

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Юсьва Юсьвинского муниципального округа Пермского края

(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	Пермский край, Юсьвинский М/О, с Юсьва
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13132918 \pm 366
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	626586.09	2154083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	626604.15	2154082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	626608.82	2154062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	626670.12	2153967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	626692.36	2153942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	626752.77	2153927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	626793.52	2153951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	626807.62	2153946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	626811.60	2153930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
10	626797.38	2153907.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	626800.59	2153895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	626806.32	2153894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	626813.97	2153895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	626817.34	2153889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	626817.86	2153886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	626817.36	2153883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	626810.68	2153880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	626804.72	2153877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	626802.88	2153871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	626836.35	2153829.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	626807.24	2153800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	626803.76	2153798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	626779.30	2153777.97	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
24	626777.80	2153776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	626748.36	2153753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	626746.86	2153751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	626709.51	2153720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	626564.84	2153630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	626550.37	2153600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	626540.89	2153595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	626525.90	2153602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	626488.13	2153632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	626428.39	2153631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	626413.71	2153621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	626397.78	2153634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	626396.60	2153651.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
37	626340.88	2153745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	626287.39	2153793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	626281.80	2153806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	626228.10	2153843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	626198.47	2153851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	626165.74	2153846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	626161.01	2153880.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	626145.43	2153931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	626156.23	2153929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	626166.82	2153925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	626183.17	2153920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	626319.58	2153837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	626359.88	2153792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	626571.24	2153884.61	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
51	626583.53	2153982.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	626586.09	2154083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
52	626507.98	2153633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	626507.57	2153631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	626509.59	2153631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	626510.00	2153633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626507.98	2153633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
56	626442.05	2153648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	626441.31	2153644.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	626444.95	2153643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	626445.79	2153647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	626442.05	2153648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
60	626194.29	2154602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	626194.06	2154600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	626196.07	2154600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	626196.31	2154602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	626194.29	2154602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
64	626307.13	2154646.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	626305.73	2154644.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	626307.19	2154643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	626308.59	2154645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	626307.13	2154646.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
68	625973.53	2154945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	625883.58	2154931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	625784.18	2154908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
71	625776.94	2154884.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	625736.95	2154852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	625702.19	2154847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	625657.58	2154824.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	625656.91	2154808.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	625657.01	2154808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	625656.49	2154798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	625631.35	2154784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	625613.80	2154775.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	625593.19	2154787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	625531.01	2154761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	625469.07	2154734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	625468.51	2154728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	625435.02	2154675.14	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
85	625442.51	2154643.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	625520.49	2154561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	625556.54	2154539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	625616.19	2154519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	625813.79	2154464.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	625798.74	2154429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	625785.44	2154394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	625783.28	2154383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	625796.58	2154377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	625814.20	2154374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	625852.65	2154370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	625909.09	2154380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	625918.18	2154382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
98	625917.04	2154131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	625899.15	2153892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	625906.82	2153890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	625946.14	2153898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	626022.38	2153927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	626061.30	2153932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	626138.34	2154543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	626126.14	2154558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	626119.14	2154574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	626117.87	2154575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	626161.88	2154603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	626165.08	2154603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	626165.37	2154605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	626179.26	2154614.33	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
112	626189.77	2154652.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	626194.25	2154675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	626197.78	2154695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	626195.35	2154700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	626195.20	2154717.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	626204.68	2154760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	626211.22	2154780.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	626227.85	2154817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	626240.54	2154858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	626239.09	2154870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	626146.19	2154894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	625973.53	2154945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
123	626001.91	2153938.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
124	626001.79	2153936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	626003.81	2153936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	626003.93	2153938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	626001.91	2153938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
127	626005.46	2154002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	626005.34	2154000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	626007.36	2154000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	626007.48	2154002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	626005.46	2154002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
131	626009.02	2154065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	626008.90	2154063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	626010.92	2154063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	626011.04	2154065.71	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
131	626009.02	2154065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
135	626012.57	2154129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	626012.45	2154127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	626014.46	2154127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	626014.58	2154129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	626012.57	2154129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
139	626016.12	2154193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	626016.00	2154191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	626018.01	2154191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	626018.13	2154193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	626016.12	2154193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
143	626019.68	2154256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
144	626019.56	2154254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	626021.57	2154254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	626021.69	2154256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	626019.68	2154256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
147	626023.22	2154320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	626023.10	2154318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	626025.12	2154318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	626025.24	2154320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	626023.22	2154320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
151	626598.91	2155543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	626588.91	2155520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	626477.18	2155270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	626430.95	2155167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
155	626280.44	2154834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	626269.37	2154816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	626260.32	2154787.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	626245.10	2154754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	626215.73	2154604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	626211.92	2154571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	626210.43	2154508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	626226.61	2154520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	626274.88	2154578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	626293.61	2154678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	626301.80	2154758.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	626349.49	2154862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	626385.15	2154952.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	626461.60	2155114.87	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
169	626475.54	2155143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	626551.63	2155102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	626561.53	2155170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	626572.40	2155199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	626602.59	2155213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	626644.28	2155192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	626655.07	2155183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	626662.25	2155202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	626690.29	2155224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	626693.66	2155224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	626699.29	2155229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	626728.99	2155228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	626747.80	2155248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
182	626778.68	2155363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	626780.54	2155369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	626688.69	2155415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	626695.89	2155468.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	626606.29	2155540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	626598.91	2155543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
187	628035.46	2156153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	628021.10	2156134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	628024.59	2156128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	628053.34	2156110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	628061.26	2156113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	628066.08	2156121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	628065.70	2156129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	628058.35	2156143.02	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
195	628036.94	2156153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	628035.46	2156153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
196	624100.99	2156454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	623868.52	2156199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	623750.24	2156096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	623713.67	2156154.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	623693.81	2156175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	623674.26	2156194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	623651.44	2156216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	623620.28	2156235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	623604.26	2156239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	623602.78	2156213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	623603.40	2156193.55	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
207	623594.93	2156153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	623587.03	2156131.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	623580.20	2156114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	623527.60	2156057.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	623513.46	2156039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	623502.30	2156017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	623490.17	2155993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	623478.03	2155985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	623458.29	2155982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	623437.10	2155984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	623443.56	2155973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	623457.82	2155958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	623466.69	2155949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
220	623459.41	2155935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	623455.60	2155920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	623467.01	2155891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	623481.90	2155851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	623495.53	2155810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	623510.73	2155763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	623517.39	2155734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	623516.44	2155716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	623505.98	2155695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	623493.94	2155672.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	623484.75	2155650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	623487.92	2155630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	623489.19	2155600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	623496.79	2155559.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
234	623501.86	2155532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	623506.93	2155514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	623532.91	2155492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	623546.85	2155486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	623554.46	2155468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	623570.93	2155455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	623589.20	2155440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	623604.33	2155434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	623623.96	2155427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	623632.71	2155419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	623662.93	2155380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	623683.92	2155408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	623643.60	2155430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
247	623631.15	2155453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	623626.92	2155475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	623624.87	2155545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	623629.16	2155593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	623642.19	2155654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	623713.17	2155631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	623726.95	2155610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	623745.15	2155599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	623777.22	2155585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	623853.81	2155556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	623886.02	2155540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	623891.41	2155634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	623947.26	2155686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	623997.48	2155762.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
261	624091.80	2155916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	624095.00	2155932.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	624092.64	2155962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	624082.34	2156014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	624104.43	2156017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	624113.41	2156019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	624104.47	2156028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	624191.75	2156140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	624258.38	2156235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	624332.31	2156314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	624330.93	2156334.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	624299.39	2156368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	624241.31	2156320.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
274	624197.22	2156361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	624100.99	2156454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
275	624057.69	2155878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	624057.04	2155876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	624058.95	2155875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	624059.60	2155877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	624057.69	2155878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
279	624081.11	2155947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	624080.46	2155945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	624082.37	2155944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	624083.03	2155946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	624081.11	2155947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
283	623423.68	2156817.87	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
284	623370.48	2156730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	623332.39	2156677.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	623338.65	2156653.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	623405.12	2156484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	623419.60	2156463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	623427.89	2156446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	623433.30	2156430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	623439.60	2156395.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	623450.37	2156317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	623452.70	2156298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	623461.81	2156283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	623474.62	2156270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	623491.12	2156260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
297	623519.13	2156254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	623545.07	2156251.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	623591.16	2156253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	623592.17	2156260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	623588.10	2156267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	623578.52	2156279.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	623570.90	2156279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	623569.03	2156284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	623574.63	2156292.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	623572.69	2156297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	623571.63	2156305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	623584.49	2156336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	623610.69	2156373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	623628.12	2156393.62	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
311	623636.53	2156399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	623647.64	2156401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	623656.88	2156406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	623660.35	2156414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	623658.24	2156430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	623652.42	2156444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	623643.93	2156459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	623625.77	2156472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	623614.62	2156483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	623608.00	2156495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	623600.98	2156501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	623594.18	2156501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	623589.65	2156503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
324	623580.15	2156512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	623557.00	2156539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	623548.31	2156554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	623537.52	2156579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	623544.02	2156601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	623549.77	2156606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	623553.86	2156612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	623556.51	2156619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	623583.59	2156644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	623599.15	2156665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	623612.30	2156671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	623620.09	2156679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	623607.71	2156689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	623562.75	2156715.05	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
283	623423.68	2156817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
338	623480.26	2156736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	623480.04	2156734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	623482.05	2156733.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	623482.27	2156735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	623480.26	2156736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
342	623406.59	2156744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	623406.38	2156742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	623408.38	2156742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	623408.60	2156744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	623406.59	2156744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
346	622422.33	2157827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
347	622415.73	2157781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	622418.55	2157763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	622412.72	2157760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	622409.88	2157741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	622417.14	2157721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	622485.39	2157690.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	622619.07	2157640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	622682.89	2157623.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	622707.94	2157612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	622703.98	2157600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	622695.41	2157591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	622692.92	2157576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	622694.89	2157553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	622689.83	2157538.71	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
361	622738.17	2157516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	622782.96	2157485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	622803.10	2157463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	622793.27	2157458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	622738.54	2157425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	622769.62	2157394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	622776.10	2157378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	622779.98	2157357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	622796.15	2157331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	622809.78	2157341.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	622874.31	2157256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	622861.24	2157247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	622898.47	2157199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
374	622910.01	2157207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	622923.24	2157191.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	622927.56	2157194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	622954.83	2157164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	622974.80	2157178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	623003.15	2157145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	623028.80	2157162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	623040.92	2157147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	623057.56	2157149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	623156.09	2157022.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	623157.31	2157023.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	623159.24	2157023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	623160.27	2157020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	623158.33	2157019.50	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
388	623202.42	2156979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	623222.25	2156951.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	623265.21	2156928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	623384.39	2156926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	623435.22	2156919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	623455.10	2156946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	623454.98	2156953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	623456.52	2156970.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	623462.13	2156987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	623469.23	2157002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	623471.82	2157008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	623472.93	2157015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	623473.09	2157024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
401	623470.47	2157032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	623467.51	2157034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	623468.12	2157035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	623412.34	2157092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	623365.84	2157140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	623259.98	2157270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	623247.57	2157293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	623241.94	2157312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	623239.43	2157334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	623232.91	2157356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	623218.13	2157383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	623158.95	2157464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	623012.50	2157575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	622942.67	2157615.26	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
415	622889.58	2157653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	622876.86	2157659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	622870.13	2157659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	622869.31	2157662.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	622819.59	2157684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	622701.97	2157749.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	622452.16	2157824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	622422.33	2157827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
422	623216.44	2157379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	623214.99	2157377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	623216.40	2157376.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	623217.85	2157377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	623216.44	2157379.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
					-
426	623168.16	2157428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	623166.71	2157427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	623168.13	2157425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	623169.58	2157427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	623168.16	2157428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
430	623119.88	2157478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	623118.44	2157476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	623119.85	2157475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	623121.30	2157476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	623119.88	2157478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
434	623071.60	2157527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	623070.15	2157526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	623071.57	2157525.01	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
437	623073.02	2157526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	623071.60	2157527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
438	623398.17	2156946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	623396.92	2156944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	623398.49	2156943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	623399.76	2156944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	623398.17	2156946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
442	623434.08	2156991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	623432.83	2156989.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	623434.41	2156988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	623435.67	2156989.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	623434.08	2156991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
					-
446	622818.54	2158323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	622816.59	2158323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	622817.13	2158321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	622819.07	2158321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	622818.54	2158323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
450	621624.32	2159300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	621581.78	2159214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	621548.83	2159175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	621548.71	2159169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	621591.99	2159135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	621602.23	2159130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	621635.32	2159108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	621647.73	2159095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
458	621662.31	2159078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	621670.67	2159071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	621679.66	2159067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	621699.38	2159051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	621707.73	2159048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	621716.35	2159046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	621731.56	2159042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	621737.75	2159045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	621749.05	2159044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	621756.46	2159040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	621763.09	2159028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	621766.34	2159018.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	621767.03	2159010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	621777.96	2158997.61	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
472	621781.09	2158984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	621785.16	2158971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	621804.22	2158932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	621810.29	2158928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	621816.88	2158929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	621823.36	2158922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	621829.56	2158919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	621836.19	2158901.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	621839.70	2158897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	621846.44	2158895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	621850.74	2158897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	621856.39	2158897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	621865.29	2158889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
485	621868.40	2158881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	621861.17	2158865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	621862.11	2158859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	621867.95	2158847.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	621876.04	2158840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	621885.49	2158826.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	621888.88	2158817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	621885.13	2158807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	621876.27	2158799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	621872.39	2158789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	621877.78	2158783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	621883.85	2158781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	621890.57	2158783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	621893.40	2158780.97	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
499	621890.18	2158777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	621889.89	2158773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	621889.52	2158769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	621894.00	2158764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	621894.52	2158760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	621889.75	2158759.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	621888.36	2158756.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	621888.06	2158752.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	621898.63	2158752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	621905.80	2158751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	621923.04	2158751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	621925.07	2158753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	621928.48	2158750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
512	621930.54	2158746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	621946.58	2158742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	621950.85	2158742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	621954.42	2158745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	621961.92	2158746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	621975.92	2158741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	621984.45	2158741.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	621991.16	2158742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	622018.60	2158735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	622023.37	2158738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	622030.88	2158737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	622041.46	2158733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	622048.64	2158728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	622054.26	2158727.64	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
526	622057.16	2158730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	622063.29	2158733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	622060.41	2158724.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	622107.80	2158734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	622127.35	2158731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	622182.98	2158705.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	622234.06	2158682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	622262.44	2158676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	622311.82	2158662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	622439.53	2158605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	622496.86	2158567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	622506.89	2158586.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	622535.08	2158572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
539	622541.70	2158573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	622552.70	2158575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	622559.37	2158579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	622563.13	2158577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	622564.67	2158574.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	622563.17	2158566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	622570.65	2158553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	622586.23	2158542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	622590.85	2158543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	622596.75	2158546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	622610.94	2158549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	622618.73	2158548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	622628.48	2158546.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	622640.46	2158538.08	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
553	622641.83	2158531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	622651.92	2158525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	622661.50	2158527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	622669.39	2158538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	622690.89	2158531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	622694.83	2158525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	622702.36	2158517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	622705.28	2158507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	622710.25	2158498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	622720.15	2158494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	622731.73	2158500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	622742.82	2158499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	622760.77	2158504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
566	622767.06	2158492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	622770.05	2158476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	622769.87	2158422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	622771.58	2158399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	622771.61	2158390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	622796.55	2158382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	622813.62	2158368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	622839.60	2158352.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	622842.65	2158353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	622847.49	2158348.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	622901.89	2158312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	622899.83	2158308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	622924.96	2158282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	622923.60	2158281.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
580	622937.47	2158267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	622951.71	2158252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	622967.12	2158237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	622968.86	2158239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	623005.28	2158198.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	623012.24	2158178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	623039.73	2158153.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	623051.29	2158165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	623071.45	2158140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	623059.58	2158132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	623075.61	2158116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	623113.61	2158144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	623120.09	2158136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
593	623181.38	2158086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	623199.96	2158106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	623226.49	2158098.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	623297.97	2158062.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	623308.10	2158079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	623309.90	2158078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	623348.97	2158133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	623377.92	2158165.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	623386.25	2158184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	623411.93	2158228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	623324.86	2158293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	623129.66	2158512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	623167.47	2158579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	623166.95	2158592.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
607	623181.17	2158604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	623238.68	2158707.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	623238.34	2158738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	623234.00	2158751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	623214.58	2158768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	623201.89	2158783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	623195.66	2158804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	623189.88	2158856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	623183.12	2158868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	623172.22	2158873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	622995.79	2158956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	622693.18	2159076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	622652.49	2159094.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
620	622174.15	2159228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	622170.16	2159208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	622172.95	2159167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	622182.12	2159159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	622254.24	2159051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	622275.07	2159006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	622295.69	2158936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	622308.66	2158914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	622321.89	2158901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	622262.10	2158912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	622231.93	2158923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	622191.91	2158946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	622138.56	2158976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	622038.66	2159041.92	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
634	622001.79	2159065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	621960.46	2159090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	621899.01	2159135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	621878.31	2159163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	621870.45	2159169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	621859.19	2159170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	621843.22	2159172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	621819.26	2159172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	621829.70	2159197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	621825.91	2159207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	621804.08	2159219.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	621735.14	2159236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	621699.39	2159255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
647	621696.21	2159250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	621670.88	2159250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	621656.80	2159258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	621649.82	2159270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	621649.99	2159285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	621624.32	2159300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
652	623151.11	2158762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	623149.57	2158760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	623150.88	2158759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	623152.42	2158760.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	623151.11	2158762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
656	627492.66	2161045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	627461.70	2161036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
658	627433.59	2161017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	627420.53	2160995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	627405.35	2160958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	627392.99	2160939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	627386.99	2160941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	627385.36	2160936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	627359.66	2160941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	627284.99	2160971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	627249.36	2160988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	627177.28	2161033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	627176.32	2161021.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	627167.81	2160988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	627158.88	2160963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	627148.81	2160951.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
672	627095.08	2160841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	627087.37	2160815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	627073.90	2160790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	627044.17	2160754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	626992.00	2160718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	626962.42	2160694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	626941.86	2160684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	626926.42	2160672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	626915.05	2160656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	626908.22	2160653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	626900.09	2160651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	626887.57	2160652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	626865.28	2160658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	626845.11	2160665.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	626839.74	2160665.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	626836.17	2160663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	626836.50	2160659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	626845.94	2160651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	626856.84	2160644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	626872.94	2160637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	626903.36	2160634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	626956.54	2160629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	626977.68	2160635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	626984.34	2160636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	626992.97	2160626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	626992.81	2160621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	626989.08	2160615.85	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
699	626975.91	2160608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	626970.06	2160608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	626958.91	2160611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	626937.85	2160615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	626928.46	2160611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	626918.87	2160610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	626902.83	2160608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	626892.05	2160603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	626883.27	2160591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	626869.05	2160578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	626853.69	2160568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	626819.14	2160559.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	626804.31	2160547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
712	626791.39	2160543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	626792.27	2160543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	626794.19	2160543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	626794.67	2160542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	626808.07	2160538.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	626853.29	2160519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	626965.59	2160477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	626991.08	2160459.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	627012.08	2160444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	627047.22	2160426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	627116.36	2160396.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	627139.45	2160389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	627162.72	2160389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	627181.42	2160384.56	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
726	627238.70	2160348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	627261.63	2160340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	627291.05	2160361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	627298.24	2160358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	627381.92	2160351.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	627420.50	2160371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	627456.72	2160410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	627475.90	2160424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	627480.13	2160430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	627480.55	2160500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	627491.70	2160588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	627524.86	2160697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	627549.70	2160750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
739	627597.93	2160828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	627612.39	2160839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	627582.43	2160880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	627550.19	2160929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	627517.32	2160949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	627497.64	2160957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	627489.18	2160964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	627475.99	2160984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	627479.23	2160990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	627492.66	2161045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
748	627473.98	2160453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	627471.21	2160451.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	627473.72	2160448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	627476.49	2160450.91	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
748	627473.98	2160453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
752	627382.03	2160370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	627379.29	2160368.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	627381.89	2160365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	627384.64	2160367.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	627382.03	2160370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
756	627413.45	2160453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	627412.73	2160451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	627414.63	2160451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	627415.34	2160452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	627413.45	2160453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
760	627445.52	2160538.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
761	627444.81	2160536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	627446.70	2160535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	627447.42	2160537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	627445.52	2160538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
764	627477.60	2160622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	627476.88	2160620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	627478.78	2160619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	627479.49	2160621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	627477.60	2160622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
768	627509.67	2160707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	627508.96	2160705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	627510.85	2160704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	627511.57	2160706.31	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
768	627509.67	2160707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
772	627542.00	2160792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	627539.69	2160789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	627542.67	2160787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	627544.98	2160790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	627542.00	2160792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
776	625880.41	2161498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	625870.36	2161457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	625658.55	2161176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	625578.54	2161235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	625567.29	2161254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	625510.74	2161305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	625478.00	2161299.26	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
783	625445.94	2161317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	625372.49	2161420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	625276.29	2161368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	625305.14	2161304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	625295.31	2161207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	625366.14	2161168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	625391.99	2161183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	625405.77	2161139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	625464.98	2161156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	625486.68	2161134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	625490.09	2161106.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	625522.58	2161061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	625453.85	2161061.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
796	625399.08	2160964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	625464.23	2160882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	625308.79	2160521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	625330.37	2160267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	625300.68	2160050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	625298.23	2160051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	625278.39	2159922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	625250.70	2159713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	625237.20	2159579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	625217.50	2159581.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	625194.92	2159610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	625168.31	2159634.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	625115.35	2159658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	624863.08	2159728.86	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
810	624618.89	2159838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	624503.01	2159849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	624334.74	2159844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	624305.57	2159848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	624241.55	2159847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	624153.74	2159820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	624088.57	2159808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	624000.02	2159755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	623919.00	2159709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	623860.81	2159694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	623860.46	2159672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	623884.60	2159560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	623907.09	2159373.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
823	623928.18	2159203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	623947.82	2158878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	623948.19	2158872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	623948.64	2158864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	623941.82	2158808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	623948.86	2158737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	623953.70	2158647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	623958.08	2158627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	623986.22	2158510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	624009.67	2158424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	624073.25	2158283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	624091.56	2158257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	624128.60	2158251.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	624290.06	2158326.85	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
837	624382.39	2158240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	624464.18	2158166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	624447.06	2158148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	624439.17	2158122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	624413.01	2158097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	624360.33	2158061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	624350.08	2158047.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	624348.30	2158024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	624324.03	2157998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	624273.65	2157954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	624264.85	2157900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	624249.10	2157869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	624222.33	2157831.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
850	624190.21	2157793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	624162.43	2157766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	624118.23	2157731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	624097.39	2157732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	624071.88	2157768.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	624051.31	2157785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	624070.94	2157823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	624010.37	2157838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	623983.19	2157803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	623949.62	2157815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	623916.21	2157827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	623906.56	2157848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	623916.26	2157867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	623944.55	2157890.74	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
864	623969.68	2157901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	624008.89	2157924.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	624023.40	2157938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	624027.58	2157948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	624022.78	2157951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	623965.35	2157917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	623962.75	2157928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	623994.23	2157957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	623996.75	2157962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	624017.60	2158004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	624004.10	2158011.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	623973.43	2157980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	623961.50	2157956.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
877	623943.58	2157908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	623923.10	2157903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	623900.53	2157890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	623887.46	2157889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	623863.87	2157903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	623837.31	2157925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	623833.84	2157934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	623849.37	2157955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	623821.89	2157955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	623811.68	2157938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	623793.70	2157942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	623766.24	2157972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	623713.07	2157996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	623661.08	2157986.87	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
891	623643.42	2157990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	623639.47	2157996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	623642.63	2158007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	623632.45	2158018.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	623620.11	2158006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	623623.65	2157998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	623602.63	2157996.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	623595.80	2158013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	623578.43	2157998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	623518.35	2157919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	623638.28	2157833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	623659.44	2157809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	623720.23	2157688.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
904	623759.12	2157539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	623775.00	2157515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	623817.02	2157484.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	623825.49	2157478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	623828.74	2157476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	623839.30	2157469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	623843.78	2157466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	623831.75	2157442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	623794.06	2157360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	623748.24	2157263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	623747.69	2157261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	623755.42	2157257.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	623797.59	2157238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	623826.99	2157234.65	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
918	623828.84	2157254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	623940.39	2157297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	623979.04	2157350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	624005.18	2157358.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	624027.94	2157344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	624052.10	2157292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	624092.26	2157272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	624127.59	2157296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	624128.75	2157340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	624113.67	2157376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	624054.00	2157436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	624069.08	2157470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	624165.36	2157452.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
931	624273.52	2157503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	624337.80	2157485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	624385.92	2157501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	624385.83	2157548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	624374.92	2157589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	624399.01	2157626.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	624437.73	2157620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	624489.24	2157555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	624528.60	2157539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	624572.85	2157549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	624589.80	2157585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	624576.64	2157625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	624516.00	2157681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	624521.32	2157722.11	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
945	624560.03	2157739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	624622.40	2157712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	624644.75	2157671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	624682.48	2157630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	624721.82	2157632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	624778.62	2157675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	624810.55	2157672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	624819.51	2157656.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	624804.40	2157636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	624801.05	2157598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	624860.11	2157553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	624985.34	2157534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	625054.09	2157613.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
958	625114.97	2157615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	625148.13	2157623.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	625166.26	2157649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	625155.91	2157679.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	625085.30	2157712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	624948.73	2157730.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	624935.43	2157776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	624961.02	2157805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	625068.04	2157817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	625125.20	2157801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	625131.40	2157740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	625198.99	2157742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	625276.13	2157719.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	625297.27	2157696.00	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
972	625302.48	2157665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	625296.68	2157649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	625327.68	2157590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	625203.39	2157498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	625275.63	2157257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	625305.24	2157264.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	625305.16	2157180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	625278.17	2157167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	625293.40	2157068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	625189.96	2156998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	625812.69	2156074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	626269.59	2156410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	626283.22	2156359.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
985	626313.95	2156293.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	626524.43	2156338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	626483.27	2156432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	626513.04	2156443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	626528.14	2156404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	626546.32	2156412.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	626531.72	2156450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	626539.89	2156453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	626502.28	2156563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	626550.36	2156579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	626653.92	2156274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	626727.32	2156039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	626737.30	2155997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	626742.33	2155957.83	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
999	626762.02	2155901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	626781.41	2155908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	626799.66	2155916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	626811.57	2155923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	626835.28	2155942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	626871.06	2155972.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	626925.00	2156017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	626936.61	2156026.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	626961.47	2156044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	626986.42	2156061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	627019.30	2156076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	627055.92	2156089.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	627094.27	2156100.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1012	627122.14	2156108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	627136.27	2156112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	627159.80	2156121.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	627178.79	2156125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	627181.44	2156118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	627189.39	2156119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	627226.68	2156092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	627209.38	2156091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	627210.92	2156080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	627213.92	2156059.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	627222.39	2156056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	627237.96	2156051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	627248.37	2156055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	627261.07	2156079.41	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1026	627261.70	2156082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	627270.70	2156082.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	627279.12	2156082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	627280.67	2156101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	627289.64	2156089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	627286.01	2156061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	627268.47	2156031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	627262.43	2156010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	627267.87	2155995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	627289.03	2155985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	627311.71	2155994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	627321.38	2156008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	627338.32	2156014.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1039	627357.36	2155991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	627337.11	2155972.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	627281.59	2155948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	627289.95	2155941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	627298.74	2155928.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	627318.19	2155935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	627330.69	2155930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	627351.44	2155918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	627351.10	2155899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	627332.01	2155878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	627393.11	2155794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	627416.22	2155802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	627470.46	2155919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	627528.08	2155991.90	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1053	627553.98	2156053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	627602.07	2156068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	627648.23	2156081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	627710.90	2156078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	627951.93	2156006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	627966.22	2156044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	627980.43	2156102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	627982.77	2156122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	627983.83	2156175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	627987.27	2156183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	627997.26	2156185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	628001.22	2156182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	628006.91	2156153.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1066	628012.28	2156159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	628008.36	2156193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	627996.11	2156202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	627999.54	2156222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	627999.75	2156224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	627895.69	2156212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	627672.78	2156201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	627653.78	2156204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	627613.60	2156206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	627577.99	2156210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	627571.57	2156208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	627578.00	2156241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	627586.73	2156269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	627593.60	2156271.13	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1080	627594.02	2156273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	627595.94	2156293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	627594.22	2156356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	627577.03	2156352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	627566.04	2156363.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	627545.14	2156430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	627471.49	2156411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	627470.73	2156408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	627456.35	2156405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	627453.07	2156412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	627450.95	2156419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	627437.82	2156445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	627425.62	2156482.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1093	627408.05	2156478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	627396.31	2156523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	627324.80	2156506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	627296.86	2156520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	627265.00	2156529.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	627237.35	2156530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	627200.07	2156518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	627195.48	2156509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	627194.33	2156496.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	627194.62	2156470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	627197.02	2156450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	627180.58	2156442.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	627091.72	2156396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	627080.01	2156388.00	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1107	627038.01	2156482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	626995.68	2156555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	627001.40	2156573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	627006.58	2156582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	626990.06	2156961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	626983.31	2156975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	626989.04	2156984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	626987.72	2157014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	626931.80	2156965.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	626897.50	2156999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	626782.00	2157064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	626692.81	2157225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	626659.65	2157267.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1120	626620.77	2157360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	626620.77	2157386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	626586.47	2157422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	626554.34	2157461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	626516.72	2157538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	626513.29	2157554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	626516.72	2157567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	626541.27	2157573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	626528.02	2157559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	626536.39	2157542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	626583.70	2157528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	626591.13	2157500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	626626.97	2157513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	626632.12	2157504.95	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1134	626637.89	2157468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	626664.14	2157416.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	626691.59	2157419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	626707.60	2157405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	626693.98	2157385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	626704.83	2157363.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	626742.48	2157366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	626770.66	2157317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	626824.40	2157313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	626830.76	2157301.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	626779.30	2157281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	626799.28	2157258.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	626787.47	2157212.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1147	626796.59	2157160.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	626938.09	2157101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	626960.21	2157117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	626983.44	2157113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	626918.59	2158599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	626970.17	2158895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	626942.80	2159137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	626884.16	2159393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	626868.24	2159413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	626812.42	2159650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	626761.74	2159721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	626319.72	2159491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	626306.16	2159791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	626354.93	2159845.91	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1161	626394.12	2159914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	626477.63	2159974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	626508.55	2160012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	626523.27	2160098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	626557.39	2160220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	626551.03	2160315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	626591.13	2160497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	626566.90	2160516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	626513.90	2160525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	626537.98	2160774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	626555.84	2161303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	626529.52	2161298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	626493.73	2161285.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1174	626461.70	2161282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	626441.52	2161244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	626393.25	2161214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	626390.70	2161230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	626415.17	2161296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	626390.98	2161295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	626375.29	2161242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	626310.47	2161179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	626252.93	2161143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	626222.70	2161198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	626230.61	2161223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	626266.40	2161215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	626286.21	2161239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	626267.06	2161289.18	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1188	626278.33	2161307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	626303.20	2161310.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	626307.65	2161458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	626307.46	2161462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	626177.02	2161449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	625917.45	2161442.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	625924.91	2161492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	625880.41	2161498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1195	625949.95	2161182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	625948.90	2161180.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	625950.62	2161179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	625951.67	2161181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	625949.95	2161182.26	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
					-
1199	625982.82	2161236.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	625981.77	2161234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	625983.49	2161233.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	625984.54	2161235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	625982.82	2161236.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1203	626015.69	2161289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	626014.64	2161288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	626016.36	2161287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	626017.41	2161288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	626015.69	2161289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1207	626048.56	2161343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	626047.51	2161342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1209	626049.22	2161341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	626050.28	2161342.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	626048.56	2161343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1211	626081.43	2161397.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	626080.38	2161395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	626082.09	2161394.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	626083.15	2161396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	626081.43	2161397.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1215	626994.34	2156676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	626992.60	2156675.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	626993.61	2156673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	626995.35	2156674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	626994.34	2156676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
					-
1219	626958.44	2156738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	626956.70	2156737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	626957.71	2156736.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	626959.45	2156737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	626958.44	2156738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1223	626922.55	2156801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	626920.80	2156800.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	626921.81	2156798.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	626923.56	2156799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	626922.55	2156801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1227	626886.65	2156863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	626884.90	2156862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	626885.91	2156861.01	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
1230	626887.66	2156862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	626886.65	2156863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1231	625285.45	2156904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	625283.47	2156903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	625283.91	2156901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	625285.89	2156902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	625285.45	2156904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1235	625354.05	2156919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	625352.08	2156919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	625352.52	2156917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	625354.49	2156917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	625354.05	2156919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1239	626850.75	2156926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	626849.01	2156925.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	626850.01	2156923.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	626851.76	2156924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	626850.75	2156926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1243	625422.66	2156934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	625420.69	2156934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	625421.13	2156932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	625423.10	2156932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	625422.66	2156934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1247	625491.28	2156949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	625489.31	2156949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	625489.74	2156947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1250	625491.72	2156947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	625491.28	2156949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1251	625559.61	2156966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	625556.49	2156964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	625558.63	2156961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	625561.74	2156963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	625559.61	2156966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1255	626814.85	2156988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	626813.11	2156987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	626814.12	2156985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	626815.86	2156986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	626814.85	2156988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1259	626778.96	2157051.07	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
1260	626777.21	2157050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	626778.22	2157048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	626779.96	2157049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	626778.96	2157051.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1263	626743.06	2157113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	626741.31	2157112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	626742.32	2157110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	626744.07	2157111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	626743.06	2157113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1267	626707.16	2157175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	626705.41	2157174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	626706.42	2157173.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	626708.17	2157174.20	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1267	626707.16	2157175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1271	626671.26	2157238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	626669.52	2157237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	626670.53	2157235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	626672.27	2157236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	626671.26	2157238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1275	627149.91	2156408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	627146.77	2156406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	627148.80	2156403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	627151.94	2156405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	627149.91	2156408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1279	627147.89	2156411.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1280	627144.62	2156410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	627146.52	2156406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	627149.79	2156408.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	627147.89	2156411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1283	626635.36	2157300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	626633.62	2157299.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	626634.63	2157298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	626636.37	2157299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	626635.36	2157300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1287	626599.47	2157363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	626597.72	2157362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	626598.73	2157360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	626600.47	2157361.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
1287	626599.47	2157363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1291	626563.57	2157425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	626561.82	2157424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	626562.83	2157422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	626564.58	2157423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	626563.57	2157425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1295	626527.67	2157488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	626525.92	2157487.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	626526.93	2157485.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	626528.68	2157486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	626527.67	2157488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1299	626491.70	2157551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1300	626488.75	2157549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	626491.10	2157546.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	626494.06	2157548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	626491.70	2157551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1303	626439.90	2157598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	626438.55	2157596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	626440.06	2157595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	626441.41	2157596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	626439.90	2157598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1307	626941.00	2157809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	626939.29	2157808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	626940.35	2157806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	626942.07	2157807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1307	626941.00	2157809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1311	626909.17	2157860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	626907.45	2157859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	626908.52	2157857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	626910.23	2157858.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	626909.17	2157860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1315	626877.34	2157911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	626875.63	2157910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	626876.69	2157908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	626878.41	2157909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	626877.34	2157911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1319	626710.61	2157925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	626708.67	2157924.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
1321	626709.20	2157922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	626711.15	2157923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	626710.61	2157925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1323	626754.03	2157937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	626752.08	2157936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	626752.62	2157934.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	626754.56	2157935.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	626754.03	2157937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1327	626797.37	2157949.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	626795.45	2157948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	626796.11	2157946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	626798.01	2157947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	626797.37	2157949.18	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
					-
1331	626845.78	2157963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	626842.58	2157961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	626844.58	2157958.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	626847.78	2157960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	626845.78	2157963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1335	626841.96	2157968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	626838.46	2157967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	626839.90	2157963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	626843.40	2157965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	626841.96	2157968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1339	626806.98	2158024.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	626805.27	2158022.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1341	626806.34	2158021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	626808.06	2158022.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	626806.98	2158024.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1343	626768.46	2158085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	626766.75	2158084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	626767.83	2158082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	626769.54	2158084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	626768.46	2158085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1347	626729.67	2158148.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	626726.95	2158146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	626729.59	2158143.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	626732.30	2158145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	626729.67	2158148.69	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
					-
1351	626687.31	2158168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	626686.40	2158166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	626688.20	2158166.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	626689.12	2158167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	626687.31	2158168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1355	626644.55	2158190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	626643.63	2158188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	626645.44	2158187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	626646.36	2158189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	626644.55	2158190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1359	624015.24	2158423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	624013.31	2158422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1361	624013.91	2158420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	624015.84	2158421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	624015.24	2158423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1363	626075.30	2158481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	626074.38	2158479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	626076.19	2158479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	626077.11	2158480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	626075.30	2158481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1367	626017.44	2158511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	626016.52	2158509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	626018.32	2158508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	626019.24	2158510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	626017.44	2158511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
					-
1371	624751.50	2159772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	624750.97	2159770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	624752.91	2159770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	624753.45	2159772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	624751.50	2159772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1375	625261.85	2159624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	625259.87	2159623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	625260.21	2159621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	625262.20	2159622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	625261.85	2159624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1379	625334.03	2160020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	625326.63	2159972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	625318.07	2159917.81	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
1382	625290.59	2159708.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	625274.44	2159547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	625279.54	2159533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	625262.33	2159405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	625268.11	2159405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	625355.27	2159421.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	625364.81	2159421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	625376.77	2159424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	625399.46	2159425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	625432.90	2159367.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	625440.85	2159358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	625451.90	2159352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	625453.34	2159346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1395	625548.28	2159362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	625542.61	2159382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	625582.22	2159402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	625585.73	2159425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	625594.89	2159495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	625615.92	2159639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	625419.33	2159915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	625386.14	2159961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	625347.78	2160007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	625334.03	2160020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1404	625849.59	2160633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	625849.44	2160631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	625851.44	2160630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	625851.61	2160632.91	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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)		
1404	625849.59	2160633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1408	625854.45	2160696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	625854.30	2160694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	625856.31	2160693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	625856.47	2160695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	625854.45	2160696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1412	626312.08	2160701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	626298.08	2160701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	626298.08	2160687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	626312.08	2160687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	626312.08	2160701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1416	625859.31	2160759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			(определений)		
1417	625859.16	2160757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	625861.17	2160756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	625861.33	2160758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	625859.31	2160759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1420	625864.18	2160822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	625864.03	2160820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	625866.04	2160820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	625866.20	2160822.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	625864.18	2160822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1424	625869.04	2160885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	625868.89	2160883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	625870.90	2160883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	625871.06	2160885.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
			измерений (определений)		
1424	625869.04	2160885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1428	625873.90	2160948.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	625873.74	2160946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	625875.75	2160946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	625875.91	2160948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	625873.90	2160948.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1432	625878.76	2161011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	625878.61	2161009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	625880.62	2161009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	625880.78	2161011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	625878.76	2161011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1436	625883.33	2161075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
1437	625882.17	2161071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	625885.77	2161070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	625886.93	2161074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	625883.33	2161075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1440	625917.09	2161128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	625916.03	2161126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	625917.75	2161125.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	625918.81	2161127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	625917.09	2161128.43	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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
Текстовое описание местоположения границ объекта							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					