

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ТЕА следующего поколения

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50764 $\pm$ 1971
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 10 лет в интересах общества с ограниченной ответственностью «Атлас» в отношении земельных участков в целях размещения объекта: «Волоконно-оптическая линия связи на участке НУП-1/TN Волнеино - НУП-2/TN Овечково» в рамках проекта «Строительство ТЕА следующего поколения, 1 очередь строительства» в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа 60, 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
-	-	-	-	-	-
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
<b>Часть N 1</b>					
1	330417.46	2206035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	330421.30	2206036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	330389.63	2206111.49	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
4	330371.79	2206148.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	330362.75	2206164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	330354.13	2206211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	330345.24	2206236.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	330332.39	2206258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	330308.01	2206305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	330293.74	2206336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	330273.06	2206390.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	330267.52	2206400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	330253.59	2206422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	330233.37	2206439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	330204.90	2206453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	330196.54	2206469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	330182.99	2206525.98	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
18	330081.20	2206685.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	330065.78	2206714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	330032.35	2206736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	330015.02	2206750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22	330002.78	2206768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	329986.32	2206800.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	329972.88	2206828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25	329963.47	2206847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26	329956.51	2206859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27	329909.85	2206889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28	329883.46	2206909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29	329851.76	2206933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30	329831.68	2206954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31	329817.75	2206981.05	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
32	329801.13	2207017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33	329793.47	2207046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34	329787.01	2207091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35	329798.73	2207122.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36	329764.72	2207179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37	329765.76	2207170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38	329794.31	2207121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39	329782.90	2207091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40	329789.55	2207046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41	329797.34	2207015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42	329814.16	2206979.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43	329828.40	2206952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44	329849.07	2206930.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45	329881.03	2206906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	329907.55	2206886.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47	329953.53	2206856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48	329959.95	2206845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49	329969.29	2206826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50	329982.75	2206798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51	329999.33	2206766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52	330012.03	2206747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53	330030.01	2206733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54	330062.73	2206711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55	330077.75	2206683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56	330179.25	2206524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57	330192.77	2206467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58	330201.97	2206450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59	330231.19	2206435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60	330250.57	2206420.19	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
61	330264.06	2206398.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62	330269.42	2206388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63	330290.04	2206335.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64	330304.41	2206303.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65	330328.89	2206256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66	330341.59	2206234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67	330350.25	2206210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68	330358.93	2206163.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69	330368.24	2206146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70	330385.99	2206109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	330417.46	2206035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 2					
71	329708.34	2207267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72	329711.52	2207269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	329704.94	2207281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74	329699.35	2207290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75	329696.06	2207288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76	329701.51	2207279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71	329708.34	2207267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 3					
77	329391.85	2208015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
78	329386.94	2208014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79	329388.21	2208013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80	329435.31	2207903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
81	329468.63	2207823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82	329507.05	2207696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83	329536.97	2207621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84	329553.93	2207578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85	329592.32	2207505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	329595.64	2207505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87	329596.59	2207505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88	329557.57	2207580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89	329540.68	2207623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
90	329510.83	2207697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91	329472.40	2207824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92	329438.99	2207904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77	329391.85	2208015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 4					
93	329381.90	2208019.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
94	329387.05	2208020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95	329378.88	2208028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96	329327.68	2208126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97	329350.93	2208204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98	329317.83	2208504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
99	329291.92	2208524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100	329277.08	2208535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101	329242.08	2208569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
102	329229.21	2208588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103	329216.53	2208613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104	329207.47	2208664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
105	329201.41	2208712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
106	329199.78	2208731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
107	329179.84	2208988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108	329175.57	2209003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109	329174.48	2209006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110	329195.78	2208731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111	329197.43	2208711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112	329203.51	2208663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113	329212.70	2208612.42	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
114	329225.74	2208586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
115	329238.97	2208566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116	329274.51	2208532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117	329289.53	2208521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
118	329314.03	2208502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
119	329346.87	2208204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
120	329323.38	2208125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
121	329375.61	2208026.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
93	329381.90	2208019.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 5					
122	327694.67	2212483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
123	327692.28	2212479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
124	327756.66	2212353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
125	327793.91	2212269.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	327829.35	2212212.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
127	327896.49	2212165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
128	328011.23	2212100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
129	328070.94	2212068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
130	328167.75	2212065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
131	328193.28	2212053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
132	328212.95	2212031.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
133	328230.30	2211989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
134	328257.33	2211961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
135	328309.59	2211917.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
136	328321.56	2211890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
137	328352.63	2211839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
138	328384.25	2211793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
139	328435.59	2211743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
140	328459.90	2211710.65	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
141	328485.10	2211689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
142	328505.84	2211679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
143	328511.78	2211627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
144	328503.08	2211571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
145	328545.27	2211482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
146	328593.34	2211423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
147	328617.00	2211379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
148	328634.43	2211360.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
149	328693.00	2211221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
150	328697.87	2211220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
151	328637.85	2211362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
152	328620.28	2211382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
153	328596.68	2211425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
154	328548.68	2211484.27	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
155	328507.22	2211571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
156	328515.82	2211627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
157	328509.56	2211682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
158	328487.30	2211692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
159	328462.83	2211713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
160	328438.60	2211745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
161	328387.32	2211795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
162	328356.00	2211841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
163	328325.11	2211892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
164	328312.85	2211920.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
165	328260.07	2211964.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
166	328233.72	2211991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
167	328216.38	2212034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
168	328195.72	2212056.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
169	328168.71	2212069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
170	328072.00	2212072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
171	328013.16	2212103.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
172	327898.63	2212168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
173	327832.32	2212214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
174	327797.46	2212271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
175	327760.27	2212355.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
122	327694.67	2212483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 6					
176	328707.03	2211198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
177	328704.62	2211194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
178	328760.02	2211062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
179	328766.40	2211046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
180	328811.59	2210898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
181	328869.35	2210672.64	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
182	328873.31	2210666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
183	328871.53	2210664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
184	328939.22	2210399.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
185	328943.56	2210398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
186	328943.15	2210400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
187	328815.45	2210899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
188	328770.17	2211048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
189	328763.72	2211064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
176	328707.03	2211198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 7					
190	327753.74	2212828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
191	327784.79	2212841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
192	327849.30	2212876.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
193	327941.58	2212954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
194	327967.33	2212989.32	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
195	327988.24	2213041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
196	327990.35	2213106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
197	327991.14	2213237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
198	327995.18	2213327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
199	327994.76	2213345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
200	327990.69	2213348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
201	327991.18	2213327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
202	327987.14	2213237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
203	327986.35	2213106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
204	327984.26	2213042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
205	327963.81	2212991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
206	327938.64	2212956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
207	327847.03	2212880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
190	327753.74	2212828.97	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
Часть N 8					
208	327695.39	2212707.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
209	327700.55	2212723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
210	327706.16	2212798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
211	327744.87	2212819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
212	327749.09	2212826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
213	327702.33	2212800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
208	327695.39	2212707.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 9					
214	327681.47	2212500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
215	327684.20	2212504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
216	327686.27	2212532.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
217	327684.58	2212533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
218	327687.95	2212554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
219	327698.66	2212697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	327694.87	2212700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
221	327680.09	2212503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
214	327681.47	2212500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 10					
222	329225.16	2219820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
223	329235.47	2219827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
224	329309.15	2219926.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
225	329316.42	2219985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
226	329343.78	2220180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
227	329357.85	2220277.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
228	329358.13	2220316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
229	329355.03	2220329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
230	329333.90	2220353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
231	329307.99	2220373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
232	329304.31	2220378.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
233	329297.25	2220393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
234	329293.64	2220391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
235	329300.91	2220376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
236	329305.19	2220370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
237	329331.15	2220350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
238	329351.37	2220328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
239	329354.13	2220316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
240	329353.85	2220278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
241	329339.83	2220181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
242	329312.46	2219985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
243	329305.31	2219928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
222	329225.16	2219820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 11					
244	329289.77	2220399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
245	329293.19	2220401.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	329286.16	2220416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
247	329266.66	2220456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
248	329276.34	2220490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
249	329272.22	2220490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
250	329262.40	2220455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
251	329282.56	2220415.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
244	329289.77	2220399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 12					
252	329164.69	2222143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
253	329165.25	2222147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
254	329151.64	2222150.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
255	329133.30	2222167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
256	329126.26	2222185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
257	329129.44	2222244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
258	329132.32	2222252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
259	329184.94	2222287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
260	329186.68	2222299.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
261	329176.27	2222327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
262	329120.13	2222402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
263	329043.33	2222421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
264	329014.46	2222447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
265	328998.46	2222462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
266	328940.72	2222504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
267	328935.75	2222515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
268	328930.79	2222517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
269	328937.49	2222502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
270	328995.90	2222459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
271	329011.74	2222444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
272	329041.38	2222417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
273	329117.79	2222398.46	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
274	329172.72	2222325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
275	329185.16	2222292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
276	329129.03	2222255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
277	329125.47	2222245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
278	329122.22	2222185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
279	329129.90	2222164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
280	329149.72	2222147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
252	329164.69	2222143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 13					
281	329380.75	2222012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
282	329373.81	2222053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
283	329355.35	2222122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
284	329336.33	2222127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
285	329333.17	2222123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
286	329352.12	2222119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
281	329380.75	2222012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 14					
287	329419.28	2221241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
288	329423.41	2221241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
289	329437.43	2221298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
290	329454.64	2221353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
291	329469.78	2221399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
292	329472.39	2221443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
293	329486.24	2221471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
294	329489.85	2221502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
295	329497.41	2221595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
296	329512.29	2221774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
297	329521.15	2221834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
298	329521.12	2221846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
299	329518.36	2221854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
300	329511.22	2221865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
301	329419.18	2221938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
302	329397.13	2221970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
303	329389.97	2221993.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
304	329373.81	2222053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
305	329380.75	2222012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
306	329386.13	2221991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
307	329393.50	2221969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
308	329416.22	2221935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
309	329508.24	2221862.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
310	329514.74	2221852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
311	329517.12	2221845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
312	329517.15	2221835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
313	329508.32	2221774.92	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
314	329493.43	2221595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
315	329485.88	2221502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
316	329482.35	2221472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
317	329468.44	2221444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
318	329465.82	2221400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
319	329450.83	2221354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
320	329433.57	2221299.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
287	329419.28	2221241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 15					
321	328908.48	2222574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	328911.23	2222582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	328907.70	2222604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	328903.20	2222607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	328908.48	2222574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
Часть N 16					
325	328763.61	2222919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
326	328767.42	2222920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
327	328757.47	2222933.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
328	328702.44	2223085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
329	328683.31	2223158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
330	328683.62	2223141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
331	328698.61	2223084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
332	328753.93	2222931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
325	328763.61	2222919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 17					
333	328675.44	2223172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
334	328678.37	2223172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
335	328677.30	2223181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
336	328672.60	2223199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
337	328667.93	2223210.10	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
338	328611.99	2223247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
339	328602.15	2223259.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
340	328598.99	2223256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
341	328609.28	2223244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
342	328666.68	2223206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
333	328675.44	2223172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 18					
343	328390.87	2223354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
344	328392.80	2223358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
345	328386.66	2223361.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
346	328349.06	2223372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
347	328326.26	2223382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
348	328318.95	2223387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
349	328304.60	2223395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
350	328289.18	2223399.71	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
351	328316.76	2223384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
352	328324.29	2223378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
353	328347.72	2223369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
354	328385.12	2223357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
343	328390.87	2223354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 19					
355	327913.66	2223740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	327916.76	2223745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	327913.19	2223762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	327907.77	2223765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	327908.97	2223763.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	327913.66	2223740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
Часть N 20					
360	328020.06	2225021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
361	328022.23	2225029.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
362	328027.95	2225057.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
363	328030.19	2225081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
364	328032.18	2225112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
365	328038.51	2225173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
366	328055.14	2225255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
367	328051.15	2225256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
368	328034.55	2225173.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
369	328028.19	2225113.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
370	328026.20	2225081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
371	328023.99	2225057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
372	328018.33	2225030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
373	328017.24	2225026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
360	328020.06	2225021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 21					
374	328324.58	2225829.48	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
375	328324.45	2225829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
376	328318.57	2225827.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
377	328265.38	2225749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
378	328284.80	2225720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
379	328289.08	2225639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
380	328263.47	2225568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
381	328258.47	2225558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
382	328256.60	2225546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
383	328267.14	2225566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
384	328293.12	2225638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
385	328288.74	2225721.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
386	328270.19	2225749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
374	328324.58	2225829.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 22					
387	328184.54	2225418.77	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
388	328216.70	2225476.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
389	328235.51	2225506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
390	328241.69	2225518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
391	328245.77	2225534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
392	328232.04	2225508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
393	328213.26	2225478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
394	328179.57	2225418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
395	328179.60	2225418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
387	328184.54	2225418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 23					
396	328055.14	2225255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
397	328057.75	2225268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
398	328078.70	2225331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
399	328071.26	2225399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
400	328076.08	2225414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
401	328075.57	2225414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
402	328068.37	2225401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
403	328069.07	2225383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
404	328074.63	2225332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
405	328071.39	2225322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
406	328071.64	2225316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
407	328057.56	2225280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
408	328053.88	2225269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
409	328051.15	2225256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
396	328055.14	2225255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 24					
410	328584.04	2226967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
411	328588.56	2226969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
412	328620.94	2227114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
413	328591.19	2227302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
414	328618.34	2227469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
415	328651.37	2227532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
416	328654.70	2227540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
417	328688.41	2227603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
418	328686.59	2227623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
419	328665.05	2227679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
420	328660.95	2227679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
421	328682.65	2227622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
422	328684.35	2227604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
423	328614.49	2227471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
424	328587.13	2227302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
425	328616.87	2227114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
410	328584.04	2226967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
426	328467.28	2226915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
427	328472.20	2226920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
428	328473.97	2226929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
429	328503.50	2226938.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
430	328517.90	2226946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
431	328470.47	2226933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
426	328467.28	2226915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 26					
432	328450.12	2225980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
433	328455.60	2226016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
434	328474.39	2226134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
435	328468.97	2226285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
436	328464.94	2226286.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
437	328470.38	2226134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
438	328451.65	2226016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
439	328446.32	2225982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
432	328450.12	2225980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 27					
440	328468.24	2226898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
441	328463.37	2226893.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
442	328459.82	2226874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
443	328464.78	2226816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
444	328463.69	2226713.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
445	328462.59	2226538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
446	328470.65	2226425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
447	328464.32	2226303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
448	328464.94	2226286.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
449	328468.97	2226285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
450	328468.32	2226303.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
451	328474.66	2226425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
452	328466.59	2226538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
453	328467.69	2226713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
454	328468.78	2226816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
455	328463.85	2226874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
440	328468.24	2226898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 28					
456	327647.66	2231919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
457	327647.62	2231909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
458	327652.71	2231898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
459	327673.45	2231869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
460	327678.02	2231860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
461	327686.09	2231846.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
462	327701.12	2231815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
463	327713.83	2231788.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
464	327730.35	2231749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
465	327746.33	2231697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
466	327757.04	2231675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
467	327772.04	2231619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
468	327766.16	2231647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
469	327734.12	2231751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
470	327717.47	2231790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
471	327704.73	2231817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
472	327689.63	2231848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
473	327681.51	2231862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
474	327676.85	2231871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
475	327656.20	2231900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
456	327647.66	2231919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 29					
476	327680.36	2232331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
477	327680.46	2232318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
478	327683.18	2232327.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
476	327680.36	2232331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 30					
479	327711.28	2231360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
480	327715.28	2231361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
481	327714.42	2231415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
482	327710.53	2231408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
479	327711.28	2231360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 31					
483	327777.28	2231594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
484	327763.21	2231540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
485	327761.63	2231536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
486	327768.94	2231550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
487	327777.63	2231592.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
483	327777.28	2231594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 32					
488	327662.40	2232254.77	Метод спутниковых	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
489	327637.03	2232207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
490	327637.14	2232169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
491	327637.67	2232159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
492	327644.91	2232130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
493	327652.60	2232111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
494	327641.96	2232083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
495	327635.71	2232057.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
496	327642.13	2232072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
497	327656.90	2232112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
498	327648.72	2232132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
499	327641.64	2232160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
500	327639.01	2232205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
501	327660.47	2232247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
488	327662.40	2232254.77	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
Часть N 33					
502	330362.80	2256325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
503	330411.85	2256359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
504	330432.72	2256359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
505	330516.58	2256371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
506	330570.23	2256388.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
507	330581.05	2256387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
508	330619.36	2256486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
509	330618.06	2256486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
510	330615.46	2256487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
511	330578.38	2256391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
512	330569.76	2256392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
513	330515.69	2256375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
514	330432.47	2256363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
515	330410.66	2256363.76	Метод спутниковых	2.5	-

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

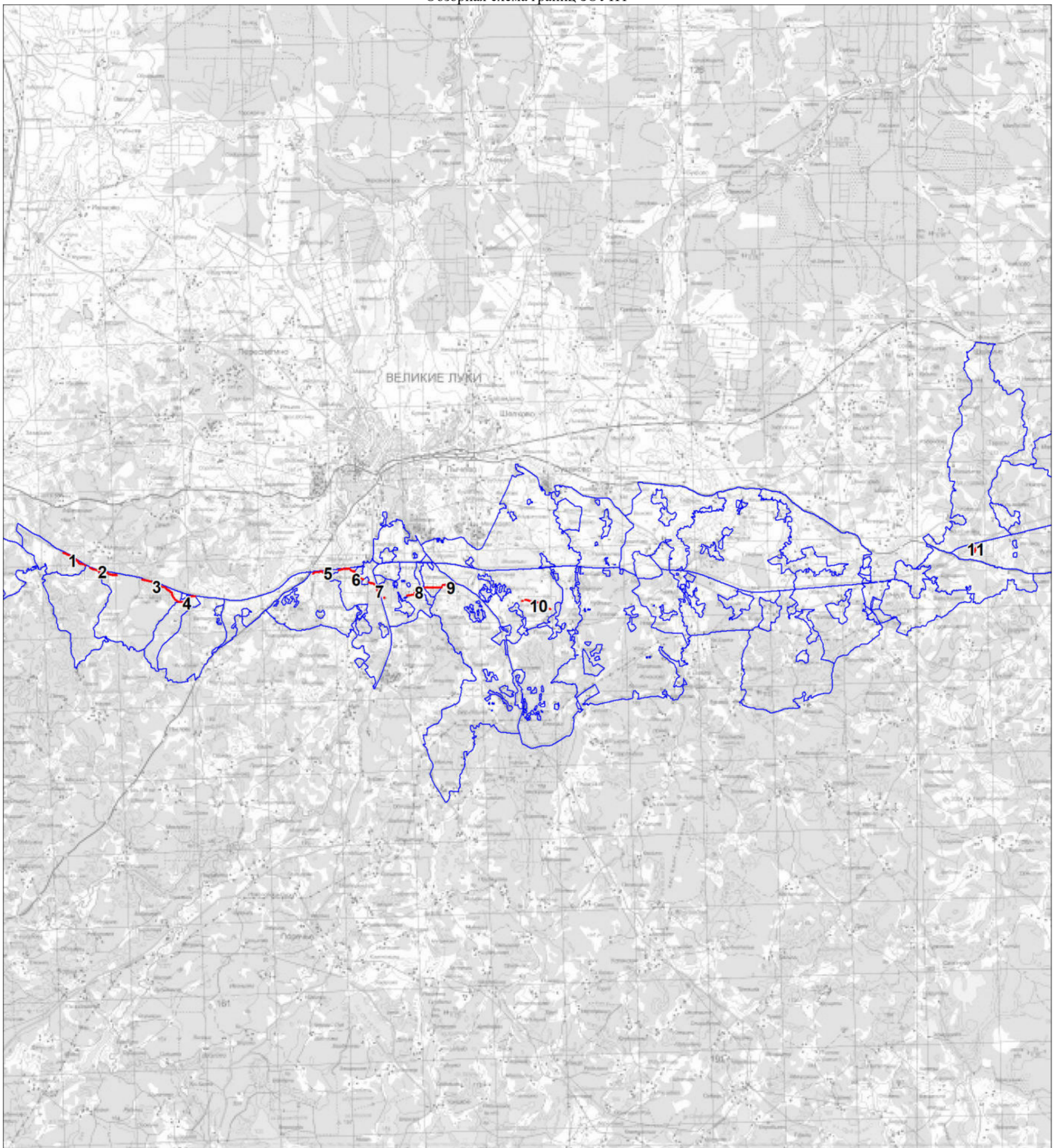
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
516	330361.79	2256329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
502	330362.80	2256325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 34					
517	327614.82	2232387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
518	327609.30	2232409.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
519	327598.88	2232413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
520	327586.97	2232411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
521	327587.31	2232407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
522	327598.62	2232409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
523	327605.92	2232406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
524	327610.93	2232386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
517	327614.82	2232387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 35					
525	327366.55	2232725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
526	327377.66	2232737.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
527	327379.71	2232747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
528	327374.94	2232744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
529	327373.96	2232739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
530	327367.45	2232732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
525	327366.55	2232725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 36					
531	327292.01	2232894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
532	327297.75	2232891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
533	327298.55	2232892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
534	327260.41	2232944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
535	327261.35	2232936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
531	327292.01	2232894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

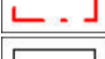
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



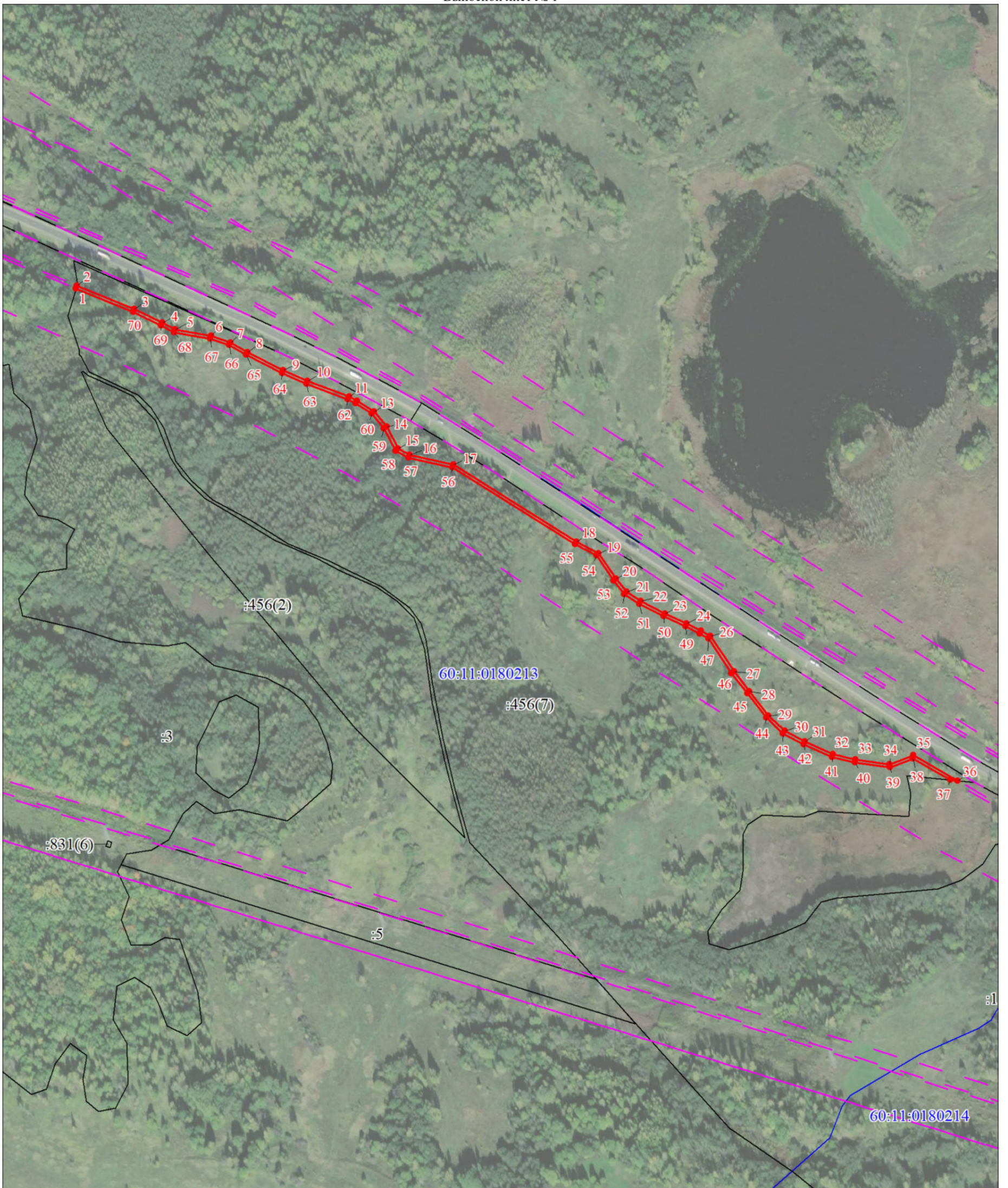
Масштаб 1:222500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись Подписано ЭЦП!

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



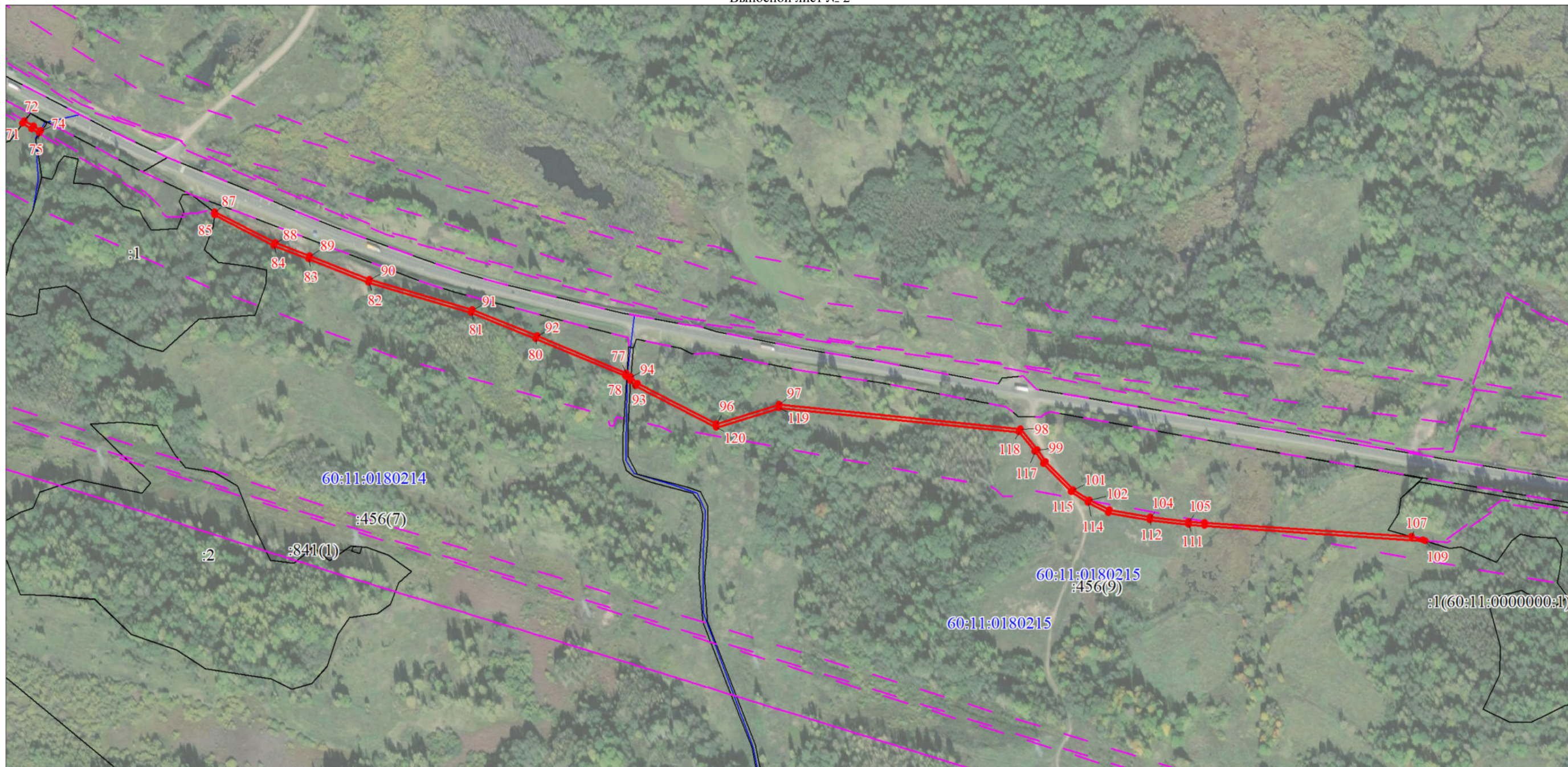
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись Подписано ЭЦП!

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



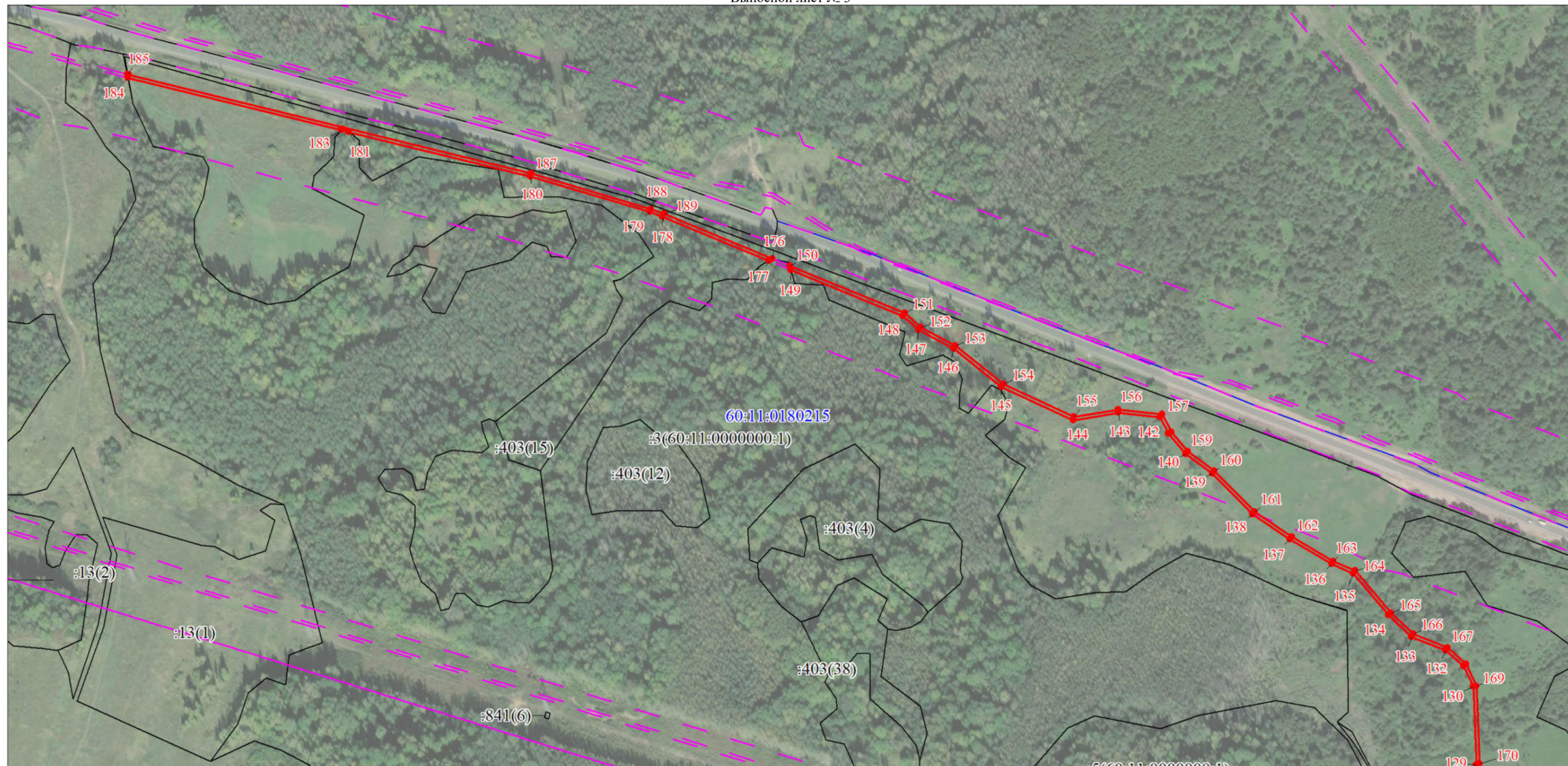
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись *Подписано ЭЦП!*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись *Подписано ЭЦП!*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



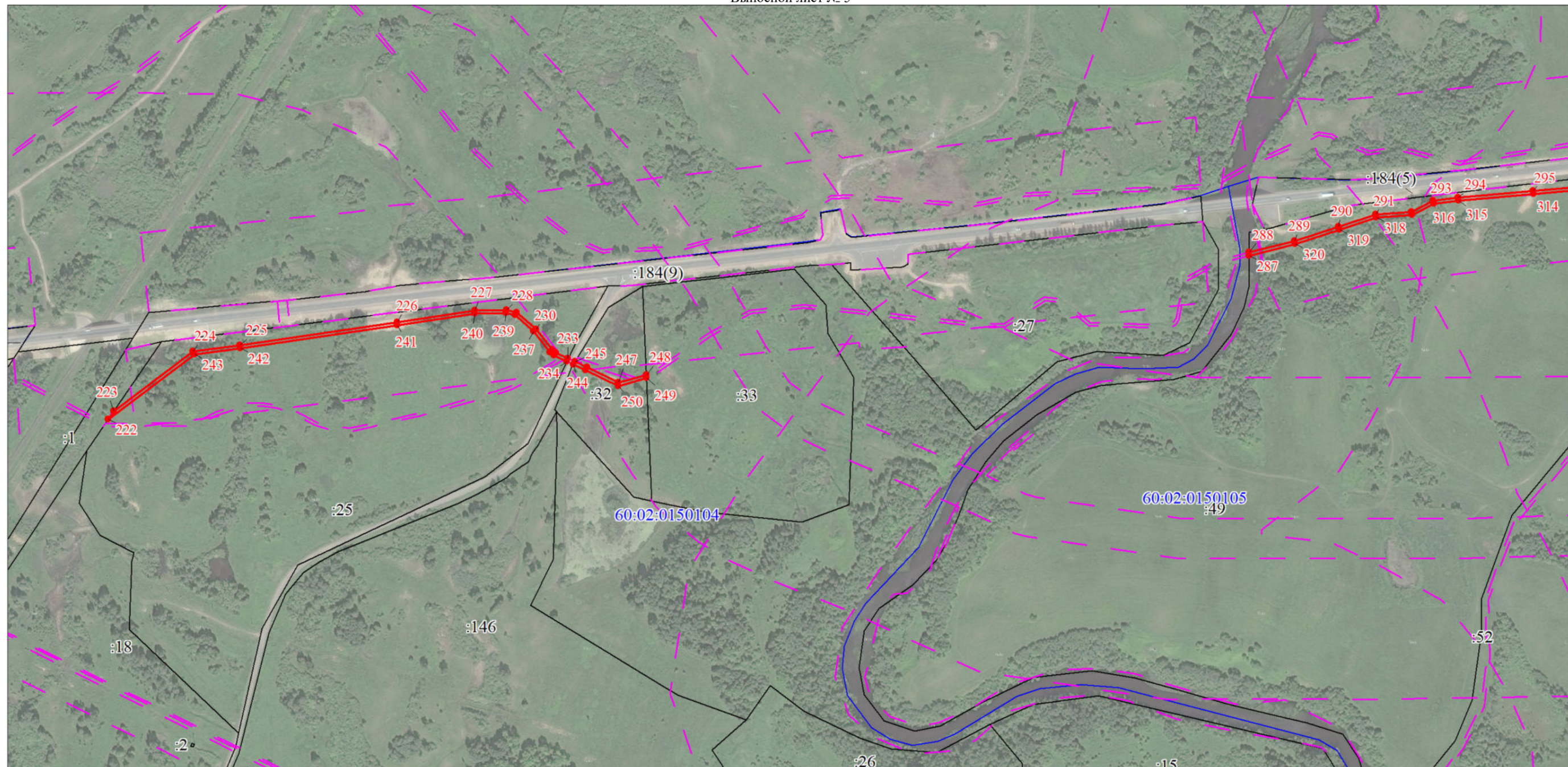
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись *Подписано ЭЦП!*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

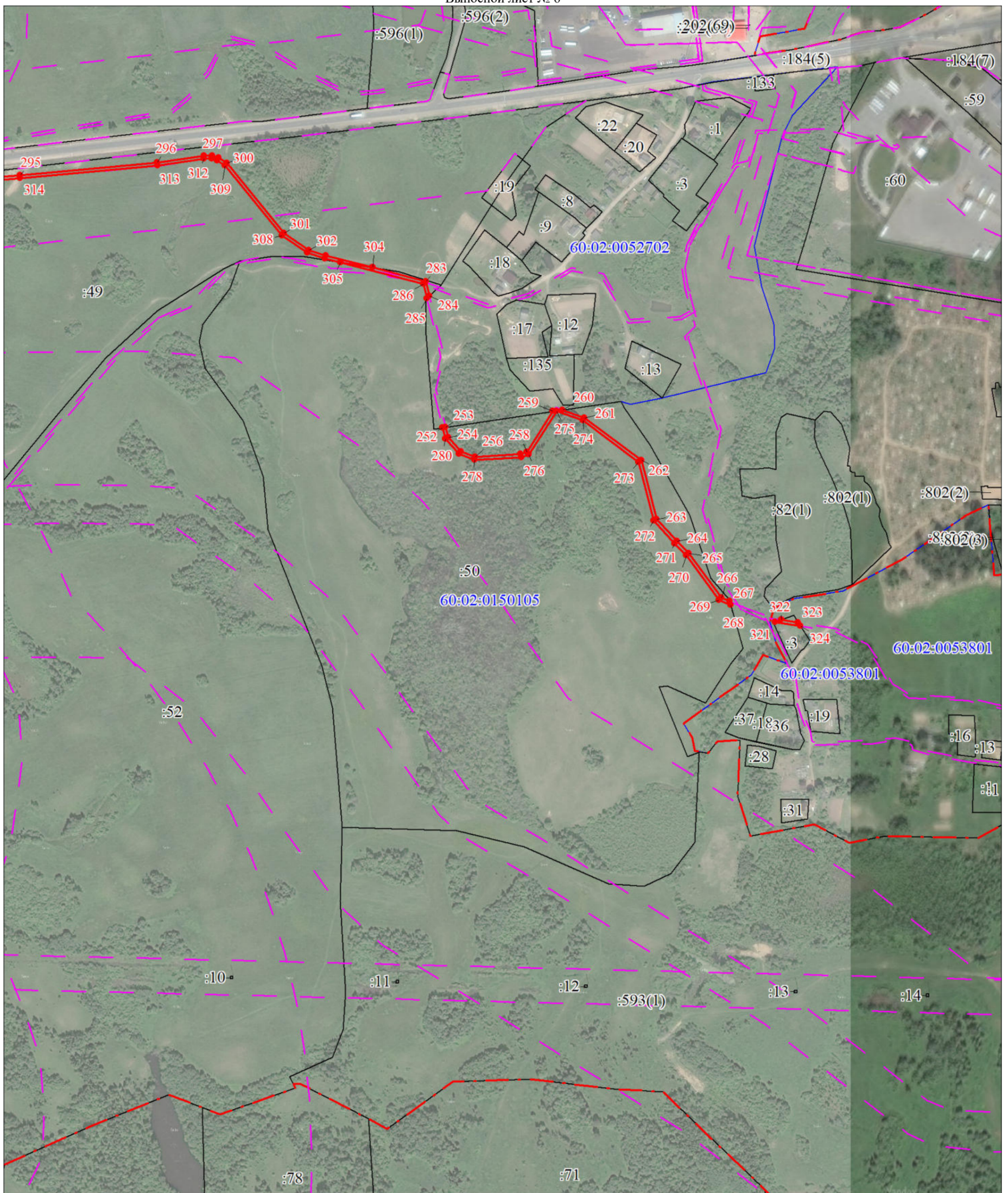
Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись *Подписано ЭЦП!*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

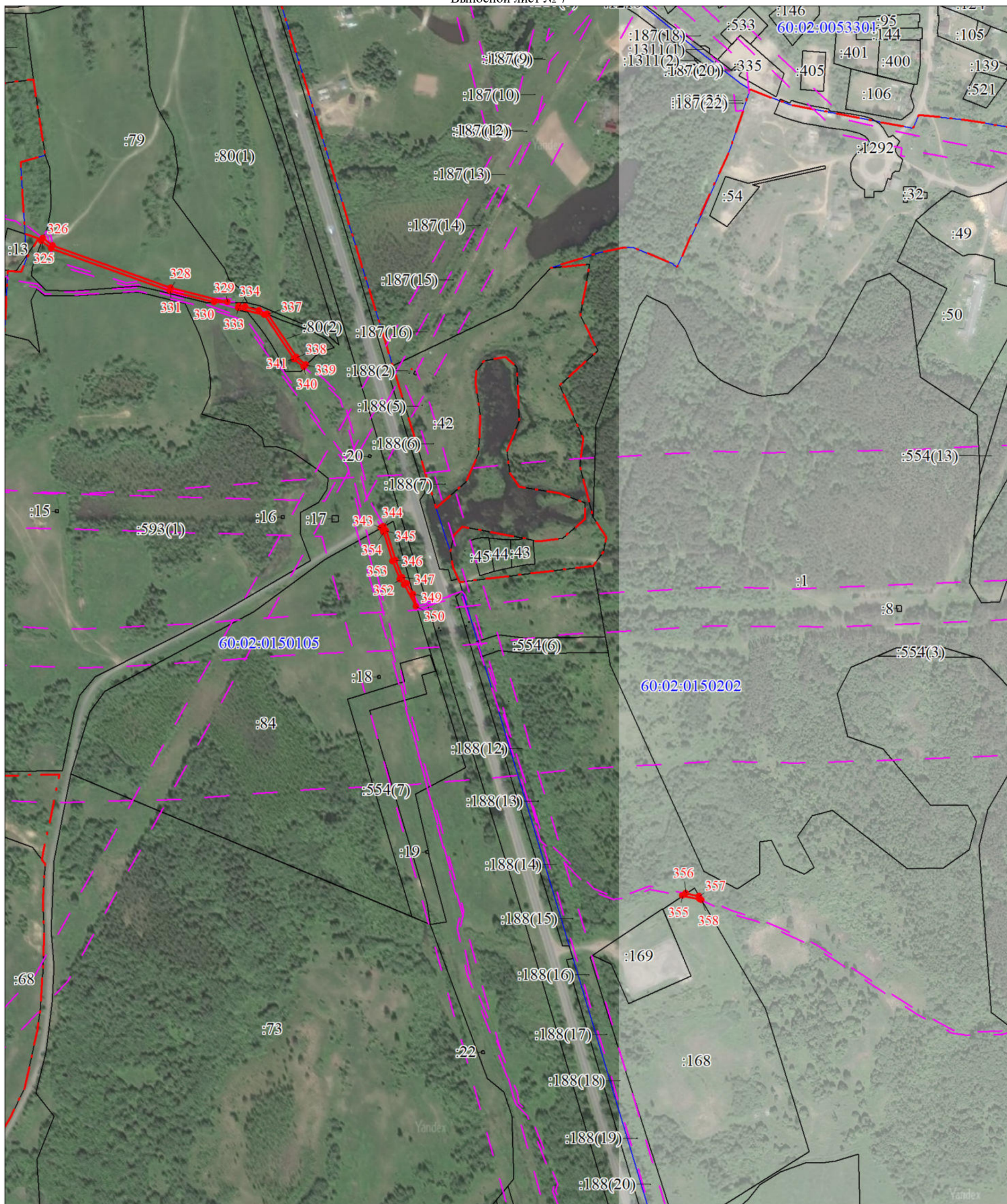
Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись Подписано ЭЦП!

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

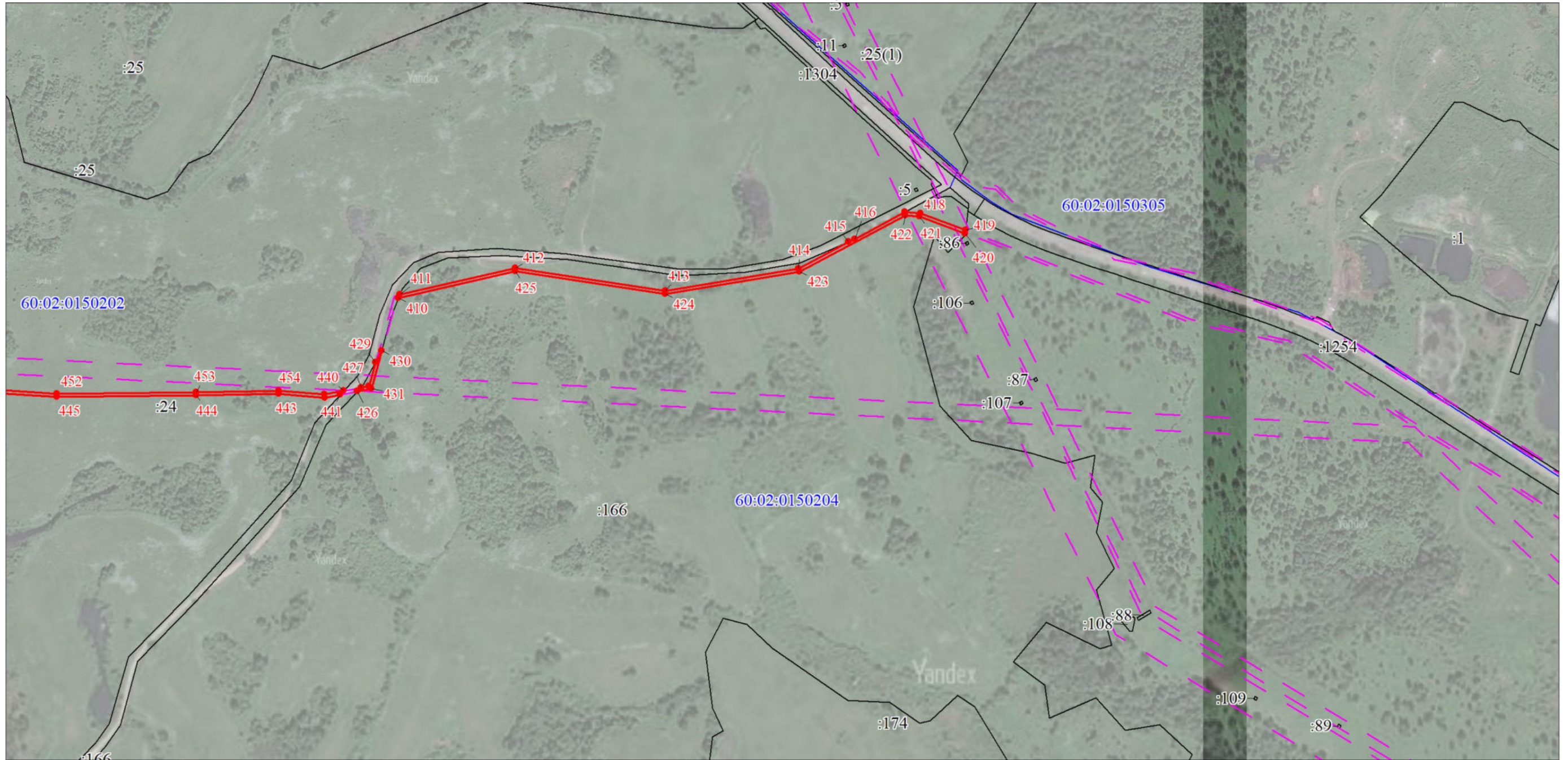
Подпись Подписано ЭЦП!

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись *Подписано ЭЩП*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 43

Подпись *Подписано ЭЦП!*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

