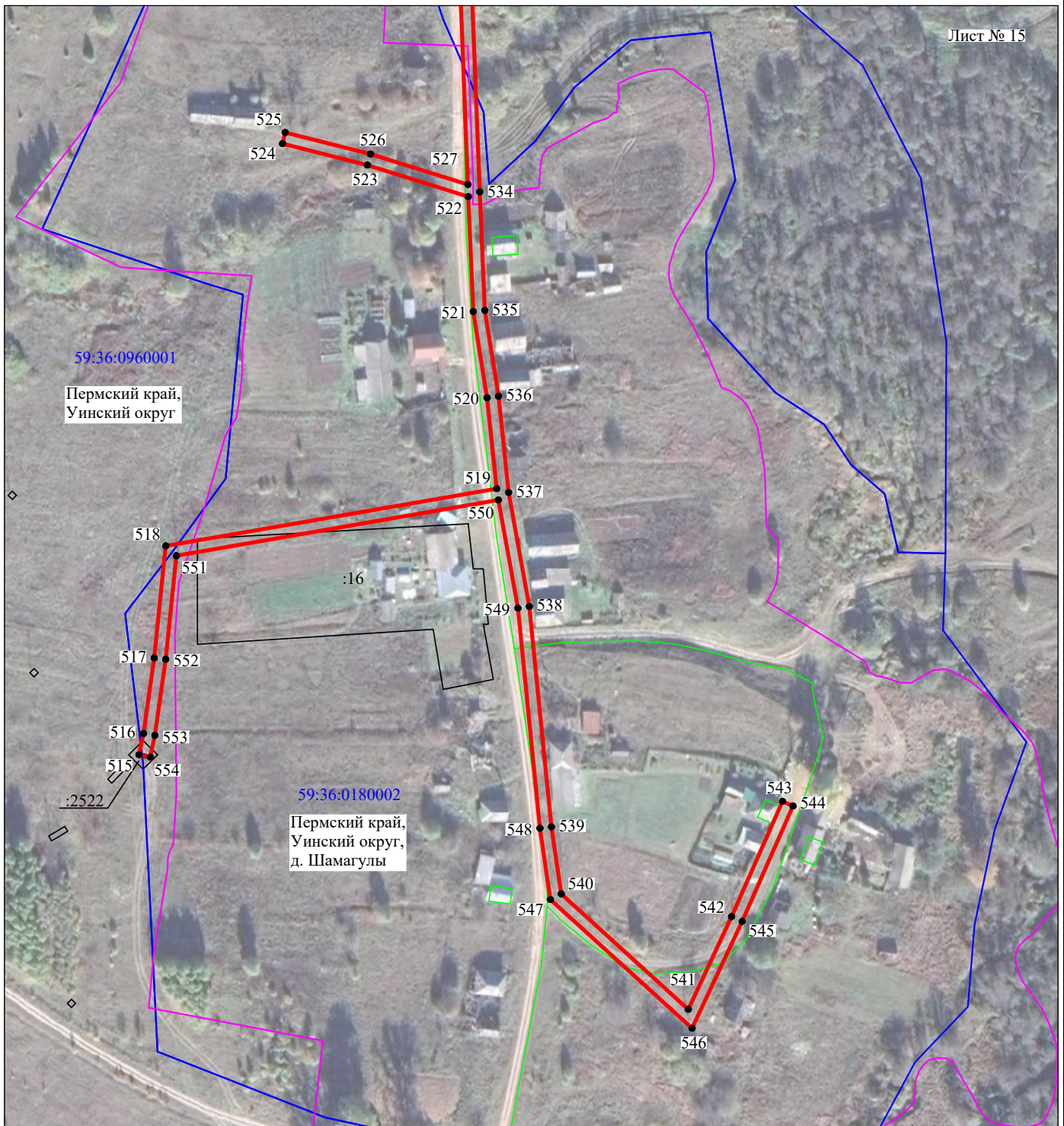
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







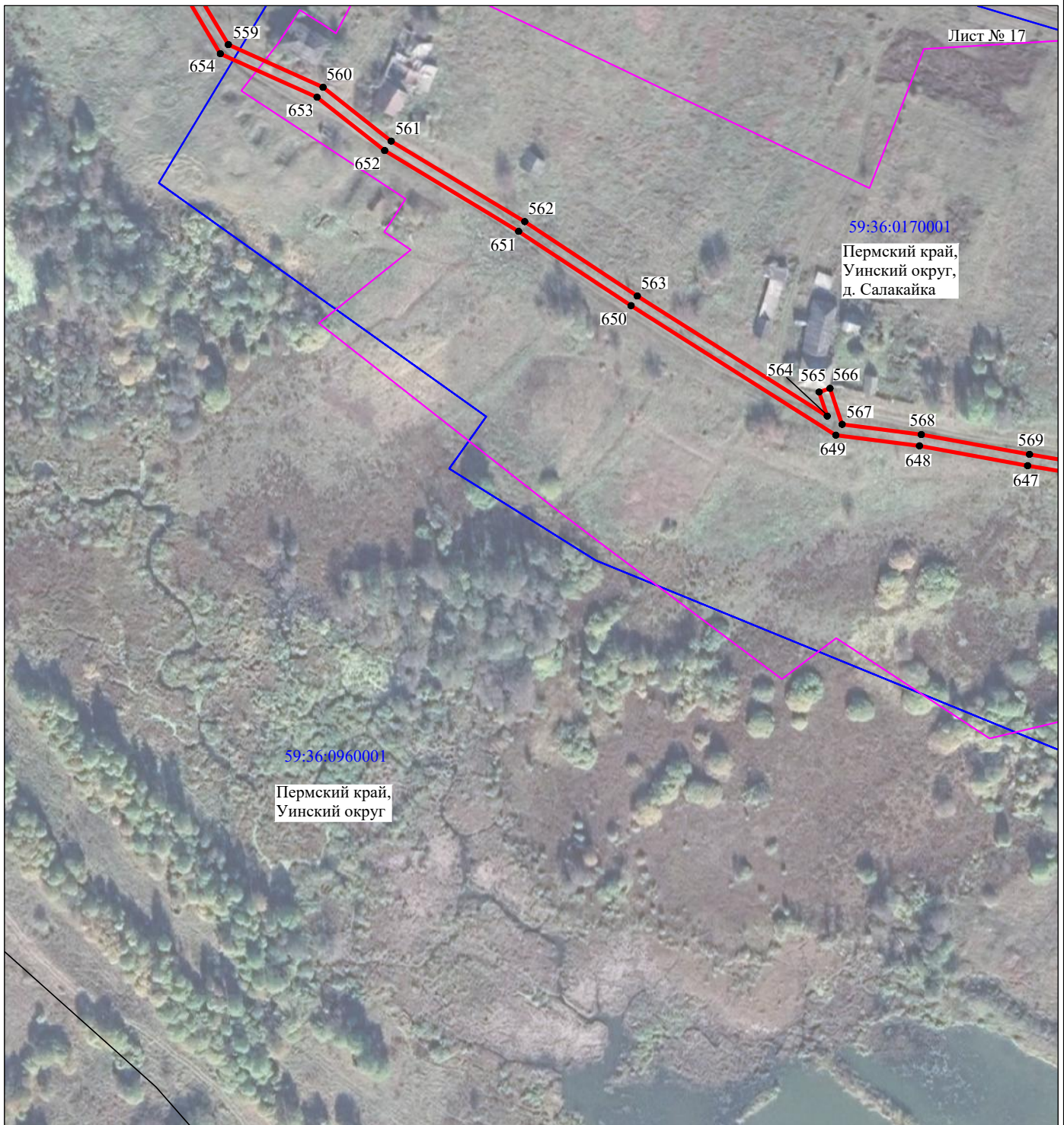
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







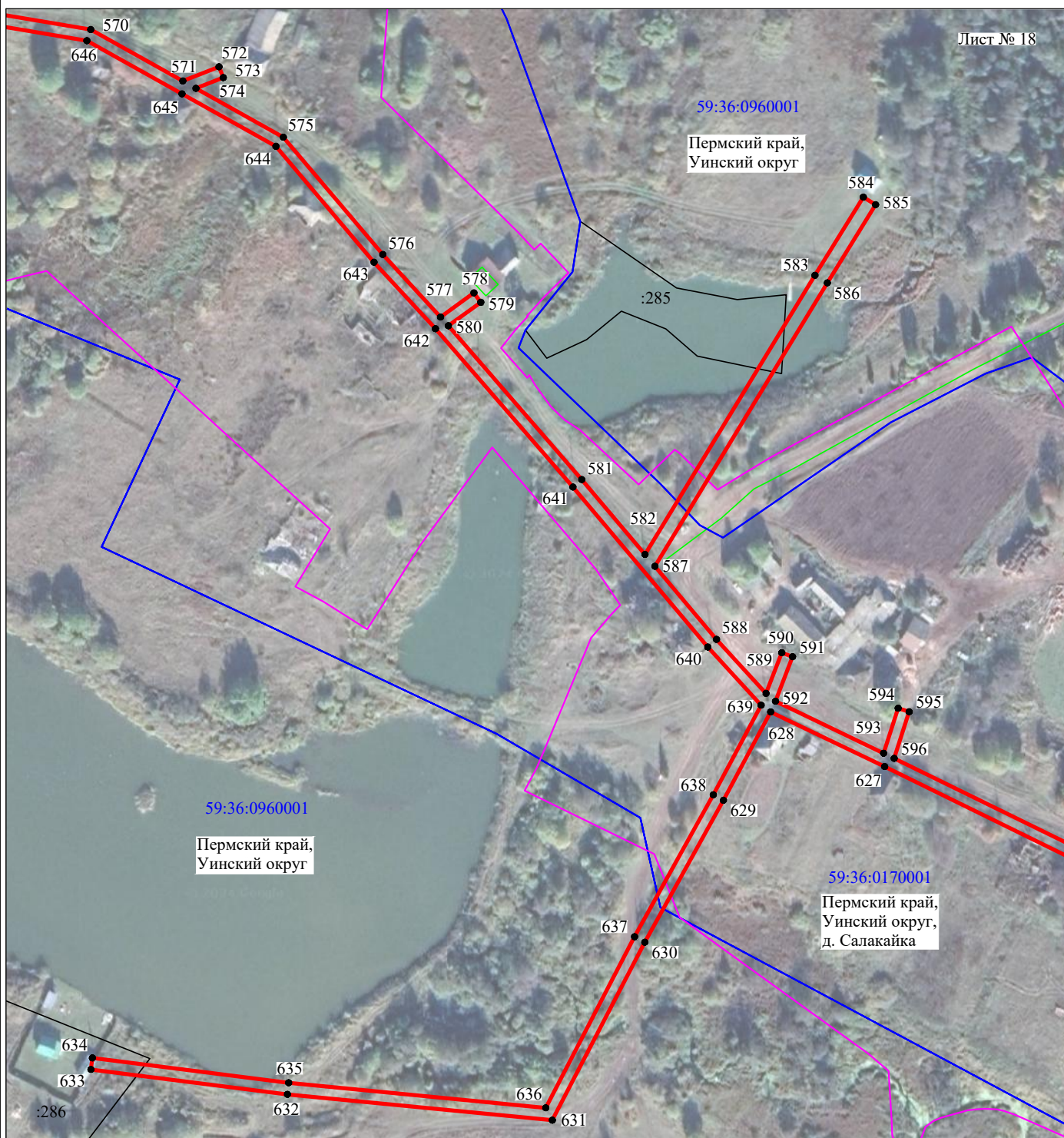
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







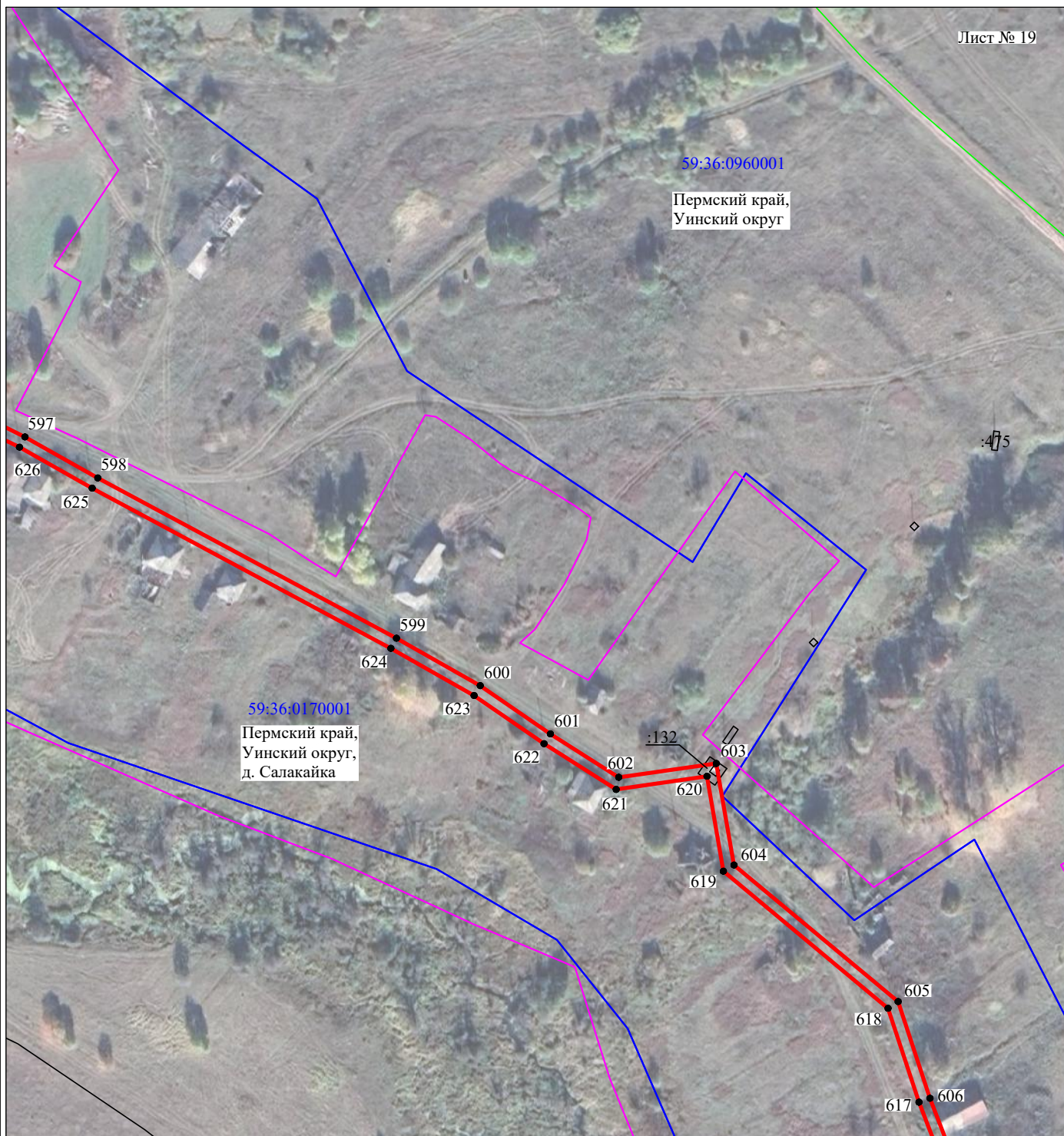
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 19



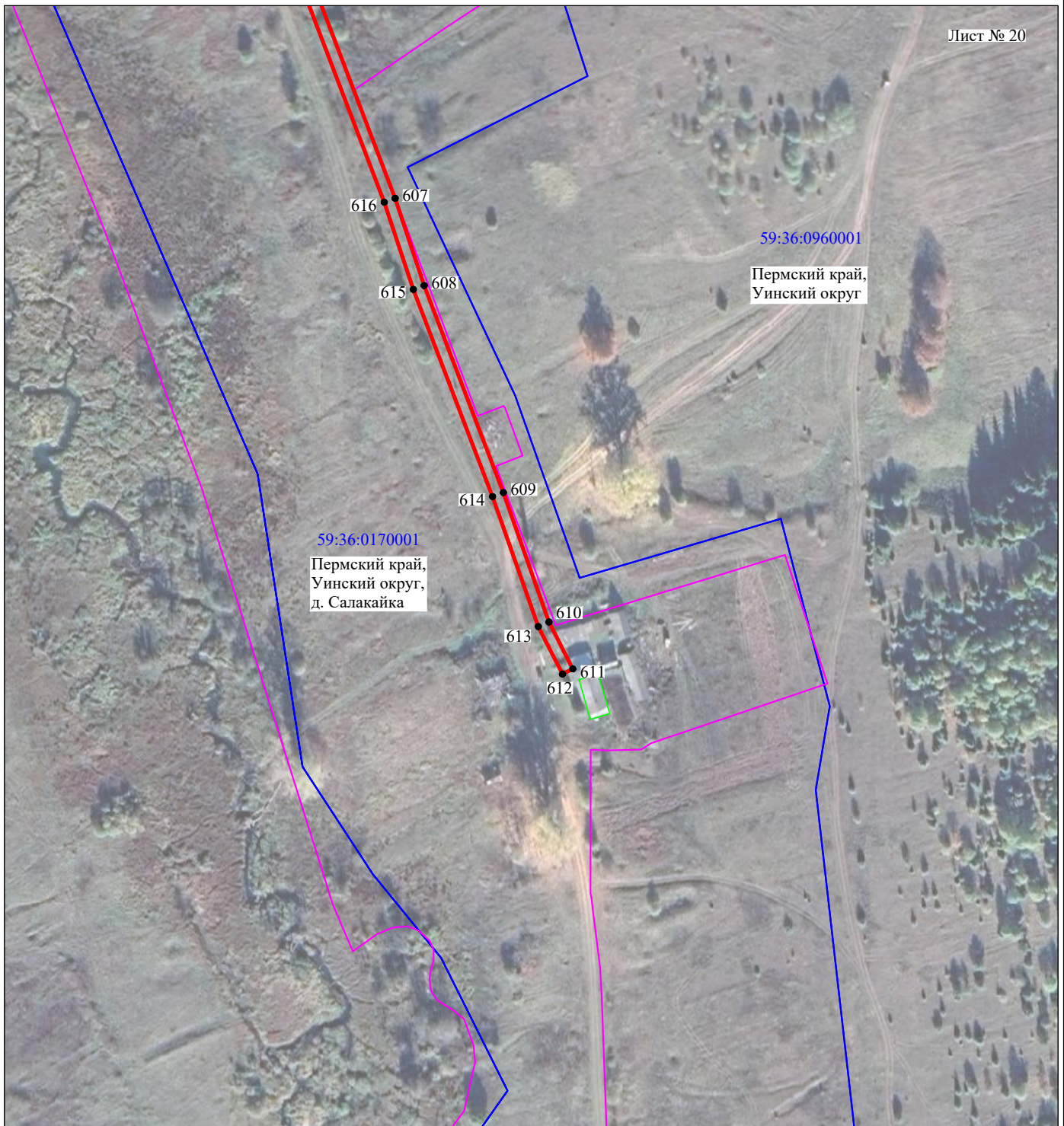
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |