

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны зелёных насаждений общего пользования (Р-1) СП "Островская волость" Островского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Островский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435915 ± 3302
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Отдых (рекреация) 1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Общественное питание

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459797.10	1272208.86	Картометрический метод	5	-
2	459777.68	1272137.39	Картометрический метод	5	-
3	459778.93	1272118.60	Картометрический метод	5	-
4	459792.08	1272096.07	Картометрический метод	5	-
5	459814.60	1272084.85	Картометрический метод	5	-
6	459757.65	1272002.00	Картометрический метод	5	-
7	459732.60	1272029.55	Картометрический метод	5	-
8	459721.95	1272053.95	Картометрический метод	5	-
9	459703.80	1272058.90	Картометрический метод	5	-
10	459732.60	1272082.16	Картометрический метод	5	-
11	459743.24	1272097.23	Картометрический метод	5	-
12	459753.89	1272116.04	Картометрический метод	5	-
13	459759.53	1272131.72	Картометрический метод	5	-
14	459758.90	1272146.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	459797.10	1272208.86	Картометрический метод	5	-
					-
15	465709.06	1273198.67	Картометрический метод	5	-
16	465731.72	1273194.86	Картометрический метод	5	-
17	465874.93	1273171.31	Картометрический метод	5	-
18	465878.17	1273191.04	Картометрический метод	5	-
19	466046.58	1273163.43	Картометрический метод	5	-
20	466007.97	1273117.59	Картометрический метод	5	-
21	465998.18	1273098.51	Картометрический метод	5	-
22	465985.17	1273085.49	Картометрический метод	5	-
23	465973.03	1273083.33	Картометрический метод	5	-
24	465860.28	1273096.77	Картометрический метод	5	-
25	465832.09	1273103.71	Картометрический метод	5	-
26	465788.73	1273109.35	Картометрический метод	5	-
27	465736.58	1273120.61	Картометрический метод	5	-
28	465726.28	1273087.23	Картометрический метод	5	-
29	465702.43	1273045.16	Картометрический метод	5	-
30	465696.36	1273016.10	Картометрический метод	5	-
31	465697.66	1272993.55	Картометрический метод	5	-
32	465672.94	1272970.56	Картометрический метод	5	-
33	465657.33	1272951.04	Картометрический метод	5	-
34	465643.45	1272921.99	Картометрический метод	5	-
35	465629.57	1272883.82	Картометрический метод	5	-
36	465609.63	1272853.46	Картометрический метод	5	-
37	465601.83	1272833.96	Картометрический метод	5	-
38	465578.31	1272844.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	465535.25	1272859.25	Картометрический метод	5	-
40	465552.80	1272923.85	Картометрический метод	5	-
41	465649.85	1272996.75	Картометрический метод	5	-
42	465657.40	1273033.10	Картометрический метод	5	-
43	465661.80	1273046.25	Картометрический метод	5	-
44	465694.35	1273153.45	Картометрический метод	5	-
15	465709.06	1273198.67	Картометрический метод	5	-
					-
45	465422.00	1273244.40	Картометрический метод	5	-
46	465506.83	1273233.05	Картометрический метод	5	-
47	465509.35	1273214.55	Картометрический метод	5	-
48	465428.25	1273220.00	Картометрический метод	5	-
45	465422.00	1273244.40	Картометрический метод	5	-
					-
49	465260.79	1273272.63	Картометрический метод	5	-
50	465349.35	1273258.05	Картометрический метод	5	-
51	465328.70	1273224.80	Картометрический метод	5	-
52	465306.15	1273215.35	Картометрический метод	5	-
53	465282.35	1273197.15	Картометрический метод	5	-
54	465271.70	1273171.45	Картометрический метод	5	-
55	465207.80	1272957.65	Картометрический метод	5	-
56	465339.90	1272942.20	Картометрический метод	5	-
57	465353.70	1272936.00	Картометрический метод	5	-
58	465478.30	1272903.65	Картометрический метод	5	-
59	465466.71	1272867.66	Картометрический метод	5	-
60	465148.47	1272931.16	Картометрический метод	5	-
49	465260.79	1273272.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
61	465305.55	1273364.50	Картометрический метод	5	-
62	465437.00	1273345.35	Картометрический метод	5	-
63	465427.15	1273293.35	Картометрический метод	5	-
64	465427.14	1273293.35	Картометрический метод	5	-
65	465422.14	1273294.19	Картометрический метод	5	-
66	465399.92	1273297.84	Картометрический метод	5	-
67	465402.02	1273310.67	Картометрический метод	5	-
68	465298.47	1273327.65	Картометрический метод	5	-
69	465297.17	1273327.86	Картометрический метод	5	-
61	465305.55	1273364.50	Картометрический метод	5	-
					-
70	465617.70	1273529.95	Картометрический метод	5	-
71	465683.42	1273495.63	Картометрический метод	5	-
72	465644.71	1273255.76	Картометрический метод	5	-
73	465610.55	1273261.38	Картометрический метод	5	-
74	465587.56	1273265.06	Картометрический метод	5	-
75	465598.25	1273299.35	Картометрический метод	5	-
76	465588.85	1273362.00	Картометрический метод	5	-
70	465617.70	1273529.95	Картометрический метод	5	-
					-
77	450748.85	1273648.15	Картометрический метод	5	-
78	450789.00	1273589.15	Картометрический метод	5	-
79	450776.15	1273570.40	Картометрический метод	5	-
80	450762.00	1273576.10	Картометрический метод	5	-
81	450741.35	1273573.55	Картометрический метод	5	-
82	450711.90	1273550.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
83	450680.60	1273502.00	Картометрический метод	5	-
84	450669.95	1273507.00	Картометрический метод	5	-
85	450709.41	1273582.90	Картометрический метод	5	-
77	450748.85	1273648.15	Картометрический метод	5	-
					-
86	450914.20	1273877.20	Картометрический метод	5	-
87	450958.05	1273840.60	Картометрический метод	5	-
88	450915.55	1273775.35	Картометрический метод	5	-
89	450872.20	1273815.70	Картометрический метод	5	-
86	450914.20	1273877.20	Картометрический метод	5	-
					-
90	468272.95	1274139.55	Картометрический метод	5	-
91	468291.07	1274117.66	Картометрический метод	5	-
92	468363.65	1274013.15	Картометрический метод	5	-
93	468301.10	1273978.25	Картометрический метод	5	-
94	468224.10	1274112.50	Картометрический метод	5	-
90	468272.95	1274139.55	Картометрический метод	5	-
					-
95	450921.75	1274501.30	Картометрический метод	5	-
96	450924.90	1274488.15	Картометрический метод	5	-
97	450924.25	1274456.20	Картометрический метод	5	-
98	450916.10	1274360.95	Картометрический метод	5	-
99	450891.05	1274225.55	Картометрический метод	5	-
100	450872.27	1274165.34	Картометрический метод	5	-
101	450829.04	1274000.46	Картометрический метод	5	-
102	450750.78	1274039.78	Картометрический метод	5	-
103	450802.77	1274219.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
104	450837.22	1274293.73	Картометрический метод	5	-
105	450895.46	1274439.84	Картометрический метод	5	-
95	450921.75	1274501.30	Картометрический метод	5	-
					-
106	466635.00	1274838.45	Картометрический метод	5	-
107	466662.55	1274791.50	Картометрический метод	5	-
108	466628.10	1274723.75	Картометрический метод	5	-
109	466698.25	1274681.95	Картометрический метод	5	-
110	466671.31	1274611.70	Картометрический метод	5	-
111	466665.72	1274614.23	Картометрический метод	5	-
112	466623.60	1274696.86	Картометрический метод	5	-
113	466600.30	1274733.38	Картометрический метод	5	-
114	466614.90	1274772.18	Картометрический метод	5	-
106	466635.00	1274838.45	Картометрический метод	5	-
					-
115	451498.61	1274918.52	Картометрический метод	5	-
116	451502.56	1274895.61	Картометрический метод	5	-
117	451495.95	1274870.85	Картометрический метод	5	-
118	451484.55	1274869.70	Картометрический метод	5	-
119	451432.80	1274866.75	Картометрический метод	5	-
120	451384.90	1274857.35	Картометрический метод	5	-
121	451349.30	1274850.65	Картометрический метод	5	-
122	451305.60	1274844.80	Картометрический метод	5	-
123	451308.30	1274866.35	Картометрический метод	5	-
124	451223.56	1274856.45	Картометрический метод	5	-
125	451223.60	1274864.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	451208.75	1274863.35	Картометрический метод	5	-
127	451208.75	1274854.70	Картометрический метод	5	-
128	451190.70	1274852.60	Картометрический метод	5	-
129	451180.58	1274864.29	Картометрический метод	5	-
130	451156.50	1274867.30	Картометрический метод	5	-
131	451156.02	1274871.31	Картометрический метод	5	-
132	451255.04	1274883.25	Картометрический метод	5	-
133	451264.92	1274885.56	Картометрический метод	5	-
134	451307.18	1274893.25	Картометрический метод	5	-
135	451306.69	1274897.68	Картометрический метод	5	-
136	451355.94	1274904.48	Картометрический метод	5	-
137	451356.33	1274900.44	Картометрический метод	5	-
115	451498.61	1274918.52	Картометрический метод	5	-
					-
138	454168.67	1274961.96	Картометрический метод	5	-
139	454244.06	1274957.87	Картометрический метод	5	-
140	454243.13	1274940.62	Картометрический метод	5	-
141	454254.56	1274940.18	Картометрический метод	5	-
142	454255.11	1274957.29	Картометрический метод	5	-
143	454269.63	1274956.50	Картометрический метод	5	-
144	454274.89	1274956.24	Картометрический метод	5	-
145	454331.05	1274953.24	Картометрический метод	5	-
146	454869.18	1274928.91	Картометрический метод	5	-
147	454867.00	1274864.05	Картометрический метод	5	-
148	454624.05	1274874.85	Картометрический метод	5	-
149	454599.00	1274876.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
150	454328.55	1274886.80	Картометрический метод	5	-
151	454324.75	1274791.55	Картометрический метод	5	-
152	454194.55	1274801.35	Картометрический метод	5	-
153	454209.55	1274855.25	Картометрический метод	5	-
154	454194.55	1274889.05	Картометрический метод	5	-
155	454178.25	1274925.35	Картометрический метод	5	-
138	454168.67	1274961.96	Картометрический метод	5	-
					-
156	466532.15	1275120.20	Картометрический метод	5	-
157	466526.10	1275117.10	Картометрический метод	5	-
158	466501.05	1275074.45	Картометрический метод	5	-
159	466493.54	1275061.89	Картометрический метод	5	-
160	466512.30	1275046.25	Картометрический метод	5	-
161	466488.50	1274998.60	Картометрический метод	5	-
162	466623.10	1274850.95	Картометрический метод	5	-
163	466599.95	1274788.26	Картометрический метод	5	-
164	466460.78	1274922.62	Картометрический метод	5	-
165	466435.55	1274939.13	Картометрический метод	5	-
166	466459.24	1274976.84	Картометрический метод	5	-
167	466473.56	1275005.19	Картометрический метод	5	-
168	466480.41	1275023.89	Картометрический метод	5	-
169	466497.86	1275092.44	Картометрический метод	5	-
170	466502.22	1275104.60	Картометрический метод	5	-
171	466509.70	1275113.63	Картометрический метод	5	-
156	466532.15	1275120.20	Картометрический метод	5	-
					-
172	454473.94	1276077.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
173	454495.85	1276043.22	Картометрический метод	5	-
174	454418.86	1275993.50	Картометрический метод	5	-
175	454387.52	1275966.83	Картометрический метод	5	-
176	454362.32	1275955.59	Картометрический метод	5	-
177	454317.40	1275945.86	Картометрический метод	5	-
178	454296.06	1275947.64	Картометрический метод	5	-
179	454189.52	1275965.87	Картометрический метод	5	-
180	454155.66	1275946.61	Картометрический метод	5	-
181	454144.47	1275915.07	Картометрический метод	5	-
182	454162.40	1275879.22	Картометрический метод	5	-
183	454201.04	1275869.77	Картометрический метод	5	-
184	454243.76	1275859.75	Картометрический метод	5	-
185	454239.11	1275822.78	Картометрический метод	5	-
186	454175.87	1275827.66	Картометрический метод	5	-
187	454202.79	1275775.71	Картометрический метод	5	-
188	454209.67	1275711.18	Картометрический метод	5	-
189	454209.66	1275645.39	Картометрический метод	5	-
190	454201.52	1275594.62	Картометрический метод	5	-
191	454203.40	1275572.70	Картометрический метод	5	-
192	454215.91	1275514.45	Картометрический метод	5	-
193	454227.08	1275469.57	Картометрический метод	5	-
194	454218.88	1275442.26	Картометрический метод	5	-
195	454218.86	1275437.17	Картометрический метод	5	-
196	454219.71	1275431.75	Картометрический метод	5	-
197	454197.73	1275335.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
198	454184.58	1275330.78	Картометрический метод	5	-
199	454108.82	1275331.26	Картометрический метод	5	-
200	454090.66	1275317.45	Картометрический метод	5	-
201	454083.77	1275296.75	Картометрический метод	5	-
202	454081.27	1275281.08	Картометрический метод	5	-
203	454096.29	1275205.29	Картометрический метод	5	-
204	454124.45	1275207.25	Картометрический метод	5	-
205	454133.20	1275033.05	Картометрический метод	5	-
206	454174.63	1275026.12	Картометрический метод	5	-
207	454155.35	1275001.41	Картометрический метод	5	-
208	454152.33	1274999.27	Картометрический метод	5	-
209	454117.68	1275001.01	Картометрический метод	5	-
210	454115.02	1275004.92	Картометрический метод	5	-
211	454097.52	1275029.02	Картометрический метод	5	-
212	454070.17	1275030.37	Картометрический метод	5	-
213	454072.35	1275182.33	Картометрический метод	5	-
214	454067.92	1275233.88	Картометрический метод	5	-
215	454063.49	1275254.01	Картометрический метод	5	-
216	454053.42	1275279.79	Картометрический метод	5	-
217	454042.45	1275318.60	Картометрический метод	5	-
218	454066.25	1275352.50	Картометрический метод	5	-
219	454172.05	1275446.05	Картометрический метод	5	-
220	454178.95	1275502.45	Картометрический метод	5	-
221	454158.95	1275571.35	Картометрический метод	5	-
222	454157.05	1275623.35	Картометрический метод	5	-
223	454175.25	1275719.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
224	454152.70	1275772.50	Картометрический метод	5	-
225	454123.90	1275813.80	Картометрический метод	5	-
226	454095.75	1275882.00	Картометрический метод	5	-
227	454107.00	1275937.80	Картометрический метод	5	-
228	454134.55	1275981.10	Картометрический метод	5	-
229	454093.25	1275994.80	Картометрический метод	5	-
230	454106.58	1276017.58	Картометрический метод	5	-
231	454128.72	1276041.34	Картометрический метод	5	-
232	454152.10	1276054.23	Картометрический метод	5	-
233	454169.63	1275990.57	Картометрический метод	5	-
234	454242.89	1275994.48	Картометрический метод	5	-
235	454326.79	1275985.86	Картометрический метод	5	-
236	454380.64	1276004.77	Картометрический метод	5	-
237	454413.20	1276036.79	Картометрический метод	5	-
238	454438.87	1276056.89	Картометрический метод	5	-
172	454473.94	1276077.64	Картометрический метод	5	-
					-
239	465386.41	1278697.66	Картометрический метод	5	-
240	465415.37	1278691.94	Картометрический метод	5	-
241	465449.69	1278669.62	Картометрический метод	5	-
242	465492.17	1278663.67	Картометрический метод	5	-
243	465517.53	1278655.11	Картометрический метод	5	-
244	465464.23	1278571.62	Картометрический метод	5	-
245	465409.12	1278517.00	Картометрический метод	5	-
246	465357.14	1278421.02	Картометрический метод	5	-
247	465236.22	1278500.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
248	465244.93	1278521.21	Картометрический метод	5	-
249	465287.80	1278586.40	Картометрический метод	5	-
250	465315.61	1278632.04	Картометрический метод	5	-
251	465342.60	1278689.81	Картометрический метод	5	-
239	465386.41	1278697.66	Картометрический метод	5	-
					-
252	457169.72	1280041.17	Картометрический метод	5	-
253	457185.05	1280036.30	Картометрический метод	5	-
254	457201.07	1280023.41	Картометрический метод	5	-
255	457220.93	1280001.99	Картометрический метод	5	-
256	457263.26	1279958.45	Картометрический метод	5	-
257	457278.93	1279944.34	Картометрический метод	5	-
258	457287.99	1279940.86	Картометрический метод	5	-
259	457310.81	1279939.47	Картометрический метод	5	-
260	457325.27	1279941.21	Картометрический метод	5	-
261	457333.46	1279944.86	Картометрический метод	5	-
262	457341.12	1279951.13	Картометрический метод	5	-
263	457344.78	1279958.97	Картометрический метод	5	-
264	457345.65	1279967.35	Картометрический метод	5	-
265	457376.45	1279984.60	Картометрический метод	5	-
266	457445.95	1279949.00	Картометрический метод	5	-
267	457392.10	1279866.85	Картометрический метод	5	-
268	457358.30	1279874.90	Картометрический метод	5	-
269	457328.85	1279886.75	Картометрический метод	5	-
270	457312.60	1279893.00	Картометрический метод	5	-
271	457272.50	1279892.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
272	457252.98	1279911.60	Картометрический метод	5	-
273	457243.75	1279923.96	Картометрический метод	5	-
274	457190.80	1279972.90	Картометрический метод	5	-
275	457176.16	1279992.06	Картометрический метод	5	-
276	457166.93	1280009.83	Картометрический метод	5	-
277	457160.14	1280029.16	Картометрический метод	5	-
278	457160.14	1280040.65	Картометрический метод	5	-
252	457169.72	1280041.17	Картометрический метод	5	-
					-
279	458491.37	1287550.87	Картометрический метод	5	-
280	458564.80	1287546.25	Картометрический метод	5	-
281	458572.30	1287508.70	Картометрический метод	5	-
282	458670.60	1287526.45	Картометрический метод	5	-
283	458678.74	1287468.79	Картометрический метод	5	-
284	458641.80	1287458.05	Картометрический метод	5	-
285	458506.40	1287422.00	Картометрический метод	5	-
286	458505.82	1287421.87	Картометрический метод	5	-
287	458397.65	1287402.06	Картометрический метод	5	-
288	458313.76	1287378.89	Картометрический метод	5	-
289	458294.69	1287429.31	Картометрический метод	5	-
290	458303.62	1287462.87	Картометрический метод	5	-
291	458308.88	1287469.66	Картометрический метод	5	-
292	458318.41	1287472.19	Картометрический метод	5	-
293	458323.69	1287468.54	Картометрический метод	5	-
294	458326.63	1287461.14	Картометрический метод	5	-
295	458339.22	1287466.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

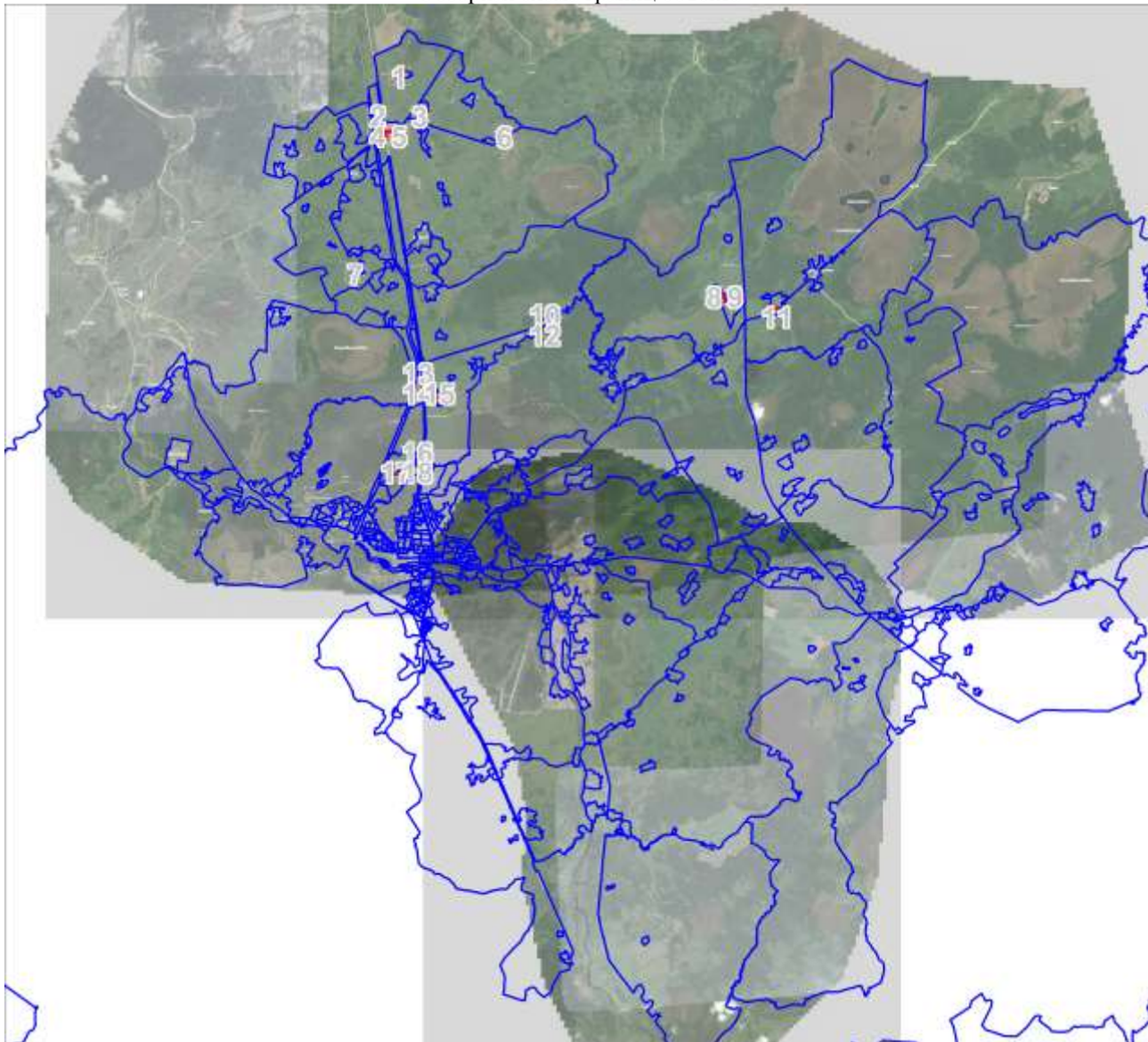
1. Система координат 60.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
296	458495.72	1287494.85	Картометрический метод	5	-
279	458491.37	1287550.87	Картометрический метод	5	-
					-
297	458686.90	1287710.05	Картометрический метод	5	-
298	458728.86	1287678.80	Картометрический метод	5	-
299	458830.91	1287647.67	Картометрический метод	5	-
300	458839.68	1287707.84	Картометрический метод	5	-
301	458853.45	1287682.18	Картометрический метод	5	-
302	458841.55	1287601.96	Картометрический метод	5	-
303	458964.89	1287586.53	Картометрический метод	5	-
304	458966.77	1287577.76	Картометрический метод	5	-
305	458851.56	1287578.79	Картометрический метод	5	-
306	458820.26	1287585.00	Картометрический метод	5	-
307	458782.69	1287596.20	Картометрический метод	5	-
308	458731.36	1287638.08	Картометрический метод	5	-
309	458650.60	1287689.95	Картометрический метод	5	-
297	458686.90	1287710.05	Картометрический метод	5	-
					-
310	458443.35	1287895.05	Картометрический метод	5	-
311	458524.75	1287863.25	Картометрический метод	5	-
312	458520.35	1287815.60	Картометрический метод	5	-
313	458502.96	1287767.13	Картометрический метод	5	-
314	458425.20	1287804.15	Картометрический метод	5	-
315	458430.85	1287858.70	Картометрический метод	5	-
310	458443.35	1287895.05	Картометрический метод	5	-
					-
316	458212.18	1290082.54	Картометрический	5	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:288605

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

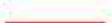
Подпись _____



Дата 25 августа 2020 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись _____



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись

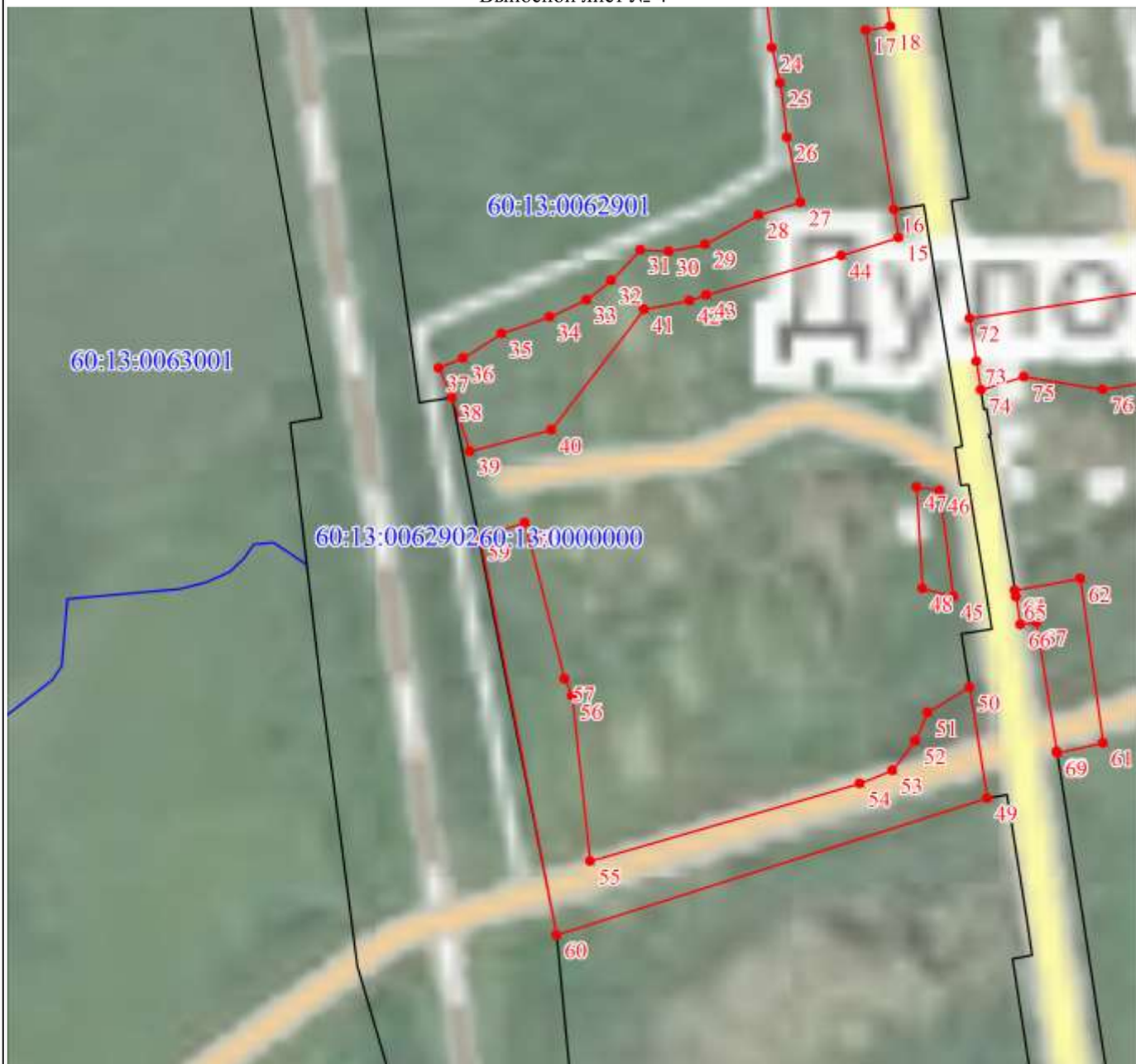


Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

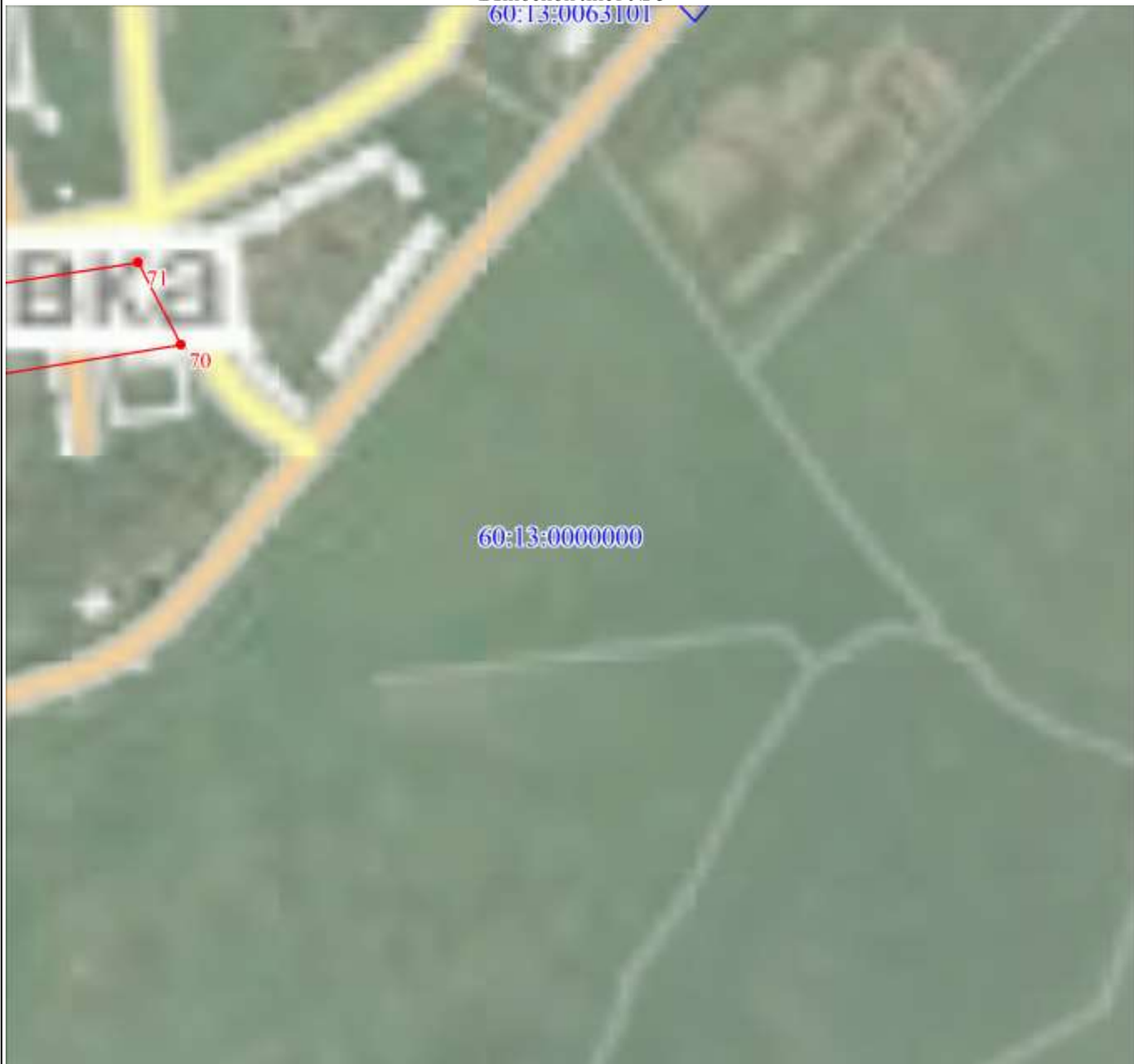
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5

60:13:0063101



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

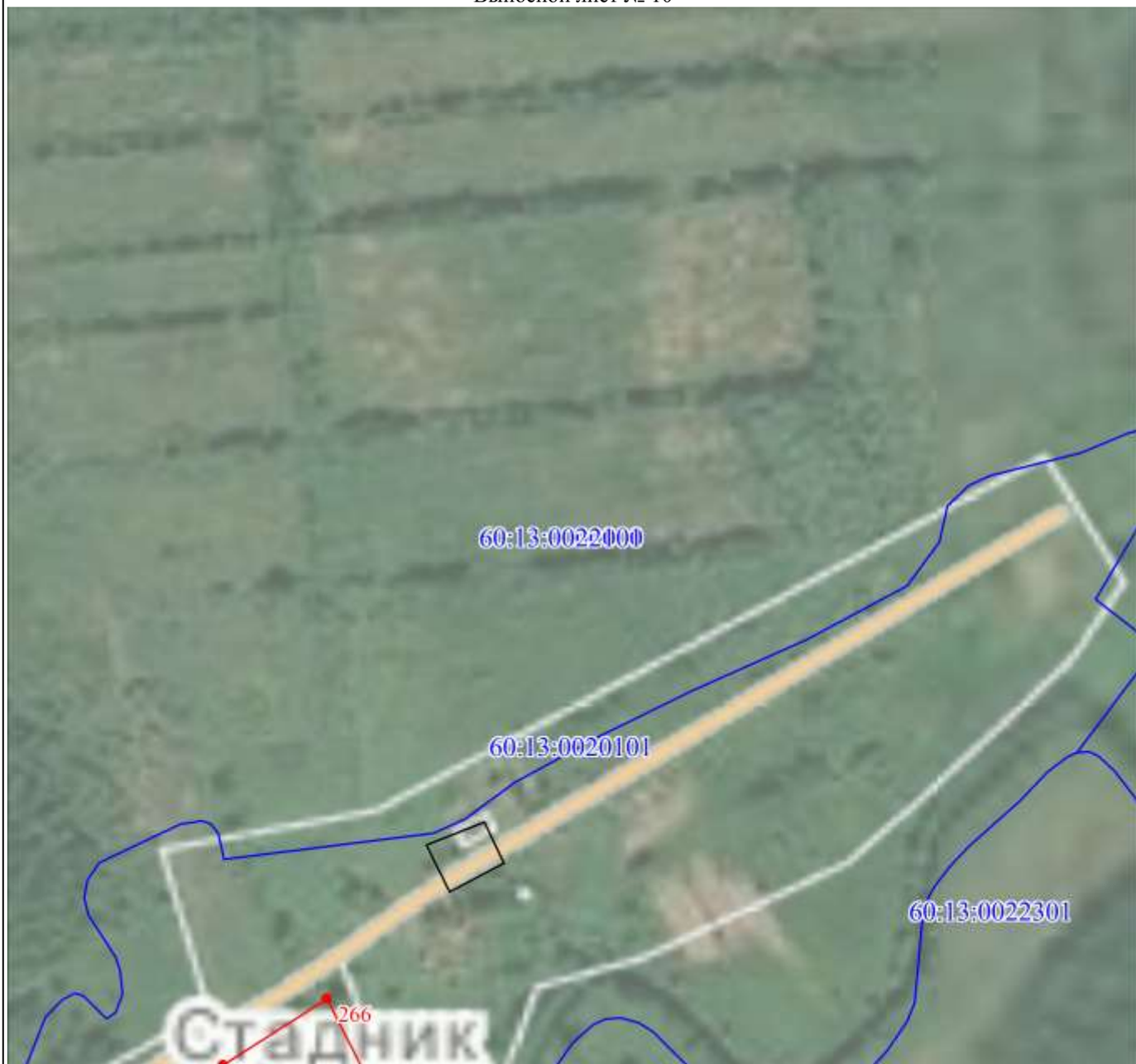
Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись _____

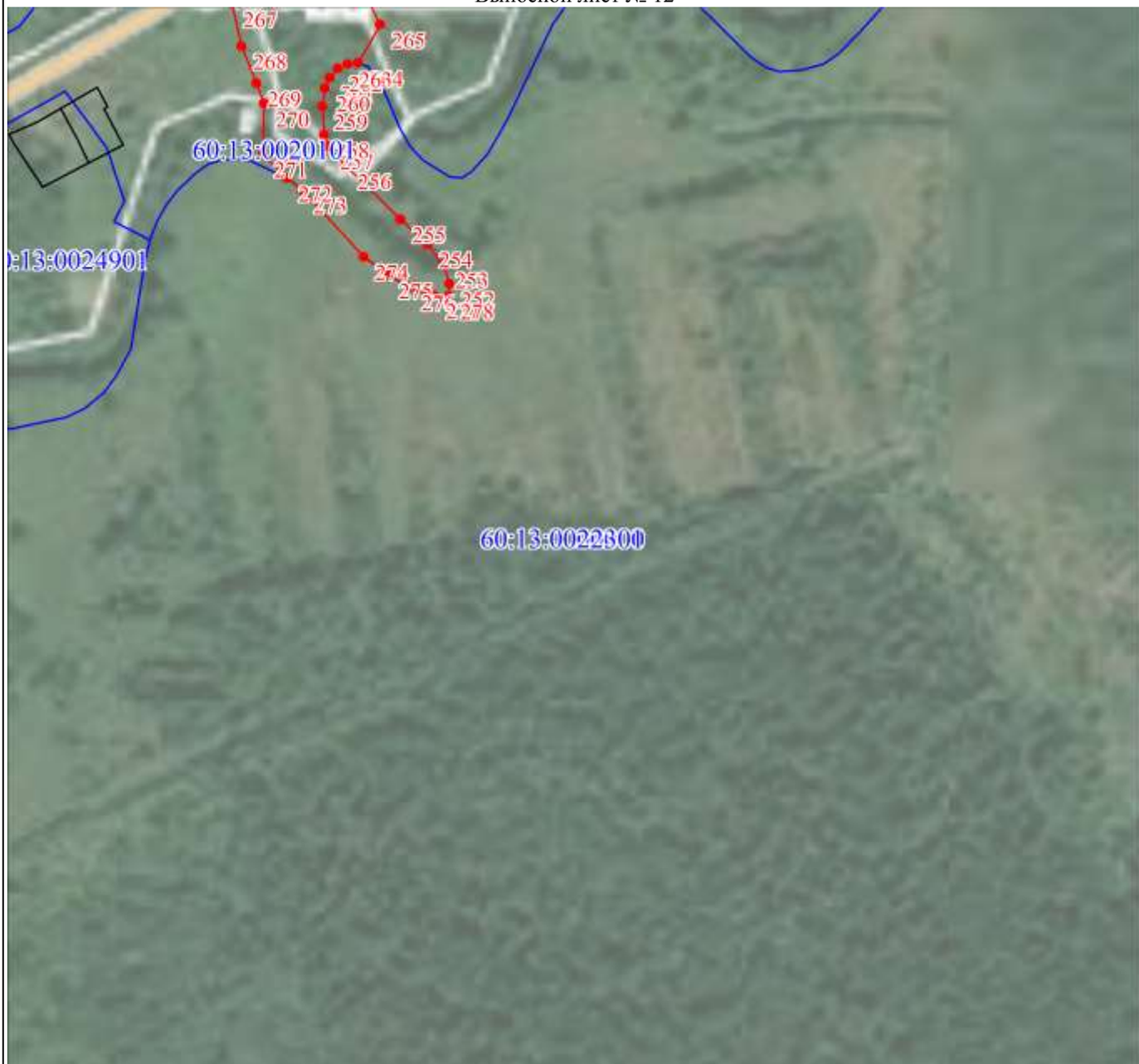


Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись _____



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись _____



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 25 августа 2020 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты СП "Островская волость" Островского района Псковской области