

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк» участок 1539-1574 км, защитные сооружения от разлива нефти на ППМН через р.Вала, УРНУ. Строительство»

(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	Кировская область Кильмезский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26439 +/- 57 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк» участок 1539-1574 км, защитные сооружения от разлива нефти на ППМН через р.Вала, УРНУ. Строительство». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398290.92	2298060.85	Аналитический метод	0.1	-
2	398315.66	2298077.53	Аналитический метод	0.1	-
3	398415.34	2298098.12	Аналитический метод	0.1	-
4	398456.91	2298125.01	Аналитический метод	0.1	-
5	398460.49	2298124.72	Аналитический метод	0.1	-
6	398460.51	2298127.17	Аналитический метод	0.1	-
7	398460.34	2298136.22	Аналитический метод	0.1	-
8	398460.93	2298146.20	Аналитический метод	0.1	-
9	398461.53	2298158.19	Аналитический метод	0.1	-
10	398462.21	2298169.17	Аналитический метод	0.1	-
11	398462.87	2298178.15	Аналитический метод	0.1	-
12	398463.86	2298190.11	Аналитический метод	0.1	-
13	398464.54	2298197.08	Аналитический метод	0.1	-
14	398465.19	2298206.05	Аналитический метод	0.1	-
15	398465.97	2298208.24	Аналитический метод	0.1	-
16	398468.22	2298209.84	Аналитический метод	0.1	-
17	398470.48	2298210.12	Аналитический метод	0.1	-
18	398475.46	2298209.67	Аналитический метод	0.1	-
19	398480.44	2298209.19	Аналитический метод	0.1	-
20	398484.42	2298208.79	Аналитический метод	0.1	-
21	398493.37	2298207.80	Аналитический метод	0.1	-
22	398501.33	2298206.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	398504.32	2298206.73	Аналитический метод	0.1	-
24	398510.31	2298206.34	Аналитический метод	0.1	-
25	398519.30	2298205.91	Аналитический метод	0.1	-
26	398529.27	2298205.15	Аналитический метод	0.1	-
27	398550.19	2298203.27	Аналитический метод	0.1	-
28	398553.18	2298203.02	Аналитический метод	0.1	-
29	398555.17	2298202.85	Аналитический метод	0.1	-
30	398557.21	2298202.25	Аналитический метод	0.1	-
31	398558.41	2298200.94	Аналитический метод	0.1	-
32	398559.49	2298198.49	Аналитический метод	0.1	-
33	398559.37	2298196.49	Аналитический метод	0.1	-
34	398558.89	2298187.50	Аналитический метод	0.1	-
35	398558.00	2298173.53	Аналитический метод	0.1	-
36	398557.02	2298161.57	Аналитический метод	0.1	-
37	398556.44	2298152.58	Аналитический метод	0.1	-
38	398555.62	2298143.62	Аналитический метод	0.1	-
39	398553.87	2298126.71	Аналитический метод	0.1	-
40	398551.02	2298104.86	Аналитический метод	0.1	-
41	398550.53	2298100.89	Аналитический метод	0.1	-
42	398549.86	2298099.55	Аналитический метод	0.1	-
43	398548.58	2298098.59	Аналитический метод	0.1	-
44	398546.78	2298098.28	Аналитический метод	0.1	-
45	398544.79	2298098.43	Аналитический метод	0.1	-
46	398539.80	2298098.79	Аналитический метод	0.1	-
47	398531.83	2298099.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	398513.88	2298100.87	Аналитический метод	0.1	-
49	398512.89	2298100.96	Аналитический метод	0.1	-
50	398494.98	2298102.87	Аналитический метод	0.1	-
51	398490.99	2298103.19	Аналитический метод	0.1	-
52	398484.02	2298103.81	Аналитический метод	0.1	-
53	398470.07	2298105.01	Аналитический метод	0.1	-
54	398464.10	2298105.52	Аналитический метод	0.1	-
55	398462.10	2298105.71	Аналитический метод	0.1	-
56	398460.55	2298106.39	Аналитический метод	0.1	-
57	398459.87	2298107.18	Аналитический метод	0.1	-
58	398459.61	2298108.19	Аналитический метод	0.1	-
59	398459.79	2298110.19	Аналитический метод	0.1	-
60	398424.85	2298087.60	Аналитический метод	0.1	-
61	398420.58	2298004.00	Аналитический метод	0.1	-
62	398418.79	2297968.94	Аналитический метод	0.1	-
63	398414.79	2297969.06	Аналитический метод	0.1	-
64	398416.59	2298004.21	Аналитический метод	0.1	-
65	398420.96	2298089.84	Аналитический метод	0.1	-
66	398416.88	2298094.35	Аналитический метод	0.1	-
67	398317.24	2298073.77	Аналитический метод	0.1	-
68	398295.15	2298058.88	Аналитический метод	0.1	-
69	398301.17	2298002.69	Аналитический метод	0.1	-
70	398301.91	2297978.18	Аналитический метод	0.1	-
71	398297.91	2297978.06	Аналитический метод	0.1	-
72	398297.17	2298002.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398290.92	2298060.85	Аналитический метод	0.1	-
73	398299.46	2297976.67	Аналитический метод	0.1	-
74	398299.46	2297977.67	Аналитический метод	0.1	-
75	398300.46	2297977.67	Аналитический метод	0.1	-
76	398300.46	2297976.67	Аналитический метод	0.1	-
73	398299.46	2297976.67	Аналитический метод	0.1	-
77	398355.40	2297880.48	Аналитический метод	0.1	-
78	398358.14	2297882.41	Аналитический метод	0.1	-
79	398364.07	2297883.31	Аналитический метод	0.1	-
80	398367.26	2297882.28	Аналитический метод	0.1	-
81	398367.86	2297878.32	Аналитический метод	0.1	-
82	398365.12	2297876.39	Аналитический метод	0.1	-
83	398359.19	2297875.49	Аналитический метод	0.1	-
84	398356.00	2297876.52	Аналитический метод	0.1	-
77	398355.40	2297880.48	Аналитический метод	0.1	-
85	398355.70	2297875.13	Аналитический метод	0.1	-
86	398356.70	2297875.13	Аналитический метод	0.1	-
87	398356.70	2297874.13	Аналитический метод	0.1	-
88	398355.70	2297874.13	Аналитический метод	0.1	-
85	398355.70	2297875.13	Аналитический метод	0.1	-
89	398356.28	2297882.36	Аналитический метод	0.1	-
90	398356.28	2297883.36	Аналитический метод	0.1	-
91	398357.28	2297883.36	Аналитический метод	0.1	-
92	398357.28	2297882.36	Аналитический метод	0.1	-
89	398356.28	2297882.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	398360.03	2297862.87	Аналитический метод	0.1	-
94	398361.03	2297862.87	Аналитический метод	0.1	-
95	398361.03	2297861.87	Аналитический метод	0.1	-
96	398360.03	2297861.87	Аналитический метод	0.1	-
93	398360.03	2297862.87	Аналитический метод	0.1	-
97	398362.11	2297897.16	Аналитический метод	0.1	-
98	398363.11	2297897.16	Аналитический метод	0.1	-
99	398363.11	2297896.16	Аналитический метод	0.1	-
100	398362.11	2297896.16	Аналитический метод	0.1	-
97	398362.11	2297897.16	Аналитический метод	0.1	-
101	398366.03	2297875.47	Аналитический метод	0.1	-
102	398366.03	2297876.47	Аналитический метод	0.1	-
103	398367.03	2297876.47	Аналитический метод	0.1	-
104	398367.03	2297875.47	Аналитический метод	0.1	-
101	398366.03	2297875.47	Аналитический метод	0.1	-
105	398366.43	2297884.62	Аналитический метод	0.1	-
106	398367.43	2297884.62	Аналитический метод	0.1	-
107	398367.43	2297883.62	Аналитический метод	0.1	-
108	398366.43	2297883.62	Аналитический метод	0.1	-
105	398366.43	2297884.62	Аналитический метод	0.1	-
109	398388.22	2297894.34	Аналитический метод	0.1	-
110	398390.12	2297897.11	Аналитический метод	0.1	-
111	398395.37	2297900.01	Аналитический метод	0.1	-
112	398398.73	2297900.15	Аналитический метод	0.1	-
113	398400.66	2297896.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	398398.76	2297893.88	Аналитический метод	0.1	-
115	398393.51	2297890.98	Аналитический метод	0.1	-
116	398390.16	2297890.84	Аналитический метод	0.1	-
109	398388.22	2297894.34	Аналитический метод	0.1	-
117	398388.63	2297888.58	Аналитический метод	0.1	-
118	398389.63	2297888.58	Аналитический метод	0.1	-
119	398389.63	2297887.58	Аналитический метод	0.1	-
120	398388.63	2297887.58	Аналитический метод	0.1	-
117	398388.63	2297888.58	Аналитический метод	0.1	-
121	398388.95	2297897.16	Аналитический метод	0.1	-
122	398388.95	2297898.16	Аналитический метод	0.1	-
123	398389.95	2297898.16	Аналитический метод	0.1	-
124	398389.95	2297897.16	Аналитический метод	0.1	-
121	398388.95	2297897.16	Аналитический метод	0.1	-
125	398393.30	2297878.57	Аналитический метод	0.1	-
126	398394.30	2297878.57	Аналитический метод	0.1	-
127	398394.30	2297877.57	Аналитический метод	0.1	-
128	398393.30	2297877.57	Аналитический метод	0.1	-
125	398393.30	2297878.57	Аналитический метод	0.1	-
129	398394.63	2297913.09	Аналитический метод	0.1	-
130	398395.63	2297913.09	Аналитический метод	0.1	-
131	398395.63	2297912.09	Аналитический метод	0.1	-
132	398394.63	2297912.09	Аналитический метод	0.1	-
129	398394.63	2297913.09	Аналитический метод	0.1	-
133	398398.94	2297893.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	398399.94	2297893.93	Аналитический метод	0.1	-
135	398399.94	2297892.93	Аналитический метод	0.1	-
136	398398.94	2297892.93	Аналитический метод	0.1	-
133	398398.94	2297893.93	Аналитический метод	0.1	-
137	398399.16	2297903.50	Аналитический метод	0.1	-
138	398400.16	2297903.50	Аналитический метод	0.1	-
139	398400.16	2297902.50	Аналитический метод	0.1	-
140	398399.16	2297902.50	Аналитический метод	0.1	-
137	398399.16	2297903.50	Аналитический метод	0.1	-
141	398416.27	2297967.34	Аналитический метод	0.1	-
142	398416.27	2297968.34	Аналитический метод	0.1	-
143	398417.27	2297968.34	Аналитический метод	0.1	-
144	398417.27	2297967.34	Аналитический метод	0.1	-
141	398416.27	2297967.34	Аналитический метод	0.1	-
145	398457.76	2298156.73	Аналитический метод	0.1	-
146	398457.76	2298157.73	Аналитический метод	0.1	-
147	398458.76	2298157.73	Аналитический метод	0.1	-
148	398458.76	2298156.73	Аналитический метод	0.1	-
145	398457.76	2298156.73	Аналитический метод	0.1	-
149	398504.85	2298098.47	Аналитический метод	0.1	-
150	398504.85	2298099.47	Аналитический метод	0.1	-
151	398505.85	2298099.47	Аналитический метод	0.1	-
152	398505.85	2298098.47	Аналитический метод	0.1	-
149	398504.85	2298098.47	Аналитический метод	0.1	-
153	398514.51	2298208.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	398514.51	2298209.67	Аналитический метод	0.1	-
155	398515.51	2298209.67	Аналитический метод	0.1	-
156	398515.51	2298208.67	Аналитический метод	0.1	-
153	398514.51	2298208.67	Аналитический метод	0.1	-
157	398558.35	2298148.07	Аналитический метод	0.1	-
158	398558.35	2298149.07	Аналитический метод	0.1	-
159	398559.35	2298149.07	Аналитический метод	0.1	-
160	398559.35	2298148.07	Аналитический метод	0.1	-
157	398558.35	2298148.07	Аналитический метод	0.1	-
161	399069.59	2299049.53	Аналитический метод	0.1	-
162	399070.50	2299051.84	Аналитический метод	0.1	-
163	399073.14	2299053.28	Аналитический метод	0.1	-
164	399097.21	2299063.09	Аналитический метод	0.1	-
165	399109.13	2299068.31	Аналитический метод	0.1	-
166	399115.19	2299072.05	Аналитический метод	0.1	-
167	399119.73	2299074.14	Аналитический метод	0.1	-
168	399124.17	2299076.52	Аналитический метод	0.1	-
169	399132.42	2299080.14	Аналитический метод	0.1	-
170	399149.87	2299085.07	Аналитический метод	0.1	-
171	399156.25	2299087.45	Аналитический метод	0.1	-
172	399161.23	2299086.96	Аналитический метод	0.1	-
173	399163.37	2299082.73	Аналитический метод	0.1	-
174	399163.51	2299081.71	Аналитический метод	0.1	-
175	399164.52	2299076.74	Аналитический метод	0.1	-
176	399164.67	2299073.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	399165.80	2299066.51	Аналитический метод	0.1	-
178	399167.57	2299060.76	Аналитический метод	0.1	-
179	399174.22	2299041.90	Аналитический метод	0.1	-
180	399178.74	2299029.71	Аналитический метод	0.1	-
181	399183.38	2299024.00	Аналитический метод	0.1	-
182	399184.31	2299022.22	Аналитический метод	0.1	-
183	399186.24	2299017.61	Аналитический метод	0.1	-
184	399191.80	2299004.17	Аналитический метод	0.1	-
185	399196.19	2299005.93	Аналитический метод	0.1	-
186	399257.63	2299030.02	Аналитический метод	0.1	-
187	399259.43	2299030.27	Аналитический метод	0.1	-
188	399293.40	2299028.91	Аналитический метод	0.1	-
189	399299.01	2299028.87	Аналитический метод	0.1	-
190	399303.44	2299023.76	Аналитический метод	0.1	-
191	399302.18	2299023.80	Аналитический метод	0.1	-
192	399286.23	2299025.14	Аналитический метод	0.1	-
193	399259.13	2299026.31	Аналитический метод	0.1	-
194	399258.86	2299025.11	Аналитический метод	0.1	-
195	399260.37	2299021.43	Аналитический метод	0.1	-
196	399154.37	2298977.65	Аналитический метод	0.1	-
197	399159.39	2298971.67	Аналитический метод	0.1	-
198	399177.68	2298949.12	Аналитический метод	0.1	-
199	399186.30	2298936.83	Аналитический метод	0.1	-
200	399197.27	2298922.67	Аналитический метод	0.1	-
201	399205.86	2298912.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	399223.10	2298892.22	Аналитический метод	0.1	-
203	399233.71	2298878.72	Аналитический метод	0.1	-
204	399246.98	2298884.08	Аналитический метод	0.1	-
205	399255.25	2298887.64	Аналитический метод	0.1	-
206	399270.20	2298893.32	Аналитический метод	0.1	-
207	399275.10	2298894.55	Аналитический метод	0.1	-
208	399286.34	2298898.76	Аналитический метод	0.1	-
209	399300.18	2298904.55	Аналитический метод	0.1	-
210	399303.03	2298905.50	Аналитический метод	0.1	-
211	399324.20	2298914.48	Аналитический метод	0.1	-
212	399331.70	2298917.29	Аналитический метод	0.1	-
213	399344.64	2298922.61	Аналитический метод	0.1	-
214	399352.80	2298926.44	Аналитический метод	0.1	-
215	399357.50	2298928.14	Аналитический метод	0.1	-
216	399378.96	2298936.77	Аналитический метод	0.1	-
217	399382.14	2298933.10	Аналитический метод	0.1	-
218	399379.70	2298931.95	Аналитический метод	0.1	-
219	399330.60	2298912.04	Аналитический метод	0.1	-
220	399312.81	2298905.34	Аналитический метод	0.1	-
221	399310.10	2298904.05	Аналитический метод	0.1	-
222	399284.17	2298893.50	Аналитический метод	0.1	-
223	399283.31	2298892.95	Аналитический метод	0.1	-
224	399279.27	2298889.62	Аналитический метод	0.1	-
225	399259.83	2298881.70	Аналитический метод	0.1	-
226	399233.79	2298871.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	399233.23	2298870.11	Аналитический метод	0.1	-
228	399194.31	2298855.87	Аналитический метод	0.1	-
229	399197.64	2298858.03	Аналитический метод	0.1	-
230	399200.31	2298860.97	Аналитический метод	0.1	-
231	399202.14	2298864.50	Аналитический метод	0.1	-
232	399203.00	2298868.38	Аналитический метод	0.1	-
233	399202.84	2298872.34	Аналитический метод	0.1	-
234	399200.72	2298877.89	Аналитический метод	0.1	-
235	399143.60	2298961.14	Аналитический метод	0.1	-
236	399141.34	2298963.70	Аналитический метод	0.1	-
237	399138.53	2298965.64	Аналитический метод	0.1	-
238	399135.33	2298966.83	Аналитический метод	0.1	-
239	399133.65	2298967.13	Аналитический метод	0.1	-
240	399130.24	2298967.10	Аналитический метод	0.1	-
241	399126.93	2298966.25	Аналитический метод	0.1	-
242	399123.63	2298965.03	Аналитический метод	0.1	-
243	399116.54	2298983.20	Аналитический метод	0.1	-
244	399114.44	2298982.22	Аналитический метод	0.1	-
245	399102.39	2298977.34	Аналитический метод	0.1	-
246	399097.96	2298977.70	Аналитический метод	0.1	-
247	399094.66	2298978.81	Аналитический метод	0.1	-
248	399092.22	2298983.48	Аналитический метод	0.1	-
249	399085.94	2298999.27	Аналитический метод	0.1	-
250	399083.69	2299002.69	Аналитический метод	0.1	-
251	399080.76	2299010.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	399079.46	2299014.99	Аналитический метод	0.1	-
253	399075.81	2299026.44	Аналитический метод	0.1	-
254	399075.68	2299028.54	Аналитический метод	0.1	-
255	399075.79	2299031.80	Аналитический метод	0.1	-
256	399075.43	2299032.73	Аналитический метод	0.1	-
257	399074.84	2299033.57	Аналитический метод	0.1	-
258	399069.74	2299046.61	Аналитический метод	0.1	-
161	399069.59	2299049.53	Аналитический метод	0.1	-
259	399077.77	2299007.32	Аналитический метод	0.1	-
260	399077.82	2299008.32	Аналитический метод	0.1	-
261	399078.81	2299008.27	Аналитический метод	0.1	-
262	399078.77	2299007.27	Аналитический метод	0.1	-
259	399077.77	2299007.32	Аналитический метод	0.1	-
263	399111.33	2298976.77	Аналитический метод	0.1	-
264	399111.38	2298977.77	Аналитический метод	0.1	-
265	399112.37	2298977.72	Аналитический метод	0.1	-
266	399112.33	2298976.72	Аналитический метод	0.1	-
263	399111.33	2298976.77	Аналитический метод	0.1	-
267	399112.41	2299073.80	Аналитический метод	0.1	-
268	399112.46	2299074.80	Аналитический метод	0.1	-
269	399113.45	2299074.76	Аналитический метод	0.1	-
270	399113.41	2299073.76	Аналитический метод	0.1	-
267	399112.41	2299073.80	Аналитический метод	0.1	-
271	399174.61	2299051.17	Аналитический метод	0.1	-
272	399174.65	2299052.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	399175.65	2299052.13	Аналитический метод	0.1	-
274	399175.61	2299051.13	Аналитический метод	0.1	-
271	399174.61	2299051.17	Аналитический метод	0.1	-
275	399353.70	2298919.64	Аналитический метод	0.1	-
276	399353.75	2298920.64	Аналитический метод	0.1	-
277	399354.74	2298920.59	Аналитический метод	0.1	-
278	399354.70	2298919.59	Аналитический метод	0.1	-
275	399353.70	2298919.64	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

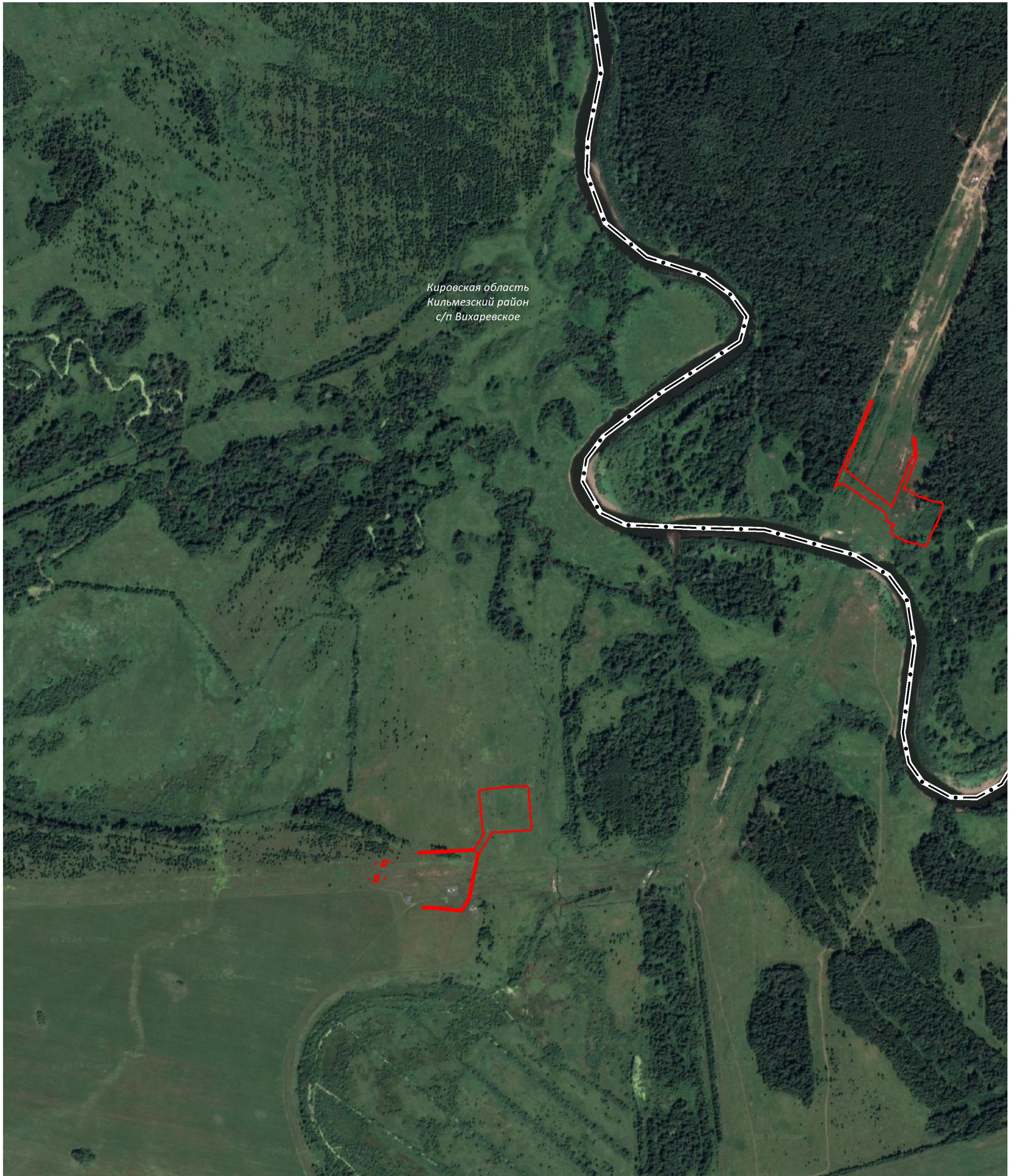
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Кировская область - наименования муниципального образования

1 - граница и номер листа

— проектная граница публичного сервитута

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

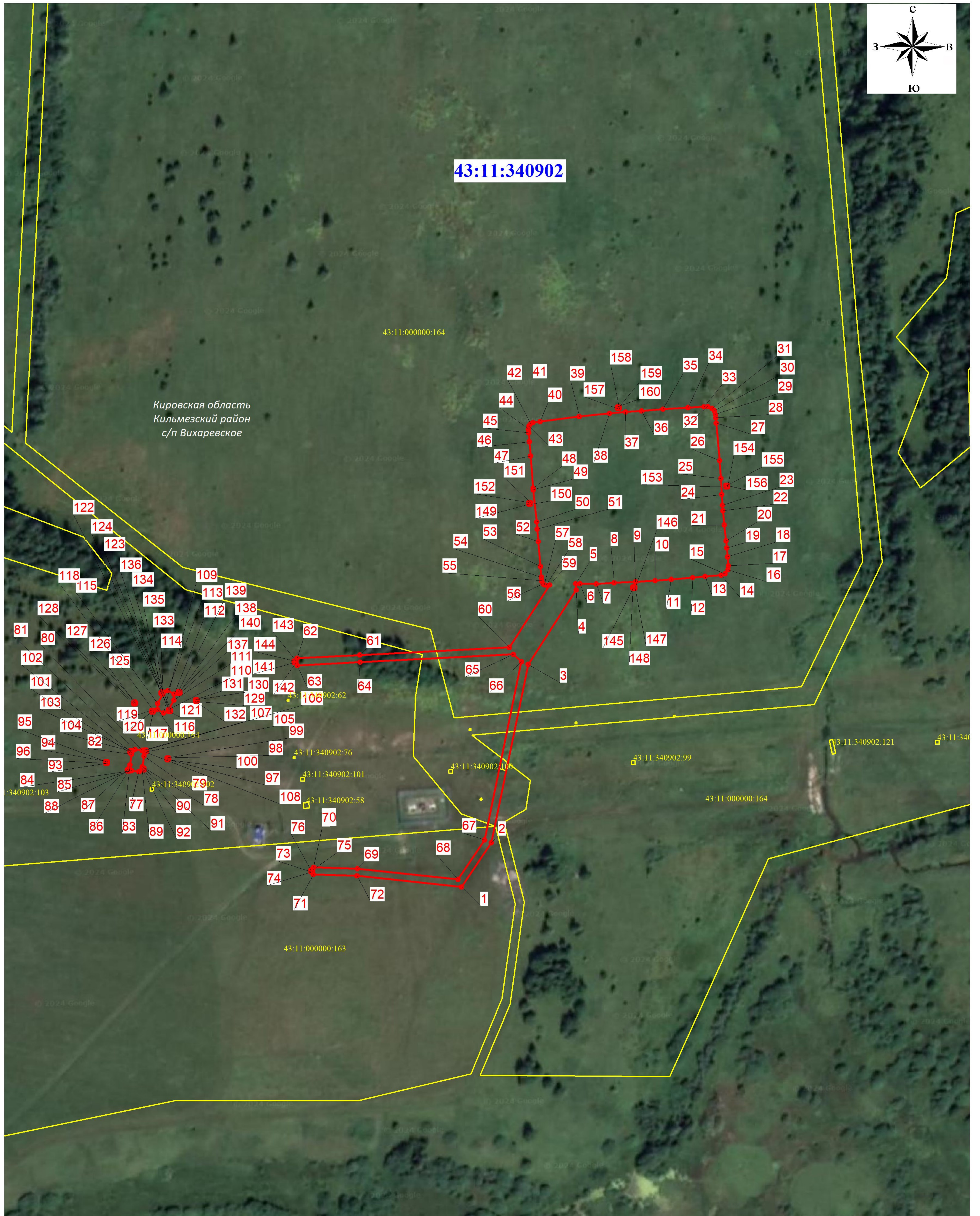
43:11:340902 - номер кадастрового квартала

43:11:340902:62 - кадастровый номер земельного участка

1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 1

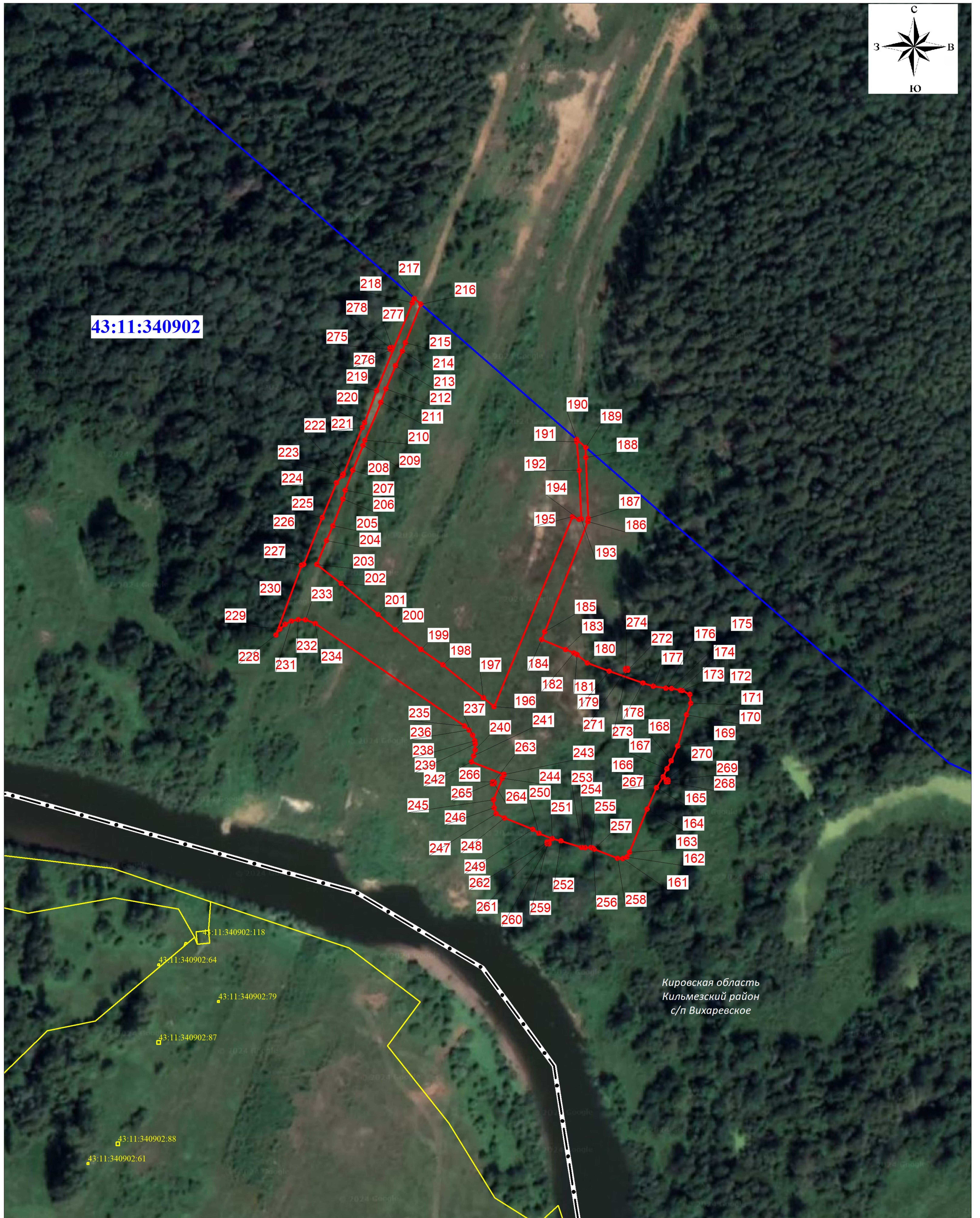
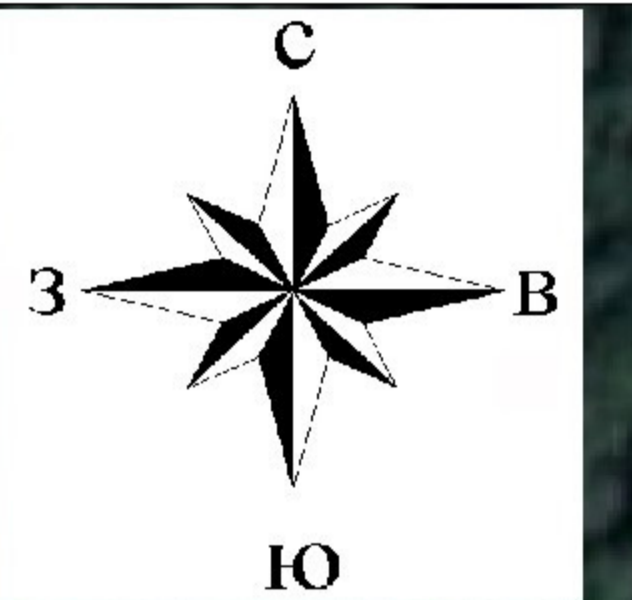


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 2



43:11:340902

Кировская область
Кильмезский район
с/п Вихаревское

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000