

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Газификация с. Воскресенки» городского округа Ступино Московской 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	Московская область, г.о Ступино, село Воскресенки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35764 +/- 66 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379073.24	2222572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	379048.55	2222574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	379015.25	2222575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	378979.49	2222574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	378934.76	2222575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	378887.70	2222577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	378849.98	2222578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	378849.93	2222578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	378833.33	2222579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	378833.07	2222579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	378833.03	2222579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	378832.35	2222579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	378816.41	2222579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	378816.24	2222579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	378803.59	2222578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	378733.52	2222579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	378699.83	2222575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	378693.74	2222575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	378693.93	2222582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	378700.96	2222584.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	378701.06	2222582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	378732.40	2222585.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	378768.77	2222585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	378821.39	2222584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	378879.05	2222583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	378921.22	2222582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	378979.43	2222580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	379017.69	2222581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	379050.07	2222580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	379073.93	2222578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	379117.81	2222575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	379156.18	2222574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	379172.59	2222572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	379178.16	2222571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	379208.85	2222579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	379219.88	2222579.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	379221.07	2222617.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	379234.40	2222617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	379234.55	2222630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	379235.82	2222653.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	379243.10	2222653.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	379243.09	2222680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	379243.14	2222694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	379243.78	2222726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	379243.98	2222771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	379243.56	2222808.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	379243.80	2222829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	379197.41	2222828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	379180.03	2222831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	379176.87	2222832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	379159.94	2222833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	379139.01	2222836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	379122.99	2222837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	379118.35	2222816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	379114.99	2222799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	379111.34	2222770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	379105.26	2222736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	379101.23	2222700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	379101.61	2222660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	379100.01	2222660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	379100.12	2222655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	379092.71	2222654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	379092.59	2222684.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	379097.25	2222730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	379107.43	2222792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	379091.09	2222795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	379091.17	2222796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	379050.35	2222801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	379051.05	2222807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	379060.81	2222805.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	379060.51	2222804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	379090.90	2222799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	379091.14	2222801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	379093.02	2222801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	379108.35	2222798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	379110.45	2222809.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	379118.57	2222844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	379121.35	2222862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	379127.31	2222886.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	379138.05	2222944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	379145.61	2222961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	379130.70	2222969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	379004.85	2223022.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	379000.36	2223024.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	379000.35	2223024.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	378984.52	2223031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	378984.30	2223030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	378983.94	2223031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	378969.91	2223031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	378958.82	2223042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	378958.53	2223042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	378960.60	2223047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	379020.52	2223022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	379133.77	2222974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	379148.48	2222966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	379172.30	2223012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	379180.20	2223024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	379183.68	2223033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	379190.09	2223043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	379193.92	2223086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	379196.74	2223096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	379216.49	2223143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	379217.55	2223158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	379223.63	2223192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	379245.93	2223278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	379245.09	2223279.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	379258.46	2223311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	379280.81	2223390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	379274.51	2223392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	379290.62	2223505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	379290.35	2223510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	379293.87	2223517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	379299.24	2223553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	379281.88	2223555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	379283.59	2223569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	379296.54	2223568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	379302.79	2223620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	379305.68	2223638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	379310.47	2223662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	379320.57	2223709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	379308.75	2223712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	379309.47	2223715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	379310.87	2223717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	379321.74	2223715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	379322.51	2223718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	379322.72	2223713.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	379331.57	2223710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	379335.58	2223718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	379338.18	2223717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	379329.42	2223677.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	379321.20	2223637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	379315.37	2223593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	379312.77	2223565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	379307.40	2223527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	379304.11	2223507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	379303.64	2223507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	379301.39	2223497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	379299.88	2223489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	379298.00	2223477.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	379295.98	2223453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	379295.29	2223441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	379293.39	2223422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	379288.95	2223397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	379281.46	2223370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	379281.03	2223370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	379276.07	2223352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	379276.67	2223352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	379270.51	2223328.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	379267.50	2223320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	379268.14	2223320.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	379264.57	2223307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	379262.52	2223301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	379254.49	2223272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	379245.23	2223239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	379238.56	2223210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	379227.53	2223173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	379225.30	2223156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	379223.37	2223141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	379225.32	2223141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	379216.66	2223111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	379215.78	2223112.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	379210.35	2223095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	379210.95	2223095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	379206.88	2223081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	379203.75	2223065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	379204.21	2223065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	379198.57	2223045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	379197.95	2223046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	379185.44	2223015.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	379186.10	2223015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	379180.72	2222999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	379177.63	2222988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	379171.91	2222971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	379167.56	2222961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	379163.93	2222951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	379154.46	2222924.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	379151.90	2222924.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	379148.56	2222913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	379149.53	2222912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	379141.71	2222888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	379126.81	2222842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	379128.70	2222842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	379128.48	2222841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	379134.81	2222841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	379194.99	2222836.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	379199.68	2222836.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	379199.27	2222854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	379211.09	2222894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	379220.96	2222891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	379215.88	2222883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	379213.57	2222868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	379212.41	2222865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	379213.50	2222835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	379256.50	2222833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	379255.76	2222862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	379261.88	2222892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	379270.82	2222924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	379274.34	2222933.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	379280.70	2222945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	379327.01	2223072.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	379329.89	2223070.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	379345.18	2223118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	379370.18	2223239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	379379.07	2223235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	379385.36	2223277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	379378.18	2223279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	379385.61	2223307.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	379400.16	2223374.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	379406.03	2223372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	379411.40	2223402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	379419.79	2223400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	379413.23	2223365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	379406.22	2223321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	379398.64	2223278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	379388.41	2223233.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	379358.61	2223115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	379313.64	2223009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	379291.61	2222940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	379280.18	2222915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	379270.98	2222888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	379265.44	2222859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	379265.58	2222820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	379256.58	2222820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	379256.53	2222685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	379286.41	2222683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	379285.38	2222662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	379254.22	2222663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	379251.40	2222628.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	379240.01	2222601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	379226.42	2222581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	379212.06	2222572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	379181.56	2222564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	379147.68	2222564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	379096.86	2222569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	379073.24	2222572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	378891.19	2223033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	378891.83	2223037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	378888.98	2223037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	378871.80	2223042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	378855.81	2223047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	378837.24	2223004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	378828.74	2222988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	378823.38	2222978.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	378816.13	2222966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	378803.94	2222925.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	378793.81	2222897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	378773.86	2222864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	378765.94	2222865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	378765.34	2222858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	378768.08	2222858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	378768.30	2222859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	378790.30	2222854.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	378795.29	2222853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	378797.30	2222852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	378802.73	2222843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	378804.76	2222841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	378805.95	2222840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	378813.35	2222838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	378824.04	2222836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	378829.30	2222835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	378836.23	2222834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	378837.34	2222834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	378837.51	2222835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	378847.20	2222833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	378846.99	2222832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	378849.91	2222831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	378859.79	2222829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	378861.11	2222835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	378851.24	2222837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	378849.53	2222837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	378844.47	2222837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	378831.44	2222840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	378808.15	2222845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	378808.23	2222846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	378808.76	2222850.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	378816.90	2222893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	378814.32	2222894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	378812.34	2222895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	378821.74	2222918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	378832.78	2222940.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	378835.81	2222948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	378842.25	2222967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	378833.85	2222970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	378837.98	2222984.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	378837.71	2222984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	378842.72	2223002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	378848.56	2223012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	378854.93	2223029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	378857.59	2223028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	378865.06	2223033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	378871.28	2223035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	378874.53	2223034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	378875.09	2223036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	378877.84	2223036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	378886.66	2223033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	378891.19	2223033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	378692.59	2222694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	378688.88	2222696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	378708.92	2222744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	378718.27	2222779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	378722.42	2222793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	378725.29	2222801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	378733.40	2222822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	378740.89	2222843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	378741.72	2222845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	378743.46	2222866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	378747.49	2222866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	378745.68	2222845.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	378737.48	2222823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	378730.18	2222803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	378723.18	2222784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	378718.47	2222766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	378712.08	2222742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	378703.11	2222720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	378692.59	2222694.51	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	