

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-127 от ПС Благословенное**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Еврейская автономная область, Октябрьский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1787 ± 15	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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	5277282.36	4348265.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5277282.36	4348269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5277278.62	4348269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5277278.62	4348265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5277281.88	4348265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5277282.36	4348265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5277282.36	4348265.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
7	5277332.71	4348234.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5277332.71	4348237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5277328.97	4348237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5277328.97	4348234.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5277332.71	4348234.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
11	5277401.03	4348198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5277401.03	4348200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5277399.00	4348200.15	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
			геодезических измерений (определений)		
14	5277399.00	4348198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5277401.03	4348198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
15	5277474.68	4348150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5277474.68	4348152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5277472.66	4348152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5277472.66	4348150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5277474.68	4348150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
19	5277560.72	4348095.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5277560.72	4348097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5277558.70	4348097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5277558.70	4348095.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5277560.72	4348095.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
23	5277643.93	4348041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5277643.93	4348043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5277641.91	4348043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5277641.91	4348041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5277643.93	4348041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
27	5277722.64	4347990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5277722.64	4347994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
29	5277718.90	4347994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5277718.90	4347990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5277722.64	4347990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
31	5277819.31	4347983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5277819.31	4347985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5277817.28	4347985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5277817.28	4347983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5277819.31	4347983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
35	5277915.76	4347975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5277915.76	4347977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5277913.74	4347977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5277913.74	4347975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5277915.76	4347975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
39	5278016.82	4347966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5278016.82	4347969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	5278014.80	4347969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5278014.80	4347966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	5278016.82	4347966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
43	5278119.43	4347958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5278119.43	4347960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
45	5278117.40	4347960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5278117.40	4347958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5278119.43	4347958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
47	5278223.32	4347949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5278223.32	4347951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5278221.30	4347951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5278221.30	4347949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5278223.32	4347949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
51	5278322.42	4347941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5278322.42	4347943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5278320.40	4347943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5278320.40	4347941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5278322.42	4347941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
55	5278425.08	4347933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5278425.08	4347935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	5278423.05	4347935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5278423.05	4347933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5278425.08	4347933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
59	5278514.37	4347925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5278514.37	4347927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
61	5278512.34	4347927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5278512.34	4347925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5278514.37	4347925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
63	5278604.79	4347917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5278604.79	4347921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	5278601.05	4347921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	5278601.05	4347917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5278604.79	4347917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
67	5278702.39	4347880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	5278702.39	4347882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	5278700.36	4347882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	5278700.36	4347880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	5278702.39	4347880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
71	5278801.01	4347842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	5278801.01	4347844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	5278798.99	4347844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	5278798.99	4347842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	5278801.01	4347842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
75	5278894.03	4347806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5278894.03	4347809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
77	5278890.29	4347809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5278890.29	4347806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5278894.03	4347806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
79	5278974.54	4347724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5278974.54	4347726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5278972.53	4347726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5278972.53	4347724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5278974.54	4347724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
83	5279067.29	4347629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5279067.29	4347631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5279065.26	4347631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5279065.26	4347629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	5279067.29	4347629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
87	5279099.12	4347596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	5279099.12	4347598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	5279097.10	4347598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	5279097.10	4347596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	5279099.12	4347596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
91	5279169.18	4347525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	5279169.18	4347527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
93	5279167.16	4347527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	5279167.16	4347525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	5279169.18	4347525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
95	5279245.74	4347448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	5279245.74	4347450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	5279243.71	4347450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	5279243.71	4347448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	5279245.74	4347448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
99	5279326.57	4347365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	5279326.57	4347367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	5279324.54	4347367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	5279324.54	4347365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	5279326.57	4347365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
103	5279398.35	4347292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5279398.35	4347294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5279396.32	4347294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5279396.32	4347292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5279398.35	4347292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
107	5279459.11	4347230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5279459.11	4347232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
109	5279457.08	4347232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	5279457.08	4347230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	5279459.11	4347230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
111	5279528.63	4347159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5279528.63	4347161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5279526.61	4347161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5279526.61	4347159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5279528.63	4347159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
115	5279574.46	4347113.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	5279574.46	4347117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	5279570.72	4347117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	5279570.72	4347113.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	5279574.46	4347113.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
119	5279672.80	4347110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	5279672.80	4347112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	5279670.77	4347112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	5279670.77	4347110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	5279672.80	4347110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
123	5279763.72	4347106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	5279763.72	4347108.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
125	5279761.70	4347108.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	5279761.70	4347106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	5279763.72	4347106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
127	5279842.26	4347102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	5279842.26	4347104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	5279840.24	4347104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	5279840.24	4347102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	5279842.26	4347102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
131	5279940.30	4347097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	5279940.30	4347101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	5279936.56	4347101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	5279936.56	4347097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	5279940.30	4347097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
135	5280049.08	4347050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	5280049.08	4347052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	5280047.06	4347052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	5280047.06	4347050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	5280049.08	4347050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
139	5280132.30	4347014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	5280132.30	4347016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
141	5280130.28	4347016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	5280130.28	4347014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	5280132.30	4347014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
143	5280217.32	4346976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	5280217.32	4346978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	5280215.30	4346978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	5280215.30	4346976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	5280217.32	4346976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
147	5280288.43	4346945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	5280288.43	4346947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	5280286.40	4346947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	5280286.40	4346945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	5280288.43	4346945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
151	5280388.63	4346899.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	5280388.63	4346901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	5280386.61	4346901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	5280386.61	4346899.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	5280388.63	4346899.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
155	5280467.37	4346860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	5280467.37	4346862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
157	5280465.34	4346862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	5280465.34	4346860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	5280467.37	4346860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
159	5280559.28	4346819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	5280559.28	4346821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	5280557.26	4346821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	5280557.26	4346819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	5280559.28	4346819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
163	5280651.04	4346782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	5280651.04	4346784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	5280649.01	4346784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	5280649.01	4346782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	5280651.04	4346782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
167	5280744.66	4346744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	5280744.66	4346746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	5280742.64	4346746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	5280742.64	4346744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	5280744.66	4346744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
171	5280822.56	4346711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	5280822.56	4346713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
173	5280820.53	4346713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	5280820.53	4346711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	5280822.56	4346711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
175	5280917.94	4346669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	5280917.94	4346671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	5280915.92	4346671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	5280915.92	4346669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	5280917.94	4346669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
179	5281001.70	4346632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	5281001.70	4346634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	5280999.68	4346634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	5280999.68	4346632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	5281001.70	4346632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
183	5281074.61	4346600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	5281074.61	4346602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	5281072.58	4346602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	5281072.58	4346600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	5281074.61	4346600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
187	5281168.46	4346559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	5281168.46	4346561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
189	5281166.44	4346561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	5281166.44	4346559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	5281168.46	4346559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
191	5281252.60	4346522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	5281252.60	4346524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	5281250.57	4346524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	5281250.57	4346522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	5281252.60	4346522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
195	5281324.71	4346489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	5281324.71	4346492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	5281320.97	4346492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	5281320.97	4346489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	5281324.71	4346489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
199	5281381.22	4346479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	5281381.22	4346481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	5281379.19	4346481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	5281379.19	4346479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	5281381.22	4346479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
203	5281471.26	4346437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	5281471.26	4346439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
205	5281469.24	4346439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	5281469.24	4346437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	5281471.26	4346437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
207	5281542.22	4346411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	5281542.22	4346413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	5281540.20	4346413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	5281540.20	4346411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	5281542.22	4346411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
211	5281606.90	4346387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	5281606.90	4346389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	5281604.88	4346389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	5281604.88	4346387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	5281606.90	4346387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
215	5281682.64	4346359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	5281682.64	4346361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	5281680.62	4346361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	5281680.62	4346359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	5281682.64	4346359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
219	5281753.18	4346333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	5281753.18	4346337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
221	5281749.44	4346337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	5281749.44	4346333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	5281753.18	4346333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
223	5281829.38	4346348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	5281829.38	4346350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	5281827.36	4346350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	5281827.36	4346348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	5281829.38	4346348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
227	5281936.21	4346368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	5281936.21	4346370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	5281934.18	4346370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	5281934.18	4346368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	5281936.21	4346368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
231	5282074.86	4346393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	5282074.86	4346395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	5282072.84	4346395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	5282072.84	4346393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	5282074.86	4346393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
235	5282166.18	4346410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	5282166.18	4346412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
237	5282164.15	4346412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	5282164.15	4346410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	5282166.18	4346410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
239	5282263.26	4346428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	5282263.26	4346430.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	5282261.24	4346430.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	5282261.24	4346428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	5282263.26	4346428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
243	5282347.73	4346443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	5282347.73	4346445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	5282345.70	4346445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	5282345.70	4346443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	5282347.73	4346443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
247	5282445.02	4346461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	5282445.02	4346463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	5282443.00	4346463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	5282443.00	4346461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	5282445.02	4346461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
251	5282528.28	4346477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	5282528.28	4346479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
253	5282526.26	4346479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	5282526.26	4346477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	5282528.28	4346477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
255	5282623.20	4346494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	5282623.20	4346496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	5282621.18	4346496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	5282621.18	4346494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	5282623.20	4346494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
259	5282719.24	4346512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	5282719.24	4346514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	5282717.22	4346514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	5282717.22	4346512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	5282719.24	4346512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
263	5282789.96	4346525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	5282789.96	4346527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	5282787.93	4346527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	5282787.93	4346525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	5282789.96	4346525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
267	5282877.64	4346541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	5282877.64	4346543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
269	5282875.62	4346543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	5282875.62	4346541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	5282877.64	4346541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
271	5282965.22	4346557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	5282965.22	4346559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	5282963.20	4346559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	5282963.20	4346557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	5282965.22	4346557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
275	5283028.20	4346568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	5283028.20	4346570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	5283026.17	4346570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	5283026.17	4346568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	5283028.20	4346568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
279	5283082.86	4346578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	5283082.86	4346581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	5283079.12	4346581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	5283079.12	4346578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	5283082.86	4346578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
283	5283187.15	4346559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	5283187.15	4346561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
285	5283185.12	4346561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	5283185.12	4346559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	5283187.15	4346559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
287	5283274.72	4346539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	5283274.72	4346541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	5283272.69	4346541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	5283272.69	4346539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	5283274.72	4346539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
291	5283365.63	4346517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	5283365.63	4346519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	5283363.60	4346519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	5283363.60	4346517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	5283365.63	4346517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
295	5283452.96	4346497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	5283452.96	4346499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	5283450.93	4346499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	5283450.93	4346497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	5283452.96	4346497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
299	5283544.45	4346476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	5283544.45	4346478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
301	5283542.42	4346478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	5283542.42	4346476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	5283544.45	4346476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
303	5283641.75	4346453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	5283641.75	4346455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	5283639.73	4346455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	5283639.73	4346453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	5283641.75	4346453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
307	5283688.73	4346442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	5283688.73	4346444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	5283686.70	4346444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	5283686.70	4346442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	5283688.73	4346442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
311	5283793.09	4346418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	5283793.09	4346420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	5283791.07	4346420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	5283791.07	4346418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	5283793.09	4346418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
315	5283875.10	4346399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	5283875.10	4346401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
317	5283873.08	4346401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	5283873.08	4346399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	5283875.10	4346399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
319	5283969.42	4346376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	5283969.42	4346378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	5283967.39	4346378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	5283967.39	4346376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	5283969.42	4346376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
323	5284038.90	4346359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	5284038.90	4346361.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	5284036.88	4346361.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	5284036.88	4346359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	5284038.90	4346359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
327	5284128.92	4346338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	5284128.92	4346340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	5284126.90	4346340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	5284126.90	4346338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	5284128.92	4346338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
331	5284233.10	4346314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	5284233.10	4346316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
333	5284231.08	4346316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	5284231.08	4346314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	5284233.10	4346314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
335	5284324.62	4346293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	5284324.62	4346295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	5284322.59	4346295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	5284322.59	4346293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	5284324.62	4346293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
339	5284403.70	4346275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	5284403.70	4346278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	5284399.96	4346278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	5284399.96	4346275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	5284403.70	4346275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
343	5284493.56	4346254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	5284493.56	4346258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	5284489.82	4346258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	5284489.82	4346254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	5284493.56	4346254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
347	5284577.80	4346244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	5284577.80	4346246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
349	5284575.78	4346246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	5284575.78	4346244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	5284577.80	4346244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
351	5284495.92	4346185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	5284495.92	4346187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	5284493.89	4346187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	5284493.89	4346185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	5284495.92	4346185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
355	5284500.32	4346089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	5284500.32	4346091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	5284498.30	4346091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	5284498.30	4346089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	5284500.32	4346089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
359	5284504.99	4345988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	5284504.99	4345990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	5284502.96	4345990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	5284502.96	4345988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	5284504.99	4345988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
363	5284463.22	4344744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	5284463.22	4344746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
365	5284461.20	4344746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	5284461.20	4344744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	5284463.22	4344744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
367	5284472.82	4344661.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	5284472.82	4344663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	5284470.80	4344663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	5284470.80	4344661.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	5284472.82	4344661.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
371	5284483.24	4344570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	5284483.24	4344572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	5284481.22	4344572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	5284481.22	4344570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	5284483.24	4344570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
375	5284494.62	4344471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	5284494.62	4344473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	5284492.59	4344473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	5284492.59	4344471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	5284494.62	4344471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
379	5284505.84	4344374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	5284505.84	4344376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
381	5284503.82	4344376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	5284503.82	4344374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	5284505.84	4344374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
383	5284516.77	4344279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	5284516.77	4344281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	5284514.74	4344281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	5284514.74	4344279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	5284516.77	4344279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
387	5284527.57	4344185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	5284527.57	4344187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	5284525.54	4344187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	5284525.54	4344185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	5284527.57	4344185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
391	5284538.88	4344087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	5284538.88	4344089.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	5284536.85	4344089.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	5284536.85	4344087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	5284538.88	4344087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
395	5284549.16	4343997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	5284549.16	4343999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
397	5284547.13	4343999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	5284547.13	4343997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	5284549.16	4343997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
399	5284560.59	4343898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	5284560.59	4343900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	5284558.57	4343900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	5284558.57	4343898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	5284560.59	4343898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
403	5284571.43	4343803.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	5284571.43	4343805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	5284569.40	4343805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	5284569.40	4343803.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	5284571.43	4343803.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
407	5284581.11	4343719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	5284581.11	4343721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	5284579.08	4343721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	5284579.08	4343719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	5284581.11	4343719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
411	5284591.09	4343632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	5284591.09	4343635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
413	5284589.07	4343635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	5284589.07	4343632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	5284591.09	4343632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
415	5284602.69	4343538.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	5284602.69	4343542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	5284598.95	4343542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	5284598.95	4343538.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	5284602.69	4343538.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
419	5284613.10	4343441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	5284613.10	4343443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	5284611.08	4343443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	5284611.08	4343441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	5284613.10	4343441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
423	5284625.05	4343337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	5284625.05	4343339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	5284623.03	4343339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	5284623.03	4343337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	5284625.05	4343337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
427	5284635.49	4343246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	5284635.49	4343248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
429	5284633.46	4343248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	5284633.46	4343246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	5284635.49	4343246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
431	5284645.79	4343157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	5284645.79	4343159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	5284643.76	4343159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	5284643.76	4343157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	5284645.79	4343157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
435	5284656.32	4343065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	5284656.32	4343067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	5284654.29	4343067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	5284654.29	4343065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	5284656.32	4343065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
439	5284667.14	4342971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	5284667.14	4342973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	5284665.12	4342973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	5284665.12	4342971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	5284667.14	4342971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
443	5284677.36	4342882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	5284677.36	4342884.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
445	5284675.34	4342884.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	5284675.34	4342882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	5284677.36	4342882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
447	5284687.92	4342790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	5284687.92	4342792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	5284685.89	4342792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	5284685.89	4342790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	5284687.92	4342790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
451	5284698.82	4342695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	5284698.82	4342697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	5284696.80	4342697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	5284696.80	4342695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	5284698.82	4342695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
455	5284709.58	4342601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	5284709.58	4342603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	5284707.56	4342603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	5284707.56	4342601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	5284709.58	4342601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
459	5284719.62	4342514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	5284719.62	4342516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
461	5284717.60	4342516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	5284717.60	4342514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	5284719.62	4342514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
463	5284730.15	4342422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	5284730.15	4342424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	5284728.12	4342424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	5284728.12	4342422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	5284730.15	4342422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
467	5284738.84	4342347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	5284738.84	4342349.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	5284736.82	4342349.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	5284736.82	4342347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	5284738.84	4342347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
471	5284750.16	4342248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	5284750.16	4342250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	5284748.14	4342250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	5284748.14	4342248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	5284750.16	4342248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
475	5284761.42	4342150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	5284761.42	4342152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
477	5284759.39	4342152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	5284759.39	4342150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	5284761.42	4342150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
479	5284773.53	4342047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	5284771.50	4342047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	5284771.50	4342045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	5284773.53	4342045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	5284773.53	4342047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
483	5284783.12	4341963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	5284781.09	4341963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	5284781.09	4341961.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	5284783.12	4341961.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	5284783.12	4341963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
487	5284794.24	4341867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	5284792.21	4341867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	5284792.21	4341865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	5284794.24	4341865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	5284794.24	4341867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
491	5284804.81	4341775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	5284802.78	4341775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
493	5284802.78	4341773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	5284804.81	4341773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	5284804.81	4341775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
495	5284814.71	4341688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	5284812.68	4341688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	5284812.68	4341686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	5284814.71	4341686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	5284814.71	4341688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
499	5284825.02	4341607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	5284821.28	4341607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	5284821.28	4341603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	5284825.02	4341603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	5284825.02	4341607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
503	5284806.12	4341527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	5284806.12	4341531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	5284802.38	4341531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	5284802.38	4341527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	5284806.12	4341527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
507	5284817.51	4341431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	5284817.51	4341433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
509	5284815.49	4341433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	5284815.49	4341431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	5284817.51	4341431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
511	5284829.96	4341332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	5284829.96	4341334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	5284827.93	4341334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	5284827.93	4341332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	5284829.96	4341332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
515	5284841.94	4341236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	5284841.94	4341238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	5284839.92	4341238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	5284839.92	4341236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	5284841.94	4341236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
519	5284852.68	4341171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	5284852.68	4341173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	5284850.66	4341173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	5284850.66	4341171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	5284852.68	4341171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
523	5284932.44	4340544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	5284932.44	4340548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
525	5284928.70	4340548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	5284928.70	4340544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	5284932.44	4340544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
527	5284921.34	4340627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	5284921.34	4340629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	5284919.32	4340629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	5284919.32	4340627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	5284921.34	4340627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
531	5284910.23	4340716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	5284910.23	4340718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	5284908.20	4340718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	5284908.20	4340716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	5284910.23	4340716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
535	5284899.08	4340804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	5284899.08	4340807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	5284897.06	4340807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	5284897.06	4340804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	5284899.08	4340804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
539	5284881.87	4340948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	5284881.87	4340951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
541	5284878.13	4340951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	5284878.13	4340948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	5284881.87	4340948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
543	5284873.20	4340999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	5284873.20	4341001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	5284871.18	4341001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	5284871.18	4340999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	5284873.20	4340999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
547	5284866.39	4341048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	5284866.39	4341051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	5284862.65	4341051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	5284862.65	4341048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	5284866.39	4341048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
551	5284452.28	4344840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	5284452.28	4344842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	5284450.26	4344842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	5284450.26	4344840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	5284452.28	4344840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
555	5284441.38	4344934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	5284441.38	4344936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
557	5284439.35	4344936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	5284439.35	4344934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	5284441.38	4344934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
559	5284430.34	4345030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	5284430.34	4345032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	5284428.32	4345032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	5284428.32	4345030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	5284430.34	4345030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
563	5284418.81	4345131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	5284418.81	4345133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	5284416.78	4345133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	5284416.78	4345131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	5284418.81	4345131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
567	5284409.91	4345215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	5284409.91	4345218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	5284406.17	4345218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	5284406.17	4345215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	5284409.91	4345215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
571	5284401.36	4345282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	5284401.36	4345284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
573	5284399.33	4345284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	5284399.33	4345282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	5284401.36	4345282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
575	5284378.03	4345286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	5284378.03	4345290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	5284374.29	4345290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	5284374.29	4345286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	5284378.03	4345286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
579	5284318.45	4345297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	5284318.45	4345299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	5284316.42	4345299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	5284316.42	4345297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	5284318.45	4345297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
583	5284252.06	4345308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	5284252.06	4345310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	5284250.04	4345310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	5284250.04	4345308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	5284252.06	4345308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
587	5284241.13	4345309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	5284241.13	4345312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
589	5284237.39	4345312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	5284237.39	4345309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	5284241.13	4345309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
591	5284276.74	4345258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	5284276.74	4345261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	5284273.00	4345261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	5284273.00	4345258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	5284276.74	4345258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
595	5284283.10	4345250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	5284283.10	4345257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	5284276.02	4345257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	5284276.02	4345250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	5284283.10	4345250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
599	5284394.99	4345345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	5284394.99	4345350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	5284390.74	4345350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	5284390.74	4345345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	5284394.99	4345345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
603	5284386.70	4345415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	5284386.70	4345419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
605	5284382.96	4345419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	5284382.96	4345415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	5284386.70	4345415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
607	5284327.93	4345397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	5284327.93	4345404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	5284320.86	4345404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	5284320.86	4345397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	5284327.93	4345397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
611	5284316.67	4345396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	5284316.67	4345400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	5284312.93	4345400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	5284312.93	4345396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	5284316.67	4345396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
615	5284254.39	4345407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	5284254.39	4345411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	5284250.65	4345411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	5284250.65	4345407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	5284254.39	4345407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
619	5284253.64	4345458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	5284253.64	4345460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
621	5284251.62	4345460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	5284251.62	4345458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	5284253.64	4345458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
623	5284254.60	4345502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	5284254.60	4345506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	5284250.86	4345506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	5284250.86	4345502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	5284254.60	4345502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
627	5284302.76	4345497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	5284302.76	4345499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	5284300.74	4345499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	5284300.74	4345497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	5284302.76	4345497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
631	5284339.26	4345491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	5284339.26	4345495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	5284335.52	4345495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	5284335.52	4345491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	5284339.26	4345491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
635	5284444.82	4345214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	5284444.82	4345216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
637	5284442.79	4345216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	5284442.79	4345214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	5284444.82	4345214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
639	5284464.57	4345212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	5284464.57	4345216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	5284460.83	4345216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	5284460.83	4345212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	5284464.57	4345212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
643	5284484.10	4345204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	5284484.10	4345207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	5284480.36	4345207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	5284480.36	4345204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	5284484.10	4345204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
647	5284513.90	4345169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	5284513.90	4345173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	5284510.16	4345173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	5284510.16	4345169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	5284513.90	4345169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
651	5284520.89	4345161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	5284520.89	4345168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
653	5284513.82	4345168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	5284513.82	4345161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	5284520.89	4345161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
655	5284411.63	4345482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	5284411.63	4345486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	5284407.89	4345486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	5284407.89	4345482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	5284411.63	4345482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
659	5284452.28	4345477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	5284452.28	4345479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	5284450.25	4345479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	5284450.25	4345477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	5284452.28	4345477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
663	5284486.54	4345471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	5284486.54	4345475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	5284482.80	4345475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	5284482.80	4345471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	5284486.54	4345471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
667	5284499.71	4345495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	5284499.71	4345497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
669	5284497.68	4345497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	5284497.68	4345495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	5284499.71	4345495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
671	5284526.56	4345536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	5284526.56	4345540.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	5284522.82	4345540.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	5284522.82	4345536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	5284526.56	4345536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
675	5284474.27	4345526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	5284474.27	4345530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	5284470.53	4345530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	5284470.53	4345526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	5284474.27	4345526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
679	5284467.19	4345523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	5284467.19	4345530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	5284460.12	4345530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	5284460.12	4345523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	5284467.19	4345523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
683	5284521.64	4345625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	5284521.64	4345627.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
685	5284519.62	4345627.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	5284519.62	4345625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	5284521.64	4345625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
687	5284518.28	4345698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	5284518.28	4345700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	5284516.26	4345700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	5284516.26	4345698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	5284518.28	4345698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
691	5284512.96	4345814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	5284512.96	4345816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	5284510.93	4345816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	5284510.93	4345814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	5284512.96	4345814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
695	5284508.18	4345918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	5284508.18	4345920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	5284506.15	4345920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	5284506.15	4345918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	5284508.18	4345918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
699	5284679.14	4346231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	5284679.14	4346233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
701	5284677.12	4346233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	5284677.12	4346231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	5284679.14	4346231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
703	5284750.21	4346222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	5284750.21	4346225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	5284746.47	4346225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	5284746.47	4346222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	5284750.21	4346222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
707	5284769.58	4346218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	5284769.58	4346225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	5284762.50	4346225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	5284762.50	4346218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	5284769.58	4346218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
711	5276494.14	4350814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	5276494.14	4350818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	5276490.40	4350818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	5276490.40	4350814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	5276494.14	4350814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
715	5276496.30	4350732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	5276496.30	4350736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
717	5276492.56	4350736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	5276492.56	4350732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	5276496.30	4350732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
719	5276509.08	4350651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	5276509.08	4350653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	5276507.06	4350653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	5276507.06	4350651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	5276509.08	4350651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
723	5276525.38	4350552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	5276525.38	4350554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	5276523.36	4350554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	5276523.36	4350552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	5276525.38	4350552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
727	5276538.25	4350474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	5276538.25	4350476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	5276536.22	4350476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	5276536.22	4350474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	5276538.25	4350474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
731	5276553.05	4350384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	5276553.05	4350386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
733	5276551.03	4350386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	5276551.03	4350384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	5276553.05	4350384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
735	5276567.33	4350297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	5276567.33	4350300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	5276565.30	4350300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	5276565.30	4350297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	5276567.33	4350297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
739	5276580.62	4350217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	5276580.62	4350219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	5276578.59	4350219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	5276578.59	4350217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	5276580.62	4350217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
743	5276595.66	4350130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	5276595.66	4350134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	5276591.92	4350134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	5276591.92	4350130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	5276595.66	4350130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
747	5276603.30	4350049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	5276603.30	4350051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
749	5276601.27	4350051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	5276601.27	4350049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	5276603.30	4350049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
751	5276611.46	4349970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	5276611.46	4349972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	5276609.43	4349972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	5276609.43	4349970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	5276611.46	4349970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
755	5276618.96	4349897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	5276618.96	4349899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	5276616.94	4349899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	5276616.94	4349897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	5276618.96	4349897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
759	5276628.39	4349814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	5276628.39	4349817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	5276624.65	4349817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	5276624.65	4349814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	5276628.39	4349814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
763	5276653.11	4349788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	5276653.11	4349791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
765	5276649.37	4349791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	5276649.37	4349788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	5276653.11	4349788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
767	5276658.66	4349738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	5276658.66	4349740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	5276656.63	4349740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	5276656.63	4349738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	5276658.66	4349738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
771	5276669.93	4349649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	5276669.93	4349651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	5276667.91	4349651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	5276667.91	4349649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	5276669.93	4349649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
775	5276680.54	4349565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	5276680.54	4349567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	5276678.51	4349567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	5276678.51	4349565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	5276680.54	4349565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
779	5276691.92	4349475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	5276691.92	4349477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
781	5276689.89	4349477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	5276689.89	4349475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	5276691.92	4349475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
783	5276701.14	4349403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	5276701.14	4349405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	5276699.11	4349405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	5276699.11	4349403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	5276701.14	4349403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
787	5276710.80	4349326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	5276710.80	4349328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	5276708.78	4349328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	5276708.78	4349326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	5276710.80	4349326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
791	5276724.95	4349215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	5276724.95	4349217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	5276722.92	4349217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	5276722.92	4349215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	5276724.95	4349215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
795	5276739.14	4349102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	5276739.14	4349104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
797	5276737.12	4349104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	5276737.12	4349102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	5276739.14	4349102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
799	5276753.78	4348995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	5276753.78	4348999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	5276749.54	4348999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	5276749.54	4348995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	5276753.78	4348995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
803	5276710.60	4349024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	5276710.60	4349028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	5276706.86	4349028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	5276706.86	4349024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	5276710.60	4349024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
807	5276647.39	4349092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	5276645.37	4349092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	5276645.37	4349090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	5276647.39	4349090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	5276647.39	4349092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
811	5276591.60	4349147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	5276591.60	4349149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
813	5276589.58	4349149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	5276589.58	4349147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	5276591.60	4349147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
815	5276601.08	4349161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	5276601.08	4349168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	5276594.00	4349168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	5276594.00	4349161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	5276601.08	4349161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
819	5276539.23	4349201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	5276539.23	4349203.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	5276537.20	4349203.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	5276537.20	4349201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	5276539.23	4349201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
823	5276480.16	4349262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	5276480.16	4349264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	5276478.14	4349264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	5276478.14	4349262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	5276480.16	4349262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
827	5276442.67	4349301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	5276442.67	4349303.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
829	5276440.64	4349303.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	5276440.64	4349301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	5276442.67	4349301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
831	5276392.73	4349352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	5276392.73	4349354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	5276390.70	4349354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	5276390.70	4349352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	5276392.73	4349352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
835	5276338.34	4349409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	5276338.34	4349411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	5276336.31	4349411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	5276336.31	4349409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	5276338.34	4349409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
839	5276334.24	4349415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	5276327.16	4349415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	5276327.16	4349408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	5276334.24	4349408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	5276334.24	4349415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
843	5276332.32	4349415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	5276332.32	4349419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
845	5276328.58	4349419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	5276328.58	4349415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	5276332.32	4349415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
847	5276262.14	4349459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	5276262.14	4349461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	5276260.12	4349461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	5276260.12	4349459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	5276262.14	4349459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
851	5276216.65	4349487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	5276216.65	4349489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	5276214.63	4349489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	5276214.63	4349487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	5276216.65	4349487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
855	5276801.46	4348928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	5276801.46	4348930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	5276799.43	4348930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	5276799.43	4348928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	5276801.46	4348928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
859	5276841.88	4348871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	5276841.88	4348873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
861	5276839.86	4348873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	5276839.86	4348871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	5276841.88	4348871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
863	5276891.05	4348803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	5276891.05	4348805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	5276889.03	4348805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	5276889.03	4348803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	5276891.05	4348803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
867	5276949.55	4348721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	5276949.55	4348723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	5276947.53	4348723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	5276947.53	4348721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	5276949.55	4348721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
871	5276985.13	4348671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	5276985.13	4348673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	5276983.11	4348673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	5276983.11	4348671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	5276985.13	4348671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
875	5277016.40	4348628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	5277016.40	4348630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
877	5277014.38	4348630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	5277014.38	4348628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	5277016.40	4348628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
879	5277063.94	4348561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	5277063.94	4348563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	5277061.92	4348563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	5277061.92	4348561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	5277063.94	4348561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
883	5277129.01	4348470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	5277129.01	4348472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	5277126.99	4348472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	5277126.99	4348470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	5277129.01	4348470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
887	5277165.31	4348420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	5277165.31	4348422.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	5277163.28	4348422.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	5277163.28	4348420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	5277165.31	4348420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
891	5277199.20	4348372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	5277199.20	4348374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
893	5277197.18	4348374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	5277197.18	4348372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	5277199.20	4348372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
895	5276160.55	4349522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	5276160.55	4349524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	5276158.53	4349524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	5276158.53	4349522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	5276160.55	4349522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
899	5276102.56	4349558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	5276102.56	4349560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	5276100.54	4349560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	5276100.54	4349558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	5276102.56	4349558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
903	5276046.52	4349592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	5276046.52	4349594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	5276044.50	4349594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	5276044.50	4349592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	5276046.52	4349592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
907	5275993.60	4349625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	5275993.60	4349629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

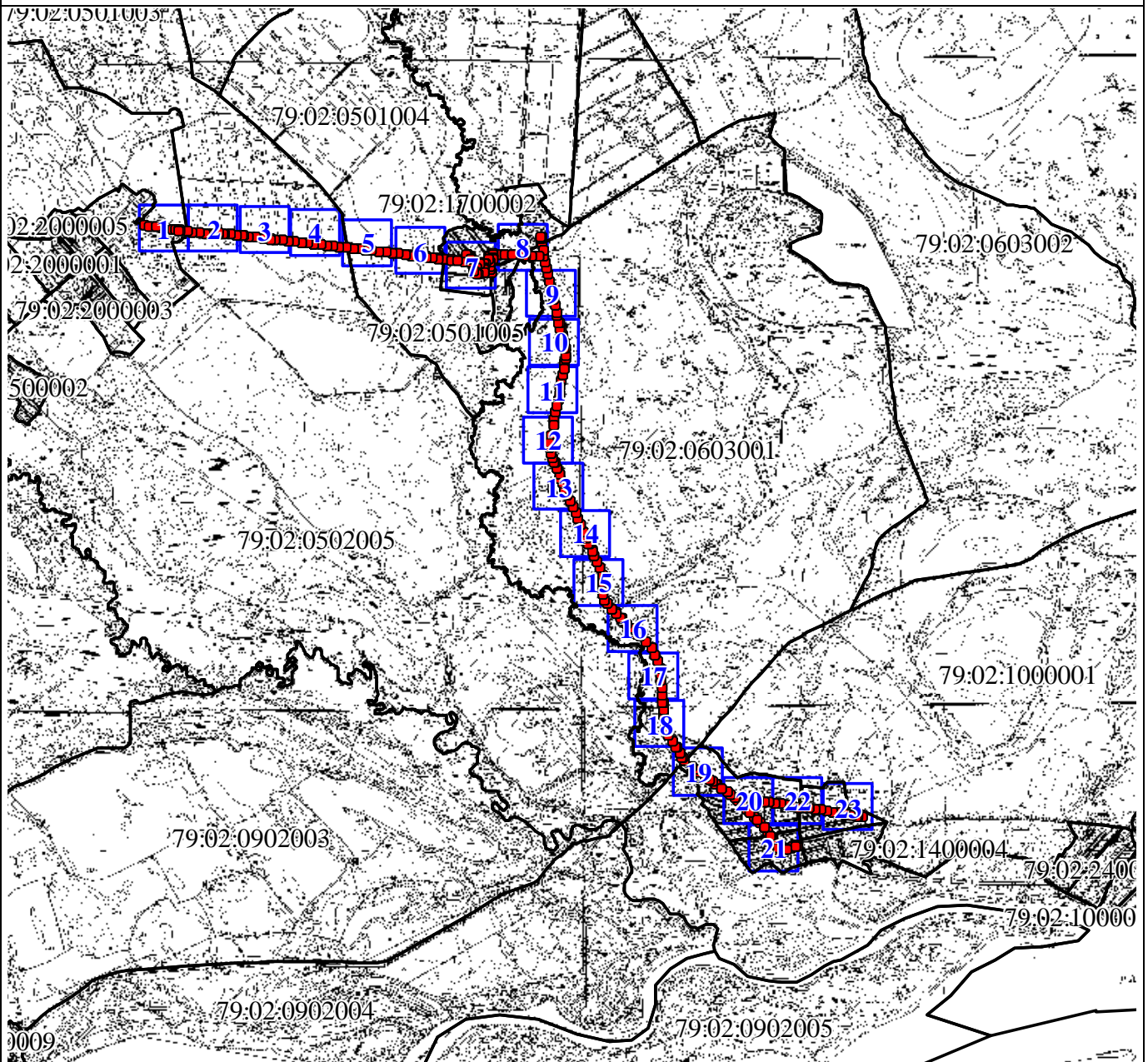
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
909	5275989.86	4349629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	5275989.86	4349625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	5275993.60	4349625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
911	5276010.11	4349680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	5276010.11	4349682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	5276008.09	4349682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	5276008.09	4349680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	5276010.11	4349680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
915	5276025.22	4349725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	5276025.22	4349727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	5276023.20	4349727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	5276023.20	4349725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	5276025.22	4349725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
919	5276044.18	4349782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	5276044.18	4349784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	5276042.16	4349784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	5276042.16	4349782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	5276044.18	4349782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
923	5276057.14	4349822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	5276057.14	4349824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат СК-63						
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				
925	5276055.12	4349824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
926	5276055.12	4349822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
923	5276057.14	4349822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
					-	
927	5276069.56	4349856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
928	5276069.56	4349860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
929	5276065.82	4349860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
930	5276065.82	4349856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
927	5276069.56	4349856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
					-	
931	5276071.54	4349860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
932	5276071.54	4349867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
933	5276064.46	4349867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
934	5276064.46	4349860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
931	5276071.54	4349860.43	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				
1	2	3	4	5	6	
-						
-	-	-	-	-	-	
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат СК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-63							
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
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1:90 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

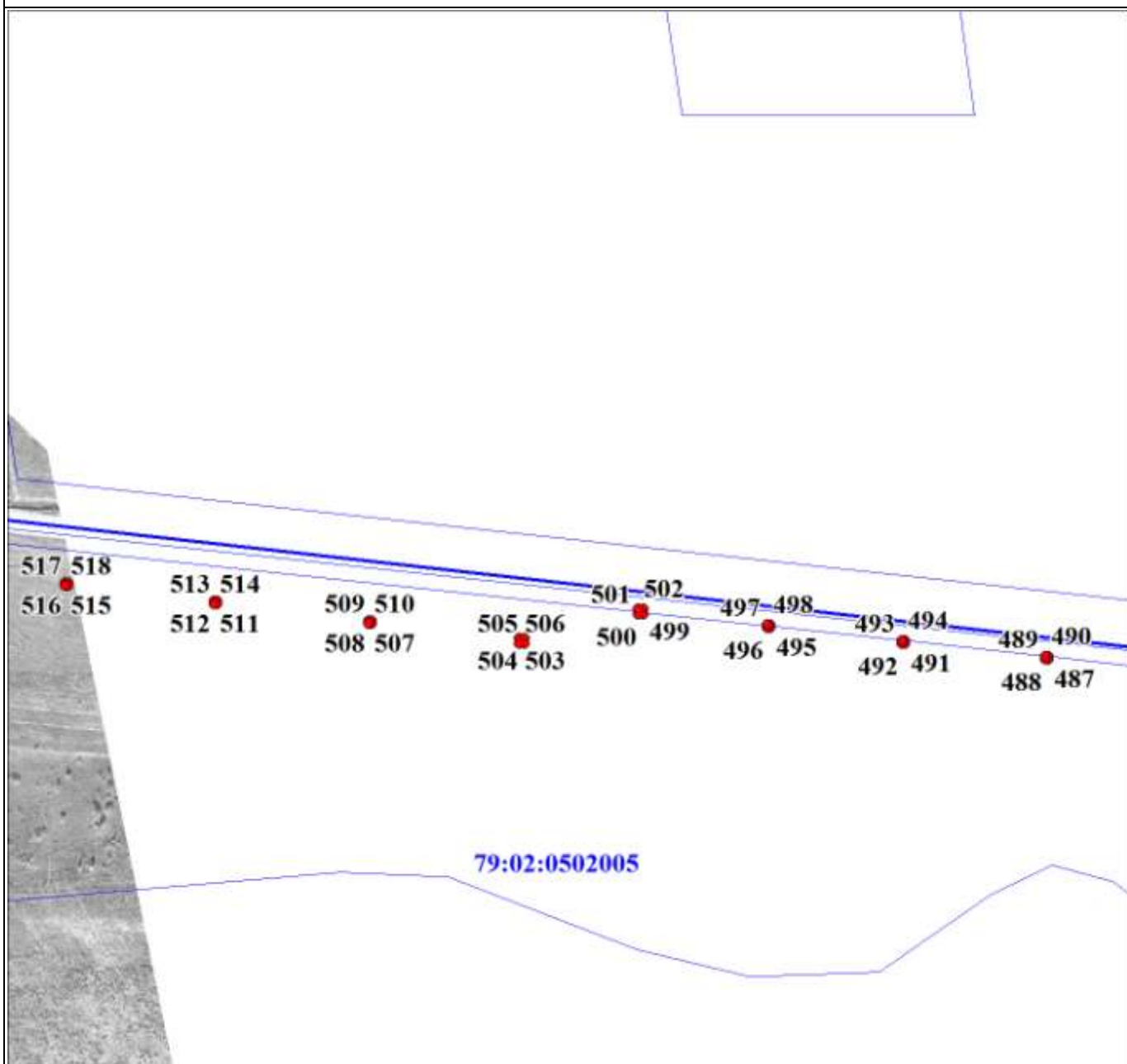


Подпись

Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

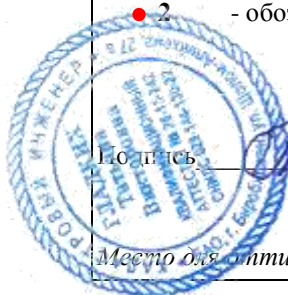
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

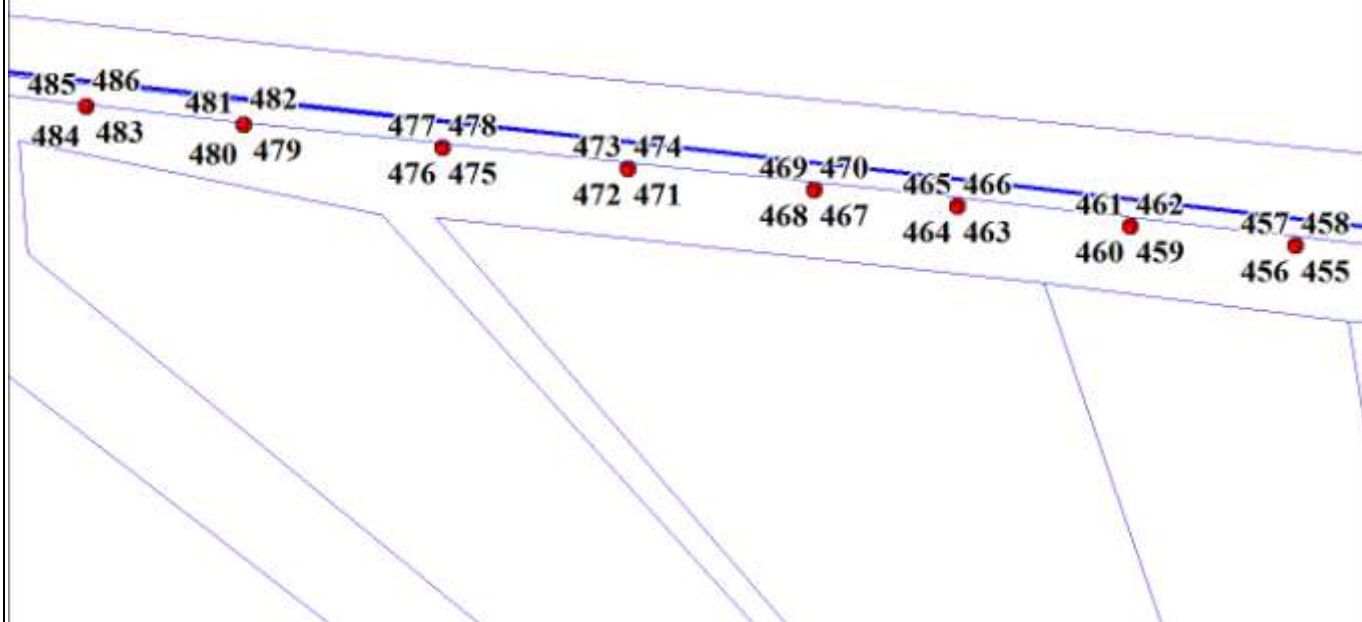


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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

79:02:0501003



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



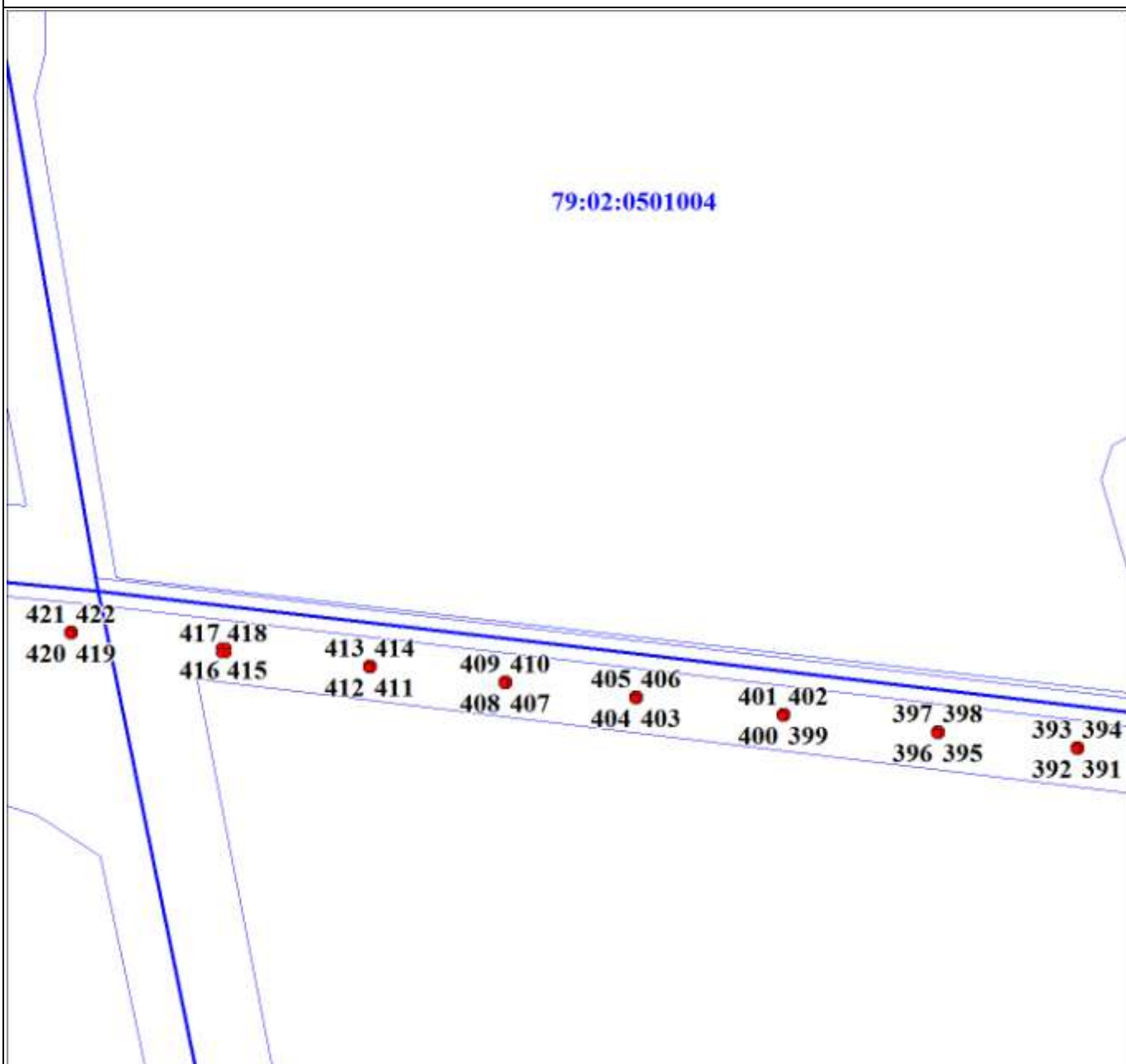
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



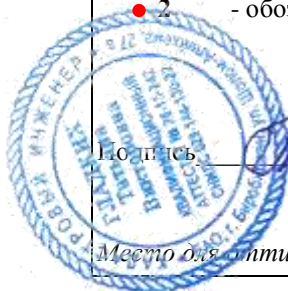




Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись

Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



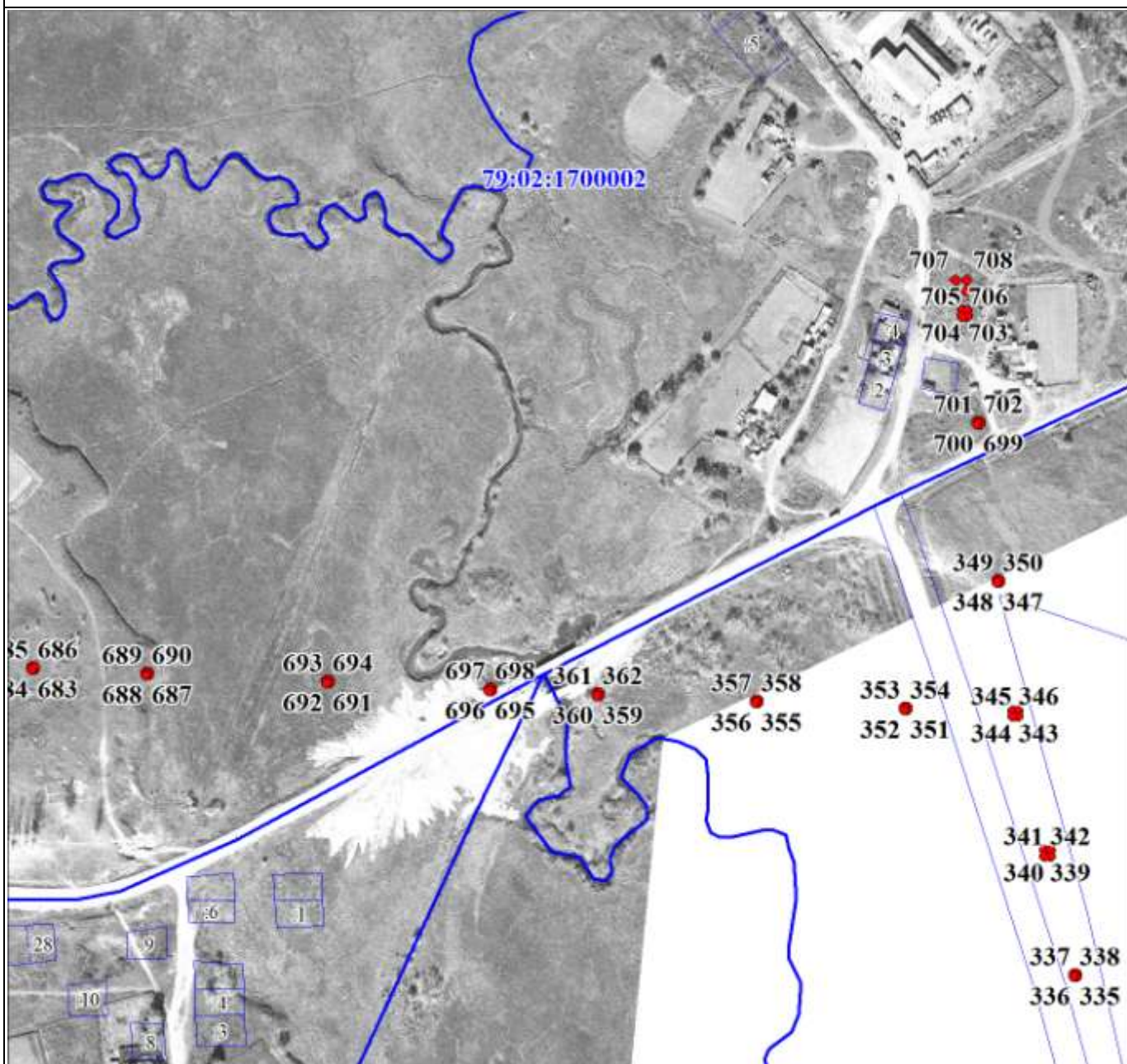


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

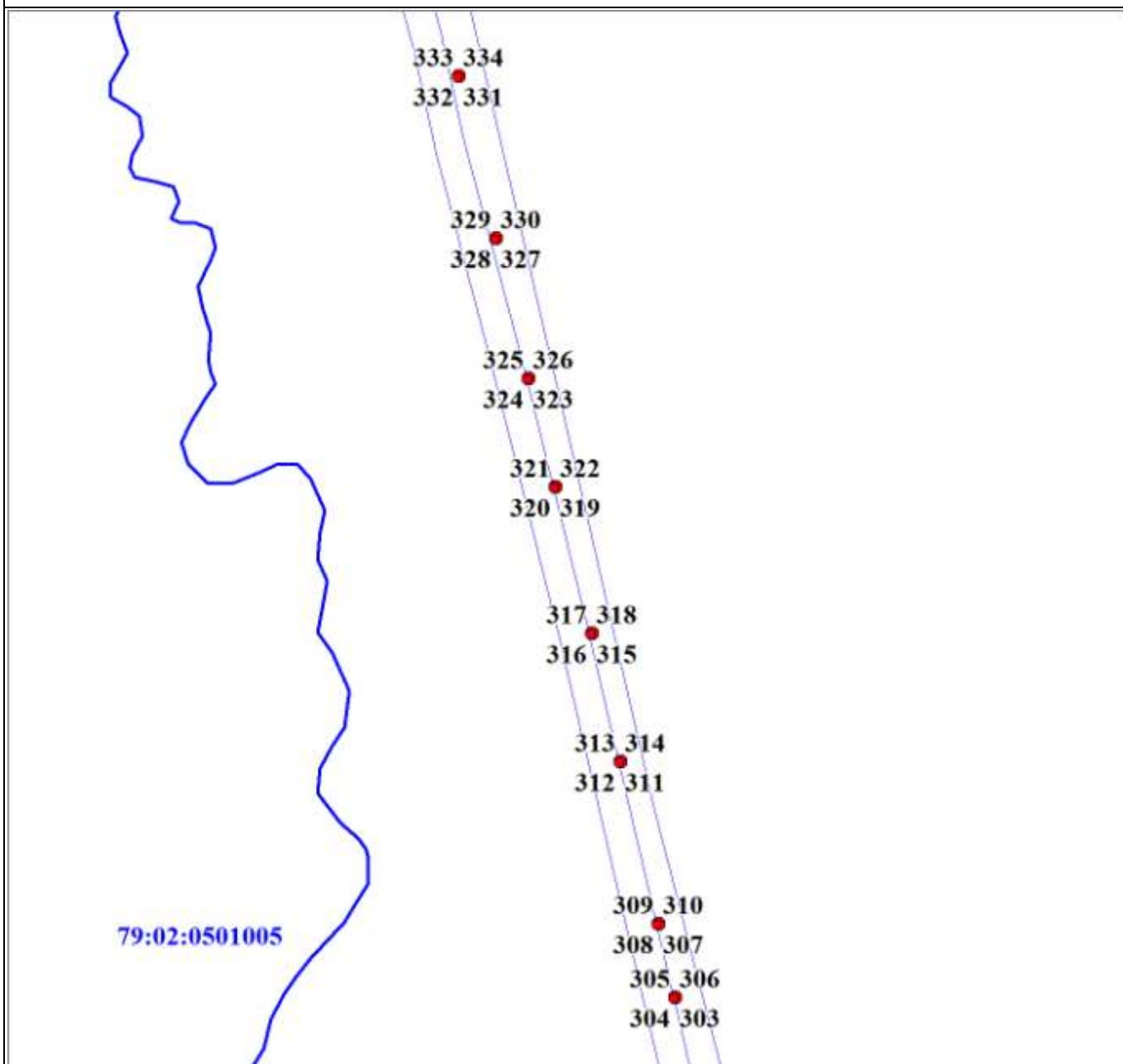


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

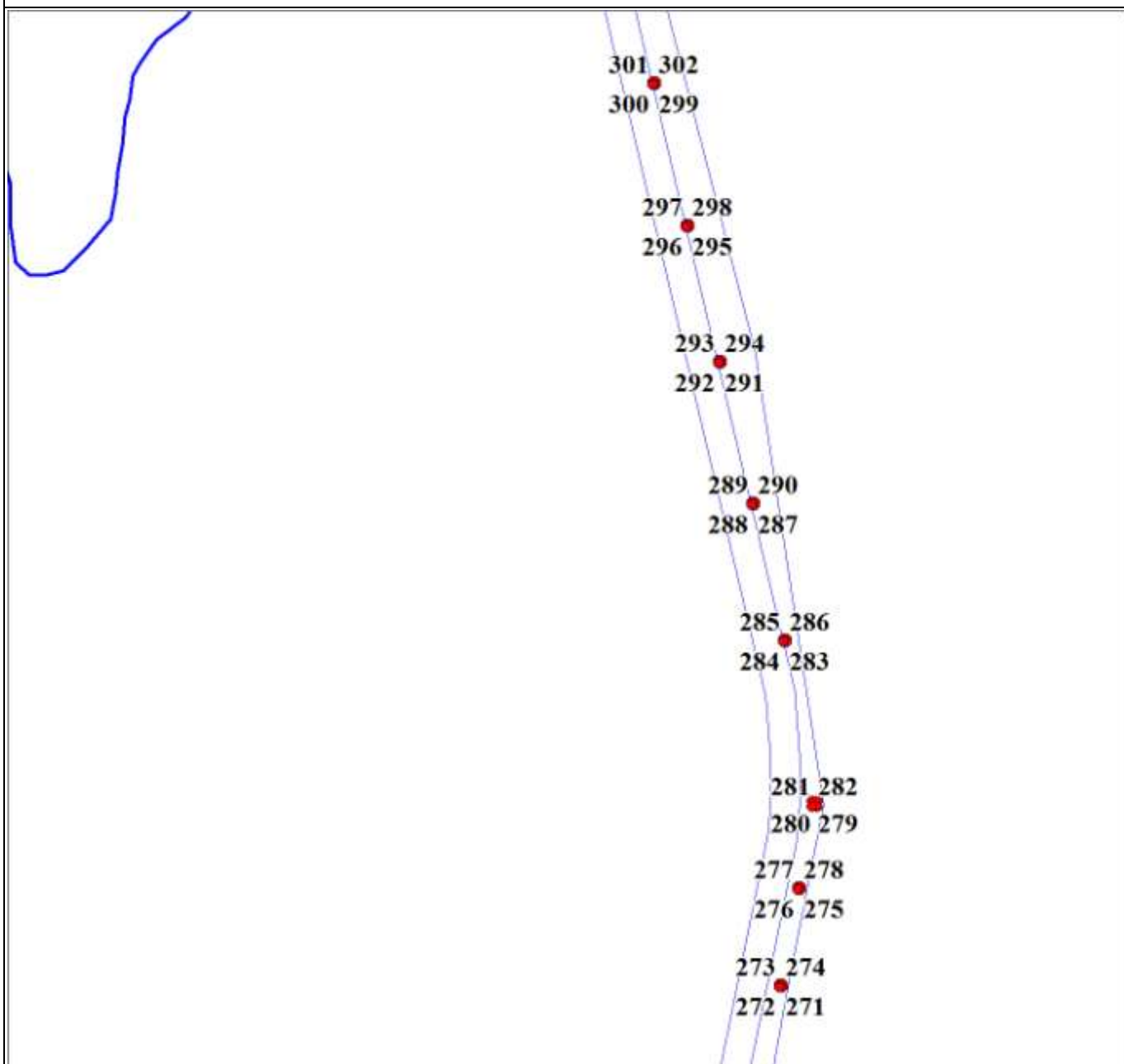
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

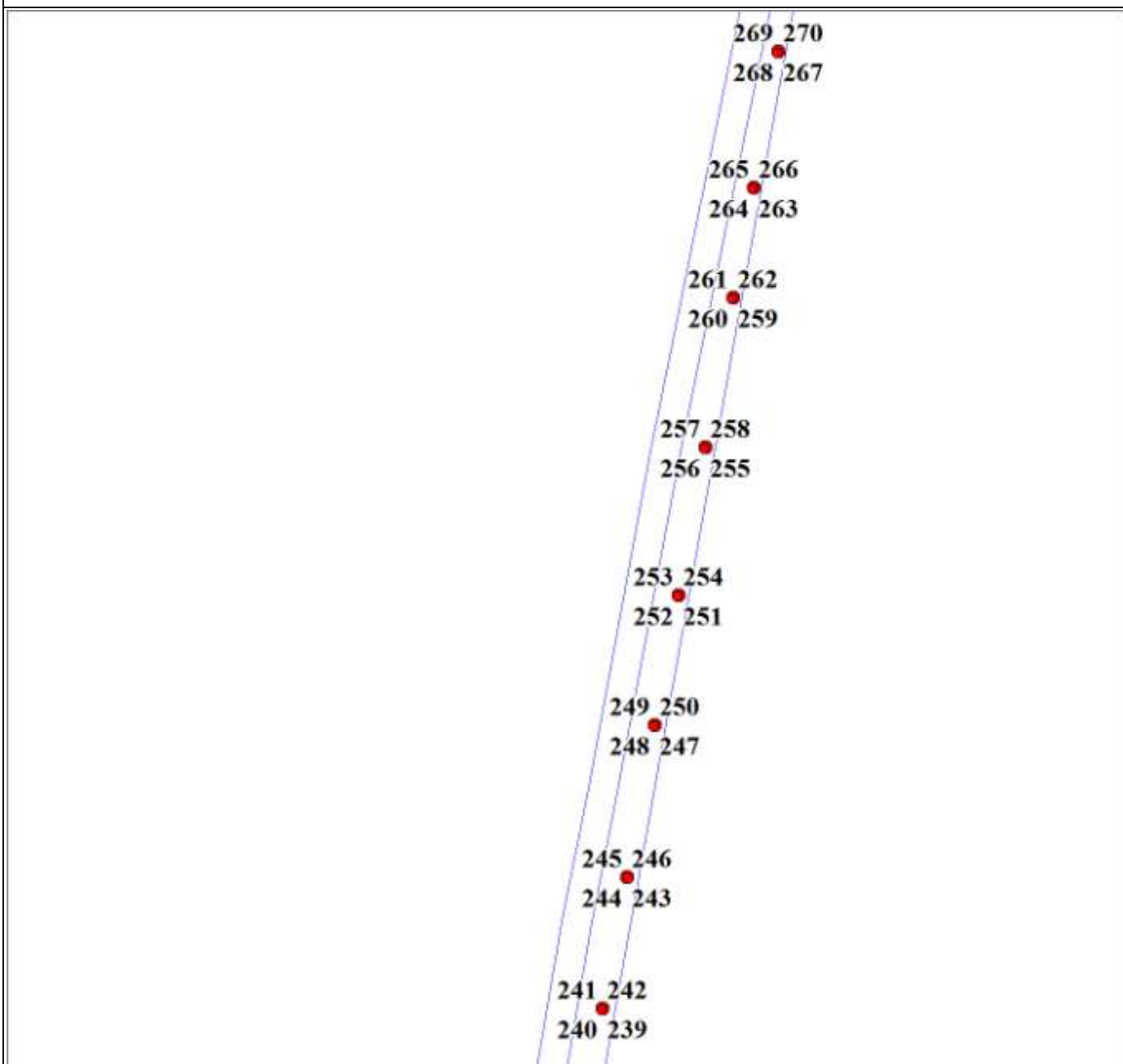
Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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





- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

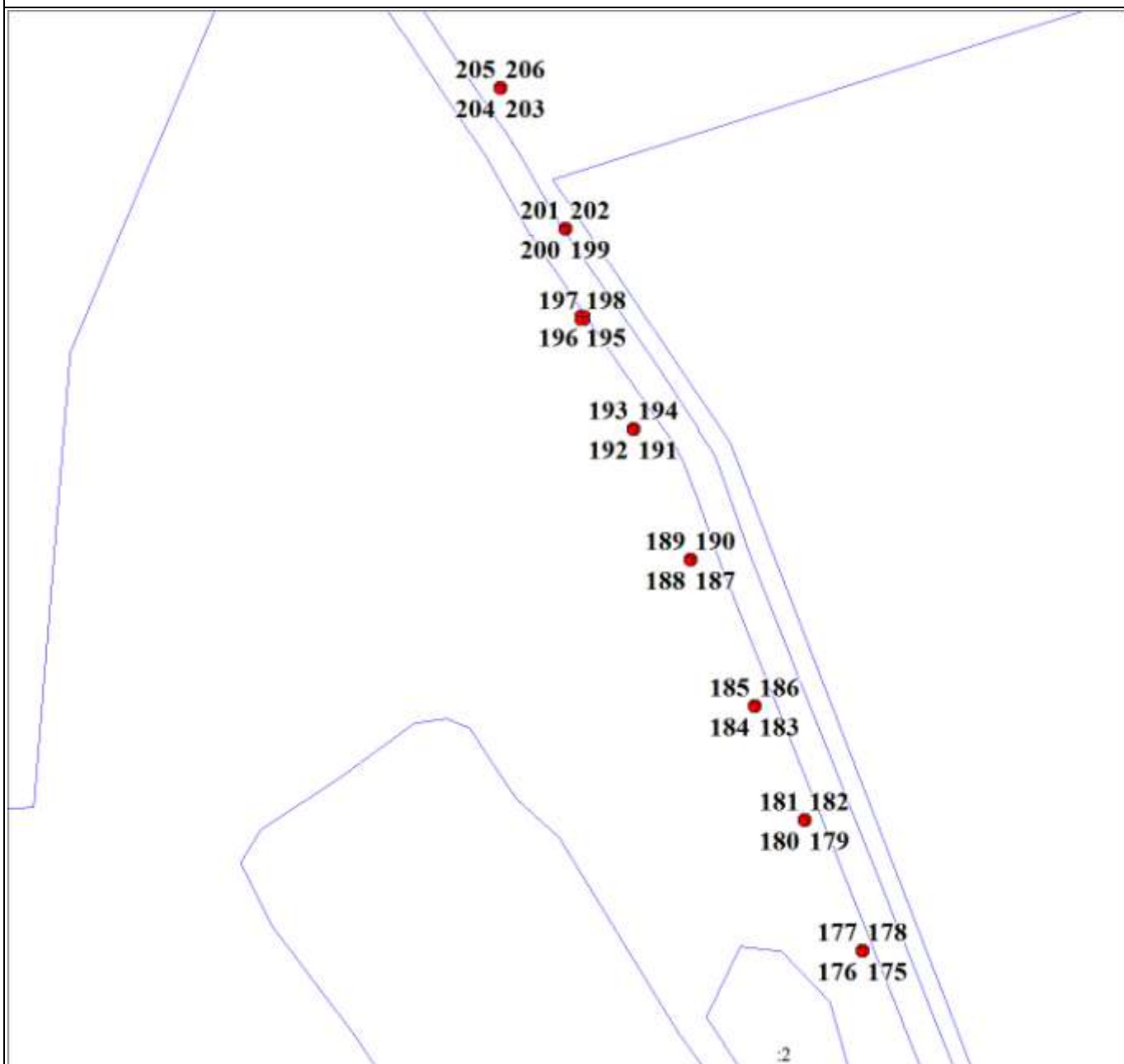


Подпись

Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись

Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

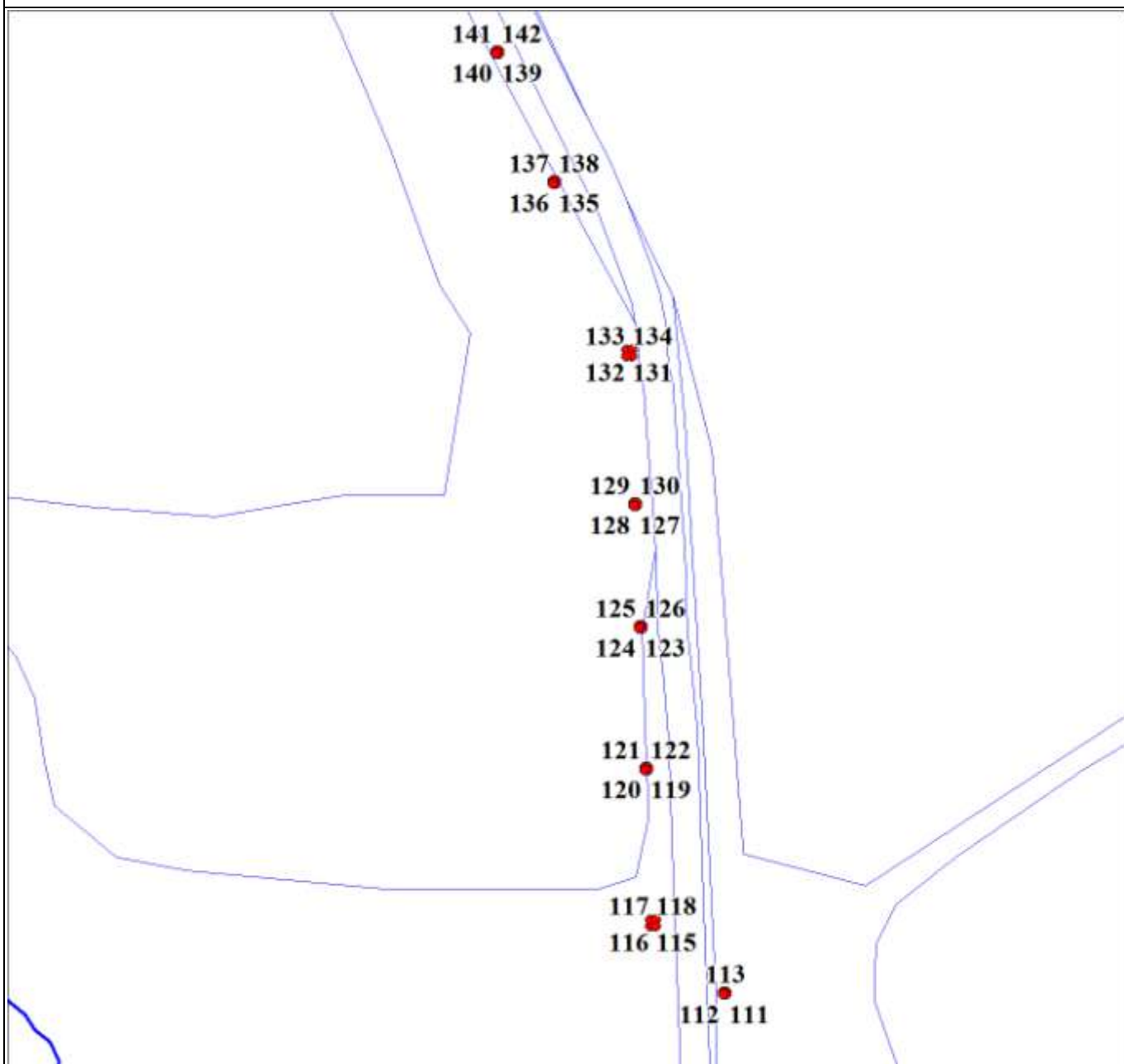


## Подпись

Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

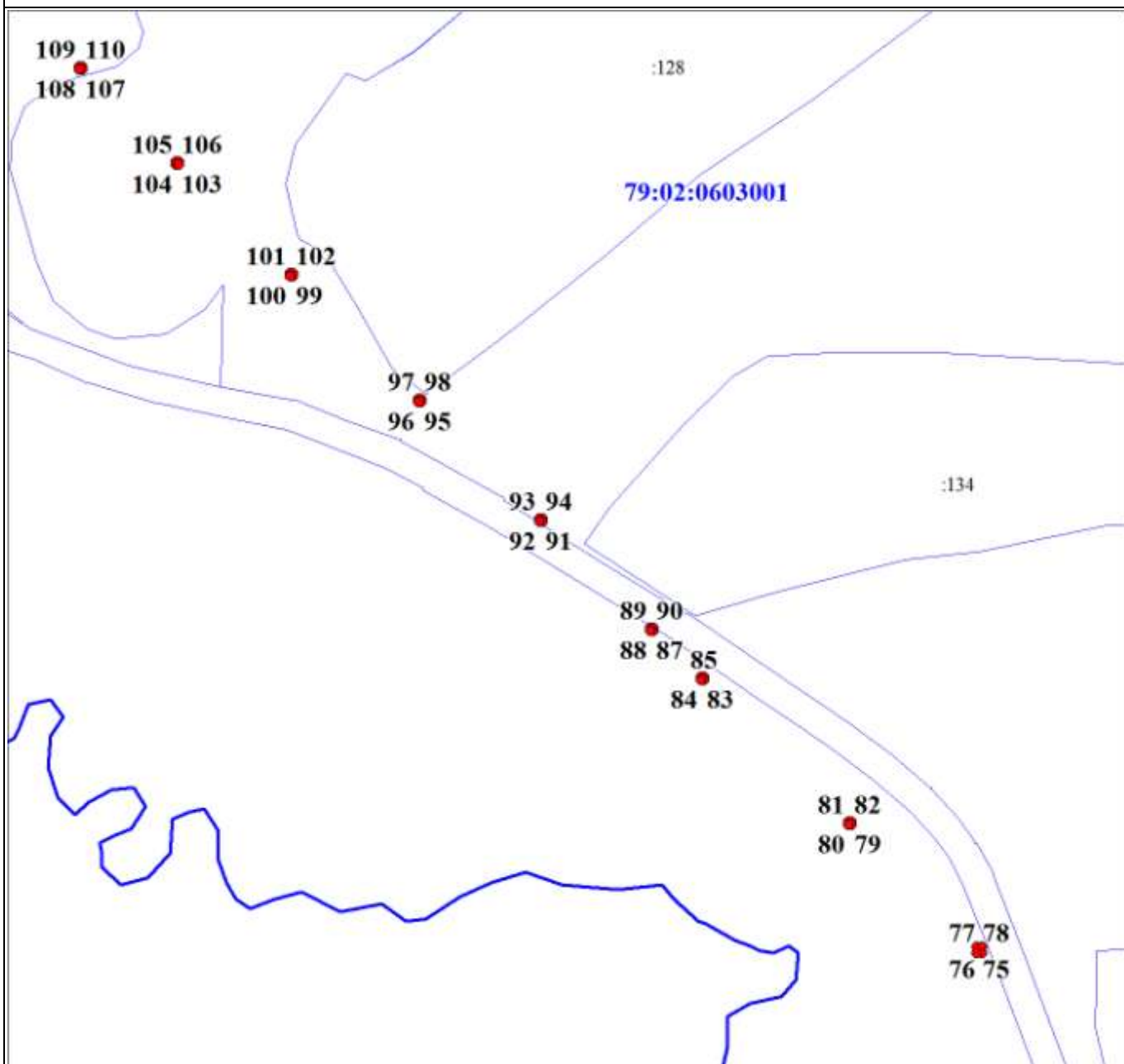
Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

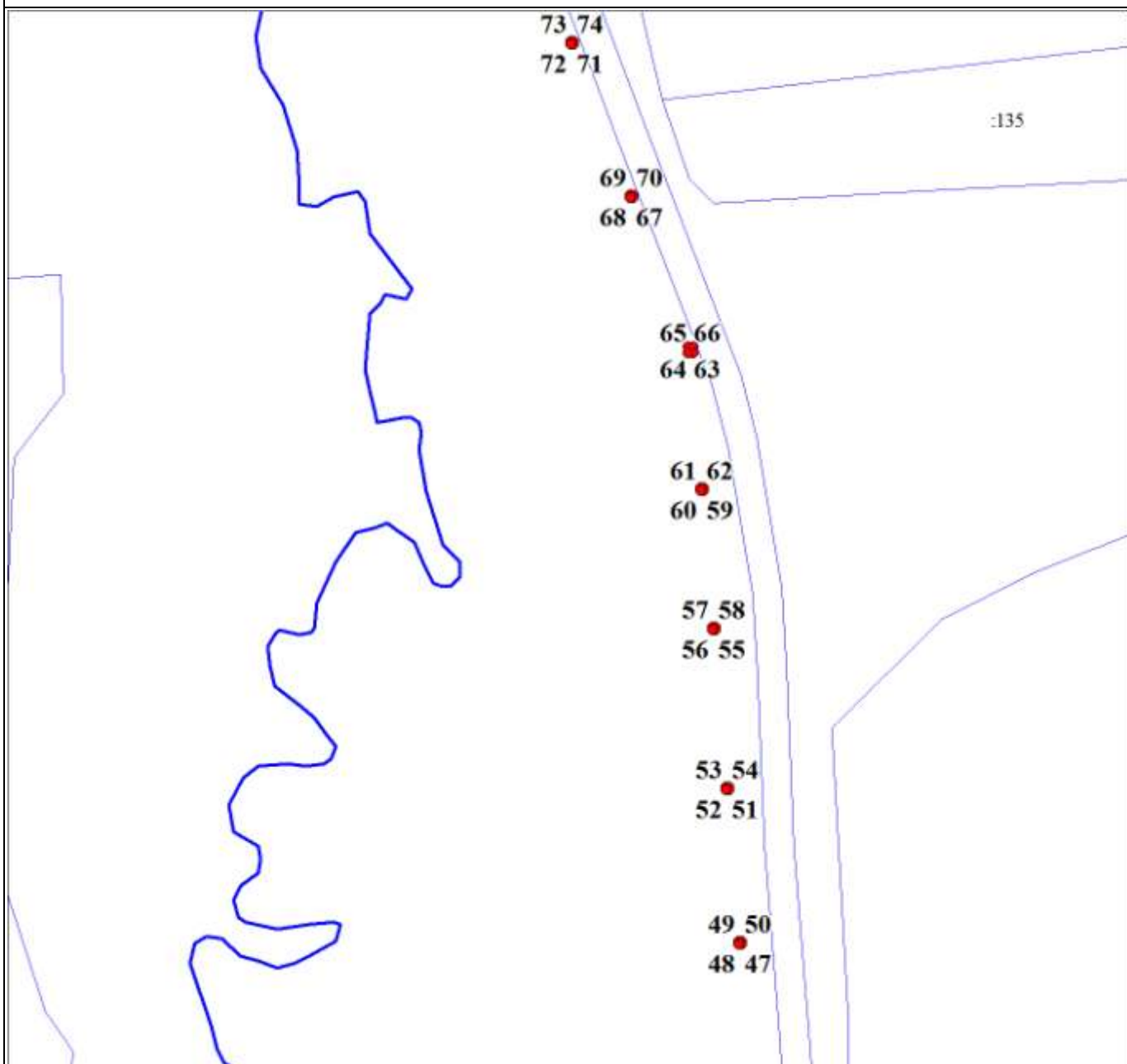


Дата 28 октября 2019 г.

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

План границ объекта

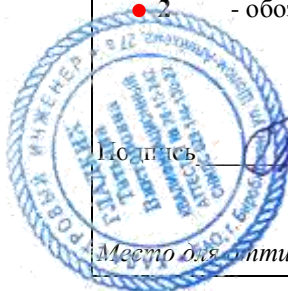
Выносной лист №17



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

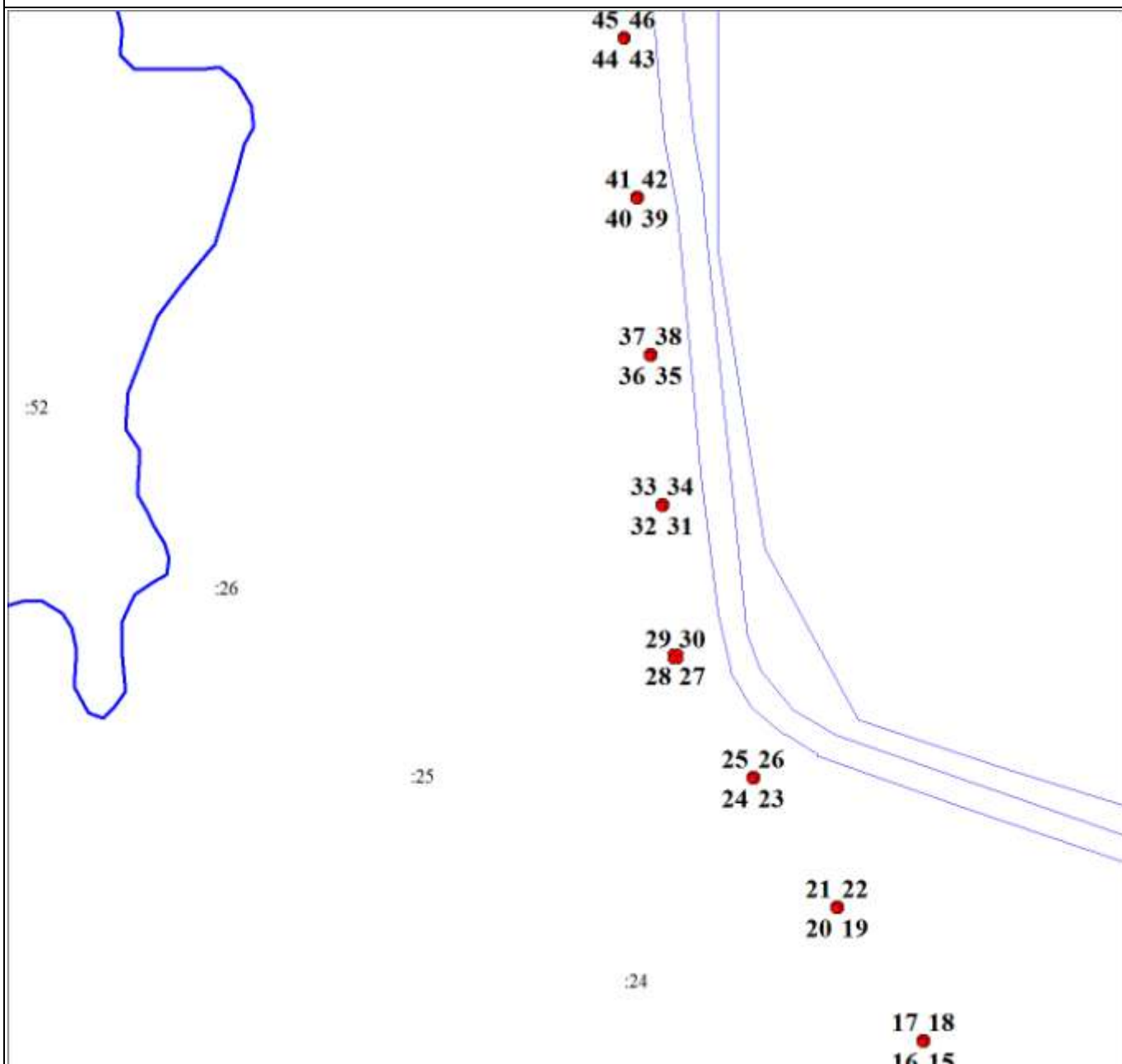
Дата 28 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

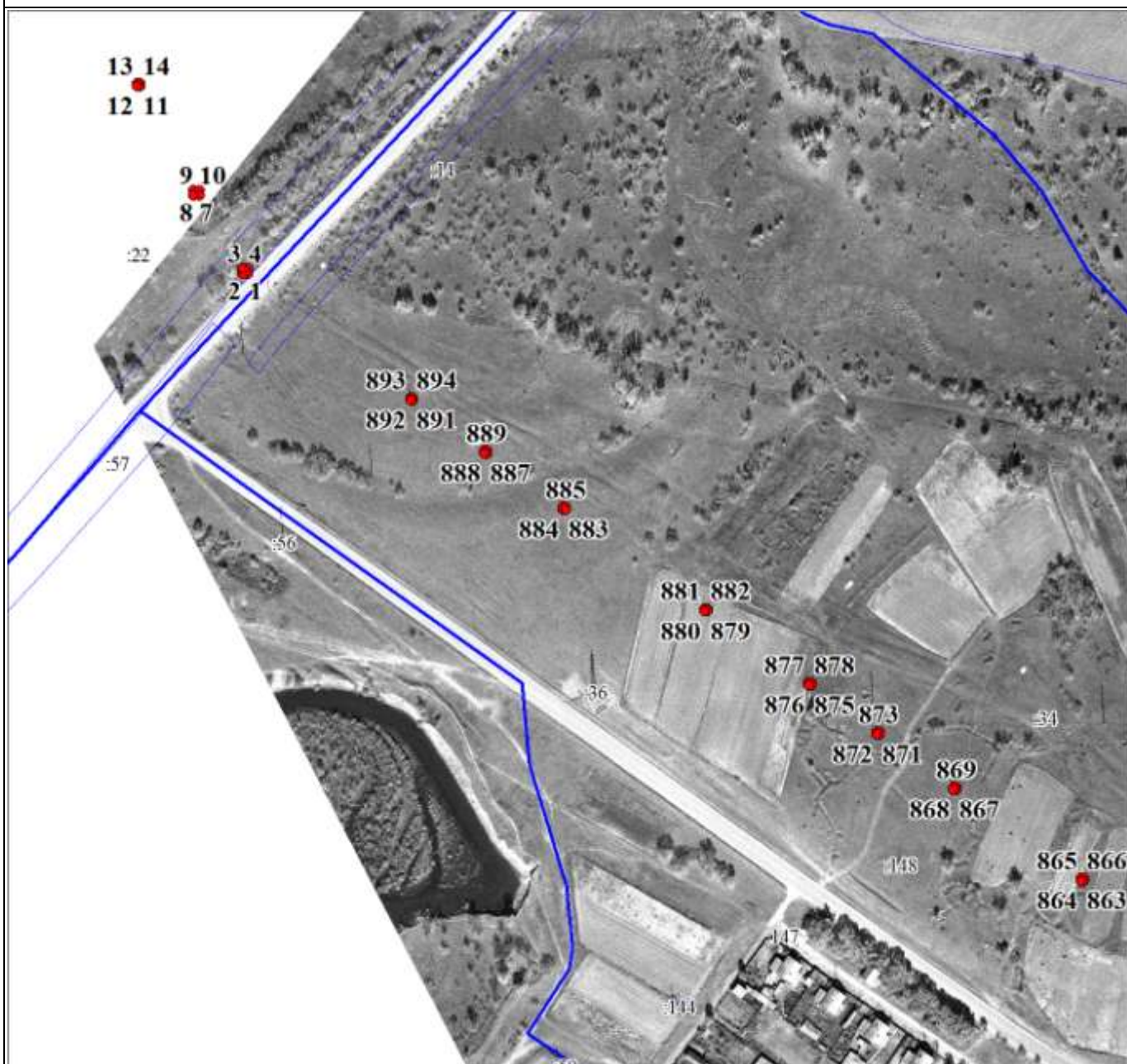
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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





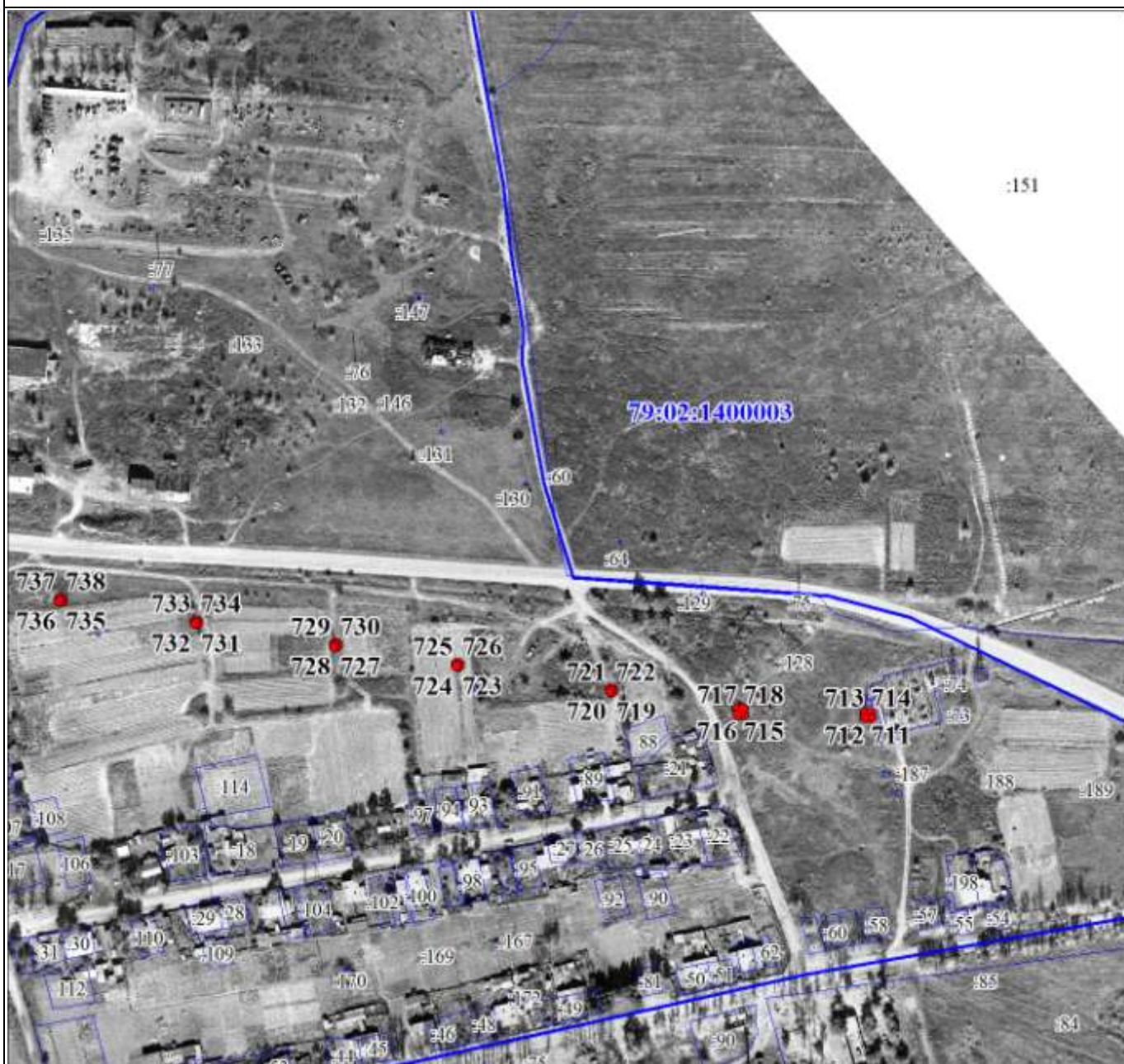
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 28 октября 2019 г.

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