

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры 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	Удмуртская Республика; Удмуртская Республика
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28086 +/- 59 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк» участок 1539-1574 км, защитные сооружения от разлива нефти на ППМН через р.Вала, УРНУ. Строительство».</p> <p>Обладатель 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 с 01.12.2024 по 01.11.2025.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, зона 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	401148.53	2116453.77	Аналитический метод	0.1	-
2	401160.59	2116454.22	Аналитический метод	0.1	-
3	401162.78	2116454.07	Аналитический метод	0.1	-
4	401163.18	2116454.74	Аналитический метод	0.1	-
5	401172.19	2116455.23	Аналитический метод	0.1	-
6	401183.26	2116455.03	Аналитический метод	0.1	-
7	401185.09	2116455.74	Аналитический метод	0.1	-
8	401189.43	2116454.57	Аналитический метод	0.1	-
9	401197.02	2116454.45	Аналитический метод	0.1	-
10	401209.01	2116457.85	Аналитический метод	0.1	-
11	401209.18	2116461.98	Аналитический метод	0.1	-
12	401210.15	2116464.40	Аналитический метод	0.1	-
13	401213.59	2116470.01	Аналитический метод	0.1	-
14	401216.02	2116473.23	Аналитический метод	0.1	-
15	401215.84	2116473.76	Аналитический метод	0.1	-
16	401217.40	2116476.50	Аналитический метод	0.1	-
17	401224.69	2116486.17	Аналитический метод	0.1	-
18	401224.32	2116487.14	Аналитический метод	0.1	-
19	401232.08	2116492.85	Аналитический метод	0.1	-
20	401234.03	2116493.76	Аналитический метод	0.1	-
21	401240.70	2116499.95	Аналитический метод	0.1	-
22	401245.94	2116504.82	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	401251.78	2116509.93	Аналитический метод	0.1	-
24	401257.98	2116510.65	Аналитический метод	0.1	-
25	401271.97	2116508.96	Аналитический метод	0.1	-
26	401276.48	2116509.01	Аналитический метод	0.1	-
27	401282.10	2116508.23	Аналитический метод	0.1	-
28	401282.47	2116507.30	Аналитический метод	0.1	-
29	401293.67	2116505.56	Аналитический метод	0.1	-
30	401297.93	2116504.52	Аналитический метод	0.1	-
31	401298.34	2116503.50	Аналитический метод	0.1	-
32	401304.91	2116501.48	Аналитический метод	0.1	-
33	401312.26	2116498.74	Аналитический метод	0.1	-
34	401312.75	2116495.73	Аналитический метод	0.1	-
35	401316.14	2116497.33	Аналитический метод	0.1	-
36	401316.55	2116496.46	Аналитический метод	0.1	-
37	401409.26	2116540.36	Аналитический метод	0.1	-
38	401412.07	2116542.74	Аналитический метод	0.1	-
39	401415.42	2116545.99	Аналитический метод	0.1	-
40	401451.73	2116578.73	Аналитический метод	0.1	-
41	401462.35	2116583.74	Аналитический метод	0.1	-
42	401530.00	2116613.98	Аналитический метод	0.1	-
43	401545.87	2116621.26	Аналитический метод	0.1	-
44	401547.98	2116621.80	Аналитический метод	0.1	-
45	401549.55	2116622.76	Аналитический метод	0.1	-
46	401572.59	2116633.20	Аналитический метод	0.1	-
47	401575.75	2116633.78	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	401641.24	2116635.19	Аналитический метод	0.1	-
49	401659.95	2116645.66	Аналитический метод	0.1	-
50	401663.10	2116647.65	Аналитический метод	0.1	-
51	401664.35	2116648.14	Аналитический метод	0.1	-
52	401676.81	2116655.07	Аналитический метод	0.1	-
53	401684.65	2116641.11	Аналитический метод	0.1	-
54	401647.36	2116620.24	Аналитический метод	0.1	-
55	401644.29	2116619.32	Аналитический метод	0.1	-
56	401577.25	2116617.71	Аналитический метод	0.1	-
57	401555.56	2116608.00	Аналитический метод	0.1	-
58	401552.02	2116605.96	Аналитический метод	0.1	-
59	401550.11	2116605.48	Аналитический метод	0.1	-
60	401461.12	2116565.59	Аналитический метод	0.1	-
61	401435.11	2116542.27	Аналитический метод	0.1	-
62	401428.33	2116536.06	Аналитический метод	0.1	-
63	401399.78	2116523.37	Аналитический метод	0.1	-
64	401375.46	2116511.82	Аналитический метод	0.1	-
65	401353.00	2116500.89	Аналитический метод	0.1	-
66	401330.49	2116489.93	Аналитический метод	0.1	-
67	401309.47	2116480.98	Аналитический метод	0.1	-
68	401291.81	2116472.72	Аналитический метод	0.1	-
69	401274.18	2116465.55	Аналитический метод	0.1	-
70	401269.84	2116463.79	Аналитический метод	0.1	-
71	401247.25	2116456.08	Аналитический метод	0.1	-
72	401223.64	2116449.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	401210.10	2116445.33	Аналитический метод	0.1	-
74	401192.71	2116440.95	Аналитический метод	0.1	-
75	401167.97	2116435.69	Аналитический метод	0.1	-
76	401165.82	2116435.53	Аналитический метод	0.1	-
77	401158.73	2116443.01	Аналитический метод	0.1	-
78	401159.52	2116443.21	Аналитический метод	0.1	-
79	401162.52	2116443.40	Аналитический метод	0.1	-
80	401165.52	2116443.13	Аналитический метод	0.1	-
81	401174.52	2116442.86	Аналитический метод	0.1	-
82	401195.52	2116443.44	Аналитический метод	0.1	-
83	401198.60	2116443.63	Аналитический метод	0.1	-
84	401247.21	2116457.19	Аналитический метод	0.1	-
85	401309.04	2116481.88	Аналитический метод	0.1	-
86	401414.81	2116531.75	Аналитический метод	0.1	-
87	401420.89	2116537.19	Аналитический метод	0.1	-
88	401424.51	2116540.65	Аналитический метод	0.1	-
89	401457.92	2116570.79	Аналитический метод	0.1	-
90	401514.90	2116596.32	Аналитический метод	0.1	-
91	401546.81	2116610.72	Аналитический метод	0.1	-
92	401549.71	2116611.57	Аналитический метод	0.1	-
93	401551.43	2116612.62	Аналитический метод	0.1	-
94	401574.20	2116622.94	Аналитический метод	0.1	-
95	401576.05	2116623.70	Аналитический метод	0.1	-
96	401638.25	2116625.08	Аналитический метод	0.1	-
97	401643.25	2116625.28	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	401645.07	2116625.82	Аналитический метод	0.1	-
99	401676.48	2116643.41	Аналитический метод	0.1	-
100	401674.52	2116646.90	Аналитический метод	0.1	-
101	401667.54	2116642.98	Аналитический метод	0.1	-
102	401665.68	2116642.21	Аналитический метод	0.1	-
103	401663.16	2116640.58	Аналитический метод	0.1	-
104	401643.10	2116629.32	Аналитический метод	0.1	-
105	401643.16	2116629.23	Аналитический метод	0.1	-
106	401578.18	2116627.73	Аналитический метод	0.1	-
107	401576.18	2116627.75	Аналитический метод	0.1	-
108	401574.38	2116627.43	Аналитический метод	0.1	-
109	401553.40	2116618.01	Аналитический метод	0.1	-
110	401550.80	2116616.48	Аналитический метод	0.1	-
111	401547.90	2116615.59	Аналитический метод	0.1	-
112	401456.69	2116574.60	Аналитический метод	0.1	-
113	401455.21	2116573.80	Аналитический метод	0.1	-
114	401431.38	2116552.45	Аналитический метод	0.1	-
115	401420.31	2116542.32	Аналитический метод	0.1	-
116	401417.46	2116539.52	Аналитический метод	0.1	-
117	401412.55	2116535.28	Аналитический метод	0.1	-
118	401313.66	2116488.45	Аналитический метод	0.1	-
119	401313.24	2116489.36	Аналитический метод	0.1	-
120	401307.06	2116486.47	Аналитический метод	0.1	-
121	401245.57	2116461.92	Аналитический метод	0.1	-
122	401197.85	2116448.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	401191.54	2116448.45	Аналитический метод	0.1	-
124	401189.48	2116448.56	Аналитический метод	0.1	-
125	401188.65	2116448.46	Аналитический метод	0.1	-
126	401185.46	2116449.45	Аналитический метод	0.1	-
127	401184.34	2116449.02	Аналитический метод	0.1	-
128	401180.54	2116449.07	Аналитический метод	0.1	-
129	401176.55	2116449.32	Аналитический метод	0.1	-
130	401169.50	2116449.07	Аналитический метод	0.1	-
131	401169.55	2116448.08	Аналитический метод	0.1	-
132	401164.52	2116447.80	Аналитический метод	0.1	-
133	401162.52	2116447.77	Аналитический метод	0.1	-
134	401161.52	2116448.14	Аналитический метод	0.1	-
135	401154.12	2116447.87	Аналитический метод	0.1	-
1	401148.53	2116453.77	Аналитический метод	0.1	-
136	401454.82	2116575.55	Аналитический метод	0.1	-
137	401454.82	2116574.55	Аналитический метод	0.1	-
138	401455.82	2116574.55	Аналитический метод	0.1	-
139	401455.82	2116575.55	Аналитический метод	0.1	-
136	401454.82	2116575.55	Аналитический метод	0.1	-
140	401676.00	2116645.12	Аналитический метод	0.1	-
141	401677.00	2116645.12	Аналитический метод	0.1	-
142	401677.00	2116646.12	Аналитический метод	0.1	-
143	401676.00	2116646.12	Аналитический метод	0.1	-
140	401676.00	2116645.12	Аналитический метод	0.1	-
144	401236.11	2116361.40	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
145	401271.43	2116377.80	Аналитический метод	0.1	-
146	401290.42	2116386.91	Аналитический метод	0.1	-
147	401312.97	2116397.94	Аналитический метод	0.1	-
148	401331.45	2116406.70	Аналитический метод	0.1	-
149	401336.59	2116409.14	Аналитический метод	0.1	-
150	401364.95	2116421.22	Аналитический метод	0.1	-
151	401371.20	2116423.84	Аналитический метод	0.1	-
152	401368.73	2116441.47	Аналитический метод	0.1	-
153	401365.75	2116449.01	Аналитический метод	0.1	-
154	401364.43	2116455.88	Аналитический метод	0.1	-
155	401364.90	2116460.46	Аналитический метод	0.1	-
156	401366.08	2116463.39	Аналитический метод	0.1	-
157	401372.97	2116470.31	Аналитический метод	0.1	-
158	401386.84	2116477.63	Аналитический метод	0.1	-
159	401399.41	2116483.41	Аналитический метод	0.1	-
160	401414.96	2116490.38	Аналитический метод	0.1	-
161	401431.70	2116498.31	Аналитический метод	0.1	-
162	401456.16	2116510.98	Аналитический метод	0.1	-
163	401473.02	2116518.42	Аналитический метод	0.1	-
164	401515.80	2116536.72	Аналитический метод	0.1	-
165	401542.95	2116549.47	Аналитический метод	0.1	-
166	401564.27	2116558.81	Аналитический метод	0.1	-
167	401592.85	2116571.42	Аналитический метод	0.1	-
168	401612.54	2116580.81	Аналитический метод	0.1	-
169	401617.25	2116582.43	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
170	401620.24	2116582.82	Аналитический метод	0.1	-
171	401624.12	2116582.69	Аналитический метод	0.1	-
172	401624.06	2116577.97	Аналитический метод	0.1	-
173	401623.69	2116575.98	Аналитический метод	0.1	-
174	401622.72	2116574.57	Аналитический метод	0.1	-
175	401621.31	2116573.35	Аналитический метод	0.1	-
176	401596.74	2116561.91	Аналитический метод	0.1	-
177	401568.48	2116549.35	Аналитический метод	0.1	-
178	401546.95	2116540.61	Аналитический метод	0.1	-
179	401519.75	2116527.89	Аналитический метод	0.1	-
180	401477.30	2116508.18	Аналитический метод	0.1	-
181	401461.60	2116499.27	Аналитический метод	0.1	-
182	401436.38	2116487.02	Аналитический метод	0.1	-
183	401419.04	2116478.93	Аналитический метод	0.1	-
184	401404.87	2116471.99	Аналитический метод	0.1	-
185	401402.88	2116471.48	Аналитический метод	0.1	-
186	401397.19	2116470.95	Аналитический метод	0.1	-
187	401396.40	2116470.60	Аналитический метод	0.1	-
188	401386.65	2116459.83	Аналитический метод	0.1	-
189	401382.76	2116458.45	Аналитический метод	0.1	-
190	401381.59	2116458.10	Аналитический метод	0.1	-
191	401381.58	2116455.07	Аналитический метод	0.1	-
192	401381.42	2116453.09	Аналитический метод	0.1	-
193	401381.59	2116452.41	Аналитический метод	0.1	-
194	401387.17	2116446.43	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
195	401389.52	2116444.51	Аналитический метод	0.1	-
196	401390.99	2116443.53	Аналитический метод	0.1	-
197	401399.75	2116441.46	Аналитический метод	0.1	-
198	401402.99	2116437.46	Аналитический метод	0.1	-
199	401411.90	2116441.26	Аналитический метод	0.1	-
200	401427.87	2116449.47	Аналитический метод	0.1	-
201	401454.30	2116460.92	Аналитический метод	0.1	-
202	401534.88	2116496.99	Аналитический метод	0.1	-
203	401558.36	2116507.77	Аналитический метод	0.1	-
204	401586.27	2116520.16	Аналитический метод	0.1	-
205	401619.96	2116535.91	Аналитический метод	0.1	-
206	401646.04	2116547.88	Аналитический метод	0.1	-
207	401662.42	2116555.23	Аналитический метод	0.1	-
208	401662.99	2116553.75	Аналитический метод	0.1	-
209	401664.47	2116553.98	Аналитический метод	0.1	-
210	401666.58	2116549.52	Аналитический метод	0.1	-
211	401669.46	2116550.05	Аналитический метод	0.1	-
212	401741.32	2116583.35	Аналитический метод	0.1	-
213	401784.80	2116605.45	Аналитический метод	0.1	-
214	401822.96	2116625.90	Аналитический метод	0.1	-
215	401872.71	2116653.48	Аналитический метод	0.1	-
216	401898.75	2116668.10	Аналитический метод	0.1	-
217	401913.37	2116680.02	Аналитический метод	0.1	-
218	401959.94	2116745.70	Аналитический метод	0.1	-
219	402073.13	2116910.69	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
220	402121.12	2116984.62	Аналитический метод	0.1	-
221	402176.90	2117071.39	Аналитический метод	0.1	-
222	402214.24	2117126.46	Аналитический метод	0.1	-
223	402267.18	2117208.47	Аналитический метод	0.1	-
224	402362.82	2117355.12	Аналитический метод	0.1	-
225	402375.46	2117359.62	Аналитический метод	0.1	-
226	402396.87	2117363.34	Аналитический метод	0.1	-
227	402411.72	2117373.11	Аналитический метод	0.1	-
228	402436.30	2117399.78	Аналитический метод	0.1	-
229	402456.24	2117417.14	Аналитический метод	0.1	-
230	402481.21	2117429.42	Аналитический метод	0.1	-
231	402665.78	2117468.32	Аналитический метод	0.1	-
232	402699.91	2117478.35	Аналитический метод	0.1	-
233	402739.60	2117486.10	Аналитический метод	0.1	-
234	402770.93	2117496.91	Аналитический метод	0.1	-
235	402807.03	2117503.61	Аналитический метод	0.1	-
236	402819.22	2117510.49	Аналитический метод	0.1	-
237	402838.99	2117521.65	Аналитический метод	0.1	-
238	402878.02	2117549.57	Аналитический метод	0.1	-
239	402905.11	2117563.19	Аналитический метод	0.1	-
240	402993.21	2117619.22	Аналитический метод	0.1	-
241	403020.69	2117631.90	Аналитический метод	0.1	-
242	403051.51	2117636.70	Аналитический метод	0.1	-
243	403081.64	2117635.73	Аналитический метод	0.1	-
244	403101.29	2117629.25	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
245	403108.99	2117626.71	Аналитический метод	0.1	-
246	403125.75	2117610.69	Аналитический метод	0.1	-
247	403142.93	2117594.27	Аналитический метод	0.1	-
248	403161.23	2117576.78	Аналитический метод	0.1	-
249	403189.53	2117549.03	Аналитический метод	0.1	-
250	403220.56	2117523.51	Аналитический метод	0.1	-
251	403348.42	2117431.99	Аналитический метод	0.1	-
252	403352.90	2117432.09	Аналитический метод	0.1	-
253	403373.84	2117432.54	Аналитический метод	0.1	-
254	403385.88	2117434.95	Аналитический метод	0.1	-
255	403393.08	2117436.39	Аналитический метод	0.1	-
256	403408.67	2117447.86	Аналитический метод	0.1	-
257	403415.22	2117468.08	Аналитический метод	0.1	-
258	403416.39	2117490.54	Аналитический метод	0.1	-
259	403438.45	2117521.97	Аналитический метод	0.1	-
260	403456.25	2117537.80	Аналитический метод	0.1	-
261	403478.02	2117550.30	Аналитический метод	0.1	-
262	403590.76	2117563.04	Аналитический метод	0.1	-
263	403664.24	2117564.83	Аналитический метод	0.1	-
264	403703.36	2117569.13	Аналитический метод	0.1	-
265	403711.24	2117571.56	Аналитический метод	0.1	-
266	403768.67	2117589.27	Аналитический метод	0.1	-
267	403807.71	2117607.19	Аналитический метод	0.1	-
268	403826.42	2117634.20	Аналитический метод	0.1	-
269	403836.27	2117663.74	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
270	403836.23	2117695.93	Аналитический метод	0.1	-
271	403836.22	2117704.61	Аналитический метод	0.1	-
272	403822.79	2117760.16	Аналитический метод	0.1	-
273	403820.02	2117771.62	Аналитический метод	0.1	-
274	403775.21	2117842.56	Аналитический метод	0.1	-
275	403778.57	2117844.72	Аналитический метод	0.1	-
276	403823.76	2117773.19	Аналитический метод	0.1	-
277	403826.66	2117761.21	Аналитический метод	0.1	-
278	403838.40	2117712.63	Аналитический метод	0.1	-
279	403838.48	2117712.28	Аналитический метод	0.1	-
280	403840.22	2117705.09	Аналитический метод	0.1	-
281	403840.27	2117663.09	Аналитический метод	0.1	-
282	403830.03	2117632.39	Аналитический метод	0.1	-
283	403810.37	2117604.01	Аналитический метод	0.1	-
284	403770.10	2117585.52	Аналитический метод	0.1	-
285	403706.09	2117565.78	Аналитический метод	0.1	-
286	403706.05	2117565.96	Аналитический метод	0.1	-
287	403699.15	2117564.64	Аналитический метод	0.1	-
288	403664.51	2117560.84	Аналитический метод	0.1	-
289	403591.03	2117559.04	Аналитический метод	0.1	-
290	403479.29	2117546.42	Аналитический метод	0.1	-
291	403458.60	2117534.54	Аналитический метод	0.1	-
292	403441.46	2117519.29	Аналитический метод	0.1	-
293	403420.33	2117489.19	Аналитический метод	0.1	-
294	403419.18	2117467.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	403412.08	2117445.41	Аналитический метод	0.1	-
296	403394.74	2117432.64	Аналитический метод	0.1	-
297	403374.28	2117428.55	Аналитический метод	0.1	-
298	403347.18	2117427.96	Аналитический метод	0.1	-
299	403218.13	2117520.34	Аналитический метод	0.1	-
300	403186.86	2117546.06	Аналитический метод	0.1	-
301	403158.44	2117573.91	Аналитический метод	0.1	-
302	403155.91	2117576.32	Аналитический метод	0.1	-
303	403106.88	2117623.20	Аналитический метод	0.1	-
304	403080.93	2117631.75	Аналитический метод	0.1	-
305	403051.76	2117632.69	Аналитический метод	0.1	-
306	403021.86	2117628.04	Аналитический метод	0.1	-
307	402995.13	2117615.70	Аналитический метод	0.1	-
308	402907.08	2117559.70	Аналитический метод	0.1	-
309	402880.09	2117546.14	Аналитический метод	0.1	-
310	402877.89	2117544.56	Аналитический метод	0.1	-
311	402841.15	2117518.28	Аналитический метод	0.1	-
312	402808.42	2117499.80	Аналитический метод	0.1	-
313	402771.96	2117493.03	Аналитический метод	0.1	-
314	402740.64	2117482.23	Аналитический метод	0.1	-
315	402734.81	2117481.09	Аналитический метод	0.1	-
316	402700.86	2117474.46	Аналитический метод	0.1	-
317	402666.76	2117464.44	Аналитический метод	0.1	-
318	402482.53	2117425.61	Аналитический метод	0.1	-
319	402458.47	2117413.78	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
320	402439.09	2117396.91	Аналитический метод	0.1	-
321	402414.33	2117370.04	Аналитический метод	0.1	-
322	402398.37	2117359.54	Аналитический метод	0.1	-
323	402376.48	2117355.74	Аналитический метод	0.1	-
324	402365.43	2117351.81	Аналитический метод	0.1	-
325	402270.54	2117206.30	Аналитический метод	0.1	-
326	402217.57	2117124.25	Аналитический метод	0.1	-
327	402180.24	2117069.18	Аналитический метод	0.1	-
328	402124.48	2116982.45	Аналитический метод	0.1	-
329	402076.46	2116908.46	Аналитический метод	0.1	-
330	401963.22	2116743.41	Аналитический метод	0.1	-
331	401916.32	2116677.26	Аналитический метод	0.1	-
332	401901.01	2116664.78	Аналитический метод	0.1	-
333	401874.66	2116649.99	Аналитический метод	0.1	-
334	401824.87	2116622.39	Аналитический метод	0.1	-
335	401786.65	2116601.90	Аналитический метод	0.1	-
336	401743.07	2116579.75	Аналитический метод	0.1	-
337	401671.04	2116546.38	Аналитический метод	0.1	-
338	401668.35	2116545.76	Аналитический метод	0.1	-
339	401468.83	2116454.31	Аналитический метод	0.1	-
340	401342.12	2116395.74	Аналитический метод	0.1	-
341	401245.78	2116351.21	Аналитический метод	0.1	-
342	401241.40	2116355.83	Аналитический метод	0.1	-
343	401246.10	2116358.30	Аналитический метод	0.1	-
344	401268.83	2116368.71	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
345	401277.87	2116372.99	Аналитический метод	0.1	-
346	401280.72	2116373.96	Аналитический метод	0.1	-
347	401337.07	2116399.82	Аналитический метод	0.1	-
348	401344.42	2116402.99	Аналитический метод	0.1	-
349	401353.51	2116407.16	Аналитический метод	0.1	-
350	401358.86	2116409.88	Аналитический метод	0.1	-
351	401364.31	2116412.40	Аналитический метод	0.1	-
352	401367.87	2116414.23	Аналитический метод	0.1	-
353	401407.90	2116432.49	Аналитический метод	0.1	-
354	401435.16	2116445.01	Аналитический метод	0.1	-
355	401438.66	2116446.97	Аналитический метод	0.1	-
356	401643.15	2116540.83	Аналитический метод	0.1	-
357	401663.76	2116550.36	Аналитический метод	0.1	-
358	401662.05	2116554.04	Аналитический метод	0.1	-
359	401560.60	2116507.32	Аналитический метод	0.1	-
360	401535.25	2116495.43	Аналитический метод	0.1	-
361	401473.29	2116467.42	Аналитический метод	0.1	-
362	401438.83	2116451.39	Аналитический метод	0.1	-
363	401434.26	2116449.36	Аналитический метод	0.1	-
364	401429.84	2116447.02	Аналитический метод	0.1	-
365	401412.50	2116439.24	Аналитический метод	0.1	-
366	401409.94	2116437.63	Аналитический метод	0.1	-
367	401408.39	2116436.20	Аналитический метод	0.1	-
368	401398.33	2116431.76	Аналитический метод	0.1	-
369	401394.40	2116430.73	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
370	401280.86	2116378.44	Аналитический метод	0.1	-
371	401277.25	2116376.72	Аналитический метод	0.1	-
372	401274.45	2116375.64	Аналитический метод	0.1	-
373	401242.61	2116361.09	Аналитический метод	0.1	-
374	401238.85	2116359.71	Аналитический метод	0.1	-
375	401238.06	2116359.35	Аналитический метод	0.1	-
144	401236.11	2116361.40	Аналитический метод	0.1	-
376	401663.12	2116549.56	Аналитический метод	0.1	-
377	401663.12	2116548.56	Аналитический метод	0.1	-
378	401664.12	2116548.56	Аналитический метод	0.1	-
379	401664.12	2116549.56	Аналитический метод	0.1	-
376	401663.12	2116549.56	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

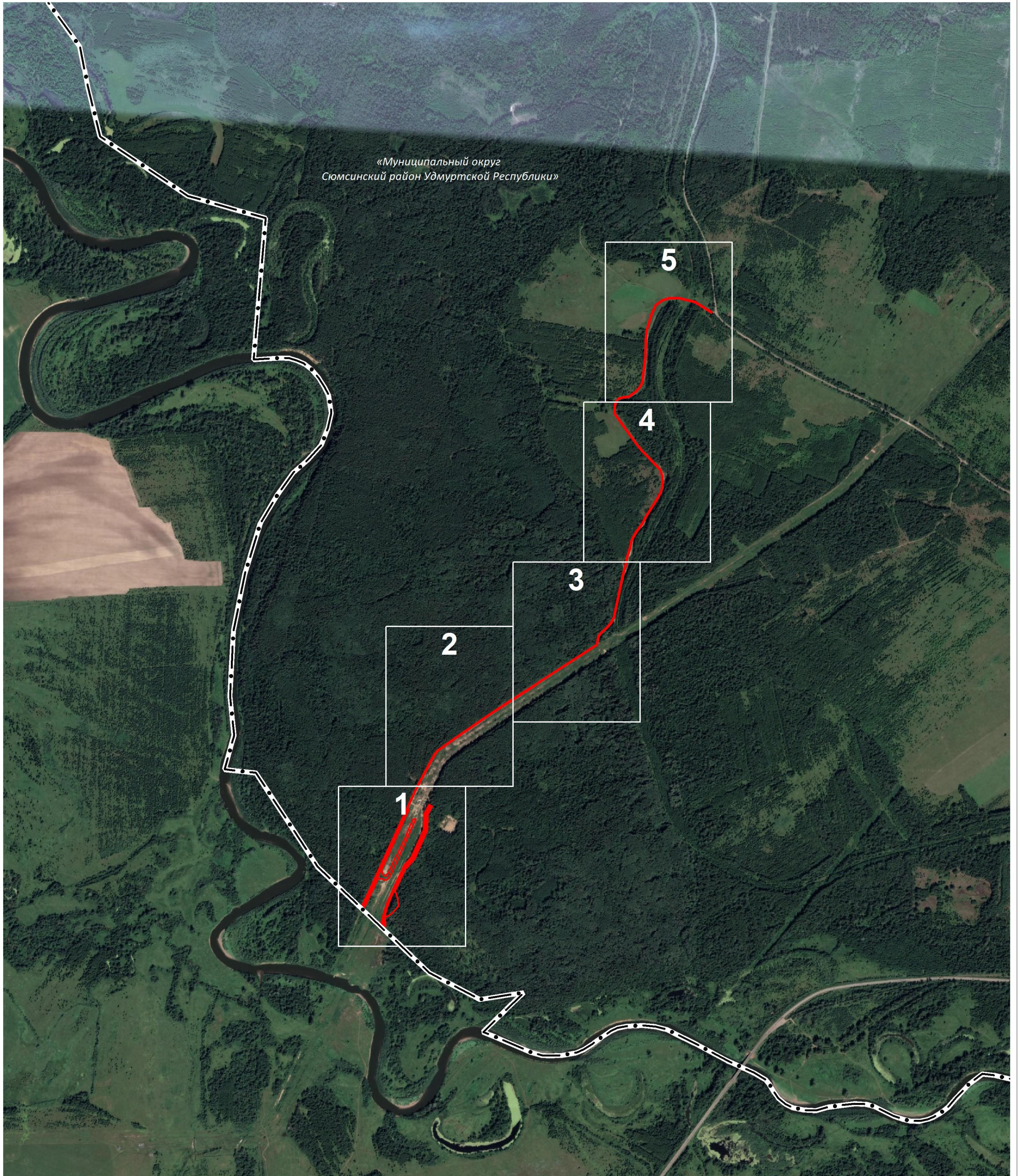
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



«Муниципальный округ
Сюмсинский район Удмуртской Республики»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Удмуртская Республика - наименования муниципального образования

1 - граница и номер листа

— - проектная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

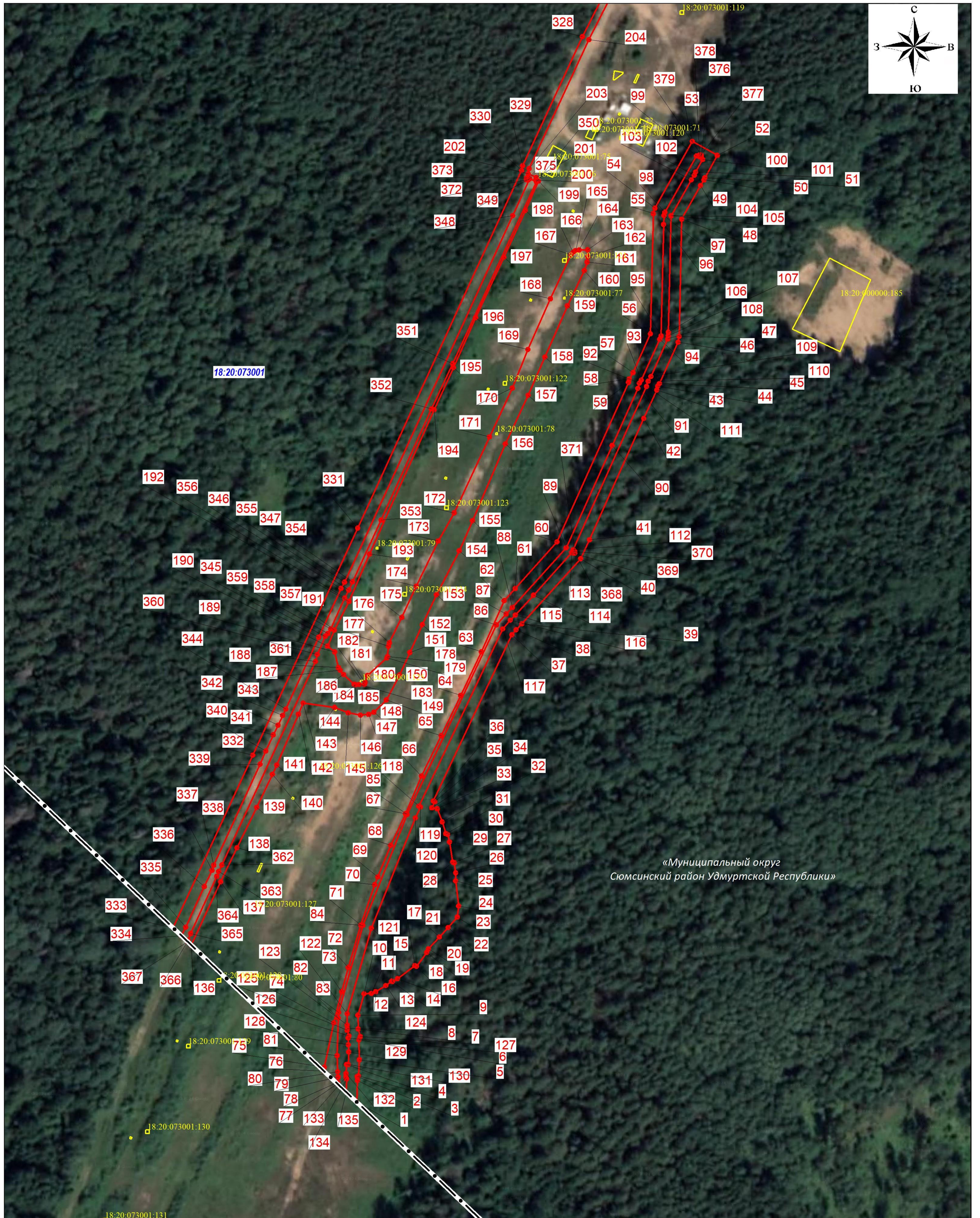
18:20:073001 - номер кадастрового квартала

18:20:073001:62 - кадастровый номер земельного участка

1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

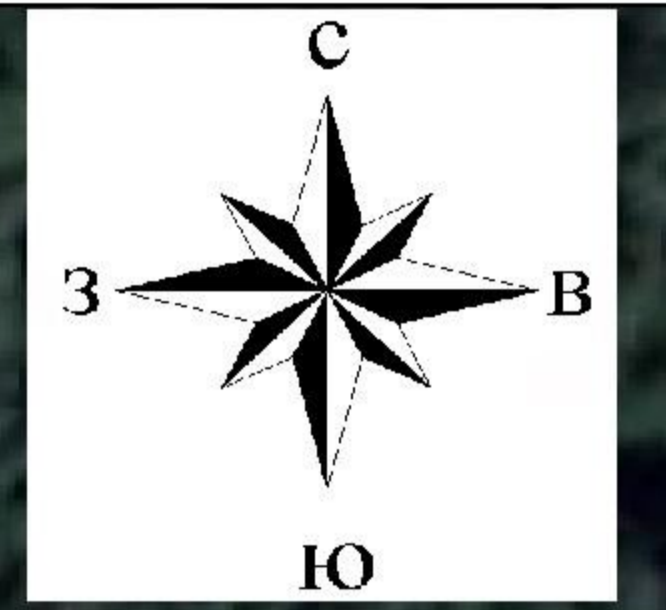
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 1



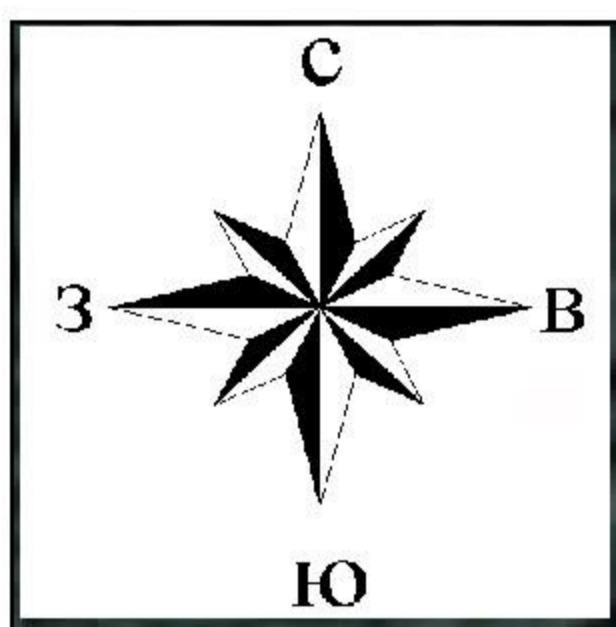
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000

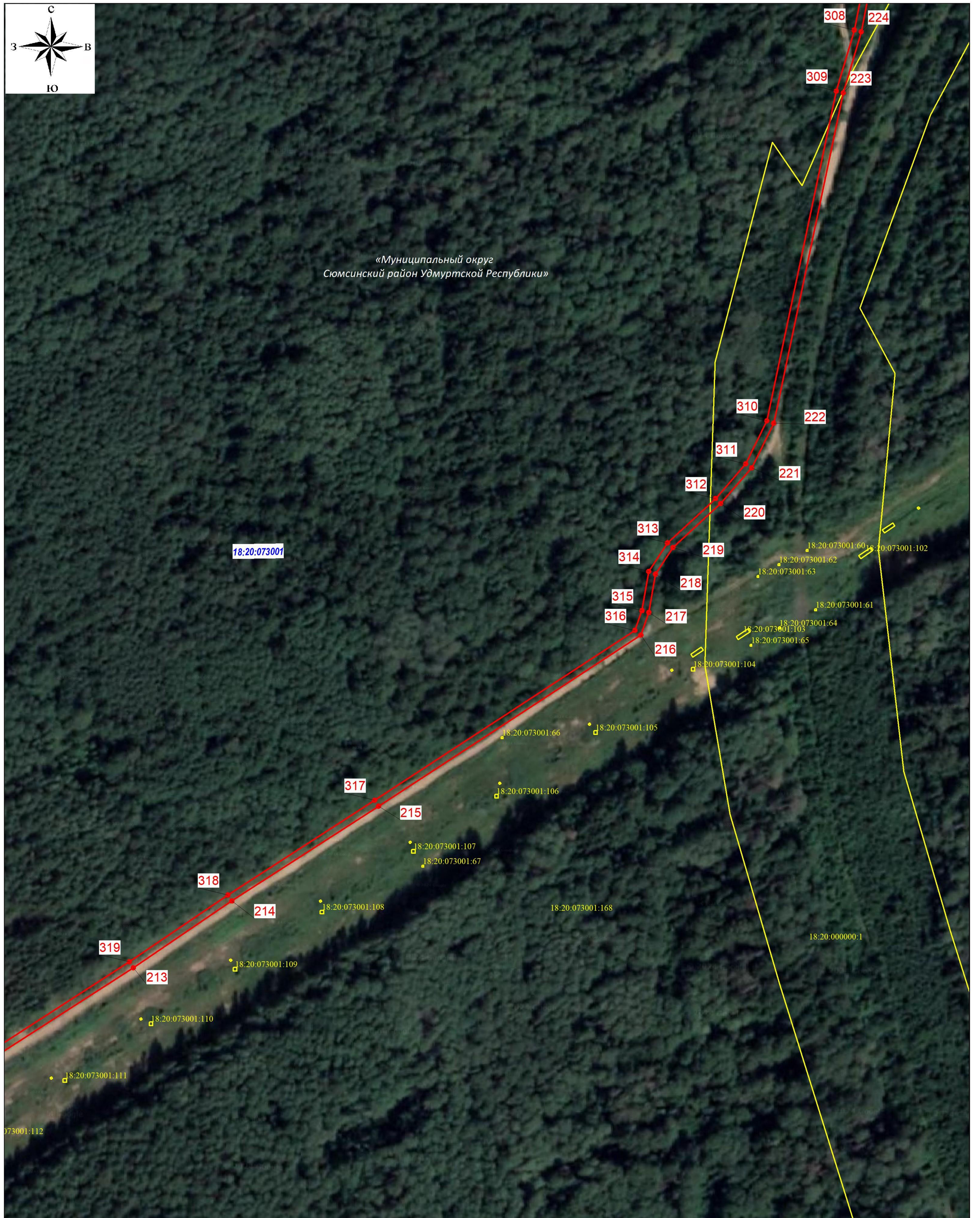


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000



«Муниципальный округ
Сюмсинский район Удмуртской Республики»

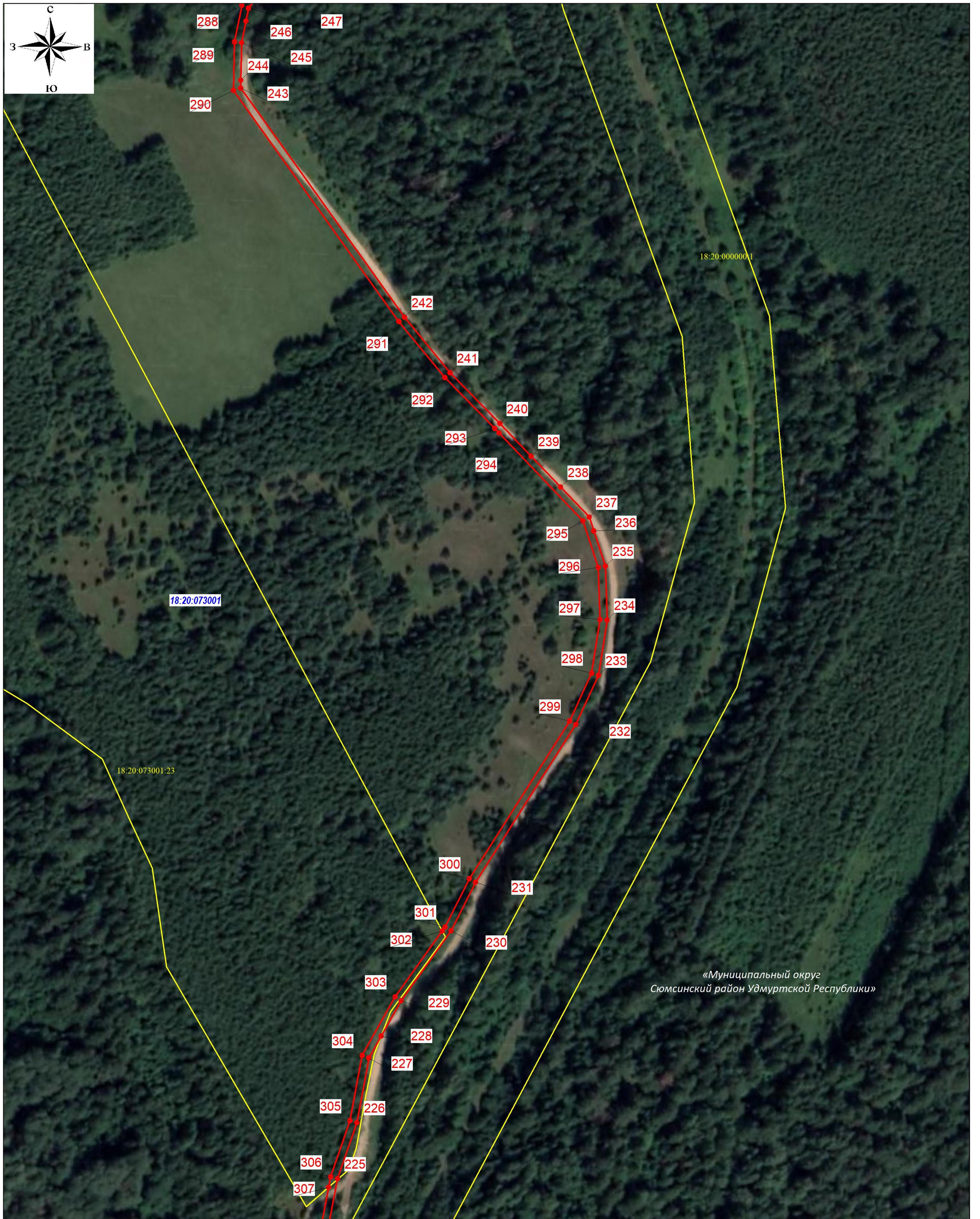


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 4

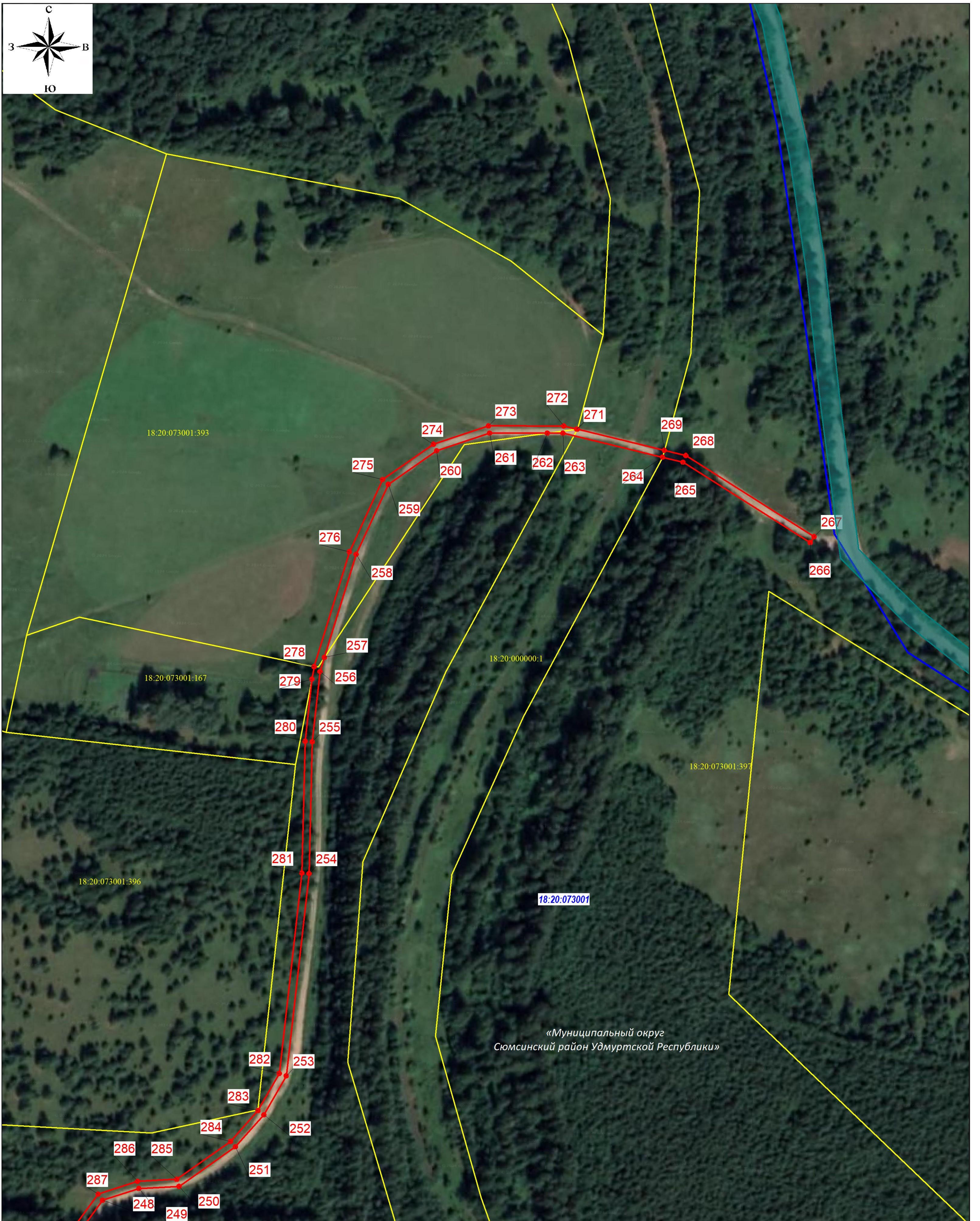


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 5



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 2000