

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ф-3 ЭСК "Аспа"  
(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 (P+/- Дельта P)	36182 кв.м ± 40.29 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	384676.26	2226828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	384694.84	2226853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	384724.46	2226895.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	384724.31	2226892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	384728.32	2226892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	384728.73	2226901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	384745.42	2226925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	384745.17	2226920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	384749.15	2226920.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	384749.77	2226931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	384765.76	2226953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	384767.12	2226947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	384771.04	2226947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	384768.94	2226958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	384785.61	2226982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	384784.84	2226973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	384788.82	2226973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	384790.23	2226988.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	384813.12	2227022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	384806.54	2227051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	384801.14	2227059.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	384799.57	2227066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	384807.07	2227091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	384824.11	2227149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	384833.04	2227183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	384842.08	2227219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	384851.58	2227253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	384862.89	2227284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	384901.82	2227384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	384926.18	2227449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	384947.75	2227505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	384958.55	2227531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	384973.44	2227536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	384972.28	2227540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	384961.27	2227536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	385025.60	2227649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	385025.46	2227643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	385029.46	2227643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	385029.80	2227656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	385044.59	2227682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	385056.88	2227685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	385055.83	2227689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	385041.94	2227685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	384955.25	2227534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	384944.03	2227506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	384922.44	2227450.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	384898.08	2227386.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	384859.14	2227286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	384847.77	2227254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	384838.21	2227220.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	384829.17	2227184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	384820.26	2227150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	384803.23	2227092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	384796.50	2227070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	384758.84	2227104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	384756.13	2227101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	384795.69	2227065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	384797.83	2227056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	384798.53	2227056.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	384802.80	2227049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	384808.83	2227023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	384786.60	2226990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	384765.18	2226959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	384691.59	2226856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	384674.82	2226833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	384639.48	2226846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	384598.38	2226861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	384491.56	2226903.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	384447.89	2226920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	384459.55	2226933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	384456.51	2226936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	384442.97	2226920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	384419.11	2226888.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	384422.31	2226886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	384443.30	2226914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	384444.81	2226905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	384448.76	2226905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	384447.06	2226916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	384490.11	2226899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	384596.96	2226857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	384638.09	2226842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	384676.26	2226828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Граница 1(2)	–	–	–	–	–
82	384433.81	2227252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	384436.24	2227256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	384427.82	2227262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	384447.97	2227269.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	384484.53	2227285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	384513.23	2227307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	384518.20	2227293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	384521.97	2227295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	384516.52	2227310.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	384542.36	2227333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	384566.80	2227360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	384588.96	2227378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	384606.55	2227374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	384607.30	2227378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	384592.45	2227381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	384614.04	2227403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	384627.99	2227402.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	384628.42	2227406.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	384617.48	2227407.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	384654.11	2227446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	384655.96	2227434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	384659.91	2227435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	384657.57	2227450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	384679.63	2227473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	384683.81	2227467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	384687.09	2227469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	384682.38	2227476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	384703.75	2227502.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	384715.78	2227502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	384715.99	2227506.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	384706.96	2227506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	384723.58	2227526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	384744.23	2227551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	384751.30	2227545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	384754.04	2227548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	384746.71	2227555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	384766.53	2227580.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	384798.88	2227612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	384843.43	2227655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	384917.15	2227736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	384914.20	2227739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	384840.56	2227658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	384796.09	2227615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	384763.53	2227583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	384742.45	2227556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	384720.49	2227528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	384701.30	2227505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	384678.33	2227477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	384611.84	2227407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	384587.09	2227381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	384564.06	2227363.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	384539.53	2227336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	384512.86	2227312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	384482.48	2227288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	384446.50	2227273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	384423.13	2227265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	384402.59	2227259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	384398.01	2227264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	384395.17	2227261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	384401.35	2227255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	384423.27	2227260.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	384433.81	2227252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(3)	–	–	–	–	–
143	384472.35	2227510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	384503.96	2227544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	384515.35	2227557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	384539.81	2227530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

147	384542.78	2227532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	384517.50	2227561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	384519.04	2227567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	384519.30	2227567.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	384520.72	2227574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	384545.03	2227593.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	384559.16	2227580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	384576.40	2227562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	384579.24	2227565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	384561.97	2227583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	384548.26	2227596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	384565.71	2227608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	384595.01	2227630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	384592.62	2227633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	384563.35	2227612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	384543.95	2227598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	384520.03	2227578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	384509.67	2227613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	384560.84	2227643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	384558.81	2227646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	384504.94	2227615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	384516.59	2227576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	384515.72	2227570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	384513.47	2227561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	384500.98	2227546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	384469.44	2227513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	384472.35	2227510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(4)	–	–	–	–	–
173	384173.41	2226976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	384203.58	2226977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	384203.48	2226981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	384178.99	2226980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	384195.08	2227006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	384191.68	2227008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	384177.17	2226985.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	384173.93	2227092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	384201.19	2227115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	384206.54	2227096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	384210.39	2227097.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	384204.57	2227117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	384226.28	2227135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	384241.32	2227124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	384243.74	2227127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	384229.38	2227138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	384254.79	2227160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	384278.43	2227171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	384294.69	2227157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	384337.43	2227076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	384340.97	2227078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	384297.88	2227160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	384282.23	2227173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	384309.69	2227189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	384341.48	2227206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	384341.22	2227191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	384345.22	2227191.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	384345.72	2227209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	384367.01	2227236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	384373.87	2227229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	384373.71	2227209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	384377.71	2227209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	384377.85	2227227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	384399.18	2227220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	384400.41	2227224.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	384376.97	2227231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	384369.57	2227239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	384390.41	2227263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	384386.04	2227269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	384388.17	2227276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

213	384367.03	2227304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	384360.21	2227331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	384350.99	2227373.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	384293.13	2227463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	384319.80	2227482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	384382.82	2227526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	384408.76	2227544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	384406.51	2227547.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	384380.55	2227529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	384317.48	2227485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	384289.27	2227465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	384163.73	2227377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	384126.83	2227351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	384129.15	2227348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	384166.03	2227374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	384289.87	2227460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	384347.24	2227371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	384356.32	2227330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	384363.35	2227302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	384383.75	2227275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	384382.18	2227270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	384381.04	2227269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	384381.98	2227268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	384356.74	2227278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	384355.17	2227275.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	384384.52	2227262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	384365.31	2227240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	384344.49	2227214.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	384337.77	2227240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	384333.89	2227240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	384341.22	2227210.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	384307.75	2227192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	384277.84	2227175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	384253.43	2227164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

247	384215.74	2227172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	384185.19	2227178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	384237.20	2227230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	384288.95	2227279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	384286.18	2227282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	384234.42	2227233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	384180.53	2227179.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	384085.81	2227200.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	384053.79	2227207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	384015.87	2227215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	383941.27	2227232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	383855.08	2227251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	383774.05	2227270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	383710.52	2227245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	383706.73	2227129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	383757.91	2227063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	383729.61	2227042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	383731.96	2227039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	383761.30	2227061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	383844.93	2227050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	383845.40	2227054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	383761.83	2227064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	383710.77	2227130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	383714.45	2227243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	383772.77	2227265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	383778.17	2227242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	383782.06	2227243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	383776.88	2227265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	383849.64	2227248.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	383836.27	2227239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	383838.48	2227236.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	383855.02	2227247.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	383887.12	2227240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	383880.17	2227232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

281	383883.15	2227229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	383891.58	2227239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	383938.03	2227228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	383931.44	2227213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	383935.10	2227212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	383942.00	2227227.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	384015.03	2227211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	384052.94	2227203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	384084.94	2227196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	384214.94	2227168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	384249.34	2227161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	384224.97	2227139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	384170.80	2227095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	384099.68	2227059.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	384060.54	2227040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	384062.30	2227036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	384101.46	2227056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	384170.00	2227090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	384172.24	2227020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	384159.05	2227007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	384161.84	2227004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	384172.39	2227015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	384173.41	2226976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(5)	–	–	–	–	–
303	382745.61	2228606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	382764.69	2228634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	382770.66	2228659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	382783.02	2228690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	382803.10	2228716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	382925.74	2228827.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	382969.23	2228889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	382988.43	2228916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	383006.70	2228943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	383051.40	2229007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

313	383069.88	2229024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	383092.18	2229015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	383096.63	2229012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	383098.97	2229015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	383094.13	2229019.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	383072.60	2229028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	383095.25	2229058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	383167.36	2229134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	383256.80	2229213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	383254.15	2229216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	383164.57	2229137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	383092.19	2229060.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	383067.94	2229028.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	383048.36	2229009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	383004.02	2228946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	382989.52	2228947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	382989.40	2228943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	383001.34	2228942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	382985.14	2228918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	382965.95	2228891.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	382925.43	2228834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	382922.60	2228851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	382918.65	2228850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	382922.08	2228829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	382895.22	2228805.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	382890.41	2228815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	382886.80	2228813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	382892.13	2228802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	382853.21	2228767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	382843.92	2228774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	382841.64	2228770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	382850.16	2228764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	382800.14	2228719.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	382779.51	2228692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

347	382766.84	2228660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	382760.97	2228636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	382742.29	2228608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	382745.61	2228606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(6)	–	–	–	–	–
350	381934.55	2223360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	381942.40	2223396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	381948.22	2223425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	381964.24	2223441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	381961.45	2223443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	381949.90	2223432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	381975.50	2223541.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	381971.16	2223572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	381968.12	2223602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	381963.95	2223636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	381961.23	2223663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	381957.30	2223690.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	381969.41	2223703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	381966.53	2223706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	381956.27	2223695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	381947.99	2223729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	381938.89	2223763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	381927.22	2223793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	381916.70	2223817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	381900.27	2223846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	381873.07	2223897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	381878.46	2223933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	381884.91	2223963.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	381916.40	2223950.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	381948.09	2223937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	381988.96	2223941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	382039.13	2223946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	382048.05	2223946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	382049.89	2223941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

379	382035.75	2223916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	382010.28	2223874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	381980.64	2223890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	381956.78	2223899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	381912.94	2223921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	381911.18	2223917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	381955.16	2223896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	381978.94	2223886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	382009.97	2223870.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	382043.66	2223848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	382072.06	2223820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	382103.31	2223789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	382134.39	2223794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	382109.23	2223736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	382085.44	2223736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	382052.47	2223735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	382051.42	2223683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	382055.42	2223683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	382056.40	2223731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	382085.46	2223732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	382111.85	2223732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	382139.27	2223796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	382202.33	2223841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	382224.00	2223854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	382256.49	2223872.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	382290.06	2223888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	382316.71	2223902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	382355.64	2223918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	382392.69	2223934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	382391.10	2223938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	382354.07	2223922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	382315.03	2223905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	382288.28	2223892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	382254.64	2223875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

413	382222.00	2223857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	382200.13	2223844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	382136.87	2223799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	382104.65	2223793.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	382074.88	2223822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	382046.18	2223852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	382013.74	2223872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	382039.20	2223914.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	382054.27	2223941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	382050.80	2223950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	382038.86	2223950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	381988.56	2223945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	381948.67	2223941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	381917.93	2223953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	381859.27	2223978.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	381875.18	2224008.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	381889.83	2224037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	381906.33	2224082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	381912.88	2224114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	381916.20	2224153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	381918.36	2224311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	381919.68	2224343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	381925.23	2224376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	381931.49	2224406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	381945.65	2224439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	381956.56	2224467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	381972.97	2224508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	381985.30	2224543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	381991.39	2224570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	382015.88	2224669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	382011.99	2224670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	381998.68	2224615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	381993.00	2224646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	381989.07	2224645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

447	381996.37	2224606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	381987.50	2224570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	381981.45	2224544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	381969.23	2224510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	381952.84	2224469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	381941.95	2224441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	381927.66	2224407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	381921.30	2224377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	381915.69	2224343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	381914.36	2224311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	381912.20	2224153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	381908.91	2224115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	381902.47	2224083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	381886.16	2224039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	381871.63	2224010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	381853.70	2223976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	381881.16	2223965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	381874.69	2223935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	381844.28	2223912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	381787.77	2223848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	381790.78	2223846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	381846.99	2223909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	381873.80	2223929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	381868.92	2223896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	381896.77	2223844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	381913.11	2223816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	381923.52	2223791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	381935.09	2223762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	381944.11	2223728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	381953.22	2223691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	381957.26	2223662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	381959.97	2223635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	381964.15	2223601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	381967.19	2223572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

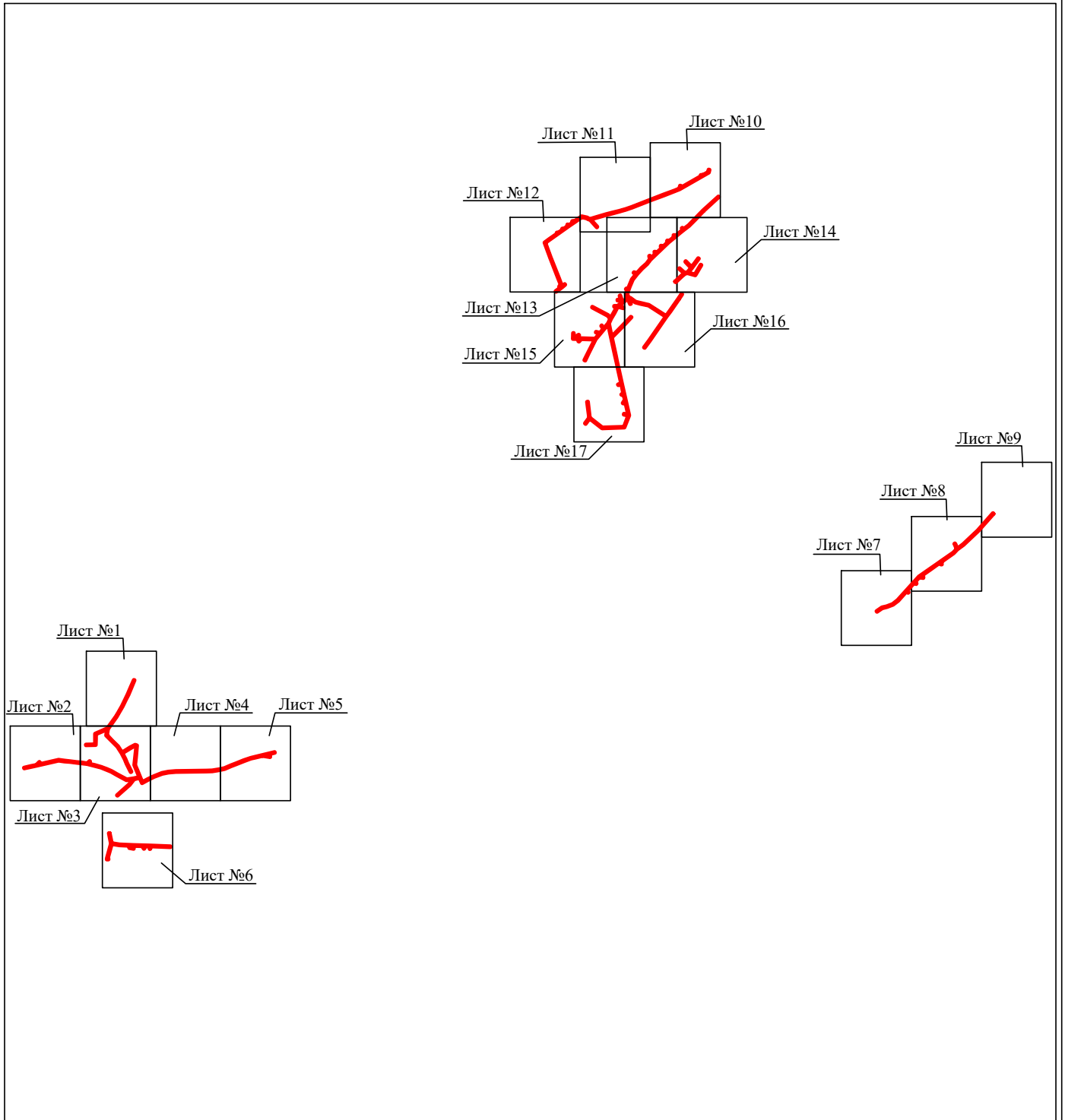
481	381971.44	2223541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	381944.43	2223426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	381938.49	2223397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	381930.64	2223361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	381934.55	2223360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(7)	–	–	–	–	–
485	381454.55	2223792.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	381462.61	2223794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	381538.00	2223815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	381591.93	2223804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	381592.72	2223808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	381539.68	2223819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	381533.18	2223859.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	381530.08	2223934.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	381527.54	2224014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	381523.32	2224125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	381519.32	2224125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	381523.42	2224016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	381510.69	2224020.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	381509.49	2224017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	381523.59	2224012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	381524.64	2223982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	381512.32	2223990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	381510.22	2223986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	381524.80	2223977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	381526.03	2223936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	381511.12	2223934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	381515.01	2223911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	381518.94	2223911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	381515.75	2223930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	381526.18	2223932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	381529.19	2223859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	381535.66	2223818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	381461.70	2223798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

513	381458.88	2223797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	381459.12	2223801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	381455.13	2223801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	381454.55	2223792.83	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

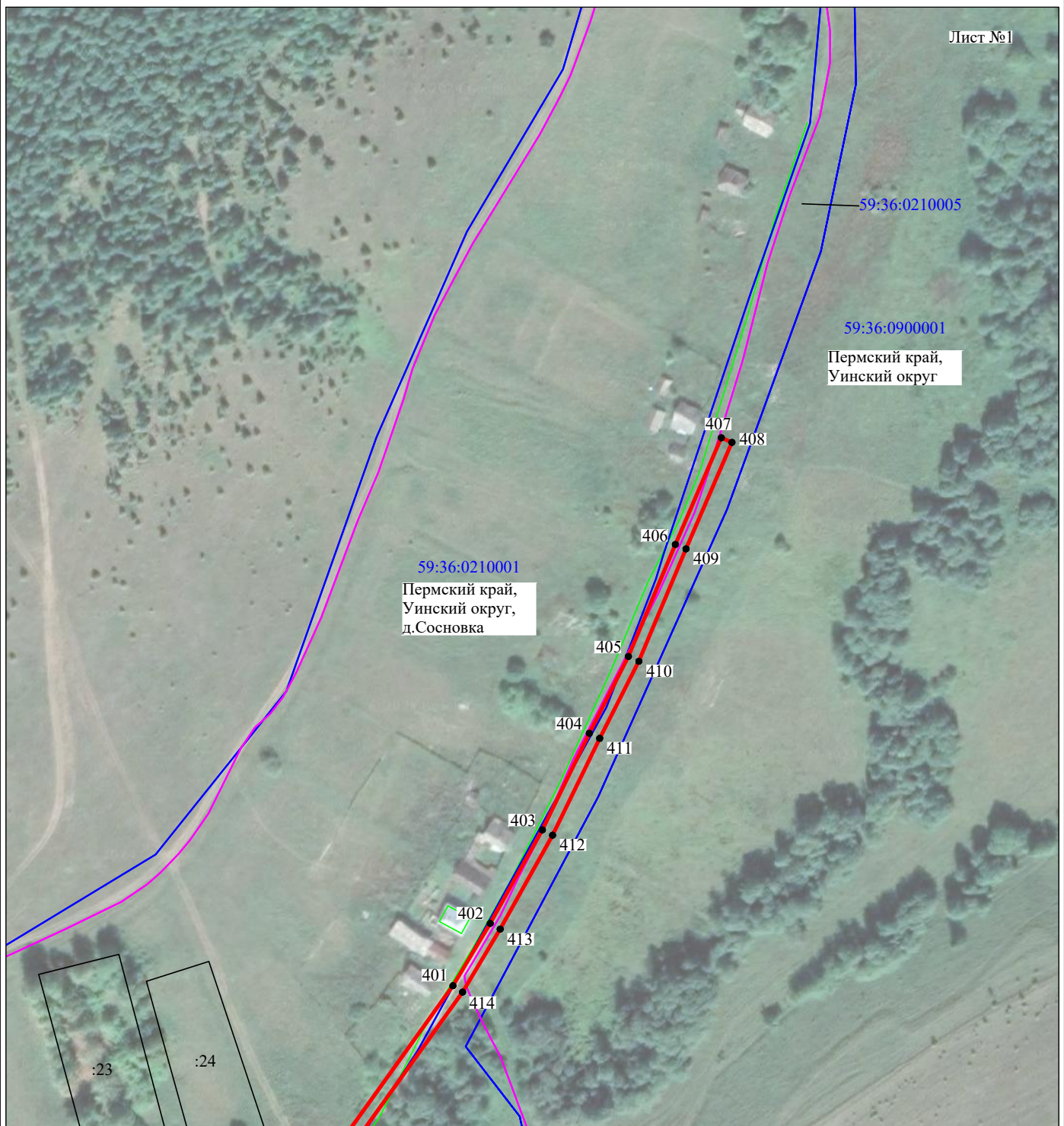


Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

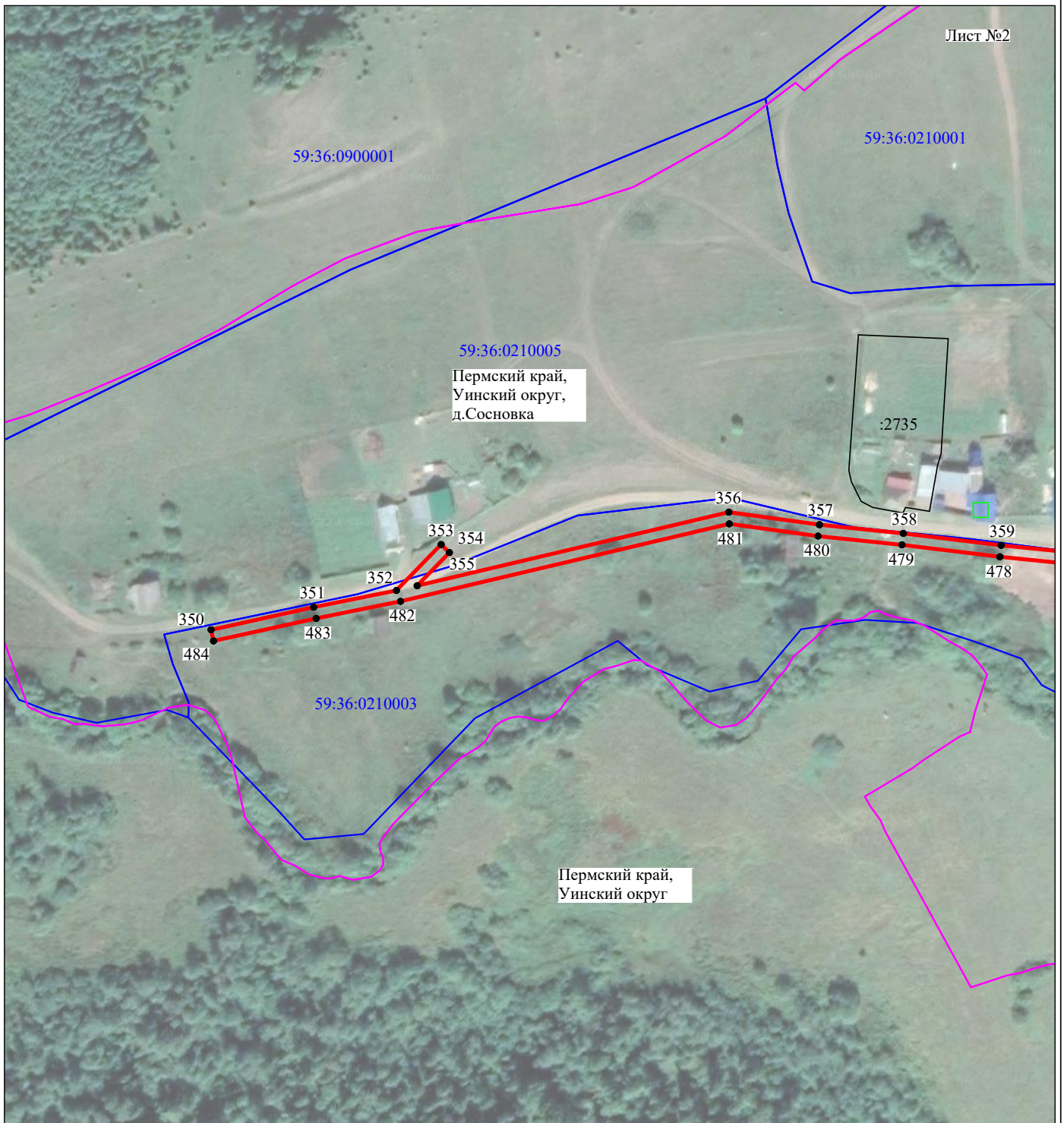


Масштаб 1:2000

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<br>: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:







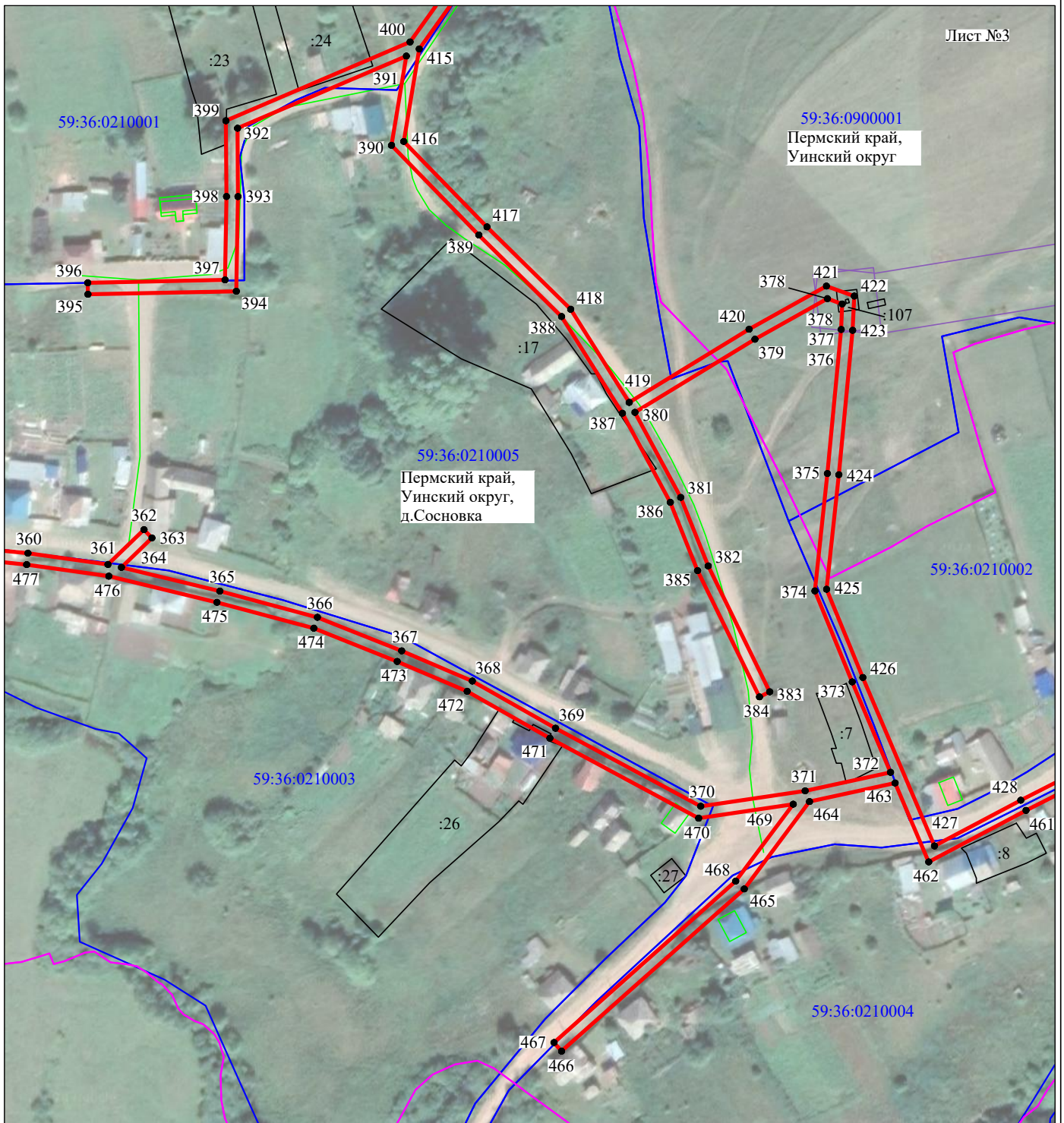
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - 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 №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







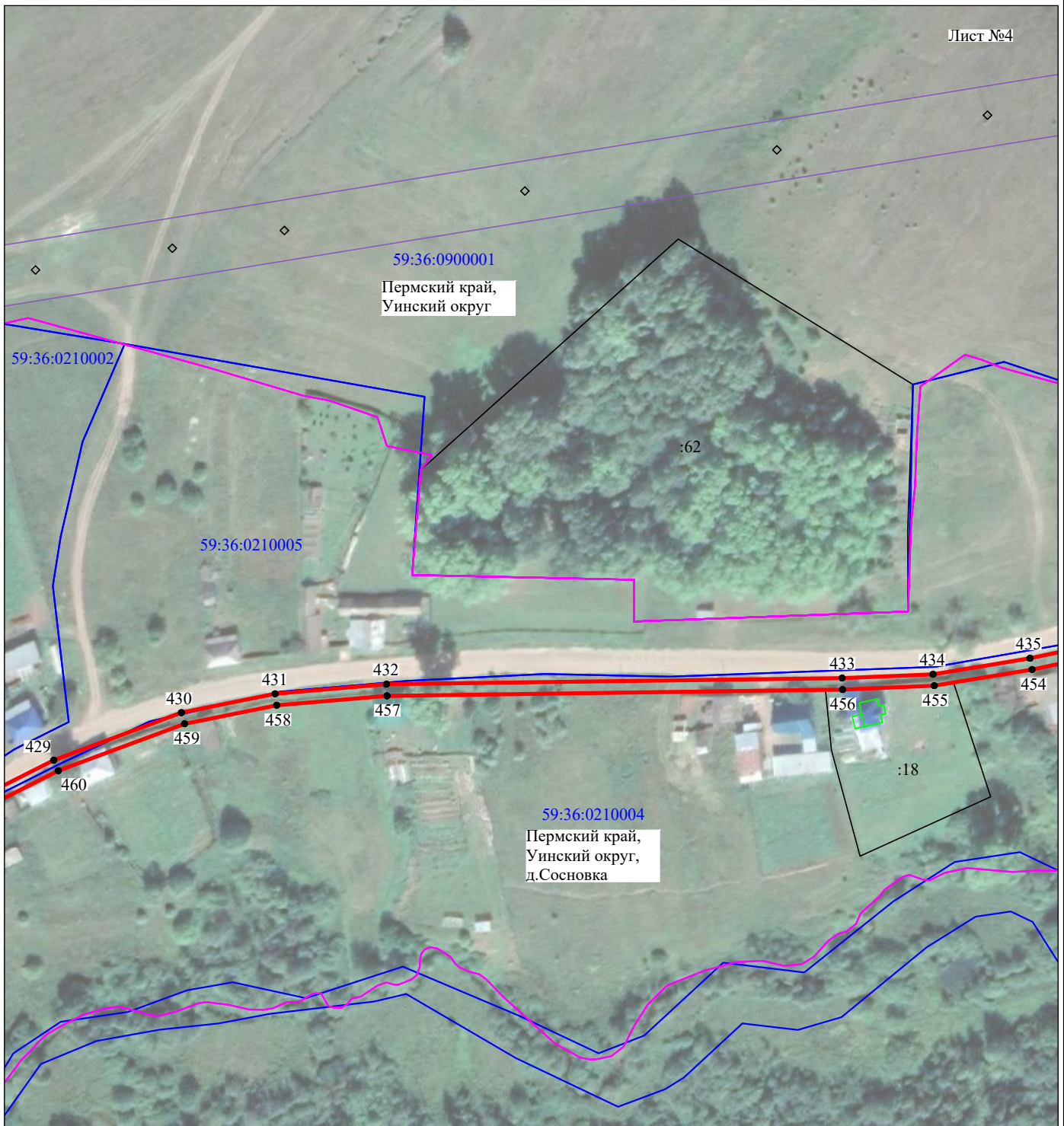
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН     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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



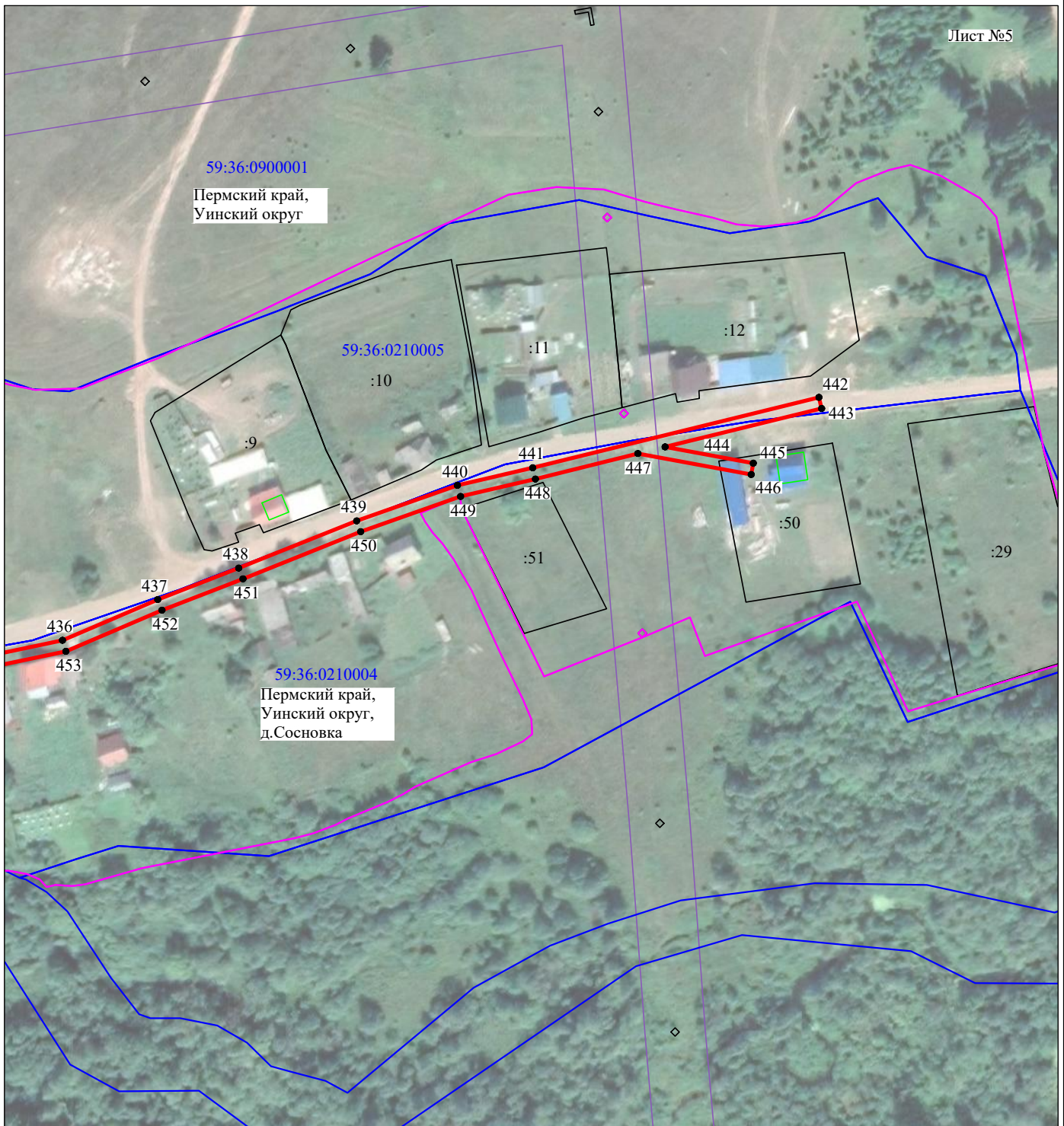
Масштаб 1:2000

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 | - 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 №5



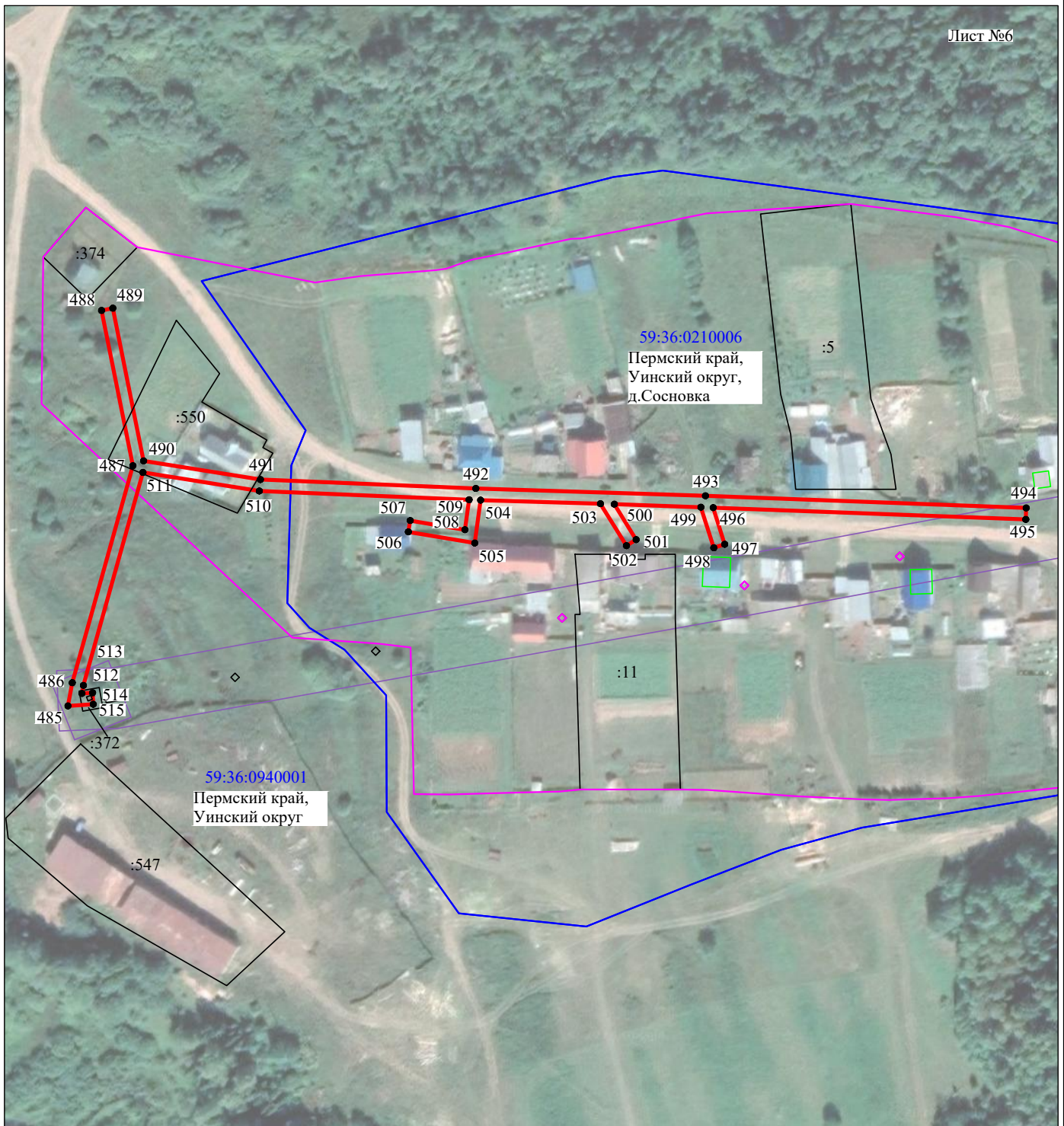
Масштаб 1:2000

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 №6



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<br>: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:







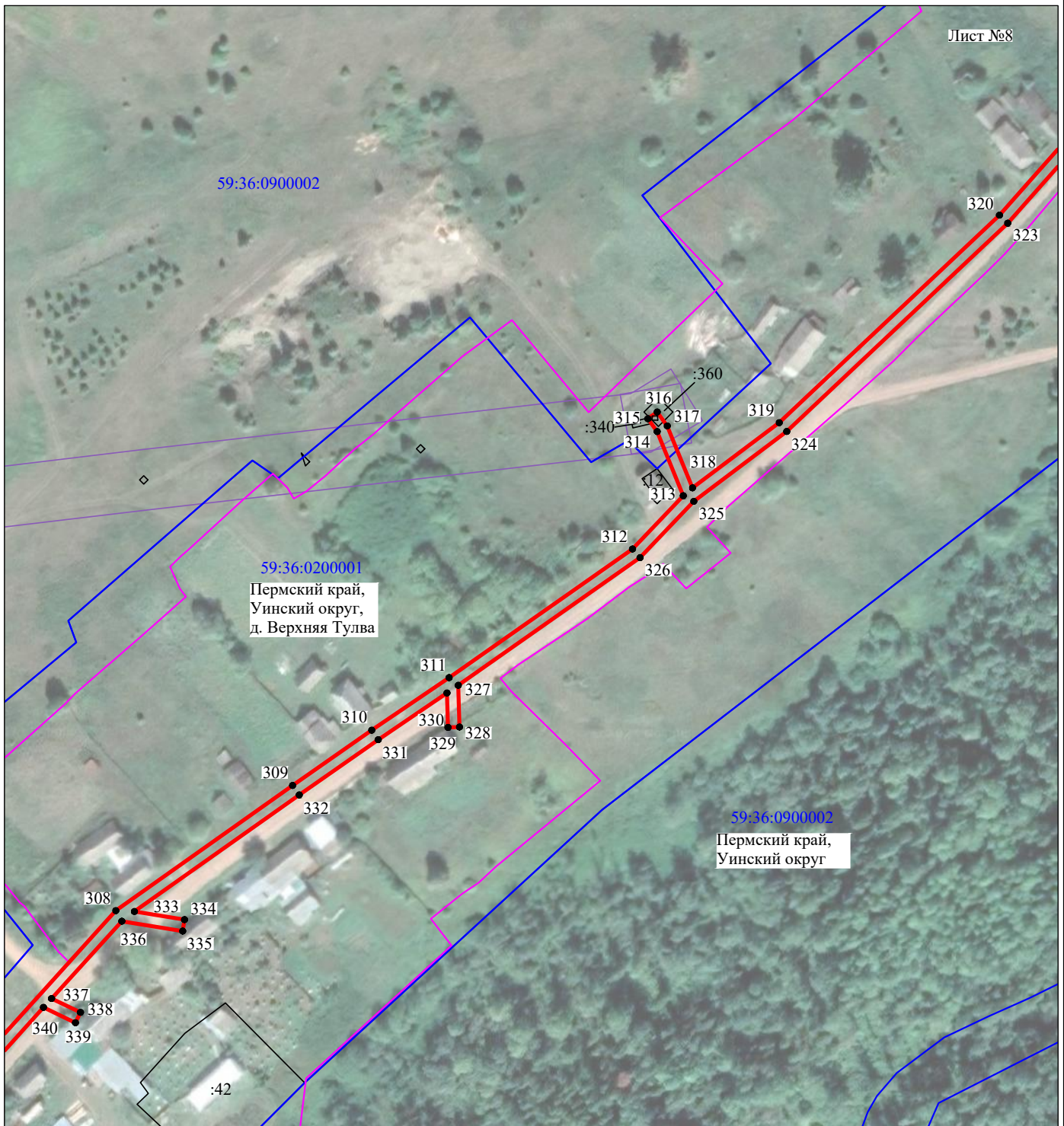
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - 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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







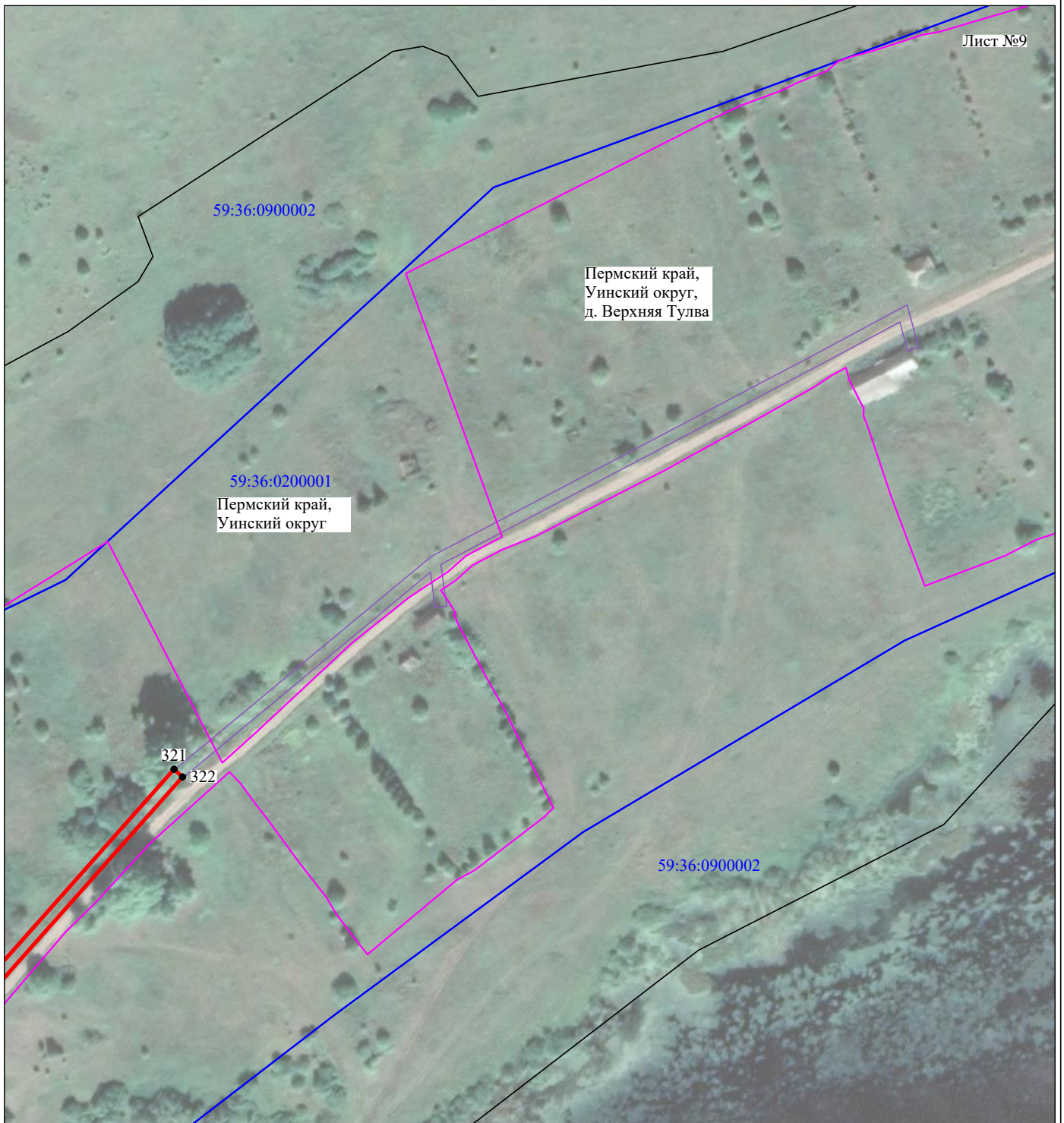
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:11:1170001:34<br>: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 №9

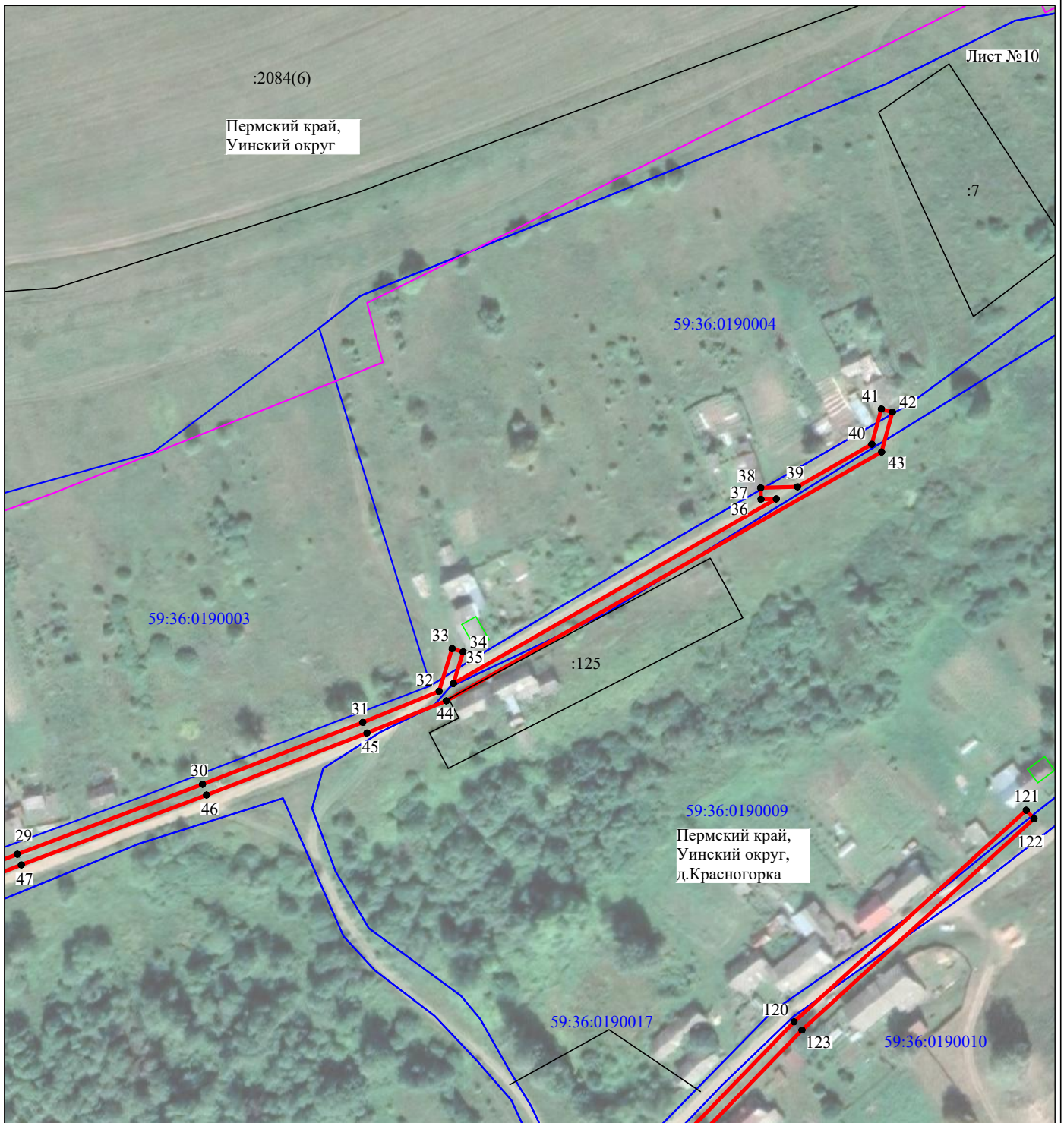


Масштаб 1:2000

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<br>: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:







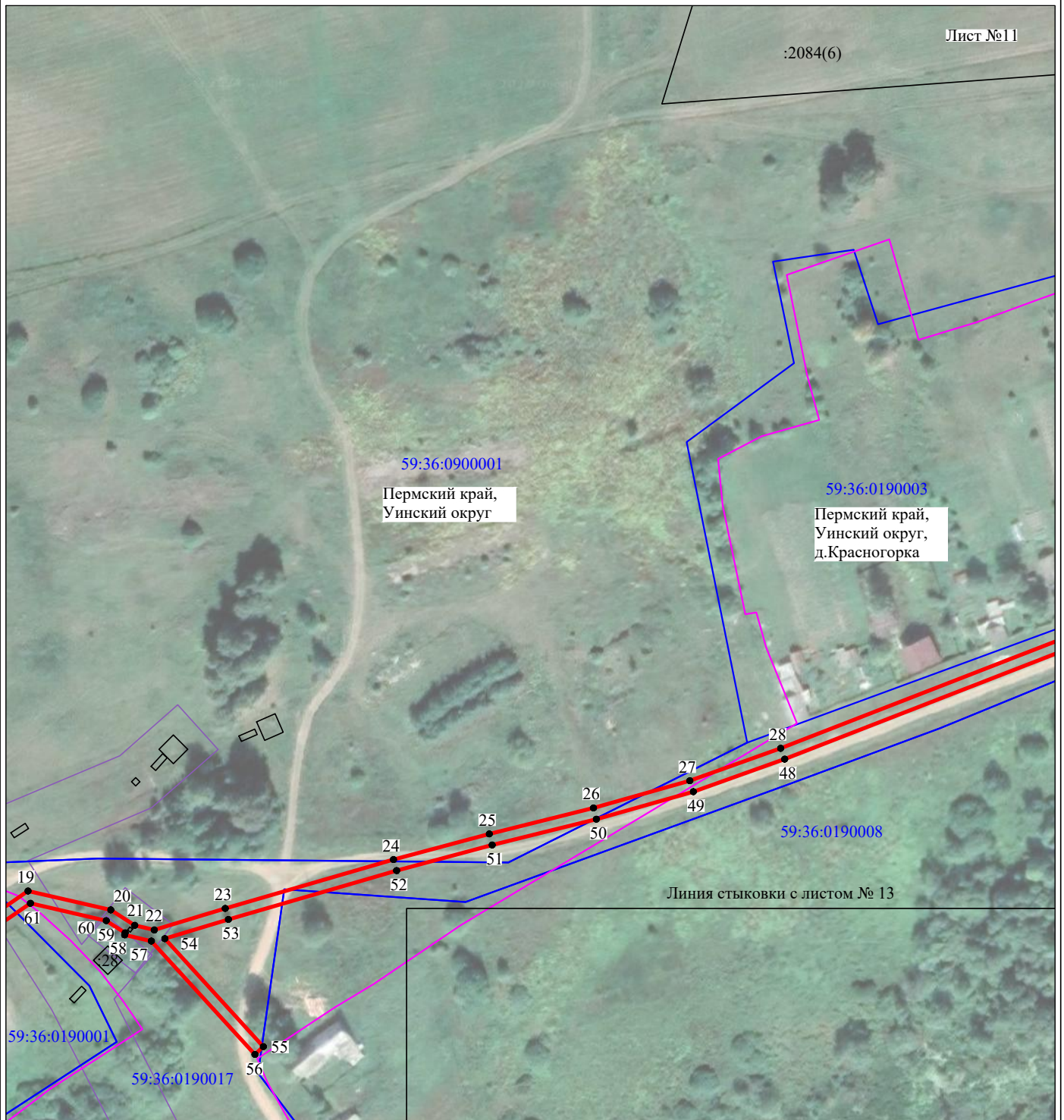
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:11:1170001:34<br>: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:







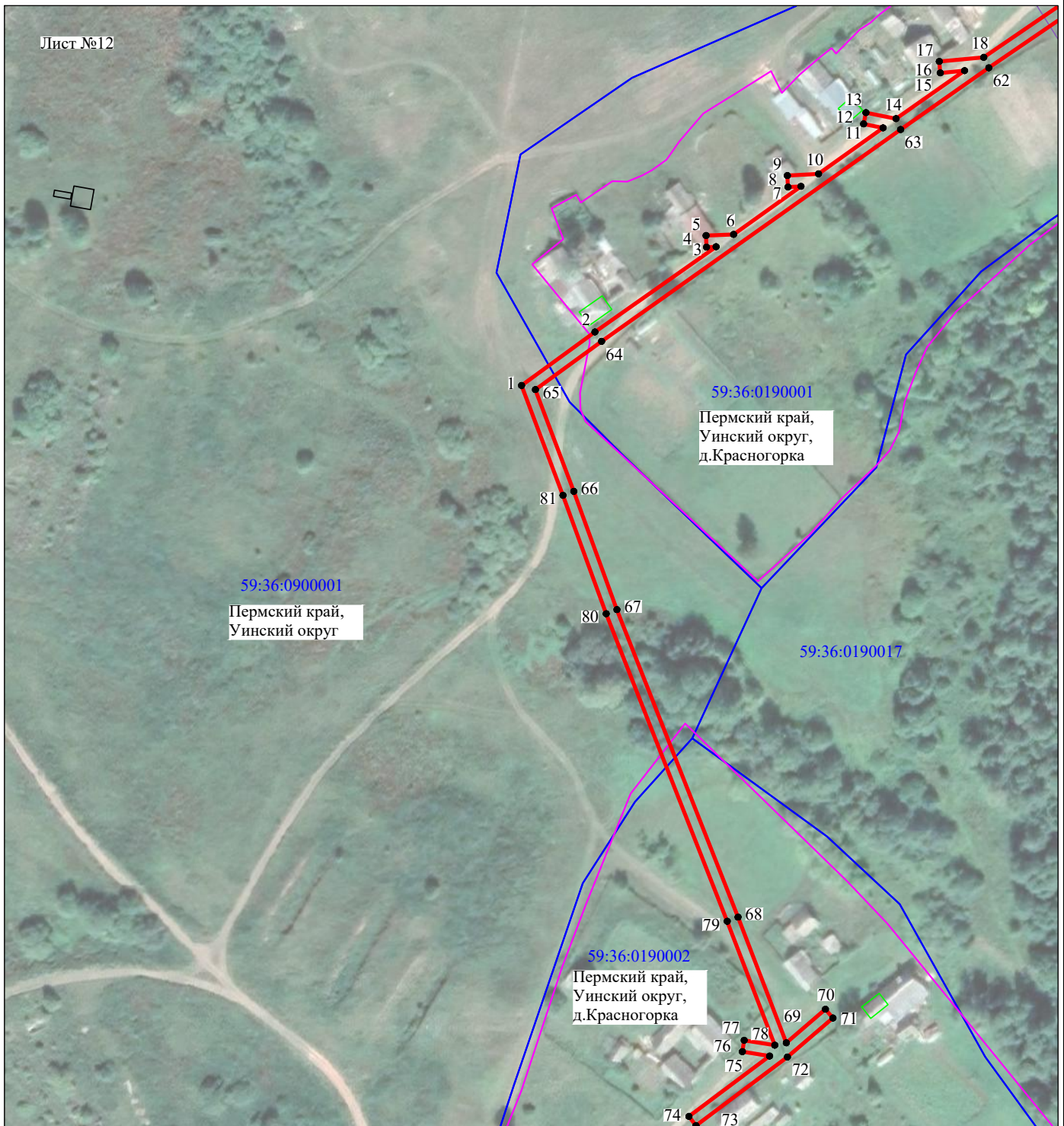
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:11:1170001:34<br>: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 №12

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<br>: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:







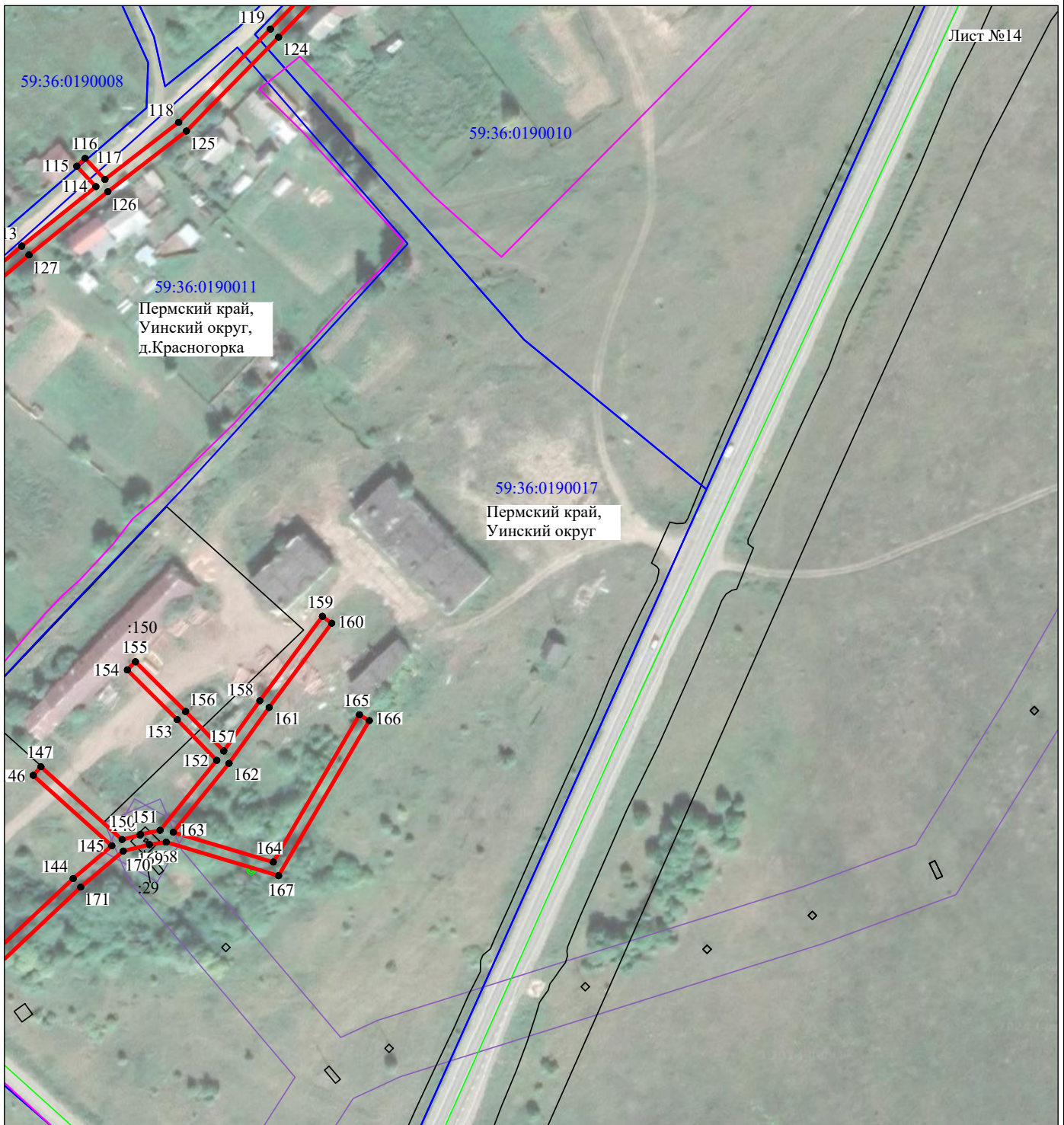
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - 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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







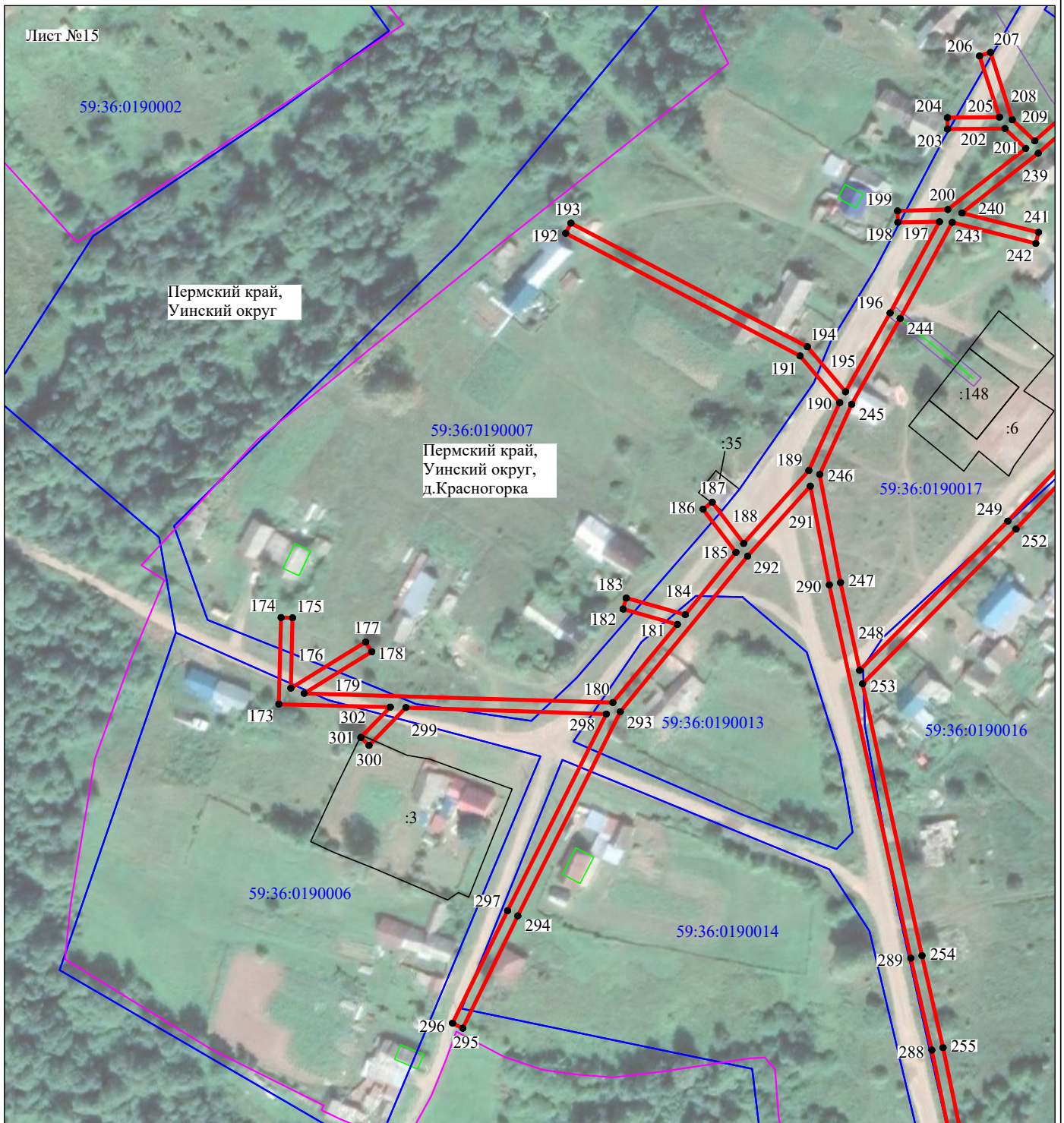
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:11:1170001:34<br>: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

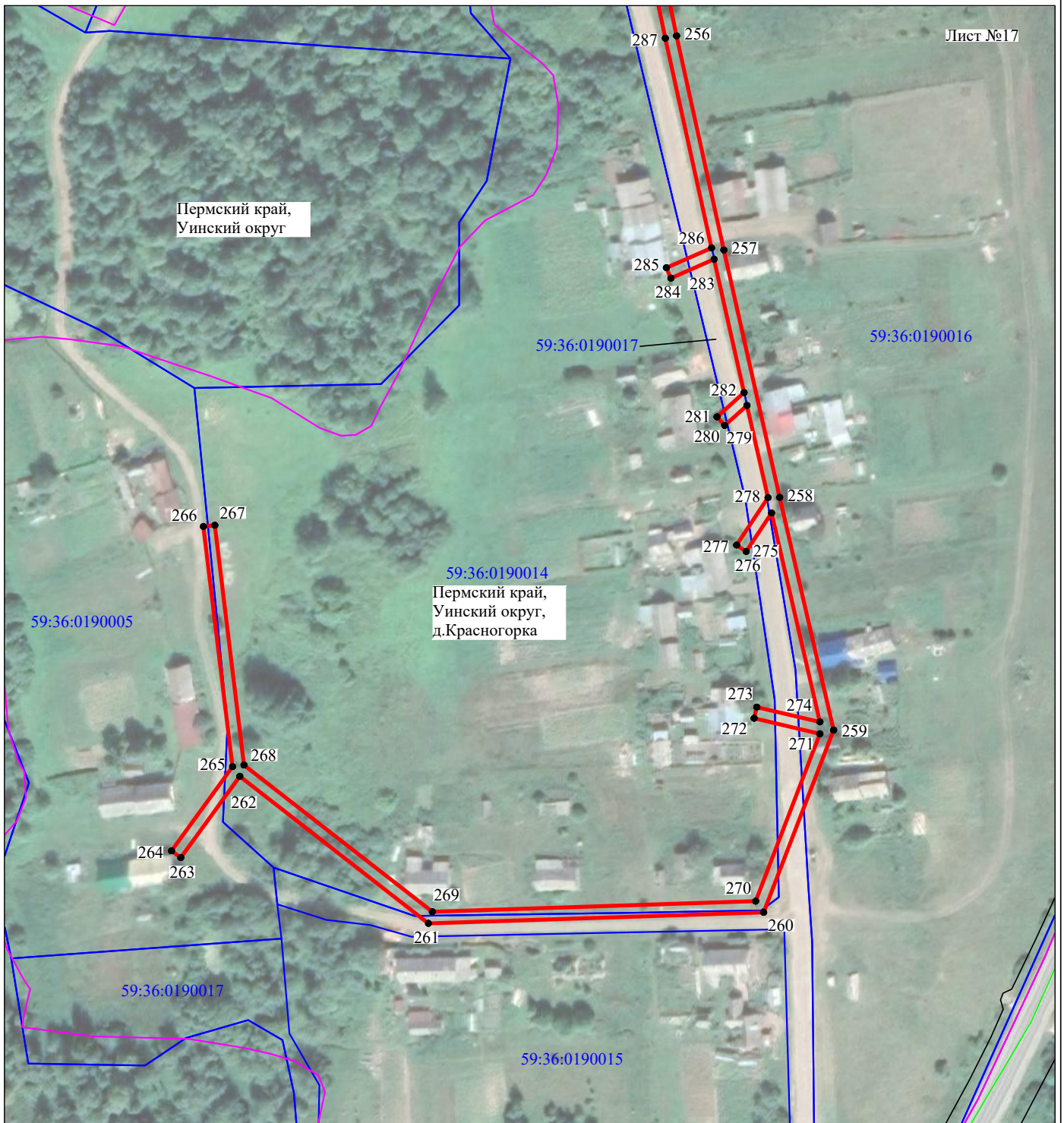


Масштаб 1:2000

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<br>: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<br>:34   | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |