

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод в с. Ташара» (код объекта ГРО_54/ВП62), его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.

(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	Новосибирская область, район Мошковский, село Ташара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202855 +/- 158 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» сроком на 49 лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод в с. Ташара» (код объекта ГРО_54/ВП62), его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газораспределение Томск» (ИНН: 7017203428, ОГРН: 1087017002533).</p> <p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 54:18:000000:1502, 54:18:000000:1503, 54:18:000000:1505, 54:18:000000:1506, 54:18:000000:1507, 54:18:000000:1508, 54:18:000000:1509, 54:18:000000:1510, 54:18:000000:2093, 54:18:000000:2094, 54:18:000000:2095, 54:18:000000:2195, 54:18:000000:2196, 54:18:000000:2198, 54:18:000000:2199, 54:18:000000:2201, 54:18:000000:2203, 54:18:000000:2215, 54:18:000000:2221, 54:18:000000:2222, 54:18:000000:2300, 54:18:000000:2898, 54:18:000000:3323, 54:18:080103:17, 54:18:080103:190, 54:18:080103:333, 54:18:080104:541, 54:18:080107:161, 54:18:080107:178, 54:18:080108:346, 54:18:080111:267, 54:18:080111:267, 54:18:080401:11, 54:18:080401:14, 54:18:080401:462, 54:18:080401:464, 54:18:080401:468, 54:18:080401:580, 54:18:080401:638, 54:18:080401:651.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	542232.17	4234890.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	542233.27	4234900.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	542234.00	4234906.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	542237.56	4234905.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	542239.72	4234908.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	542234.51	4234911.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	542235.01	4234915.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	542239.55	4234914.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	542240.95	4234918.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	542235.46	4234919.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	542237.00	4234934.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	542234.12	4234966.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	542233.42	4234997.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	542237.97	4235014.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	542285.02	4234992.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	542289.41	4234989.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	542281.30	4234973.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	542283.75	4234972.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	542289.62	4234981.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	542294.99	4234987.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	542297.22	4234990.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	542287.30	4234996.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	542239.81	4235018.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	542287.72	4235093.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	542304.30	4235124.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	542365.85	4235080.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	542642.88	4234859.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	542646.48	4234864.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	542398.08	4235062.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	542324.50	4235117.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	542333.66	4235129.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	542329.57	4235133.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	542319.80	4235119.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	542304.63	4235130.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	542309.66	4235153.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	542317.72	4235175.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	542343.36	4235229.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	542364.74	4235269.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	542422.07	4235383.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	542443.64	4235432.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	542460.25	4235462.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	542486.38	4235451.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	542491.13	4235437.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	542499.23	4235383.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	542493.78	4235360.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	542472.44	4235327.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	542467.18	4235312.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	542498.05	4235284.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	542480.08	4235263.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	542485.08	4235259.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	542502.37	4235281.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	542503.90	4235279.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	542508.15	4235284.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	542475.02	4235314.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	542478.74	4235324.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	542500.09	4235357.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	542505.90	4235383.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	542499.19	4235426.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	542494.71	4235443.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	542487.12	4235457.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	542457.30	4235470.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	542438.46	4235435.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	542417.54	4235387.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	542411.93	4235391.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	542425.90	4235420.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	542434.32	4235438.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	542440.37	4235449.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	542446.62	4235472.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	542453.68	4235503.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	542451.96	4235515.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	542449.70	4235521.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	542456.74	4235528.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	542474.03	4235549.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	542477.16	4235548.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	542479.69	4235551.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	542475.73	4235553.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	542489.46	4235574.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	542494.73	4235570.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	542497.23	4235573.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	542491.71	4235577.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	542494.08	4235581.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	542510.97	4235596.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	542513.31	4235593.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	542515.81	4235597.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	542513.95	4235598.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	542515.54	4235600.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	542517.14	4235598.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	542519.63	4235601.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	542518.52	4235602.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	542524.75	4235608.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	542528.93	4235612.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	542526.64	4235614.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	542521.33	4235610.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	542512.32	4235602.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	542511.01	4235603.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	542489.87	4235584.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	542466.98	4235549.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	542454.04	4235537.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	542434.51	4235570.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	542432.69	4235569.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	542414.87	4235606.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	542436.82	4235620.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	542449.18	4235630.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	542486.80	4235668.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	542569.73	4235743.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	542574.82	4235745.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	542578.13	4235738.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	542581.95	4235733.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	542586.71	4235731.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	542602.76	4235727.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	542646.85	4235720.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	542656.55	4235719.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	542675.14	4235725.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	542682.22	4235725.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	542690.17	4235724.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	542767.31	4235692.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	542804.68	4235703.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	542815.45	4235681.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	542821.48	4235683.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	542810.71	4235706.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	542879.81	4235728.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	542926.59	4235731.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	543033.59	4235743.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	543056.41	4235758.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	543065.43	4235748.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	543067.76	4235752.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	543068.51	4235753.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	543063.59	4235758.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	543060.92	4235761.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	543095.26	4235788.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	543189.41	4235886.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	543211.31	4235864.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	543212.55	4235856.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	543217.61	4235852.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	543223.81	4235852.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	543225.38	4235849.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	543251.41	4235820.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	543267.91	4235802.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	543285.90	4235789.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	543306.23	4235777.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	543297.14	4235763.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	543295.04	4235758.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	543282.91	4235743.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	543264.60	4235721.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	543264.25	4235721.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	543258.55	4235715.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	543243.30	4235700.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	543222.20	4235681.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	543216.84	4235676.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	543215.56	4235677.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	543214.39	4235676.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	543213.19	4235674.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	543214.04	4235673.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	543189.60	4235648.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	543187.20	4235651.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	543184.43	4235648.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	543186.78	4235645.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	543180.64	4235639.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	543176.79	4235635.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	543175.98	4235635.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	543163.27	4235619.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	543159.16	4235623.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	543155.42	4235623.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	543154.48	4235621.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	543160.57	4235616.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	543154.53	4235609.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	543152.57	4235610.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	543150.13	4235607.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	543152.48	4235605.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	543149.33	4235601.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	543135.19	4235579.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	543108.15	4235543.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	543095.81	4235535.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	543072.74	4235524.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	543066.50	4235513.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	543067.88	4235512.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	543056.33	4235492.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	543040.55	4235455.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	543031.28	4235438.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	543010.63	4235419.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	542959.08	4235361.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	542962.05	4235359.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
183	542962.77	4235359.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	542967.07	4235356.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	542969.05	4235358.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	542969.68	4235359.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	542966.32	4235362.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	542975.11	4235372.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
189	542978.31	4235369.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	542979.64	4235371.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
191	542980.61	4235372.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
192	542977.71	4235375.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
193	543004.76	4235407.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	543013.94	4235415.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
195	543014.76	4235414.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
196	543017.51	4235417.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
197	543016.91	4235418.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	543022.98	4235423.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
199	543024.12	4235423.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
200	543028.20	4235420.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
201	543030.19	4235422.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
202	543025.95	4235426.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
203	543034.56	4235434.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
204	543038.62	4235442.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
205	543041.57	4235440.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
206	543043.03	4235444.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	543040.38	4235445.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
208	543047.97	4235460.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
209	543056.54	4235480.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
210	543057.27	4235480.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
211	543057.79	4235481.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
212	543059.37	4235483.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
213	543058.14	4235484.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
214	543060.46	4235489.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
215	543062.32	4235488.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
216	543064.37	4235492.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
217	543062.06	4235493.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
218	543067.22	4235505.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
219	543076.22	4235520.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	543088.60	4235525.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
221	543091.48	4235519.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
222	543094.54	4235522.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
223	543092.24	4235527.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
224	543099.58	4235530.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
225	543105.59	4235525.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
226	543107.91	4235528.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
227	543102.61	4235533.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
228	543112.69	4235541.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
229	543115.58	4235545.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
230	543118.62	4235543.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
231	543120.60	4235547.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
232	543117.93	4235549.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	543129.77	4235564.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
234	543132.70	4235562.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
235	543133.84	4235564.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
236	543134.85	4235565.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
237	543132.12	4235567.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
238	543137.89	4235575.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
239	543140.25	4235574.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
240	543142.46	4235577.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
241	543140.12	4235579.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
242	543151.23	4235595.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
243	543159.35	4235606.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
244	543162.22	4235604.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
245	543164.74	4235607.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	543161.65	4235610.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
247	543179.68	4235631.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
248	543197.46	4235649.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
249	543203.28	4235644.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
250	543205.97	4235647.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
251	543200.26	4235652.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
252	543222.44	4235675.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
253	543227.26	4235671.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
254	543231.39	4235667.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
255	543233.07	4235669.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
256	543225.20	4235677.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
257	543243.44	4235694.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
258	543247.13	4235691.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
259	543249.97	4235693.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
260	543246.38	4235697.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
261	543262.12	4235712.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
262	543267.64	4235718.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
263	543271.37	4235715.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
264	543273.97	4235718.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
265	543270.32	4235721.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
266	543283.68	4235736.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
267	543293.03	4235749.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
268	543296.11	4235746.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
269	543297.84	4235749.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
270	543298.56	4235750.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
271	543295.37	4235752.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	543310.14	4235773.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
273	543329.85	4235762.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
274	543370.83	4235731.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
275	543379.45	4235724.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
276	543351.48	4235696.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
277	543335.11	4235684.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
278	543338.25	4235680.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
279	543354.81	4235692.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
280	543363.83	4235701.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
281	543383.10	4235720.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
282	543395.86	4235708.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
283	543388.90	4235699.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
284	543380.37	4235649.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	543368.75	4235634.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
286	543360.83	4235623.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
287	543351.63	4235613.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
288	543337.19	4235603.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
289	543330.81	4235601.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
290	543325.08	4235601.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
291	543311.38	4235599.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
292	543308.94	4235611.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
293	543305.47	4235608.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
294	543307.38	4235598.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
295	543305.65	4235598.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
296	543306.84	4235593.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
297	543333.79	4235598.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	543351.65	4235607.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
299	543360.01	4235616.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
300	543385.09	4235646.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
301	543394.00	4235697.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
302	543398.85	4235702.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
303	543408.73	4235694.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
304	543424.47	4235689.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
305	543418.41	4235672.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
306	543395.89	4235637.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
307	543401.74	4235633.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
308	543404.79	4235637.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
309	543403.10	4235638.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
310	543421.95	4235667.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	543423.53	4235666.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
312	543425.56	4235670.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
313	543423.91	4235671.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
314	543429.87	4235688.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
315	543477.31	4235675.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
316	543515.83	4235662.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
317	543546.13	4235647.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
318	543543.01	4235640.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
319	543546.35	4235638.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
320	543549.45	4235644.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
321	543570.65	4235638.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
322	543550.72	4235595.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
323	543542.43	4235578.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	543520.45	4235537.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
325	543519.20	4235538.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
326	543518.45	4235537.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
327	543517.70	4235537.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
328	543516.56	4235535.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
329	543518.59	4235534.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
330	543505.93	4235509.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
331	543503.55	4235505.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
332	543500.13	4235507.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
333	543497.95	4235503.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
334	543501.56	4235501.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
335	543490.86	4235482.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
336	543486.62	4235485.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
337	543485.17	4235483.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
338	543484.15	4235482.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
339	543488.87	4235479.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
340	543483.56	4235469.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
341	543477.20	4235459.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
342	543448.60	4235429.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
343	543444.81	4235429.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
344	543440.26	4235432.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
345	543440.79	4235433.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346	543417.20	4235447.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
347	543413.21	4235448.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
348	543388.07	4235463.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
349	543357.44	4235482.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	543357.15	4235481.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
351	543341.15	4235490.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
352	543323.36	4235498.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
353	543326.25	4235503.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
354	543324.16	4235504.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
355	543322.70	4235505.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
356	543317.23	4235495.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
357	543338.91	4235486.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
358	543412.94	4235443.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
359	543435.08	4235429.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
360	543432.09	4235424.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
361	543435.48	4235422.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
362	543438.49	4235427.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
363	543443.54	4235424.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
364	543447.13	4235424.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
365	543448.21	4235421.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
366	543454.38	4235416.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
367	543456.55	4235419.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
368	543454.13	4235422.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
369	543451.76	4235423.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
370	543451.28	4235425.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
371	543483.20	4235459.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
372	543510.33	4235506.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
373	543523.87	4235533.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
374	543552.02	4235584.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
375	543570.46	4235624.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	543578.14	4235643.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
377	543633.56	4235762.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
378	543641.41	4235781.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
379	543646.56	4235779.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
380	543648.12	4235783.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
381	543642.95	4235785.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
382	543649.90	4235803.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
383	543657.43	4235804.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
384	543664.09	4235804.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
385	543666.06	4235808.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
386	543663.66	4235809.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
387	543662.42	4235806.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
388	543658.68	4235807.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	543651.19	4235807.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
390	543647.54	4235809.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
391	543628.77	4235816.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
392	543626.43	4235812.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
393	543636.89	4235808.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
394	543634.28	4235801.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
395	543637.82	4235800.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
396	543640.63	4235806.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
397	543645.18	4235804.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
398	543629.00	4235764.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
399	543621.07	4235748.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
400	543620.42	4235748.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
401	543619.58	4235746.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	543618.72	4235745.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
403	543619.34	4235744.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
404	543605.86	4235716.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
405	543604.68	4235717.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
406	543603.49	4235715.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
407	543603.87	4235714.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
408	543603.25	4235713.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
409	543604.12	4235713.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
410	543585.95	4235673.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
411	543583.46	4235674.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
412	543581.80	4235671.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
413	543584.32	4235670.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
414	543572.25	4235643.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	543560.69	4235646.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
416	543547.57	4235650.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
417	543503.56	4235672.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
418	543487.46	4235677.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
419	543461.57	4235684.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
420	543438.61	4235691.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
421	543429.69	4235694.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
422	543439.34	4235720.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
423	543442.49	4235730.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
424	543446.30	4235737.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
425	543447.57	4235737.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
426	543458.96	4235751.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
427	543471.36	4235744.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	543472.38	4235746.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
429	543472.73	4235748.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
430	543461.76	4235754.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
431	543483.21	4235781.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
432	543484.53	4235780.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
433	543485.89	4235782.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
434	543486.78	4235783.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
435	543485.72	4235784.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
436	543491.79	4235792.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
437	543502.55	4235798.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
438	543516.27	4235804.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
439	543522.17	4235800.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
440	543523.75	4235802.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
441	543524.58	4235803.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
442	543520.54	4235806.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
443	543538.08	4235814.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
444	543560.51	4235820.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
445	543559.32	4235824.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
446	543528.69	4235815.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
447	543500.21	4235803.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
448	543488.42	4235795.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
449	543438.36	4235733.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
450	543425.89	4235695.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
451	543422.26	4235696.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
452	543411.77	4235700.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
453	543377.13	4235730.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	543340.17	4235760.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
455	543286.43	4235793.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
456	543268.29	4235807.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
457	543238.37	4235842.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
458	543228.45	4235852.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
459	543233.55	4235863.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
460	543225.61	4235872.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
461	543213.91	4235871.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
462	543193.88	4235890.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
463	543205.48	4235898.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
464	543241.54	4235929.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
465	543270.11	4235953.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
466	543282.89	4235964.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
467	543280.16	4235967.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
468	543274.76	4235970.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
469	543271.84	4235968.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
470	543274.79	4235964.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
471	543262.87	4235953.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
472	543260.48	4235956.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
473	543257.58	4235953.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
474	543259.77	4235951.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
475	543238.32	4235933.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
476	543233.03	4235928.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
477	543232.05	4235930.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
478	543230.63	4235928.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
479	543229.09	4235927.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	543229.99	4235926.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
481	543206.37	4235906.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
482	543205.40	4235906.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
483	543189.05	4235892.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
484	543185.61	4235896.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
485	543176.56	4235887.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
486	543135.61	4235941.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
487	543107.21	4235975.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
488	543087.21	4236006.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
489	543063.31	4236046.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
490	543069.39	4236050.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
491	543091.44	4236065.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
492	543102.99	4236075.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	543112.75	4236081.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
494	543126.94	4236095.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
495	543136.89	4236106.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
496	543143.58	4236115.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
497	543154.20	4236129.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
498	543161.16	4236145.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
499	543164.28	4236152.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
500	543167.03	4236160.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
501	543169.45	4236170.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
502	543172.74	4236185.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
503	543174.70	4236185.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
504	543177.76	4236195.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
505	543176.01	4236195.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	543176.01	4236197.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
507	543178.10	4236208.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
508	543179.93	4236215.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
509	543203.76	4236253.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
510	543218.09	4236245.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
511	543252.02	4236293.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
512	543240.26	4236308.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
513	543246.13	4236322.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
514	543258.20	4236336.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
515	543263.14	4236340.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
516	543269.90	4236347.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
517	543284.81	4236364.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
518	543302.64	4236386.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	543310.23	4236399.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
520	543317.28	4236395.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
521	543358.23	4236369.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
522	543375.96	4236359.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
523	543386.06	4236352.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
524	543395.42	4236348.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
525	543400.78	4236340.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
526	543394.50	4236335.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
527	543398.17	4236333.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
528	543402.98	4236336.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
529	543408.80	4236327.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
530	543442.70	4236305.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
531	543442.74	4236297.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	543444.09	4236297.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
533	543447.56	4236308.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
534	543412.41	4236331.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
535	543405.28	4236342.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
536	543410.01	4236346.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
537	543406.82	4236348.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
538	543403.07	4236345.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
539	543398.93	4236351.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
540	543394.56	4236354.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
541	543407.61	4236379.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
542	543413.83	4236376.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
543	543415.47	4236380.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
544	543409.45	4236383.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	543421.50	4236406.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
546	543425.01	4236417.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
547	543431.85	4236414.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
548	543432.70	4236416.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
549	543433.43	4236417.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
550	543426.69	4236420.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
551	543443.67	4236460.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
552	543449.96	4236457.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
553	543451.03	4236460.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
554	543451.26	4236461.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
555	543445.18	4236464.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
556	543452.60	4236484.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
557	543459.17	4236482.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	543459.67	4236484.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
559	543460.39	4236486.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
560	543453.95	4236488.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
561	543462.70	4236512.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
562	543466.39	4236511.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
563	543467.42	4236515.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
564	543467.58	4236515.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
565	543463.92	4236516.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
566	543470.74	4236548.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
567	543476.83	4236547.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
568	543477.61	4236549.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
569	543478.10	4236551.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
570	543471.58	4236552.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	543475.53	4236571.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
572	543482.08	4236569.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
573	543482.86	4236573.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
574	543476.37	4236575.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
575	543481.54	4236599.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
576	543488.92	4236597.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
577	543489.37	4236599.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
578	543489.79	4236601.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
579	543481.96	4236603.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
580	543490.74	4236653.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
581	543505.95	4236651.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
582	543511.12	4236651.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
583	543545.10	4236643.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	543564.95	4236638.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
585	543597.54	4236632.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
586	543608.86	4236627.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
587	543619.95	4236623.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
588	543629.55	4236617.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
589	543633.63	4236625.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
590	543629.79	4236624.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
591	543618.67	4236629.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
592	543619.58	4236631.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
593	543615.96	4236632.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
594	543614.91	4236630.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
595	543595.98	4236638.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
596	543577.88	4236640.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	543568.87	4236642.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
598	543508.68	4236656.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
599	543491.47	4236658.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
600	543493.07	4236670.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
601	543499.87	4236669.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
602	543500.31	4236673.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
603	543500.35	4236673.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
604	543493.72	4236674.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
605	543497.45	4236697.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
606	543504.22	4236696.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
607	543504.61	4236698.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
608	543505.01	4236700.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
609	543498.09	4236701.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	543501.82	4236724.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
611	543509.49	4236723.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
612	543510.36	4236727.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
613	543502.47	4236728.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
614	543507.69	4236759.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
615	543518.60	4236758.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
616	543518.91	4236760.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
617	543516.72	4236760.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
618	543516.82	4236762.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
619	543508.36	4236763.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
620	543509.14	4236768.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
621	543518.12	4236801.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
622	543527.02	4236799.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	543576.27	4236794.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
624	543575.89	4236789.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
625	543578.92	4236789.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
626	543581.09	4236798.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
627	543530.98	4236803.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
628	543528.73	4236805.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
629	543519.61	4236806.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
630	543528.55	4236840.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
631	543534.37	4236839.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
632	543534.69	4236841.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
633	543538.56	4236840.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
634	543538.98	4236842.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
635	543528.93	4236844.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	543530.72	4236856.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
637	543541.44	4236854.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
638	543542.50	4236857.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
639	543542.70	4236858.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
640	543531.36	4236860.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
641	543536.14	4236889.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
642	543544.54	4236888.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
643	543545.39	4236892.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
644	543536.78	4236893.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
645	543540.36	4236914.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
646	543549.40	4236912.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
647	543549.68	4236914.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
648	543550.15	4236916.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	543541.05	4236918.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
650	543545.42	4236943.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
651	543555.39	4236941.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
652	543556.30	4236945.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
653	543546.11	4236947.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
654	543547.64	4236956.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
655	543551.44	4236971.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
656	543561.79	4236968.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
657	543562.75	4236972.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
658	543552.43	4236975.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
659	543558.88	4236997.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
660	543568.98	4236994.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
661	543569.91	4236998.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	543560.02	4237001.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
663	543566.95	4237024.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
664	543575.29	4237022.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
665	543575.64	4237023.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
666	543578.98	4237023.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
667	543579.37	4237025.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
668	543568.06	4237028.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
669	543570.28	4237036.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
670	543581.83	4237088.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
671	543582.37	4237094.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
672	543589.29	4237093.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
673	543589.59	4237095.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
674	543589.57	4237097.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
675	543582.76	4237098.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
676	543583.45	4237105.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
677	543582.98	4237111.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
678	543593.81	4237112.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
679	543594.30	4237116.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
680	543582.70	4237115.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
681	543580.43	4237147.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
682	543580.45	4237152.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
683	543595.30	4237152.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
684	543595.77	4237156.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
685	543580.47	4237156.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
686	543580.62	4237199.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
687	543581.26	4237204.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
688	543600.81	4237202.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
689	543601.12	4237206.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
690	543581.73	4237208.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
691	543584.10	4237228.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
692	543602.84	4237227.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
693	543603.21	4237231.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
694	543584.18	4237232.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
695	543586.15	4237285.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
696	543586.40	4237307.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
697	543578.37	4237314.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
698	543577.16	4237315.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
699	543577.08	4237310.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
700	543581.34	4237301.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	543580.98	4237280.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
702	543578.27	4237281.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
703	543578.21	4237277.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
704	543580.83	4237276.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
705	543579.41	4237238.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
706	543571.75	4237239.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
707	543571.45	4237237.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
708	543571.21	4237235.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
709	543579.14	4237234.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
710	543579.01	4237228.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
711	543576.00	4237202.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
712	543569.19	4237203.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
713	543569.18	4237201.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	543569.04	4237199.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
715	543575.62	4237198.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
716	543575.48	4237160.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
717	543570.44	4237160.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
718	543570.66	4237156.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
719	543575.47	4237156.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
720	543575.43	4237147.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
721	543577.35	4237120.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
722	543572.61	4237119.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
723	543572.81	4237115.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
724	543577.63	4237116.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
725	543578.43	4237105.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
726	543576.88	4237089.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
727	543574.31	4237074.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
728	543569.98	4237053.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
729	543565.49	4237037.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
730	543561.42	4237038.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
731	543560.55	4237034.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
732	543564.41	4237033.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
733	543562.04	4237025.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
734	543558.75	4237026.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
735	543558.17	4237023.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
736	543557.90	4237022.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
737	543560.89	4237021.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
738	543549.71	4236984.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
739	543544.40	4236986.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	543543.48	4236982.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
741	543548.64	4236980.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
742	543542.75	4236957.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
743	543541.01	4236947.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
744	543536.19	4236948.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
745	543535.85	4236946.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
746	543535.55	4236944.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
747	543540.33	4236943.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
748	543535.32	4236914.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
749	543530.57	4236915.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
750	543529.73	4236911.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
751	543534.63	4236910.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
752	543532.71	4236899.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	543527.48	4236900.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
754	543526.75	4236896.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
755	543532.06	4236895.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
756	543527.80	4236869.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
757	543522.56	4236870.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
758	543521.90	4236866.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
759	543527.15	4236865.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
760	543522.70	4236838.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
761	543517.16	4236817.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
762	543516.29	4236811.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
763	543513.50	4236803.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
764	543510.95	4236801.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
765	543488.39	4236803.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
766	543459.34	4236806.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
767	543423.09	4236810.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
768	543404.69	4236812.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
769	543394.78	4236813.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
770	543375.54	4236814.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
771	543362.70	4236816.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
772	543363.94	4236822.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
773	543361.28	4236822.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
774	543364.18	4236840.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
775	543366.89	4236857.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
776	543369.55	4236857.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
777	543371.39	4236865.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
778	543373.54	4236881.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	543370.89	4236881.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
780	543371.79	4236887.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
781	543374.75	4236887.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
782	543375.96	4236896.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
783	543377.54	4236905.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
784	543378.06	4236905.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
785	543378.70	4236910.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
786	543375.67	4236911.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
787	543377.38	4236923.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
788	543379.95	4236923.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
789	543382.23	4236937.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
790	543380.10	4236937.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
791	543381.14	4236945.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	543384.89	4236957.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
793	543385.87	4236957.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
794	543386.67	4236963.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
795	543383.70	4236963.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
796	543384.89	4236974.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
797	543387.79	4236974.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
798	543388.15	4236978.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
799	543385.42	4236978.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
800	543386.65	4236987.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
801	543389.54	4236987.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
802	543391.02	4237004.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
803	543387.70	4237005.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
804	543388.49	4237011.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
805	543391.55	4237011.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
806	543392.91	4237023.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
807	543390.26	4237023.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
808	543390.68	4237030.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
809	543393.61	4237030.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
810	543393.90	4237037.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
811	543390.16	4237037.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
812	543391.02	4237047.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
813	543392.82	4237046.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
814	543392.95	4237049.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
815	543391.11	4237049.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
816	543391.33	4237052.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
817	543393.56	4237075.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
818	543395.81	4237075.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
819	543396.09	4237077.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
820	543396.21	4237079.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
821	543393.95	4237079.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
822	543394.48	4237085.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
823	543397.56	4237084.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
824	543397.82	4237086.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
825	543398.04	4237088.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
826	543394.81	4237089.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
827	543395.43	4237094.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
828	543396.63	4237111.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
829	543399.18	4237111.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
830	543399.29	4237112.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
831	543399.45	4237115.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
832	543396.91	4237115.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
833	543398.59	4237140.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
834	543401.15	4237139.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
835	543401.27	4237142.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
836	543401.27	4237143.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
837	543398.87	4237144.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
838	543399.46	4237152.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
839	543400.65	4237163.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
840	543402.14	4237163.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
841	543402.45	4237167.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
842	543401.10	4237167.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
843	543402.66	4237181.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
844	543405.53	4237192.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
845	543407.29	4237191.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
846	543407.77	4237194.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
847	543408.03	4237195.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
848	543406.54	4237196.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
849	543407.88	4237201.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
850	543408.99	4237201.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
851	543409.07	4237201.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
852	543410.07	4237201.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
853	543411.24	4237206.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
854	543409.98	4237206.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
855	543411.98	4237217.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
856	543413.38	4237217.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
857	543415.52	4237225.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
858	543413.49	4237225.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
859	543416.08	4237235.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
860	543418.10	4237234.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
861	543422.72	4237249.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
862	543424.66	4237254.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
863	543422.78	4237255.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
864	543425.48	4237261.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
865	543427.43	4237260.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
866	543432.82	4237272.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
867	543430.65	4237274.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
868	543434.28	4237281.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
869	543436.60	4237280.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
870	543441.71	4237292.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
871	543446.60	4237301.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
872	543456.64	4237319.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
873	543454.07	4237320.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
874	543457.87	4237327.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
875	543459.56	4237326.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
876	543466.70	4237340.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
877	543464.93	4237341.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
878	543470.01	4237350.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
879	543476.69	4237357.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
880	543462.38	4237366.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
881	543460.19	4237362.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
882	543469.55	4237355.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
883	543464.38	4237346.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
884	543455.20	4237352.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
885	543453.40	4237348.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
886	543462.38	4237342.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
887	543454.18	4237328.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
888	543445.29	4237333.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
889	543444.23	4237331.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
890	543445.64	4237330.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
891	543444.90	4237328.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
892	543452.30	4237324.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
893	543440.14	4237302.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
894	543431.47	4237306.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
895	543430.43	4237304.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
896	543429.81	4237303.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
897	543438.25	4237298.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
898	543434.77	4237292.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
899	543429.51	4237278.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
900	543419.98	4237283.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
901	543419.36	4237282.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
902	543418.37	4237279.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
903	543427.99	4237275.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
904	543419.59	4237254.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
905	543416.19	4237244.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
906	543402.57	4237249.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
907	543400.93	4237245.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
908	543414.68	4237240.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
909	543409.45	4237227.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
910	543406.05	4237214.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
911	543393.52	4237218.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
912	543392.70	4237215.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
913	543392.17	4237214.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
914	543405.04	4237210.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
915	543400.16	4237191.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
916	543384.53	4237196.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
917	543384.23	4237195.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
918	543383.57	4237192.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
919	543399.15	4237187.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
920	543397.73	4237182.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
921	543396.26	4237169.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
922	543379.76	4237171.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
923	543379.55	4237170.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
924	543379.37	4237167.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
925	543395.82	4237165.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
926	543392.25	4237120.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
927	543382.25	4237121.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
928	543376.05	4237124.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
929	543375.73	4237120.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
930	543381.33	4237118.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
931	543391.97	4237116.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
932	543389.98	4237090.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
933	543375.85	4237091.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
934	543375.46	4237087.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	543389.60	4237086.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
936	543387.08	4237060.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
937	543374.73	4237061.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
938	543374.67	4237060.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
939	543370.91	4237060.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
940	543370.72	4237058.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
941	543386.69	4237056.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
942	543385.75	4237036.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
943	543372.70	4237037.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
944	543372.62	4237037.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
945	543372.44	4237033.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
946	543385.61	4237032.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
947	543384.87	4237011.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
948	543382.37	4236985.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
949	543368.61	4236986.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
950	543368.43	4236982.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
951	543381.98	4236981.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
952	543376.08	4236930.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
953	543364.96	4236865.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
954	543355.31	4236867.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
955	543354.47	4236863.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
956	543364.19	4236861.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
957	543348.32	4236772.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
958	543335.06	4236774.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
959	543334.89	4236773.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
960	543334.65	4236770.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	543347.41	4236768.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
962	543342.83	4236750.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
963	543331.15	4236753.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
964	543330.45	4236749.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
965	543333.06	4236749.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
966	543341.74	4236747.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
967	543338.91	4236711.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
968	543328.98	4236711.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
969	543328.78	4236710.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
970	543328.51	4236707.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
971	543338.15	4236706.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
972	543333.89	4236675.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
973	543333.34	4236667.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
974	543322.07	4236668.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
975	543321.62	4236664.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
976	543333.06	4236663.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
977	543328.61	4236594.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
978	543317.04	4236594.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
979	543316.58	4236590.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
980	543328.39	4236589.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
981	543325.39	4236542.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
982	543313.58	4236543.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
983	543313.46	4236541.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
984	543313.45	4236539.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
985	543325.14	4236538.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
986	543322.72	4236499.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
987	543324.92	4236489.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
988	543313.58	4236490.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
989	543313.03	4236486.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
990	543324.94	4236485.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
991	543324.01	4236466.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
992	543312.66	4236467.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
993	543311.48	4236463.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
994	543323.81	4236462.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
995	543319.40	4236437.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
996	543303.47	4236441.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
997	543302.35	4236438.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
998	543302.22	4236437.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
999	543318.02	4236433.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	543307.48	4236404.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1001	543300.74	4236393.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1002	543289.40	4236404.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1003	543288.16	4236403.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1004	543288.56	4236402.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1005	543287.38	4236401.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1006	543298.60	4236390.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1007	543287.44	4236375.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1008	543274.07	4236388.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1009	543271.39	4236385.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1010	543284.78	4236372.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1011	543253.65	4236337.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1012	543241.42	4236349.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1013	543239.77	4236347.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1014	543238.91	4236346.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1015	543250.94	4236334.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1016	543241.93	4236324.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1017	543229.31	4236336.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1018	543226.58	4236333.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1019	543240.10	4236320.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1020	543237.54	4236315.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1021	543236.43	4236303.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1022	543245.14	4236292.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1023	543225.02	4236262.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1024	543181.69	4236294.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1025	543149.23	4236301.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1026	543147.93	4236300.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1027	543107.79	4236323.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1028	543078.02	4236339.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1029	543075.75	4236341.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1030	543065.04	4236363.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1031	543058.91	4236389.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1032	543056.45	4236391.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1033	543060.71	4236398.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1034	543071.16	4236429.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1035	543079.37	4236459.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1036	543081.51	4236481.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1037	543081.06	4236490.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1038	543063.64	4236501.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1039	543064.18	4236501.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1040	543058.98	4236504.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1041	543055.80	4236499.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1042	543075.76	4236487.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1043	543077.22	4236484.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1044	543077.49	4236481.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1045	543075.35	4236468.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1046	543074.06	4236467.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1047	543072.75	4236460.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1048	543073.60	4236456.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1049	543068.02	4236436.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1050	543066.25	4236428.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1051	543060.58	4236410.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1052	543059.72	4236411.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1053	543056.61	4236401.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1054	543052.37	4236394.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1055	543008.21	4236426.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1056	542986.70	4236445.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1057	542949.36	4236476.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1058	542927.74	4236467.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1059	542920.12	4236460.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1060	542913.01	4236447.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1061	542849.96	4236400.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1062	542836.74	4236378.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1063	542808.19	4236331.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1064	542777.26	4236276.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1065	542743.74	4236220.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1066	542726.97	4236189.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1067	542700.65	4236143.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1068	542660.10	4236078.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1069	542638.49	4236054.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1070	542601.77	4236020.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1071	542596.11	4236031.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1072	542592.83	4236029.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1073	542598.74	4236016.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1074	542588.89	4236008.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1075	542577.26	4235997.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1076	542553.31	4235977.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1077	542531.79	4235963.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	542506.23	4235951.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1079	542498.45	4235947.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1080	542496.30	4235948.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1081	542487.90	4235968.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1082	542486.53	4235969.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1083	542484.14	4235974.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1084	542484.60	4235974.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1085	542477.75	4235990.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1086	542451.22	4236057.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1087	542449.47	4236056.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1088	542446.30	4236063.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1089	542442.00	4236073.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1090	542458.81	4236079.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1091	542463.34	4236077.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1092	542474.81	4236082.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1093	542477.74	4236087.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1094	542513.14	4236099.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1095	542513.69	4236098.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1096	542519.81	4236090.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1097	542523.14	4236088.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1098	542515.24	4236107.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1099	542484.11	4236096.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1100	542482.39	4236101.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1101	542475.40	4236095.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1102	542458.08	4236090.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1103	542458.08	4236088.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1104	542434.52	4236078.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1105	542435.47	4236076.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1106	542432.01	4236075.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1107	542418.40	4236110.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1108	542406.95	4236143.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1109	542418.77	4236149.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1110	542435.33	4236158.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1111	542452.36	4236165.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1112	542460.69	4236170.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1113	542476.15	4236178.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1114	542475.39	4236180.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1115	542531.75	4236236.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1116	542547.88	4236274.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1117	542535.37	4236276.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1118	542536.73	4236272.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1119	542526.86	4236240.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1120	542473.15	4236187.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1121	542465.24	4236197.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1122	542456.48	4236248.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1123	542473.32	4236254.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1124	542453.62	4236308.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1125	542447.57	4236306.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1126	542465.33	4236261.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1127	542463.42	4236257.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1128	542454.77	4236253.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1129	542451.18	4236251.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1130	542448.91	4236250.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1131	542449.88	4236247.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1132	542457.68	4236213.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1133	542461.15	4236195.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1134	542470.15	4236182.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1135	542466.42	4236178.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1136	542443.25	4236165.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1137	542418.22	4236153.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1138	542410.29	4236150.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1139	542409.23	4236153.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1140	542400.96	4236169.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1141	542408.40	4236172.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1142	542407.72	4236174.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1143	542406.95	4236176.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1144	542399.16	4236173.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1145	542396.34	4236179.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1146	542393.36	4236195.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1147	542395.45	4236196.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1148	542393.88	4236199.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1149	542391.59	4236199.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1150	542384.80	4236216.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1151	542386.68	4236217.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1152	542385.14	4236220.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1153	542383.33	4236220.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1154	542376.07	4236238.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1155	542381.30	4236240.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1156	542380.52	4236242.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1157	542379.72	4236244.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1158	542374.60	4236242.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1159	542368.70	4236257.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1160	542369.51	4236257.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1161	542366.86	4236263.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1162	542361.79	4236261.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1163	542367.90	4236245.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1164	542359.85	4236242.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1165	542360.96	4236239.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1166	542362.06	4236240.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1167	542363.79	4236240.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1168	542364.02	4236239.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	542369.37	4236241.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1170	542374.11	4236229.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1171	542369.19	4236227.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1172	542370.78	4236224.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1173	542375.58	4236226.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1174	542388.82	4236192.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1175	542390.29	4236184.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1176	542382.61	4236183.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1177	542384.05	4236179.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1178	542391.01	4236180.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1179	542391.55	4236177.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1180	542405.58	4236148.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1181	542399.35	4236146.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1182	542406.16	4236129.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1183	542404.97	4236129.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1184	542415.65	4236102.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1185	542422.09	4236088.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1186	542431.91	4236063.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1187	542418.15	4236056.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1188	542386.49	4236043.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1189	542387.17	4236041.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1190	542369.09	4236034.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1191	542357.50	4236029.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1192	542354.83	4236028.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1193	542354.13	4236030.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1194	542350.32	4236028.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1195	542351.12	4236026.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1196	542337.98	4236019.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1197	542329.47	4236016.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1198	542328.45	4236019.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1199	542324.68	4236018.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1200	542325.73	4236015.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1201	542319.77	4236012.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1202	542318.75	4236015.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1203	542315.09	4236014.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1204	542315.96	4236011.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1205	542295.31	4236003.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1206	542294.43	4236005.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1207	542290.73	4236003.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1208	542291.64	4236001.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1209	542268.14	4235991.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1210	542266.92	4235993.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1211	542263.16	4235992.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1212	542264.61	4235989.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1213	542258.29	4235986.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1214	542256.66	4235989.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1215	542253.00	4235988.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1216	542254.80	4235984.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1217	542247.86	4235980.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1218	542226.79	4236026.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1219	542229.89	4236028.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1220	542229.14	4236029.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1221	542228.31	4236031.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1222	542225.18	4236030.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1223	542214.18	4236054.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1224	542212.21	4236061.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1225	542215.09	4236063.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1226	542213.58	4236066.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1227	542210.58	4236065.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1228	542206.04	4236075.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1229	542213.84	4236079.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1230	542251.17	4236096.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1231	542253.84	4236104.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1232	542258.17	4236106.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1233	542260.79	4236099.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1234	542264.46	4236101.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1235	542261.86	4236108.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1236	542276.39	4236114.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1237	542278.61	4236108.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1238	542282.33	4236109.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1239	542280.08	4236115.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1240	542285.71	4236118.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1241	542288.42	4236112.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1242	542292.15	4236113.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1243	542289.39	4236119.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1244	542307.12	4236127.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1245	542309.90	4236120.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1246	542313.63	4236121.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1247	542310.80	4236129.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1248	542314.67	4236130.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1249	542317.44	4236123.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1250	542321.15	4236125.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1251	542318.35	4236132.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1252	542344.26	4236143.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1253	542347.52	4236136.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1254	542351.15	4236137.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1255	542347.95	4236144.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1256	542369.88	4236154.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1257	542373.30	4236146.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1258	542374.85	4236147.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1259	542377.03	4236148.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1260	542373.53	4236156.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1261	542379.53	4236159.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1262	542383.24	4236150.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1263	542387.01	4236152.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1264	542383.17	4236160.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1265	542387.74	4236162.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1266	542386.22	4236165.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1267	542364.94	4236156.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1268	542249.38	4236107.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1269	542247.09	4236099.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1270	542204.09	4236080.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1271	542200.74	4236088.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1272	542183.23	4236096.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1273	542179.95	4236094.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1274	542181.69	4236091.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1275	542185.48	4236092.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1276	542197.51	4236086.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1277	542200.45	4236078.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1278	542178.39	4236069.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1279	542175.71	4236074.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1280	542172.02	4236073.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1281	542174.70	4236067.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1282	542150.90	4236057.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1283	542148.57	4236062.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1284	542144.96	4236060.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1285	542147.63	4236054.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1286	542140.00	4236050.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1287	542136.82	4236056.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1288	542133.18	4236054.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1289	542136.46	4236049.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1290	542120.54	4236042.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1291	542118.23	4236048.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1292	542114.54	4236046.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1293	542116.86	4236040.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1294	542111.62	4236038.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1295	542109.16	4236044.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1296	542106.40	4236043.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1297	542105.61	4236042.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1298	542107.94	4236036.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1299	542086.50	4236027.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1300	542083.98	4236032.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1301	542080.36	4236031.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1302	542082.79	4236026.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1303	542071.99	4236023.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1304	542070.52	4236026.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1305	542066.87	4236025.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1306	542068.11	4236022.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1307	542043.50	4236012.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1308	542042.62	4236014.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1309	542038.92	4236012.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1310	542039.80	4236010.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1311	542033.12	4236007.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1312	542032.29	4236009.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1313	542029.57	4236008.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1314	542028.60	4236008.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1315	542029.42	4236006.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1316	542012.71	4235998.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1317	542011.33	4236001.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1318	542007.66	4235999.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1319	542009.09	4235996.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1320	542000.79	4235992.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1321	541999.47	4235996.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1322	541996.82	4235995.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1323	541994.82	4235994.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1324	541996.36	4235990.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
1325	541966.41	4235977.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1326	541965.12	4235980.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1327	541961.36	4235978.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1328	541962.73	4235975.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1329	541944.32	4235967.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1330	541943.18	4235971.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1331	541939.58	4235969.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1332	541940.64	4235966.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1333	541932.77	4235963.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1334	541931.14	4235966.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1335	541927.47	4235964.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1336	541929.11	4235961.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1337	541913.80	4235954.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1338	541896.22	4236000.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1339	541895.21	4236002.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1340	541894.00	4236004.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1341	541890.96	4236002.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1342	541910.14	4235952.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1343	541904.55	4235950.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1344	541903.65	4235952.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1345	541900.00	4235950.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1346	541900.90	4235948.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1347	541861.89	4235931.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1348	541859.59	4235934.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1349	541856.43	4235933.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1350	541855.21	4235929.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	541857.51	4235924.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1352	541861.60	4235923.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1353	541863.73	4235924.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1354	541863.48	4235926.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1355	541872.02	4235929.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1356	541877.67	4235932.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1357	541882.58	4235934.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1358	541887.39	4235936.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1359	541904.30	4235944.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1360	541930.63	4235955.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1361	541942.61	4235927.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1362	541952.04	4235906.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1363	541950.89	4235906.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1364	541952.59	4235902.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1365	541953.97	4235902.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1366	541974.45	4235856.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1367	541963.15	4235851.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1368	541960.15	4235858.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1369	541956.54	4235857.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1370	541959.42	4235850.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1371	541937.97	4235840.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1372	541935.66	4235846.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1373	541932.56	4235845.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1374	541932.76	4235844.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1375	541932.18	4235844.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1376	541934.31	4235839.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1377	541913.93	4235829.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1378	541910.91	4235836.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1379	541907.19	4235834.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1380	541910.28	4235828.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1381	541867.92	4235809.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1382	541864.92	4235816.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1383	541861.21	4235814.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1384	541864.25	4235807.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1385	541852.58	4235802.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1386	541820.67	4235841.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1387	541827.58	4235848.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1388	541826.66	4235849.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1389	541825.49	4235851.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1390	541818.25	4235844.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1391	541810.21	4235854.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1392	541813.51	4235872.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1393	541810.34	4235877.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1394	541806.72	4235857.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1395	541793.39	4235850.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1396	541762.44	4235830.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1397	541755.10	4235828.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1398	541754.64	4235827.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1399	541757.86	4235823.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1400	541762.55	4235826.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1401	541775.00	4235833.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1402	541796.30	4235844.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1403	541806.84	4235850.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1404	541847.09	4235800.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1405	541814.61	4235786.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1406	541812.19	4235792.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1407	541808.46	4235791.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1408	541810.94	4235784.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1409	541791.22	4235776.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1410	541788.68	4235781.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1411	541786.53	4235780.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1412	541785.00	4235780.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1413	541787.55	4235774.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1414	541778.26	4235770.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1415	541775.66	4235777.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1416	541771.99	4235775.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1417	541774.59	4235769.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1418	541759.21	4235762.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1419	541756.76	4235768.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1420	541752.99	4235766.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1421	541755.54	4235760.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1422	541745.14	4235756.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1423	541742.72	4235762.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1424	541738.90	4235760.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1425	541741.49	4235754.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1426	541722.03	4235745.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1427	541719.08	4235752.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1428	541715.39	4235751.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1429	541718.40	4235743.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1430	541687.82	4235730.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1431	541683.84	4235736.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1432	541682.04	4235736.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1433	541673.39	4235741.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1434	541659.67	4235756.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1435	541647.81	4235767.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1436	541613.60	4235813.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1437	541561.00	4235806.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1438	541557.34	4235804.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1439	541560.28	4235795.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1440	541561.86	4235795.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1441	541562.34	4235798.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1442	541564.36	4235801.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1443	541611.41	4235808.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1444	541628.64	4235785.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1445	541621.73	4235780.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1446	541624.24	4235777.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1447	541630.83	4235782.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1448	541644.11	4235763.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1449	541671.21	4235737.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1450	541680.55	4235732.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1451	541683.49	4235727.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1452	541675.18	4235723.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1453	541640.66	4235709.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1454	541637.78	4235716.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1455	541634.13	4235714.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1456	541637.00	4235707.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1457	541620.20	4235700.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1458	541617.73	4235707.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1459	541614.03	4235705.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1460	541616.56	4235698.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1461	541611.59	4235696.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1462	541608.34	4235703.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1463	541604.63	4235702.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1464	541608.00	4235694.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1465	541586.05	4235684.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1466	541582.26	4235692.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1467	541580.47	4235692.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1468	541578.58	4235691.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1469	541582.38	4235683.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1470	541557.08	4235671.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1471	541554.11	4235677.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1472	541545.88	4235687.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1473	541537.51	4235705.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1474	541529.30	4235724.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1475	541524.54	4235730.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1476	541521.94	4235729.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1477	541519.02	4235738.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1478	541519.56	4235739.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1479	541516.09	4235746.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1480	541511.81	4235744.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1481	541525.27	4235717.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1482	541517.36	4235714.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1483	541517.93	4235713.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1484	541518.93	4235711.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1485	541527.09	4235714.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1486	541543.15	4235682.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1487	541549.89	4235674.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1488	541552.42	4235669.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1489	541528.87	4235659.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1490	541525.41	4235667.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1491	541521.73	4235666.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1492	541525.44	4235657.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1493	541514.45	4235652.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1494	541502.76	4235649.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1495	541499.92	4235656.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1496	541496.23	4235655.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1497	541499.12	4235647.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1498	541483.49	4235640.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1499	541482.28	4235643.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1500	541487.20	4235649.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1501	541486.75	4235650.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1502	541476.77	4235646.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1503	541460.56	4235638.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1504	541441.41	4235629.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1505	541419.12	4235619.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1506	541400.33	4235610.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1507	541379.87	4235601.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1508	541360.68	4235592.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1509	541342.67	4235585.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1510	541337.15	4235582.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1511	541317.57	4235574.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1512	541304.74	4235568.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1513	541290.86	4235561.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1514	541275.88	4235554.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1515	541276.28	4235554.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1516	541259.69	4235546.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1517	541234.91	4235532.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1518	541197.59	4235517.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1519	541187.36	4235516.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1520	541164.63	4235507.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1521	541162.39	4235505.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1522	541143.82	4235496.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1523	541144.12	4235495.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1524	541138.37	4235492.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1525	541137.14	4235494.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1526	541124.40	4235488.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1527	541116.24	4235485.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1528	541097.11	4235476.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1529	541089.46	4235474.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1530	541069.73	4235514.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1531	541075.12	4235516.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1532	541072.98	4235519.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1533	541067.96	4235517.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1534	541053.69	4235548.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1535	540996.92	4235517.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1536	540990.34	4235513.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1537	540968.75	4235499.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1538	540928.82	4235480.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1539	540924.41	4235478.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1540	540919.17	4235469.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1541	540922.50	4235462.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1542	540931.97	4235477.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1543	540934.25	4235479.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1544	540952.90	4235487.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1545	540967.97	4235494.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1546	540976.38	4235497.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1547	540986.78	4235502.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1548	540987.66	4235504.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1549	541002.20	4235513.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1550	541036.81	4235533.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1551	541047.63	4235539.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1552	541051.83	4235537.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1553	541059.00	4235526.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1554	541060.26	4235523.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1555	541077.45	4235490.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1556	541084.74	4235471.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1557	541087.67	4235464.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1558	541073.57	4235458.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1559	541070.32	4235465.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1560	541066.60	4235464.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1561	541070.34	4235456.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1562	541059.67	4235451.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1563	541056.42	4235460.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1564	541052.68	4235458.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1565	541055.95	4235449.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1566	541035.12	4235441.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1567	541031.72	4235450.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1568	541027.98	4235448.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1569	541031.41	4235439.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1570	541019.40	4235434.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1571	541015.84	4235443.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1572	541012.14	4235441.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1573	541015.79	4235433.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1574	541004.23	4235428.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1575	541001.08	4235436.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1576	540997.36	4235434.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1577	541000.53	4235426.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1578	540985.92	4235420.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1579	540982.48	4235428.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1580	540978.75	4235427.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1581	540982.22	4235418.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1582	540966.21	4235412.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1583	540963.09	4235420.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1584	540959.31	4235419.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1585	540962.49	4235410.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1586	540925.19	4235397.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1587	540883.92	4235379.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1588	540880.13	4235387.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1589	540876.36	4235386.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1590	540880.18	4235377.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1591	540856.85	4235368.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1592	540837.62	4235363.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1593	540835.15	4235370.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1594	540831.42	4235369.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1595	540830.47	4235361.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1596	540832.78	4235354.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1597	540845.42	4235360.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1598	540854.48	4235353.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1599	540852.45	4235361.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1600	540857.20	4235362.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1601	540864.65	4235367.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1602	540883.76	4235375.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1603	540891.98	4235378.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1604	540911.55	4235386.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1605	540929.99	4235393.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1606	540931.58	4235394.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1607	540953.72	4235404.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1608	540959.47	4235405.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1609	540974.34	4235411.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1610	540989.95	4235417.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	540992.64	4235418.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1612	541004.95	4235423.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1613	541013.09	4235426.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1614	541024.38	4235430.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1615	541022.89	4235433.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1616	541028.92	4235436.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1617	541030.73	4235433.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1618	541053.42	4235443.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1619	541067.75	4235450.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1620	541091.37	4235460.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1621	541098.73	4235448.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1622	541103.94	4235448.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1623	541106.97	4235443.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1624	541110.90	4235434.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1625	541130.82	4235380.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1626	541132.75	4235381.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1627	541135.48	4235374.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1628	541043.70	4235330.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1629	541040.21	4235337.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1630	541038.89	4235337.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1631	541036.54	4235335.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1632	541040.10	4235328.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1633	541032.73	4235325.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1634	541010.21	4235318.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1635	541009.39	4235322.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1636	541007.34	4235321.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1637	541005.67	4235320.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1638	541006.35	4235317.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1639	540972.68	4235308.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1640	540969.61	4235307.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1641	540968.47	4235305.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1642	540969.26	4235302.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1643	541034.50	4235320.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1644	541137.35	4235369.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1645	541140.78	4235361.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1646	541138.18	4235355.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1647	541140.36	4235349.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1648	541094.13	4235320.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1649	541085.64	4235318.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1650	541052.26	4235299.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1651	541028.91	4235280.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1652	540999.82	4235262.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1653	540968.62	4235224.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1654	540945.39	4235195.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1655	540954.57	4235185.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1656	540955.03	4235173.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1657	540967.82	4235167.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1658	540976.44	4235180.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1659	540954.26	4235195.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1660	540974.04	4235220.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1661	541007.26	4235259.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1662	541064.52	4235299.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1663	541088.19	4235312.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1664	541116.46	4235324.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1665	541145.23	4235345.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1666	541153.50	4235348.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1667	541163.81	4235353.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1668	541159.91	4235363.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1669	541156.48	4235365.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1670	541149.94	4235381.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1671	541237.65	4235420.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1672	541255.08	4235376.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1673	541261.56	4235379.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1674	541260.81	4235381.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1675	541277.01	4235388.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1676	541278.00	4235386.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1677	541281.63	4235388.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1678	541280.63	4235390.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1679	541306.28	4235402.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1680	541307.18	4235399.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1681	541311.04	4235401.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1682	541309.90	4235404.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1683	541368.88	4235430.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1684	541370.92	4235425.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1685	541374.65	4235427.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1686	541372.55	4235431.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1687	541399.13	4235443.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1688	541401.18	4235438.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1689	541404.86	4235440.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1690	541402.79	4235444.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1691	541434.32	4235459.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1692	541437.00	4235453.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1693	541440.69	4235455.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1694	541437.88	4235460.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1695	541467.93	4235476.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1696	541512.52	4235497.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1697	541516.92	4235490.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1698	541520.54	4235492.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1699	541516.28	4235498.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1700	541568.63	4235522.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1701	541571.39	4235516.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1702	541575.08	4235518.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1703	541574.66	4235526.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1704	541572.90	4235530.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1705	541465.74	4235480.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1706	541426.15	4235460.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1707	541308.68	4235409.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1708	541257.13	4235385.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1709	541242.23	4235422.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1710	541246.12	4235424.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1711	541346.56	4235475.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1712	541412.54	4235503.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1713	541446.05	4235508.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1714	541456.05	4235512.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1715	541487.50	4235533.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1716	541534.60	4235554.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1717	541617.67	4235603.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1718	541659.68	4235627.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1719	541672.73	4235634.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1720	541680.35	4235638.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1721	541691.21	4235644.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1722	541699.09	4235648.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1723	541706.43	4235651.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1724	541711.62	4235653.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1725	541718.08	4235656.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1726	541745.46	4235666.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1727	541748.64	4235658.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1728	541751.86	4235660.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1729	541749.51	4235666.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1730	541772.04	4235676.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1731	541794.31	4235612.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1732	541794.31	4235586.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1733	541784.99	4235586.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1734	541785.26	4235581.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1735	541794.27	4235581.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1736	541785.96	4235553.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1737	541764.11	4235547.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1738	541744.80	4235532.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1739	541722.36	4235492.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1740	541715.18	4235473.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1741	541693.10	4235462.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1742	541660.19	4235450.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1743	541668.32	4235432.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1744	541682.60	4235393.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1745	541718.74	4235311.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1746	541761.62	4235225.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1747	541772.89	4235211.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1748	541762.23	4235207.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1749	541704.00	4235179.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1750	541691.45	4235177.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1751	541686.69	4235167.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1752	541692.94	4235157.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1753	541698.27	4235157.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1754	541711.80	4235136.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1755	541697.17	4235124.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1756	541583.55	4234970.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1757	541557.94	4234987.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1758	541556.15	4234984.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1759	541537.58	4235001.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1760	541507.62	4235031.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1761	541506.70	4235030.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1762	541476.94	4235060.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1763	541478.00	4235061.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1764	541458.58	4235081.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1765	541436.35	4235105.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1766	541435.37	4235107.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1767	541423.83	4235119.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1768	541415.78	4235111.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1769	541422.28	4235104.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1770	541425.05	4235107.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1771	541443.11	4235088.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1772	541398.00	4235053.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1773	541390.66	4235061.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1774	541389.34	4235060.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1775	541388.98	4235060.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1776	541387.18	4235059.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1777	541394.95	4235050.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1778	541369.08	4235028.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1779	541358.21	4235020.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1780	541351.77	4235030.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1781	541350.20	4235029.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1782	541348.67	4235027.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1783	541354.95	4235018.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1784	541337.76	4235006.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1785	541318.44	4234990.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1786	541312.21	4234998.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1787	541310.65	4234996.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1788	541309.08	4234995.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1789	541315.37	4234987.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1790	541286.68	4234964.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1791	541280.22	4234972.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1792	541277.18	4234969.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1793	541283.58	4234961.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1794	541259.89	4234942.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1795	541253.89	4234950.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1796	541252.17	4234948.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1797	541250.71	4234947.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1798	541256.79	4234939.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1799	541226.85	4234915.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1800	541220.42	4234923.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1801	541217.36	4234920.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1802	541223.72	4234913.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1803	541213.83	4234905.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1804	541208.38	4234912.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1805	541205.46	4234909.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1806	541210.70	4234902.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1807	541182.61	4234880.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1808	541177.47	4234886.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1809	541176.05	4234885.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1810	541174.27	4234884.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1811	541179.49	4234877.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1812	541149.35	4234853.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1813	541143.96	4234860.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1814	541140.81	4234857.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1815	541146.25	4234850.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1816	541132.17	4234839.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1817	541126.47	4234846.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1818	541123.42	4234843.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1819	541129.05	4234836.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1820	541112.14	4234823.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1821	541106.47	4234830.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1822	541103.40	4234827.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1823	541109.01	4234820.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1824	541086.75	4234805.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1825	541077.71	4234796.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1826	541071.93	4234802.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1827	541068.81	4234799.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1828	541074.89	4234793.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1829	541063.05	4234782.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1830	541056.54	4234789.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1831	541053.45	4234787.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1832	541059.96	4234779.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1833	541044.44	4234766.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1834	541031.05	4234756.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1835	541025.13	4234763.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1836	541022.00	4234761.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1837	541027.90	4234754.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1838	541020.60	4234748.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1839	541015.43	4234755.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1840	541012.31	4234753.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1841	541017.46	4234746.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1842	541008.29	4234738.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1843	541002.74	4234745.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1844	540999.58	4234742.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
1845	541005.28	4234735.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1846	540975.32	4234709.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1847	540968.59	4234717.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1848	540965.42	4234715.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1849	540972.23	4234707.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1850	540952.50	4234691.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1851	540945.83	4234698.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1852	540942.76	4234696.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1853	540949.41	4234688.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1854	540926.05	4234669.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1855	540919.88	4234677.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1856	540918.26	4234676.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1857	540916.69	4234674.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1858	540922.91	4234666.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1859	540910.08	4234656.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1860	540904.34	4234664.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1861	540901.20	4234661.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1862	540906.99	4234654.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1863	540889.41	4234639.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1864	540883.73	4234647.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1865	540880.50	4234645.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1866	540886.32	4234637.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1867	540851.28	4234608.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1868	540844.27	4234616.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1869	540842.40	4234615.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1870	540843.28	4234614.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1871	540841.94	4234613.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1872	540848.17	4234605.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1873	540791.10	4234561.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1874	540711.79	4234495.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1875	540645.94	4234443.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1876	540634.60	4234435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1877	540597.35	4234405.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1878	540599.62	4234402.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1879	540622.44	4234420.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1880	540623.24	4234419.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1881	540642.92	4234436.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1882	540647.12	4234432.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1883	540649.09	4234434.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1884	540649.62	4234437.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1885	540686.06	4234469.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1886	540686.93	4234468.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1887	540688.67	4234469.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1888	540687.96	4234470.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1889	540714.92	4234491.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1890	540726.21	4234501.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1891	540727.49	4234499.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1892	540729.07	4234500.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1893	540730.60	4234502.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1894	540729.29	4234503.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1895	540768.16	4234535.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1896	540769.72	4234533.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1897	540772.78	4234536.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1898	540771.21	4234538.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1899	540773.83	4234540.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1900	540803.39	4234507.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1901	540816.39	4234488.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1902	540839.23	4234459.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1903	540825.04	4234449.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1904	540818.38	4234457.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1905	540815.25	4234455.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1906	540821.84	4234446.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1907	540795.36	4234425.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1908	540788.89	4234433.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1909	540786.84	4234432.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1910	540788.47	4234430.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1911	540787.37	4234429.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1912	540792.23	4234423.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1913	540769.04	4234405.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1914	540763.42	4234411.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1915	540760.35	4234409.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1916	540765.87	4234402.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1917	540753.42	4234392.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1918	540747.92	4234398.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1919	540744.87	4234396.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1920	540750.38	4234389.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1921	540712.72	4234357.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1922	540707.17	4234364.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
1923	540704.05	4234361.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1924	540709.64	4234354.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1925	540671.79	4234323.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1926	540666.29	4234329.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1927	540664.78	4234328.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1928	540663.19	4234327.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1929	540668.71	4234320.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1930	540649.38	4234305.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1931	540644.18	4234311.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1932	540641.12	4234308.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1933	540646.29	4234302.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1934	540542.87	4234214.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1935	540409.40	4234133.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1936	540411.87	4234128.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1937	540417.26	4234131.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1938	540440.76	4234145.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1939	540487.75	4234175.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1940	540488.53	4234174.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1941	540490.35	4234175.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1942	540492.03	4234176.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1943	540491.18	4234177.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1944	540538.96	4234206.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1945	540540.02	4234205.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1946	540541.75	4234206.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1947	540543.31	4234207.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1948	540542.38	4234208.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1949	540545.79	4234210.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1950	540585.64	4234244.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1951	540587.27	4234242.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1952	540588.78	4234243.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1953	540590.41	4234244.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1954	540588.66	4234247.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1955	540628.46	4234281.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1956	540630.78	4234278.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1957	540633.85	4234281.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1958	540631.55	4234283.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1959	540673.87	4234318.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1960	540675.88	4234316.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1961	540677.24	4234317.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1962	540678.97	4234318.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1963	540676.96	4234321.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1964	540715.17	4234353.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1965	540717.48	4234350.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1966	540720.61	4234353.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1967	540718.25	4234355.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1968	540725.04	4234361.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1969	540727.42	4234358.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1970	540730.53	4234361.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1971	540728.08	4234363.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1972	540765.53	4234395.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1973	540768.44	4234392.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1974	540769.94	4234393.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1975	540771.57	4234395.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1976	540768.67	4234398.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1977	540814.73	4234434.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1978	540816.51	4234432.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1979	540818.04	4234433.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1980	540819.62	4234435.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1981	540817.86	4234437.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1982	540842.45	4234455.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1983	540844.98	4234455.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1984	540869.56	4234426.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1985	540890.47	4234396.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1986	540869.15	4234375.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1987	540868.00	4234376.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1988	540864.92	4234373.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1989	540866.22	4234372.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1990	540823.49	4234334.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1991	540822.45	4234336.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1992	540819.66	4234333.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1993	540819.42	4234333.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1994	540820.47	4234332.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1995	540798.89	4234313.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1996	540797.93	4234314.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1997	540796.44	4234313.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1998	540794.90	4234312.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1999	540795.87	4234310.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2000	540773.40	4234293.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2001	540770.45	4234291.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2002	540771.61	4234289.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2003	540754.24	4234274.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2004	540732.40	4234255.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2005	540729.50	4234256.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2006	540727.90	4234255.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2007	540726.17	4234254.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2008	540729.21	4234252.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2009	540698.13	4234224.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2010	540695.61	4234228.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2011	540694.12	4234226.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2012	540692.54	4234225.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2013	540695.14	4234222.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2014	540672.56	4234203.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2015	540661.59	4234199.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2016	540636.17	4234179.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2017	540631.81	4234175.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2018	540611.15	4234160.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2019	540586.44	4234141.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2020	540562.65	4234123.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2021	540539.69	4234106.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2022	540528.02	4234097.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2023	540489.38	4234075.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2024	540465.20	4234061.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2025	540439.71	4234046.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2026	540412.58	4234031.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2027	540408.34	4234028.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2028	540410.90	4234023.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2029	540534.49	4234096.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2030	540638.87	4234176.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2031	540650.20	4234186.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2032	540665.38	4234195.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2033	540675.10	4234199.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2034	540695.33	4234215.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2035	540757.54	4234271.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2036	540868.56	4234367.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2037	540915.91	4234411.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2038	540976.14	4234458.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2039	541019.46	4234492.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2040	541042.39	4234505.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2041	541108.23	4234552.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2042	541237.27	4234630.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2043	541285.73	4234669.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2044	541334.49	4234711.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2045	541358.31	4234729.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2046	541392.78	4234758.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2047	541422.78	4234800.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2048	541540.69	4234950.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2049	541559.00	4234978.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2050	541584.82	4234961.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2051	541600.39	4234983.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2052	541641.83	4234950.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2053	541638.84	4234947.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2054	541640.22	4234946.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2055	541644.00	4234946.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2056	541645.56	4234947.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2057	541665.00	4234932.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2058	541656.67	4234917.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2059	541639.26	4234895.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2060	541629.69	4234903.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2061	541627.19	4234900.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2062	541636.81	4234892.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2063	541610.86	4234858.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2064	541601.28	4234865.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2065	541598.80	4234862.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2066	541608.35	4234855.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2067	541582.20	4234819.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2068	541572.00	4234826.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2069	541569.63	4234823.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2070	541580.30	4234815.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2071	541572.23	4234803.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2072	541561.10	4234812.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2073	541558.79	4234809.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2074	541569.25	4234800.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2075	541558.21	4234791.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2076	541549.83	4234780.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2077	541542.06	4234786.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2078	541539.64	4234782.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2079	541547.43	4234777.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2080	541540.31	4234767.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2081	541532.57	4234773.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2082	541530.13	4234770.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2083	541537.91	4234764.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2084	541519.74	4234740.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2085	541511.91	4234747.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2086	541509.50	4234743.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2087	541517.31	4234737.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2088	541513.28	4234731.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2089	541505.26	4234738.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2090	541502.85	4234734.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2091	541510.85	4234728.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2092	541488.93	4234700.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2093	541481.47	4234706.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2094	541479.10	4234703.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2095	541486.50	4234696.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2096	541480.30	4234688.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2097	541472.69	4234694.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2098	541470.25	4234691.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2099	541477.86	4234685.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2100	541452.81	4234653.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2101	541445.23	4234659.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2102	541442.71	4234656.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2103	541450.32	4234649.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2104	541437.92	4234634.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2105	541421.21	4234615.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2106	541414.34	4234621.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2107	541413.11	4234619.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2108	541411.84	4234617.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2109	541417.87	4234610.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2110	541421.07	4234606.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2111	541425.46	4234609.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2112	541428.11	4234612.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2113	541426.90	4234613.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2114	541441.77	4234631.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2115	541455.62	4234648.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2116	541456.03	4234648.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2117	541458.49	4234651.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2118	541458.10	4234651.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2119	541481.34	4234682.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2120	541482.39	4234681.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2121	541484.85	4234684.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2122	541483.77	4234685.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2123	541489.93	4234693.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2124	541491.25	4234692.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2125	541493.88	4234695.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2126	541492.36	4234696.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2127	541511.59	4234721.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2128	541512.72	4234720.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2129	541515.19	4234723.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2130	541514.02	4234724.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2131	541519.91	4234732.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2132	541521.12	4234731.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2133	541523.55	4234734.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2134	541522.34	4234735.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2135	541541.17	4234760.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2136	541543.47	4234758.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2137	541545.77	4234762.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2138	541543.57	4234763.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2139	541550.43	4234772.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2140	541552.22	4234771.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2141	541554.58	4234774.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2142	541552.83	4234776.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2143	541561.88	4234788.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2144	541570.99	4234795.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2145	541578.72	4234805.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2146	541589.54	4234821.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2147	541593.65	4234826.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2148	541631.96	4234794.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2149	541636.94	4234791.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2150	541679.98	4234756.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2151	541693.45	4234745.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2152	541704.20	4234735.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2153	541693.39	4234722.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2154	541681.91	4234731.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2155	541680.60	4234729.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2156	541679.35	4234728.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2157	541690.89	4234719.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2158	541675.07	4234699.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2159	541660.67	4234705.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2160	541658.11	4234702.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2161	541672.41	4234695.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2162	541653.15	4234671.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2163	541637.50	4234677.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2164	541634.88	4234673.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2165	541650.53	4234668.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2166	541617.89	4234628.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2167	541606.50	4234638.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2168	541605.07	4234637.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2169	541603.94	4234635.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2170	541615.34	4234625.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2171	541589.93	4234593.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2172	541577.52	4234603.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2173	541562.99	4234584.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2174	541533.79	4234551.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2175	541526.99	4234544.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2176	541524.77	4234543.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2177	541523.53	4234543.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2178	541505.60	4234518.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2179	541506.93	4234518.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2180	541516.82	4234506.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2181	541498.26	4234486.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2182	541489.21	4234494.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2183	541486.63	4234491.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2184	541495.57	4234483.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2185	541487.43	4234474.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2186	541479.09	4234482.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2187	541476.57	4234479.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2188	541484.73	4234471.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2189	541468.83	4234453.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2190	541460.35	4234459.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2191	541457.77	4234456.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2192	541466.19	4234450.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2193	541437.34	4234417.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2194	541429.77	4234424.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2195	541425.84	4234420.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2196	541435.39	4234409.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2197	541443.78	4234419.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2198	541444.02	4234419.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2199	541456.41	4234433.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2200	541482.24	4234461.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2201	541519.32	4234503.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2202	541566.78	4234463.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2203	541561.57	4234456.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2204	541508.53	4234402.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2205	541490.00	4234384.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2206	541496.75	4234377.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2207	541507.68	4234389.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2208	541517.84	4234402.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2209	541540.11	4234425.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2210	541555.72	4234442.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2211	541557.29	4234441.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2212	541562.37	4234447.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2213	541575.72	4234464.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2214	541524.20	4234507.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2215	541520.71	4234509.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2216	541512.21	4234519.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2217	541518.77	4234528.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2218	541521.44	4234526.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2219	541537.28	4234522.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2220	541538.85	4234523.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2221	541537.75	4234525.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2222	541538.36	4234525.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2223	541523.15	4234530.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2224	541521.07	4234531.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2225	541524.80	4234536.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2226	541529.51	4234541.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2227	541537.47	4234547.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2228	541554.05	4234565.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2229	541565.23	4234556.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2230	541567.85	4234559.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2231	541556.56	4234568.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2232	541578.66	4234595.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2233	541590.70	4234586.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2234	541592.85	4234588.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2235	541597.23	4234585.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2236	541599.81	4234588.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2237	541595.33	4234591.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2238	541602.62	4234601.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2239	541607.27	4234597.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2240	541609.79	4234600.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2241	541605.10	4234604.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2242	541613.59	4234615.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2243	541618.89	4234610.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2244	541621.28	4234614.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2245	541616.09	4234618.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2246	541623.77	4234627.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2247	541628.33	4234623.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2248	541630.73	4234626.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2249	541626.32	4234630.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2250	541635.51	4234641.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2251	541641.40	4234636.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2252	541643.94	4234639.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2253	541638.05	4234644.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2254	541646.09	4234654.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2255	541651.90	4234649.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2256	541654.38	4234653.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2257	541648.63	4234657.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2258	541659.56	4234671.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2259	541665.16	4234666.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2260	541667.73	4234669.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2261	541662.04	4234674.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2262	541668.27	4234682.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2263	541674.58	4234677.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2264	541676.77	4234680.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2265	541670.74	4234685.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2266	541717.00	4234743.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2267	541721.92	4234739.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2268	541724.39	4234742.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2269	541719.50	4234746.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2270	541724.92	4234753.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2271	541729.93	4234749.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2272	541732.44	4234753.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2273	541727.43	4234756.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2274	541740.42	4234772.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2275	541744.93	4234769.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2276	541747.57	4234772.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2277	541742.91	4234776.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2278	541746.19	4234780.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2279	541751.09	4234776.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2280	541753.73	4234779.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2281	541748.69	4234783.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2282	541762.23	4234800.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2283	541767.39	4234796.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2284	541769.87	4234799.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2285	541764.72	4234803.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2286	541767.68	4234807.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2287	541774.29	4234805.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2288	541776.72	4234808.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2289	541770.43	4234810.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2290	541783.77	4234827.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2291	541788.52	4234823.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2292	541790.92	4234826.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2293	541786.25	4234830.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2294	541791.47	4234836.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2295	541795.89	4234833.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2296	541798.30	4234836.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2297	541793.94	4234840.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2298	541803.75	4234852.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2299	541808.40	4234849.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2300	541809.08	4234849.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2301	541811.03	4234852.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2302	541806.22	4234855.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2303	541812.12	4234863.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2304	541817.14	4234859.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2305	541819.68	4234862.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2306	541814.59	4234866.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2307	541819.40	4234872.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2308	541832.18	4234885.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2309	541836.23	4234882.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2310	541837.53	4234884.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2311	541838.79	4234885.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2312	541834.97	4234888.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2313	541859.68	4234914.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2314	541868.22	4234922.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2315	541869.30	4234921.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2316	541872.15	4234924.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2317	541871.18	4234925.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2318	541889.14	4234942.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2319	541891.27	4234943.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2320	541900.81	4234931.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2321	541913.22	4234915.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2322	541926.32	4234896.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2323	541990.29	4234862.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2324	541994.76	4234863.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2325	541997.83	4234862.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2326	542000.06	4234865.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2327	542026.74	4234845.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2328	542014.37	4234830.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2329	542001.76	4234815.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2330	541990.90	4234801.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2331	541973.89	4234782.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2332	541975.77	4234781.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2333	541972.70	4234776.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2334	541971.73	4234777.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2335	541946.84	4234748.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2336	541928.56	4234731.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2337	541922.00	4234725.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2338	541919.54	4234721.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2339	541920.97	4234720.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2340	541914.13	4234711.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2341	541903.00	4234694.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2342	541901.52	4234695.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2343	541899.31	4234692.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2344	541900.79	4234691.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2345	541886.50	4234669.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2346	541884.53	4234670.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2347	541883.28	4234669.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2348	541882.28	4234667.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2349	541884.29	4234666.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2350	541875.35	4234653.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2351	541873.83	4234653.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2352	541871.72	4234650.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2353	541873.15	4234649.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2354	541869.63	4234644.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2355	541856.63	4234620.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2356	541840.95	4234602.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2357	541839.56	4234604.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2358	541837.14	4234600.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2359	541838.30	4234599.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2360	541817.09	4234575.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2361	541811.42	4234565.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2362	541776.92	4234521.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2363	541727.11	4234454.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2364	541701.04	4234418.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2365	541685.79	4234390.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2366	541670.25	4234367.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2367	541650.10	4234341.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2368	541603.55	4234276.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2369	541565.66	4234227.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2370	541550.92	4234206.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2371	541555.89	4234203.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2372	541562.82	4234213.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2373	541569.79	4234208.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2374	541571.76	4234211.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2375	541564.46	4234216.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2376	541569.04	4234225.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2377	541573.29	4234231.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2378	541577.82	4234236.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2379	541589.75	4234251.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2380	541608.52	4234274.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2381	541662.63	4234347.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2382	541675.05	4234363.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2383	541683.41	4234377.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2384	541690.07	4234387.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2385	541705.51	4234416.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2386	541710.33	4234412.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2387	541711.28	4234414.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2388	541711.59	4234414.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2389	541712.82	4234415.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2390	541707.84	4234419.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2391	541713.90	4234427.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2392	541718.63	4234424.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2393	541720.90	4234427.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2394	541716.22	4234431.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2395	541734.47	4234456.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2396	541745.35	4234448.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2397	541747.64	4234451.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2398	541736.86	4234459.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2399	541742.43	4234467.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2400	541752.92	4234459.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2401	541755.26	4234462.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2402	541744.83	4234470.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2403	541767.70	4234500.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2404	541771.24	4234499.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2405	541778.00	4234493.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2406	541780.85	4234496.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2407	541770.09	4234504.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2408	541775.53	4234511.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2409	541785.95	4234503.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2410	541788.33	4234506.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2411	541777.92	4234514.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2412	541797.80	4234540.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2413	541801.38	4234537.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2414	541802.34	4234539.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2415	541803.58	4234540.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2416	541800.27	4234543.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2417	541808.64	4234554.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2418	541811.84	4234551.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2419	541814.27	4234554.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2420	541811.09	4234557.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2421	541815.56	4234563.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2422	541822.28	4234573.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2423	541898.75	4234514.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2424	541918.65	4234506.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2425	541902.40	4234486.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2426	541895.01	4234491.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2427	541892.65	4234488.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2428	541899.87	4234482.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2429	541893.09	4234474.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2430	541886.12	4234479.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2431	541883.69	4234476.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2432	541890.55	4234471.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2433	541876.47	4234454.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2434	541871.67	4234447.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2435	541865.63	4234451.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2436	541864.33	4234450.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2437	541863.13	4234448.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2438	541869.35	4234444.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2439	541863.20	4234435.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2440	541856.51	4234439.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2441	541855.28	4234438.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2442	541854.16	4234436.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2443	541860.88	4234432.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2444	541842.02	4234405.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2445	541835.16	4234409.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2446	541832.85	4234406.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2447	541839.72	4234402.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2448	541833.83	4234393.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2449	541827.19	4234397.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2450	541824.70	4234394.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2451	541831.53	4234390.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2452	541827.72	4234385.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2453	541812.03	4234363.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2454	541800.96	4234372.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2455	541798.63	4234369.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2456	541809.64	4234360.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2457	541804.15	4234353.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2458	541797.29	4234358.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2459	541796.17	4234356.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2460	541795.01	4234354.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2461	541801.77	4234350.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2462	541786.89	4234330.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2463	541776.89	4234316.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2464	541770.46	4234321.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2465	541768.08	4234318.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2466	541774.54	4234313.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2467	541768.10	4234304.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2468	541761.52	4234309.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2469	541760.06	4234307.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2470	541761.82	4234305.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2471	541760.92	4234304.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2472	541765.74	4234301.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2473	541746.03	4234274.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2474	541739.92	4234279.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2475	541737.45	4234275.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2476	541743.58	4234270.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2477	541736.63	4234262.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2478	541730.67	4234266.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2479	541728.34	4234263.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2480	541734.10	4234259.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2481	541715.99	4234236.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2482	541711.08	4234241.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2483	541708.56	4234237.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2484	541713.46	4234233.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2485	541710.11	4234229.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2486	541704.30	4234223.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2487	541700.16	4234227.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2488	541697.62	4234224.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2489	541701.56	4234220.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2490	541680.14	4234197.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2491	541676.66	4234201.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2492	541675.22	4234199.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2493	541673.77	4234198.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2494	541677.40	4234194.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2495	541669.81	4234187.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2496	541666.11	4234191.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2497	541664.61	4234190.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2498	541663.28	4234188.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2499	541666.89	4234184.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2500	541659.62	4234177.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2501	541650.31	4234168.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2502	541646.75	4234172.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2503	541645.02	4234170.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2504	541643.90	4234169.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2505	541647.48	4234165.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2506	541635.83	4234154.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2507	541608.54	4234123.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2508	541597.30	4234107.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2509	541584.65	4234085.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2510	541575.29	4234068.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2511	541571.89	4234070.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2512	541569.91	4234067.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2513	541573.34	4234065.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2514	541568.64	4234056.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2515	541565.13	4234058.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2516	541563.22	4234054.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2517	541566.69	4234053.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2518	541551.82	4234026.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2519	541548.54	4234028.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2520	541547.30	4234026.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2521	541546.49	4234025.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2522	541549.78	4234023.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2523	541544.45	4234014.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2524	541541.11	4234016.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2525	541539.10	4234012.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2526	541542.41	4234010.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2527	541532.87	4233994.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2528	541511.27	4233972.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2529	541504.03	4233965.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2530	541498.94	4233959.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2531	541495.35	4233956.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2532	541482.20	4233941.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2533	541479.64	4233940.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2534	541461.83	4233908.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2535	541454.11	4233891.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2536	541434.68	4233836.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2537	541412.41	4233799.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2538	541389.89	4233811.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2539	541376.92	4233768.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2540	541337.14	4233682.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2541	541221.98	4233498.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2542	541209.34	4233471.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2543	541200.95	4233442.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2544	541177.02	4233330.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2545	541131.70	4233144.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2546	541104.35	4233036.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2547	541084.15	4233042.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2548	541082.83	4233037.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2549	541103.30	4233031.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2550	541083.94	4232952.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2551	541066.43	4232961.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2552	541065.19	4232956.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2553	541083.06	4232947.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2554	541073.35	4232900.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2555	541061.17	4232904.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2556	541060.19	4232900.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2557	541060.63	4232899.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2558	541071.88	4232895.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2559	541024.41	4232695.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2560	540991.29	4232701.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2561	540965.69	4232711.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2562	540928.51	4232716.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2563	540890.15	4232741.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2564	540859.34	4232706.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2565	540819.59	4232670.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2566	540806.38	4232656.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2567	540792.56	4232617.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2568	540791.37	4232601.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2569	540794.02	4232587.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2570	540815.24	4232519.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2571	540831.14	4232450.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2572	540838.34	4232429.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2573	540872.05	4232350.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2574	540879.73	4232316.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2575	540886.74	4232301.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2576	540904.55	4232275.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2577	540916.89	4232234.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2578	540924.28	4232206.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2579	540931.04	4232139.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2580	540938.32	4231981.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2581	540945.74	4231927.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2582	540959.09	4231883.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2583	540980.72	4231781.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2584	540985.14	4231734.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2585	541005.29	4231679.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2586	540978.42	4231669.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2587	540961.86	4231652.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2588	540934.93	4231625.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2589	540900.98	4231585.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2590	540889.65	4231568.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2591	540884.03	4231560.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2592	540863.66	4231505.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2593	540884.85	4231500.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2594	540886.72	4231505.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2595	540871.44	4231510.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2596	540875.10	4231520.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2597	540879.85	4231519.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2598	540882.08	4231523.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2599	540876.86	4231525.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2600	540889.42	4231557.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2601	540896.70	4231569.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2602	540903.67	4231567.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2603	540904.92	4231569.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2604	540899.63	4231572.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2605	540900.45	4231574.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2606	540904.93	4231583.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2607	540914.04	4231592.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2608	540919.00	4231588.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2609	540922.07	4231592.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2610	540917.32	4231596.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2611	540939.28	4231621.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2612	540981.55	4231664.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2613	541012.53	4231675.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2614	540990.90	4231735.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2615	540986.87	4231782.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2616	540964.93	4231885.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2617	540951.40	4231928.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2618	540944.42	4231981.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2619	540941.58	4232055.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2620	540937.28	4232139.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2621	540930.29	4232207.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2622	540923.03	4232236.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2623	540910.24	4232277.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2624	540891.95	4232304.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2625	540885.37	4232318.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2626	540877.86	4232352.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2627	540843.78	4232432.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2628	540836.97	4232452.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2629	540821.57	4232521.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2630	540799.85	4232588.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2631	540797.36	4232601.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2632	540798.49	4232616.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2633	540811.35	4232653.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2634	540823.65	4232666.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2635	540863.71	4232702.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2636	540891.23	4232733.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2637	540926.46	4232710.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2638	540968.81	4232704.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2639	540990.53	4232696.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2640	541028.70	4232687.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2641	541082.24	4232907.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2642	541098.60	4232981.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2643	541130.62	4233114.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2644	541152.02	4233198.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2645	541190.45	4233360.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2646	541207.48	4233441.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2647	541215.14	4233468.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2648	541223.63	4233486.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2649	541342.99	4233679.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2650	541382.65	4233766.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2651	541393.88	4233803.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2652	541415.27	4233792.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2653	541418.07	4233797.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2654	541417.33	4233798.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2655	541432.04	4233824.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2656	541438.83	4233836.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2657	541458.93	4233892.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2658	541466.29	4233906.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2659	541468.16	4233909.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2660	541469.52	4233909.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2661	541471.70	4233912.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2662	541470.13	4233913.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2663	541483.22	4233936.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2664	541486.36	4233933.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2665	541488.74	4233937.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2666	541485.76	4233939.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2667	541502.95	4233958.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2668	541505.18	4233960.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2669	541508.24	4233957.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2670	541511.03	4233960.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2671	541508.06	4233963.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2672	541519.41	4233974.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2673	541527.01	4233981.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2674	541527.98	4233980.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2675	541530.19	4233984.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2676	541529.83	4233984.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2677	541534.71	4233991.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2678	541544.44	4234006.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2679	541561.66	4234034.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2680	541565.12	4234040.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2681	541566.74	4234045.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2682	541570.87	4234051.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2683	541573.25	4234056.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2684	541579.94	4234067.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2685	541583.49	4234074.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2686	541586.83	4234080.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2687	541589.57	4234085.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2688	541599.38	4234103.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2689	541613.53	4234122.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2690	541618.33	4234128.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2691	541637.06	4234150.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2692	541648.28	4234162.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2693	541661.32	4234175.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2694	541662.14	4234174.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2695	541670.48	4234181.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2696	541681.27	4234192.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2697	541696.71	4234208.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2698	541713.04	4234226.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2699	541717.95	4234231.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2700	541726.70	4234240.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2701	541744.38	4234264.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2702	541748.46	4234269.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2703	541753.39	4234265.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2704	541755.81	4234268.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2705	541750.85	4234272.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2706	541769.17	4234297.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2707	541774.11	4234294.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2708	541776.43	4234297.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2709	541771.53	4234300.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2710	541777.38	4234308.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2711	541777.90	4234308.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2712	541778.95	4234309.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2713	541780.18	4234311.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2714	541783.16	4234315.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2715	541796.05	4234333.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2716	541803.40	4234342.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2717	541826.71	4234375.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2718	541886.74	4234459.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2719	541919.39	4234499.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2720	541933.44	4234519.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2721	541937.34	4234525.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2722	541946.35	4234537.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2723	541957.53	4234554.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2724	541971.23	4234572.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2725	541972.56	4234574.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2726	541985.54	4234593.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2727	541986.44	4234592.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2728	541987.30	4234593.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2729	541988.79	4234595.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2730	541987.92	4234596.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2731	541994.61	4234605.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2732	541995.11	4234604.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2733	541996.40	4234606.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2734	542014.02	4234632.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2735	542022.65	4234643.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2736	542022.30	4234643.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2737	542029.01	4234653.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2738	542029.85	4234653.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2739	542032.15	4234656.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2740	542031.32	4234657.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2741	542037.56	4234665.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2742	542057.41	4234689.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2743	542058.32	4234688.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2744	542060.89	4234691.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2745	542059.98	4234692.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2746	542068.42	4234702.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2747	542069.05	4234701.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2748	542071.64	4234705.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2749	542071.06	4234705.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2750	542075.94	4234711.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2751	542074.86	4234712.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2752	542078.47	4234716.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2753	542079.54	4234715.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2754	542086.82	4234723.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2755	542087.60	4234722.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2756	542090.27	4234725.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2757	542089.47	4234726.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2758	542092.53	4234730.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2759	542093.31	4234729.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2760	542095.98	4234732.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2761	542095.16	4234733.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2762	542122.72	4234764.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2763	542125.38	4234767.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2764	542125.01	4234767.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2765	542131.10	4234774.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2766	542131.53	4234774.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2767	542138.13	4234781.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2768	542146.43	4234792.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2769	542165.00	4234812.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2770	542184.09	4234836.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2771	542187.93	4234840.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2772	542193.05	4234846.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2773	542192.73	4234847.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2774	542197.47	4234853.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2775	542195.90	4234855.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2776	542190.64	4234850.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2777	542187.22	4234852.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2778	542194.57	4234861.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2779	542200.58	4234871.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2780	542209.01	4234884.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2781	542219.12	4234877.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2782	542229.69	4234871.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2783	542239.72	4234884.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	542232.17	4234890.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2784	541936.59	4234532.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2785	541929.35	4234537.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2786	541931.69	4234540.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2787	541938.83	4234535.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2788	541956.83	4234562.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2789	541950.57	4234567.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2790	541952.84	4234570.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2791	541959.07	4234565.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2792	541966.87	4234576.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2793	541960.51	4234581.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2794	541962.79	4234584.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2795	541969.26	4234579.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2796	541986.17	4234602.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2797	541979.77	4234607.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2798	541982.23	4234610.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2799	541988.55	4234605.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2800	541995.68	4234615.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2801	541988.82	4234620.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2802	541991.32	4234623.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2803	541997.99	4234618.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2804	542015.18	4234642.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2805	542009.13	4234647.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2806	542011.33	4234650.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2807	542017.49	4234646.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2808	542024.42	4234655.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2809	542018.59	4234660.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2810	542020.88	4234663.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2811	542026.73	4234659.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2812	542033.59	4234668.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2813	542052.69	4234691.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2814	542046.61	4234696.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2815	542047.88	4234698.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2816	542049.14	4234699.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2817	542055.26	4234694.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2818	542064.19	4234705.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2819	542058.11	4234711.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2820	542060.82	4234713.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2821	542066.83	4234708.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2822	542084.50	4234728.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2823	542078.50	4234733.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2824	542081.24	4234736.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2825	542087.14	4234731.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2826	542096.01	4234741.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2827	542090.01	4234747.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2828	542092.54	4234750.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2829	542098.65	4234744.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2830	542117.15	4234765.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2831	542111.13	4234771.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2832	542113.73	4234774.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2833	542119.77	4234768.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2834	542128.09	4234778.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2835	542121.92	4234784.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2836	542124.53	4234787.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2837	542130.71	4234781.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2838	542150.91	4234804.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2839	542144.39	4234810.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2840	542145.68	4234812.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2841	542146.99	4234814.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2842	542153.52	4234808.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2843	542160.47	4234816.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2844	542153.87	4234822.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2845	542155.05	4234823.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2846	542156.66	4234825.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2847	542163.09	4234819.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2848	542175.12	4234832.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2849	542166.44	4234836.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2850	542140.26	4234857.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2851	542127.13	4234867.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2852	542107.53	4234882.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2853	542085.51	4234901.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2854	542078.80	4234893.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2855	542085.50	4234887.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2856	542082.88	4234884.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2857	542076.06	4234890.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2858	542068.28	4234882.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2859	542071.77	4234879.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2860	542069.11	4234876.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2861	542065.54	4234879.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2862	542043.45	4234856.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2863	542048.14	4234851.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2864	542046.91	4234849.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2865	542045.47	4234848.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2866	542040.70	4234853.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2867	542032.81	4234844.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2868	542038.09	4234840.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2869	542035.38	4234837.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2870	542030.34	4234841.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2871	541993.80	4234795.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2872	541997.67	4234792.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2873	541995.27	4234789.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2874	541991.09	4234792.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2875	541983.76	4234784.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2876	541976.01	4234774.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2877	541950.82	4234746.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2878	541932.19	4234726.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2879	541937.92	4234722.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2880	541935.50	4234718.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2881	541929.68	4234723.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2882	541921.79	4234713.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2883	541928.12	4234708.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2884	541925.74	4234705.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2885	541919.28	4234710.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2886	541904.29	4234687.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2887	541909.87	4234683.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2888	541908.41	4234681.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2889	541907.54	4234680.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2890	541902.09	4234684.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2891	541897.62	4234677.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2892	541902.55	4234674.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2893	541900.19	4234670.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2894	541895.42	4234674.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2895	541875.96	4234644.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2896	541880.43	4234642.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2897	541879.18	4234640.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2898	541878.08	4234638.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2899	541873.77	4234641.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2900	541868.66	4234632.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2901	541872.20	4234630.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2902	541871.04	4234628.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2903	541869.88	4234626.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2904	541866.73	4234628.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2905	541860.75	4234617.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2906	541848.82	4234604.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2907	541850.37	4234601.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2908	541849.27	4234600.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2909	541847.76	4234598.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2910	541846.05	4234600.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2911	541838.68	4234592.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2912	541841.83	4234589.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2913	541839.70	4234585.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2914	541836.04	4234589.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2915	541825.57	4234577.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2916	541837.20	4234567.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2917	541867.97	4234544.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2918	541894.83	4234525.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2919	541898.63	4234520.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2920	541913.53	4234512.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2921	541921.72	4234510.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2922	541921.75	4234510.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2923	541929.26	4234521.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2924	541921.95	4234527.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2925	541924.29	4234530.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2926	541931.51	4234524.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2784	541936.59	4234532.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2927	541776.85	4234947.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2928	541786.13	4234957.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2929	541783.35	4234960.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2930	541773.78	4234950.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2931	541740.85	4234977.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2932	541754.38	4234993.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2933	541751.57	4234996.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2934	541737.78	4234980.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2935	541705.70	4235007.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2936	541721.63	4235024.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2937	541720.79	4235025.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2938	541722.00	4235026.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2939	541719.88	4235028.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2940	541702.63	4235009.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2941	541651.79	4235052.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2942	541701.56	4235120.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2943	541722.61	4235137.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2944	541739.84	4235148.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2945	541750.79	4235153.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2946	541759.67	4235157.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2947	541777.52	4235160.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
2948	541838.72	4235186.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2949	541847.31	4235193.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2950	541876.87	4235205.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2951	541877.98	4235202.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2952	541879.77	4235203.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2953	541881.75	4235204.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2954	541880.50	4235206.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2955	541912.69	4235219.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2956	541913.37	4235218.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2957	541916.27	4235219.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2958	541917.12	4235219.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2959	541916.40	4235221.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2960	541942.10	4235231.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2961	541942.27	4235230.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2962	541945.76	4235232.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2963	541945.56	4235232.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2964	541956.22	4235236.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2965	541961.18	4235238.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2966	541962.44	4235236.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2967	541966.22	4235237.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2968	541964.72	4235240.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2969	541977.63	4235243.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2970	541978.04	4235242.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2971	541981.87	4235243.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2972	541980.28	4235248.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2973	541963.22	4235244.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2974	541954.66	4235239.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2975	541944.21	4235236.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2976	541938.90	4235252.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2977	541988.40	4235262.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2978	542019.04	4235273.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2979	542024.64	4235273.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2980	542027.22	4235254.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2981	542034.51	4235255.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2982	542042.23	4235257.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2983	542045.84	4235255.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2984	542097.53	4235253.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2985	542135.13	4235247.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2986	542158.46	4235248.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2987	542164.33	4235247.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2988	542162.32	4235242.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2989	542196.58	4235213.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2990	542183.19	4235186.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2991	542164.97	4235168.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2992	542158.40	4235160.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2993	542156.23	4235161.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2994	542133.49	4235142.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2995	542127.53	4235138.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2996	542058.21	4235025.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2997	542063.00	4235023.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2998	542065.26	4235026.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2999	542064.88	4235026.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3000	542079.75	4235050.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3001	542085.78	4235047.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3002	542087.06	4235048.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3003	542088.29	4235050.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3004	542081.85	4235054.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3005	542086.15	4235062.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3006	542089.24	4235068.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3007	542091.63	4235071.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3008	542094.00	4235074.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3009	542103.02	4235089.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3010	542105.96	4235086.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3011	542108.26	4235089.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3012	542108.47	4235090.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3013	542105.10	4235092.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3014	542117.32	4235113.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3015	542127.43	4235130.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3016	542138.63	4235119.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3017	542135.82	4235115.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3018	542138.79	4235113.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3019	542140.97	4235116.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3020	542141.51	4235123.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3021	542129.85	4235133.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3022	542144.40	4235144.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3023	542154.02	4235132.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3024	542156.37	4235136.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3025	542147.52	4235147.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3026	542166.00	4235162.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3027	542170.76	4235157.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3028	542173.10	4235161.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3029	542169.14	4235164.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3030	542175.11	4235172.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3031	542178.76	4235168.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3032	542181.09	4235172.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3033	542177.64	4235175.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3034	542185.42	4235184.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3035	542191.64	4235194.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3036	542194.45	4235192.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3037	542196.93	4235195.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3038	542193.77	4235197.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3039	542199.56	4235207.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3040	542203.34	4235204.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3041	542205.68	4235207.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3042	542201.70	4235210.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3043	542204.54	4235214.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3044	542172.34	4235242.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3045	542168.50	4235244.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3046	542185.48	4235288.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3047	542191.32	4235312.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3048	542228.67	4235328.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3049	542242.48	4235334.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3050	542267.03	4235351.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3051	542299.95	4235373.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3052	542339.42	4235398.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3053	542360.65	4235404.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3054	542367.66	4235403.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3055	542384.25	4235401.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3056	542405.44	4235389.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3057	542404.64	4235382.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3058	542379.97	4235332.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3059	542370.04	4235314.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3060	542367.64	4235316.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3061	542367.42	4235315.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3062	542365.72	4235312.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3063	542368.19	4235311.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3064	542364.25	4235303.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3065	542362.56	4235300.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3066	542359.82	4235301.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3067	542357.86	4235298.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3068	542360.78	4235296.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3069	542347.15	4235269.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3070	542336.63	4235274.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3071	542334.74	4235270.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3072	542345.38	4235265.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3073	542339.83	4235254.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3074	542337.88	4235255.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3075	542329.64	4235261.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3076	542328.70	4235259.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3077	542327.80	4235257.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3078	542335.82	4235251.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3079	542338.06	4235250.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3080	542327.21	4235228.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3081	542326.34	4235229.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3082	542324.27	4235225.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3083	542325.44	4235225.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3084	542314.62	4235203.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3085	542312.05	4235204.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3086	542310.66	4235202.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3087	542310.16	4235201.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3088	542312.85	4235199.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3089	542305.88	4235185.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3090	542299.27	4235174.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3091	542295.82	4235175.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3092	542293.77	4235172.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3093	542297.26	4235170.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3094	542289.55	4235157.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3095	542286.99	4235159.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3096	542285.02	4235155.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3097	542286.87	4235154.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3098	542272.94	4235136.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3099	542259.87	4235117.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3100	542258.45	4235118.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3101	542255.99	4235115.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3102	542257.61	4235114.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3103	542255.73	4235109.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3104	542244.18	4235096.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3105	542242.98	4235096.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3106	542226.95	4235072.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3107	542220.51	4235062.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3108	542220.21	4235062.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3109	542213.42	4235052.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3110	542216.32	4235051.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3111	542222.27	4235059.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3112	542224.00	4235058.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3113	542226.79	4235042.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3114	542227.14	4235025.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3115	542219.42	4235001.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3116	542221.56	4234930.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3117	542217.18	4234911.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3118	542210.10	4234894.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3119	542208.69	4234892.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3120	542197.04	4234875.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3121	542197.45	4234875.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3122	542187.02	4234860.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3123	542183.59	4234856.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3124	542180.34	4234851.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3125	542187.55	4234846.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3126	542178.49	4234836.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3127	542171.83	4234840.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3128	542169.25	4234841.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3129	542165.50	4234844.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
3130	542159.03	4234849.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3131	542141.71	4234862.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3132	542126.97	4234875.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3133	542091.19	4234902.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3134	542088.56	4234905.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3135	542099.92	4234920.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3136	542103.03	4234917.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3137	542103.71	4234918.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3138	542105.28	4234921.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3139	542098.85	4234926.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3140	542091.47	4234917.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3141	542090.43	4234918.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3142	542089.04	4234916.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3143	542087.76	4234915.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3144	542088.97	4234914.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3145	542077.52	4234899.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3146	542071.97	4234893.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3147	542069.84	4234895.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3148	542067.20	4234892.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3149	542069.23	4234890.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3150	542047.30	4234867.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3151	542046.66	4234868.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3152	542043.12	4234863.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3153	542033.47	4234852.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3154	542029.83	4234849.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3155	542002.82	4234869.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3156	542011.96	4234883.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3157	542020.86	4234895.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3158	542043.83	4234925.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3159	542048.07	4234937.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3160	542055.39	4234950.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3161	542051.96	4234952.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3162	542048.89	4234946.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3163	542046.98	4234947.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3164	542044.80	4234943.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3165	542047.00	4234942.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3166	542043.10	4234935.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3167	542041.71	4234936.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3168	542040.70	4234934.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3169	542039.48	4234932.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3170	542041.21	4234932.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3171	542037.91	4234925.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3172	542022.96	4234905.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3173	542020.47	4234907.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3174	542018.05	4234904.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3175	542020.60	4234902.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3176	541995.03	4234866.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3177	541990.72	4234869.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3178	541930.26	4234900.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3179	541918.33	4234918.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3180	541888.20	4234950.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3181	541866.49	4234927.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3182	541856.18	4234918.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3183	541845.00	4234906.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3184	541841.11	4234910.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3185	541838.39	4234907.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3186	541842.31	4234903.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3187	541815.62	4234875.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3188	541809.02	4234867.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3189	541797.16	4234876.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3190	541795.80	4234874.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3191	541794.60	4234873.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3192	541806.55	4234864.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3193	541787.96	4234840.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3194	541775.75	4234849.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3195	541774.48	4234848.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3196	541773.24	4234846.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3197	541785.49	4234837.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3198	541781.49	4234832.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3199	541770.39	4234818.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3200	541757.66	4234827.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3201	541755.10	4234823.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3202	541767.88	4234815.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3203	541763.66	4234810.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3204	541751.61	4234819.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3205	541749.17	4234816.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3206	541761.16	4234806.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3207	541758.33	4234803.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3208	541746.43	4234788.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3209	541734.95	4234797.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3210	541732.44	4234794.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3211	541743.93	4234785.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3212	541735.02	4234774.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3213	541723.73	4234783.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3214	541721.22	4234780.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3215	541732.52	4234771.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3216	541720.93	4234756.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3217	541709.94	4234766.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3218	541708.61	4234764.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3219	541707.48	4234763.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3220	541718.42	4234753.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3221	541707.65	4234740.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3222	541695.77	4234748.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3223	541637.75	4234797.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3224	541617.06	4234813.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3225	541596.76	4234830.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3226	541602.75	4234838.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3227	541611.70	4234850.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3228	541613.14	4234849.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3229	541614.81	4234851.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3230	541615.65	4234853.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3231	541614.10	4234854.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3232	541646.33	4234896.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3233	541647.44	4234895.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3234	541649.83	4234898.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3235	541648.78	4234899.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3236	541657.01	4234910.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3237	541657.87	4234909.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3238	541658.71	4234910.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3239	541660.28	4234912.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3240	541659.56	4234913.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3241	541667.27	4234926.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3242	541666.43	4234926.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3243	541671.64	4234933.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3244	541656.82	4234944.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3245	541642.60	4234954.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3246	541637.08	4234959.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3247	541620.73	4234970.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3248	541619.99	4234974.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3249	541603.38	4234987.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3250	541648.34	4235048.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3251	541692.05	4235012.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3252	541691.02	4235011.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3253	541693.97	4235008.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3254	541695.15	4235009.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3255	541717.64	4234990.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3256	541716.26	4234989.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3257	541719.32	4234986.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3258	541720.71	4234988.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3259	541748.13	4234965.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3260	541746.42	4234963.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3261	541749.52	4234960.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3262	541751.20	4234962.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3263	541786.17	4234933.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3264	541783.81	4234930.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3265	541786.89	4234928.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3266	541789.25	4234930.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3267	541797.56	4234924.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3268	541802.29	4234919.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3269	541804.86	4234922.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3270	541810.99	4234932.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3271	541808.18	4234934.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3272	541800.98	4234927.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2927	541776.85	4234947.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3273	541848.14	4235203.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3274	541834.48	4235191.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3275	541795.90	4235174.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3276	541790.76	4235183.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3277	541777.89	4235213.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3278	541765.85	4235228.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3279	541747.83	4235264.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3280	541750.65	4235265.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3281	541749.40	4235268.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3282	541748.87	4235269.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3283	541746.07	4235268.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3284	541739.03	4235280.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3285	541710.98	4235341.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3286	541685.63	4235399.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3287	541676.65	4235424.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3288	541667.18	4235447.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3289	541684.85	4235454.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3290	541694.94	4235456.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3291	541719.70	4235469.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3292	541727.85	4235489.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3293	541749.56	4235528.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3294	541766.91	4235542.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3295	541785.83	4235547.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3296	541783.08	4235539.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3297	541783.33	4235534.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3298	541794.18	4235506.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3299	541795.30	4235500.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3300	541797.83	4235495.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3301	541864.21	4235526.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3302	541865.45	4235535.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3303	541862.12	4235546.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3304	541878.14	4235552.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3305	541877.15	4235555.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3306	541875.09	4235555.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3307	541858.32	4235550.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3308	541857.34	4235551.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3309	541845.61	4235552.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3310	541839.08	4235550.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3311	541838.39	4235546.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3312	541842.97	4235547.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3313	541856.05	4235545.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3314	541860.52	4235539.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3315	541862.12	4235535.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3316	541859.63	4235529.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3317	541846.90	4235523.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3318	541844.95	4235527.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3319	541841.51	4235525.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3320	541843.27	4235521.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3321	541800.75	4235502.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3322	541799.65	4235508.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3323	541788.89	4235535.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3324	541788.58	4235538.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3325	541803.93	4235583.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3326	541803.72	4235614.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3327	541783.21	4235670.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3328	541817.59	4235684.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3329	541843.34	4235697.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3330	541848.03	4235698.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3331	541848.54	4235697.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3332	541852.21	4235698.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3333	541851.84	4235699.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3334	541853.10	4235700.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3335	541862.95	4235707.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3336	541880.70	4235713.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3337	541881.50	4235711.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3338	541883.32	4235712.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3339	541885.22	4235712.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3340	541884.45	4235714.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3341	541915.69	4235726.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3342	541916.56	4235724.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3343	541918.57	4235725.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3344	541920.28	4235726.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3345	541919.44	4235728.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3346	541922.90	4235729.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3347	541937.28	4235736.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3348	541938.22	4235734.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3349	541940.16	4235735.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3350	541941.90	4235735.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3351	541940.89	4235738.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3352	541993.11	4235761.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3353	541994.21	4235759.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3354	541997.94	4235760.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3355	541996.76	4235763.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3356	542032.84	4235779.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3357	542060.72	4235718.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3358	542067.67	4235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3359	542060.97	4235710.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3360	542036.49	4235706.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3361	542011.21	4235699.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3362	541994.87	4235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3363	541997.00	4235686.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3364	542001.29	4235688.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3365	542000.97	4235688.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3366	542012.28	4235695.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3367	542051.41	4235704.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3368	542061.39	4235705.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3369	542062.75	4235705.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3370	542071.33	4235710.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3371	542078.42	4235699.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3372	542071.89	4235694.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3373	542073.34	4235693.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3374	542074.15	4235691.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3375	542080.56	4235695.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3376	542082.80	4235692.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3377	542086.53	4235694.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3378	542084.63	4235697.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3379	542087.69	4235699.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3380	542086.43	4235701.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3381	542083.76	4235700.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3382	542073.64	4235716.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3383	542063.84	4235721.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3384	542038.24	4235781.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3385	542141.99	4235825.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3386	542149.75	4235828.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3387	542147.84	4235833.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3388	542149.35	4235833.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3389	542110.85	4235919.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3390	542120.91	4235923.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3391	542124.24	4235915.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3392	542124.85	4235916.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3393	542125.12	4235915.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3394	542128.11	4235917.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3395	542124.76	4235924.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3396	542130.63	4235926.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3397	542133.49	4235919.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3398	542137.10	4235921.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3399	542134.30	4235927.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3400	542157.48	4235937.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3401	542159.31	4235930.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3402	542163.04	4235932.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3403	542161.28	4235938.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3404	542162.61	4235939.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3405	542165.03	4235933.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3406	542168.75	4235934.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3407	542166.38	4235940.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3408	542190.80	4235950.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3409	542193.40	4235945.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3410	542195.22	4235945.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3411	542197.03	4235946.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3412	542194.50	4235952.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3413	542221.84	4235963.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3414	542224.09	4235958.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3415	542227.71	4235960.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3416	542225.55	4235964.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3417	542227.10	4235965.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3418	542228.99	4235960.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3419	542232.69	4235962.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3420	542230.80	4235967.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3421	542246.16	4235973.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3422	542268.91	4235985.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3423	542299.26	4236000.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3424	542318.72	4236008.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3425	542337.90	4236009.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3426	542435.11	4236053.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3427	542436.85	4236048.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3428	542438.91	4236047.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3429	542439.22	4236047.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3430	542446.86	4236050.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3431	542458.41	4236024.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3432	542450.55	4236020.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3433	542452.03	4236017.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3434	542460.03	4236020.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3435	542473.76	4235986.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3436	542463.29	4235982.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3437	542463.65	4235981.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3438	542462.01	4235977.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3439	542462.49	4235976.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3440	542475.63	4235982.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3441	542488.14	4235946.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3442	542542.41	4235822.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3443	542499.44	4235804.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3444	542352.70	4235740.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3445	542355.91	4235733.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3446	542355.80	4235729.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3447	542315.92	4235717.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3448	542227.89	4235679.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3449	542223.84	4235688.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3450	542212.24	4235708.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3451	542205.21	4235723.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3452	542194.02	4235750.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3453	542189.40	4235749.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3454	542179.56	4235743.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3455	542181.33	4235739.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3456	542190.89	4235743.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3457	542196.18	4235730.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3458	542213.36	4235698.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3459	542201.43	4235693.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3460	542203.00	4235689.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3461	542215.02	4235694.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3462	542222.99	4235677.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3463	542209.46	4235670.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3464	542205.71	4235678.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3465	542172.81	4235664.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3466	542172.39	4235665.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3467	542170.83	4235664.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3468	542168.69	4235663.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3469	542169.15	4235662.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3470	542140.26	4235649.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3471	542139.53	4235651.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3472	542136.20	4235649.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3473	542122.11	4235643.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3474	542116.30	4235640.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3475	542115.81	4235641.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3476	542111.60	4235639.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3477	542120.02	4235624.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3478	542112.95	4235624.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3479	542104.75	4235623.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3480	542087.60	4235618.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3481	542085.40	4235623.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3482	542083.80	4235623.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3483	542082.91	4235625.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3484	542081.74	4235622.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3485	542084.09	4235616.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3486	542055.75	4235597.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3487	542047.99	4235603.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3488	542051.26	4235608.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3489	542049.08	4235610.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3490	542046.57	4235607.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3491	542045.79	4235607.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3492	542029.85	4235618.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3493	542026.68	4235613.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3494	542049.28	4235596.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3495	542055.38	4235591.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3496	542093.02	4235616.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3497	542105.74	4235618.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3498	542113.15	4235619.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3499	542122.94	4235619.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3500	542127.12	4235611.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3501	542144.50	4235556.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3502	542183.48	4235460.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3503	542194.66	4235385.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3504	542192.86	4235341.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3505	542187.03	4235316.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3506	542132.62	4235292.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3507	542125.74	4235306.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3508	542088.34	4235291.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3509	542061.61	4235283.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3510	542017.83	4235278.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3511	541987.20	4235267.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3512	541939.70	4235258.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3513	541927.93	4235254.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3514	541934.14	4235237.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3273	541848.14	4235203.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3515	542281.10	4235534.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3516	542284.47	4235535.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3517	542282.82	4235539.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3518	542279.74	4235537.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3519	542278.92	4235540.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3520	542274.25	4235547.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3521	542278.00	4235549.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3522	542276.34	4235553.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3523	542272.16	4235551.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3524	542267.58	4235560.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3525	542271.59	4235562.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3526	542270.02	4235566.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3527	542265.86	4235564.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3528	542258.00	4235580.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3529	542265.06	4235584.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3530	542263.45	4235587.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3531	542256.28	4235584.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3532	542251.09	4235595.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3533	542256.52	4235597.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3534	542252.56	4235607.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3535	542243.32	4235628.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3536	542243.73	4235628.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3537	542240.76	4235634.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3538	542233.59	4235649.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3539	542227.12	4235663.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3540	542224.14	4235672.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3541	542234.47	4235677.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3542	542251.39	4235684.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3543	542288.05	4235700.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3544	542319.85	4235714.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3545	542322.51	4235713.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3546	542344.31	4235721.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3547	542356.65	4235724.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3548	542378.31	4235674.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3549	542366.11	4235669.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3550	542367.67	4235665.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3551	542379.97	4235671.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3552	542382.03	4235666.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3553	542369.56	4235661.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3554	542371.07	4235657.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3555	542372.56	4235658.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3556	542383.70	4235663.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3557	542386.61	4235656.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3558	542375.28	4235651.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3559	542376.31	4235648.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3560	542386.92	4235654.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3561	542393.44	4235639.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3562	542399.20	4235626.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3563	542389.65	4235621.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3564	542390.08	4235621.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3565	542385.45	4235618.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3566	542386.60	4235616.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3567	542389.65	4235617.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3568	542390.15	4235616.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3569	542401.78	4235622.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3570	542416.95	4235587.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3571	542418.43	4235583.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3572	542399.75	4235572.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3573	542398.80	4235574.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3574	542395.25	4235572.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3575	542396.20	4235570.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3576	542386.26	4235565.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3577	542352.88	4235544.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3578	542343.79	4235537.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3579	542345.37	4235535.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3580	542351.70	4235540.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3581	542353.11	4235539.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3582	542355.87	4235541.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3583	542388.72	4235561.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3584	542400.04	4235568.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3585	542421.67	4235579.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3586	542448.67	4235533.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3587	542439.34	4235527.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3588	542447.29	4235510.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3589	542448.92	4235503.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3590	542436.31	4235451.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3591	542410.77	4235400.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3592	542407.27	4235393.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3593	542385.91	4235406.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3594	542360.41	4235409.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3595	542337.01	4235403.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3596	542301.49	4235381.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3597	542239.95	4235339.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3598	542192.76	4235318.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3599	542198.22	4235340.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3600	542199.68	4235385.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3601	542195.28	4235423.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3602	542207.33	4235426.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3603	542205.74	4235430.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3604	542194.67	4235427.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3605	542189.74	4235463.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3606	542191.37	4235463.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3607	542186.63	4235473.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3608	542174.82	4235500.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3609	542156.51	4235542.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3610	542143.21	4235576.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3611	542144.88	4235576.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3612	542143.14	4235584.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3613	542137.84	4235598.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3614	542124.92	4235627.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3615	542126.65	4235628.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3616	542126.74	4235631.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3617	542122.15	4235637.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3618	542129.75	4235639.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3619	542161.14	4235653.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3620	542164.29	4235645.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3621	542167.89	4235647.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
3622	542164.81	4235655.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3623	542174.17	4235659.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3624	542177.08	4235652.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3625	542180.70	4235654.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3626	542177.83	4235660.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3627	542203.18	4235671.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3628	542206.52	4235664.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3629	542212.19	4235666.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3630	542212.53	4235665.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3631	542220.33	4235670.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3632	542226.92	4235656.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3633	542218.25	4235652.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3634	542219.11	4235649.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3635	542220.08	4235650.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3636	542220.79	4235648.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3637	542228.63	4235652.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3638	542238.39	4235632.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3639	542245.38	4235614.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3640	542237.74	4235611.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3641	542238.56	4235609.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3642	542240.14	4235608.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3643	542240.75	4235608.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3644	542246.86	4235610.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3645	542250.94	4235600.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3646	542244.29	4235597.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3647	542247.15	4235589.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3648	542251.86	4235584.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3649	542276.88	4235525.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3650	542278.83	4235526.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3651	542291.82	4235498.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3652	542304.03	4235471.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3653	542307.24	4235464.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3654	542312.15	4235458.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3655	542325.90	4235434.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3656	542330.07	4235437.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3657	542316.30	4235460.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3658	542307.14	4235472.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3659	542293.46	4235502.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3660	542308.12	4235510.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3661	542308.89	4235509.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3662	542312.95	4235513.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3663	542310.95	4235516.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3664	542306.64	4235514.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3665	542305.85	4235515.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3666	542297.57	4235510.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3667	542291.35	4235506.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3668	542285.82	4235521.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3669	542290.01	4235522.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3670	542288.46	4235526.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3671	542284.46	4235524.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3515	542281.10	4235534.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3672	542483.48	4235669.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3673	542480.78	4235672.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3674	542482.16	4235673.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3675	542482.28	4235674.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3676	542483.28	4235675.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3677	542486.36	4235672.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3678	542510.48	4235693.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3679	542506.84	4235697.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3680	542509.79	4235700.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3681	542513.39	4235696.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3682	542534.84	4235716.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3683	542531.44	4235720.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3684	542532.88	4235722.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3685	542534.42	4235723.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3686	542537.75	4235719.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3687	542558.69	4235739.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3688	542555.75	4235742.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3689	542558.65	4235745.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3690	542561.60	4235742.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3691	542566.87	4235747.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3692	542573.41	4235750.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3693	542544.35	4235817.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3694	542533.17	4235812.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3695	542535.51	4235807.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3696	542531.78	4235805.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3697	542529.44	4235811.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3698	542521.65	4235807.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3699	542524.13	4235802.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3700	542520.45	4235800.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3701	542517.92	4235806.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3702	542493.67	4235796.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3703	542496.20	4235790.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3704	542492.18	4235788.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3705	542490.04	4235794.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3706	542476.15	4235788.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3707	542478.89	4235782.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3708	542475.08	4235781.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3709	542472.50	4235786.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3710	542465.23	4235783.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3711	542467.70	4235777.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3712	542464.03	4235776.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3713	542461.56	4235782.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3714	542449.14	4235776.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3715	542451.65	4235770.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3716	542447.98	4235769.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3717	542445.46	4235775.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3718	542435.42	4235770.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3719	542437.99	4235764.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3720	542434.32	4235763.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3721	542431.74	4235769.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3722	542372.48	4235743.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3723	542375.39	4235737.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3724	542371.68	4235735.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3725	542368.80	4235742.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3726	542359.74	4235738.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3727	542361.81	4235733.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3728	542362.75	4235728.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3729	542362.93	4235726.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3730	542381.64	4235683.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3731	542383.16	4235680.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3732	542389.42	4235663.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3733	542391.55	4235659.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3734	542396.55	4235646.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3735	542409.06	4235620.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3736	542412.50	4235612.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3737	542435.28	4235623.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3672	542483.48	4235669.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3738	542058.67	4235895.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3739	542062.50	4235887.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3740	542058.81	4235885.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3741	542054.99	4235893.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3742	542034.68	4235884.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3743	542033.09	4235884.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3744	542037.06	4235875.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3745	542033.49	4235873.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3746	542029.41	4235882.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3747	542015.11	4235876.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3748	542018.98	4235867.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3749	542016.28	4235866.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3750	542015.42	4235866.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3751	542015.05	4235866.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3752	542011.43	4235875.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3753	541978.57	4235861.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3754	541979.90	4235858.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3755	541980.91	4235858.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3756	541987.80	4235843.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3757	541992.88	4235846.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3758	541994.49	4235842.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3759	541989.50	4235840.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3760	541989.52	4235840.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3761	542002.70	4235818.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3762	542007.24	4235808.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
3763	542009.16	4235808.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3764	542010.79	4235805.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3765	542008.86	4235804.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3766	542018.85	4235781.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3767	542027.90	4235786.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3768	542046.12	4235794.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3769	542043.53	4235801.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3770	542044.86	4235801.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3771	542047.22	4235802.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3772	542049.78	4235796.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3773	542071.54	4235805.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3774	542069.33	4235811.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3775	542073.01	4235812.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3776	542075.25	4235807.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3777	542125.94	4235828.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3778	542141.49	4235835.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3779	542135.71	4235849.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3780	542109.58	4235907.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3781	542105.26	4235916.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3782	542079.65	4235904.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3783	542083.37	4235896.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3784	542081.92	4235895.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3785	542079.75	4235894.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3786	542076.01	4235903.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3787	542061.98	4235896.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3738	542058.67	4235895.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3788	542208.43	4236057.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3789	542200.77	4236054.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3790	542199.30	4236058.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3791	542202.55	4236059.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3792	542206.83	4236061.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3793	542201.49	4236073.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3794	542195.38	4236071.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3795	542194.49	4236071.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3796	542160.81	4236056.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3797	542161.45	4236055.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3798	542144.67	4236047.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3799	542131.22	4236041.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3800	542122.32	4236036.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3801	542110.87	4236032.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3802	542100.86	4236028.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3803	542089.07	4236022.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3804	542078.00	4236018.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3805	542071.42	4236016.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3806	542107.42	4235923.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3807	542114.65	4235925.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3808	542127.77	4235931.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3809	542145.48	4235939.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3810	542154.74	4235943.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3811	542164.21	4235947.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3812	542168.34	4235949.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3813	542168.99	4235947.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
3814	542191.02	4235956.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3815	542190.14	4235959.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3816	542191.96	4235960.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3817	542193.82	4235960.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3818	542194.69	4235958.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3819	542210.79	4235965.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3820	542220.16	4235969.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3821	542218.88	4235971.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3822	542219.86	4235972.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3823	542222.56	4235973.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3824	542223.91	4235970.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3825	542243.46	4235977.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3826	542242.33	4235980.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3827	542227.94	4236012.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3828	542220.92	4236009.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3829	542220.10	4236011.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3830	542225.00	4236013.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3831	542226.28	4236015.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3832	542213.52	4236043.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3833	542210.34	4236042.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3834	542209.14	4236044.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3835	542208.65	4236045.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3836	542211.86	4236047.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3837	542209.38	4236052.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3788	542208.43	4236057.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3838	542088.72	4235957.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3839	542088.02	4235957.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3840	542086.55	4235960.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3841	542087.26	4235961.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3842	542081.42	4235975.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3843	542080.68	4235975.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3844	542079.08	4235979.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3845	542079.95	4235979.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3846	542076.38	4235988.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3847	542078.45	4235989.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3848	542069.26	4236011.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3849	542069.71	4236011.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3850	542066.61	4236017.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3851	542041.32	4236006.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3852	542035.71	4236003.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3853	542027.08	4235999.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3854	542021.75	4235997.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3855	542023.41	4235993.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3856	542020.57	4235992.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3857	542020.36	4235993.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3858	542019.54	4235992.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3859	542018.14	4235995.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3860	541988.37	4235981.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3861	541989.38	4235979.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3862	541985.73	4235977.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3863	541984.76	4235979.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3864	541982.60	4235978.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3865	541952.24	4235965.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3866	541953.35	4235963.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3867	541949.63	4235961.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3868	541948.56	4235964.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3869	541934.37	4235958.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3870	541951.48	4235920.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3871	541957.39	4235923.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3872	541959.10	4235919.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3873	541953.13	4235916.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3874	541957.90	4235906.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3875	541964.21	4235908.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3876	541965.85	4235905.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3877	541959.55	4235902.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3878	541967.36	4235885.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3879	541976.49	4235865.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3880	542010.35	4235879.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3881	542010.11	4235880.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3882	542013.78	4235882.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3883	542014.07	4235881.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3884	542028.23	4235888.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3885	542053.80	4235899.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3886	542103.50	4235921.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3887	542096.79	4235936.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3838	542088.72	4235957.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3888	541274.59	4235548.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3889	541292.43	4235557.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3890	541296.38	4235549.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3891	541298.23	4235549.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3892	541300.07	4235550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3893	541296.03	4235559.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3894	541313.10	4235567.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3895	541317.28	4235558.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3896	541321.15	4235560.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3897	541316.72	4235568.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3898	541338.24	4235578.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3899	541342.40	4235569.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3900	541344.31	4235570.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3901	541346.03	4235571.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3902	541341.87	4235580.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3903	541373.15	4235594.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3904	541376.50	4235586.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3905	541380.14	4235587.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3906	541376.83	4235595.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3907	541392.32	4235602.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3908	541396.21	4235593.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3909	541399.89	4235595.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3910	541396.01	4235603.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3911	541423.55	4235615.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3912	541427.03	4235608.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3913	541430.71	4235609.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3914	541427.17	4235617.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3915	541442.67	4235624.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
3916	541446.30	4235616.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3917	541450.04	4235618.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3918	541446.30	4235626.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3919	541477.89	4235640.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3920	541480.27	4235635.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3921	541478.67	4235630.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3922	541482.68	4235632.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3923	541483.33	4235632.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3924	541484.66	4235635.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3925	541497.57	4235641.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3926	541498.60	4235639.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3927	541500.41	4235640.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3928	541502.20	4235641.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3929	541501.19	4235643.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3930	541504.96	4235645.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3931	541516.04	4235647.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3932	541543.12	4235660.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3933	541556.06	4235665.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3934	541565.83	4235669.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3935	541566.25	4235669.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3936	541568.83	4235670.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3937	541569.90	4235670.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3938	541569.42	4235671.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3939	541576.54	4235675.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3940	541585.41	4235678.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3941	541585.55	4235678.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3942	541589.27	4235680.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3943	541589.08	4235680.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3944	541599.51	4235685.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3945	541599.74	4235684.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3946	541603.35	4235686.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3947	541603.16	4235686.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3948	541622.45	4235696.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3949	541622.95	4235694.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3950	541625.44	4235695.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3951	541626.68	4235696.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3952	541626.12	4235697.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3953	541640.05	4235703.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3954	541640.90	4235702.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3955	541644.59	4235703.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3956	541643.73	4235705.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3957	541654.10	4235709.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3958	541670.27	4235716.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3959	541670.80	4235714.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3960	541674.51	4235716.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3961	541674.00	4235717.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3962	541677.26	4235718.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3963	541692.31	4235726.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3964	541693.14	4235724.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3965	541696.78	4235726.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3966	541696.00	4235728.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3967	541703.29	4235731.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3968	541719.29	4235738.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3969	541719.88	4235737.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3970	541723.52	4235739.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3971	541722.91	4235740.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3972	541742.44	4235749.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3973	541743.48	4235747.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3974	541747.26	4235748.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3975	541746.09	4235751.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3976	541756.56	4235755.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3977	541757.67	4235753.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3978	541758.20	4235753.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3979	541761.33	4235755.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3980	541760.22	4235757.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
3981	541784.07	4235767.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3982	541784.76	4235765.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3983	541788.44	4235767.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3984	541787.74	4235769.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3985	541791.07	4235770.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3986	541791.90	4235769.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3987	541795.61	4235770.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3988	541794.75	4235772.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3989	541810.30	4235779.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3990	541811.04	4235777.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3991	541814.76	4235778.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3992	541813.96	4235780.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3993	541872.19	4235805.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3994	541873.10	4235803.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3995	541876.74	4235805.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3996	541875.85	4235807.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3997	541897.68	4235817.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3998	541898.42	4235815.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3999	541902.08	4235817.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4000	541901.34	4235818.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4001	541924.50	4235829.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4002	541925.41	4235827.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4003	541928.88	4235828.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4004	541929.14	4235828.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4005	541928.12	4235830.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4006	541939.39	4235835.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4007	541939.61	4235835.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4008	541943.28	4235836.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4009	541943.04	4235837.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4010	541968.91	4235848.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4011	541969.85	4235846.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4012	541973.57	4235847.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4013	541972.64	4235849.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4014	541978.36	4235852.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4015	541985.10	4235837.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4016	541998.53	4235817.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4017	542011.41	4235788.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4018	542014.45	4235779.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4019	542006.44	4235775.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4020	542002.47	4235784.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4021	541998.74	4235782.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4022	542002.86	4235773.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4023	541976.05	4235761.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4024	541972.70	4235769.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4025	541970.55	4235770.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4026	541966.92	4235768.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4027	541970.30	4235766.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4028	541971.24	4235764.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4029	541972.40	4235759.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4030	541946.90	4235748.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4031	541942.88	4235758.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4032	541939.17	4235757.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4033	541943.23	4235746.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4034	541870.61	4235717.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4035	541867.94	4235723.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4036	541866.40	4235722.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4037	541864.27	4235721.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4038	541866.90	4235715.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4039	541854.79	4235710.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4040	541836.79	4235705.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4041	541825.74	4235701.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4042	541824.46	4235704.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4043	541820.76	4235703.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4044	541822.02	4235699.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4045	541811.31	4235695.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4046	541781.03	4235685.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4047	541787.36	4235691.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4048	541777.90	4235688.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4049	541773.33	4235684.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4050	541737.64	4235672.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4051	541737.35	4235672.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4052	541720.59	4235666.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4053	541708.27	4235661.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4054	541704.68	4235669.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4055	541701.96	4235667.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4056	541706.23	4235658.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4057	541681.62	4235647.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4058	541667.09	4235640.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
4059	541642.40	4235628.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4060	541626.00	4235619.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4061	541624.94	4235620.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4062	541623.54	4235620.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4063	541621.25	4235619.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4064	541622.56	4235617.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4065	541618.69	4235614.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4066	541611.72	4235607.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4067	541575.46	4235585.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4068	541572.78	4235590.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4069	541569.24	4235588.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4070	541572.02	4235583.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4071	541554.62	4235573.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
4072	541551.20	4235579.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4073	541547.57	4235578.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4074	541551.17	4235571.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4075	541531.98	4235560.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4076	541523.01	4235556.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4077	541519.38	4235564.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4078	541515.77	4235562.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4079	541519.32	4235554.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4080	541496.12	4235544.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4081	541493.53	4235552.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4082	541489.86	4235550.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4083	541492.43	4235543.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4084	541484.26	4235539.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4085	541451.14	4235516.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4086	541444.32	4235514.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4087	541429.34	4235512.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4088	541420.22	4235511.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4089	541418.76	4235518.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4090	541416.81	4235517.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4091	541415.04	4235516.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4092	541416.25	4235510.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4093	541410.77	4235510.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4094	541375.37	4235494.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4095	541373.05	4235500.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4096	541369.99	4235503.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4097	541367.83	4235503.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4098	541371.70	4235493.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4099	541343.69	4235481.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4100	541315.89	4235467.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4101	541309.52	4235479.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4102	541313.61	4235481.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4103	541311.79	4235485.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4104	541307.72	4235483.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3888	541274.59	4235548.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4105	541285.20	4235516.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4106	541283.39	4235515.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4107	541281.62	4235519.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4108	541283.39	4235520.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4109	541270.14	4235546.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4110	541255.01	4235538.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4111	541240.92	4235532.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4112	541243.35	4235526.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4113	541239.74	4235524.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4114	541237.23	4235530.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4115	541178.39	4235505.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4116	541166.75	4235503.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4117	541140.85	4235490.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4118	541124.49	4235483.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4119	541129.55	4235474.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4120	541127.45	4235473.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4121	541123.88	4235479.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4122	541121.59	4235484.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4123	541104.94	4235476.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4124	541091.68	4235469.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4125	541095.83	4235461.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4126	541102.61	4235454.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4127	541106.31	4235457.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4128	541107.28	4235455.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4129	541108.13	4235453.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4130	541105.32	4235451.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4131	541111.35	4235441.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4132	541126.19	4235410.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4133	541137.39	4235383.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4134	541175.65	4235399.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4135	541180.73	4235403.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4136	541192.18	4235409.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4137	541239.22	4235428.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4138	541236.23	4235435.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4139	541239.88	4235436.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4140	541242.88	4235429.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4141	541311.44	4235464.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4142	541301.59	4235484.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4143	541300.58	4235483.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4144	541298.80	4235487.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4145	541299.78	4235487.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4105	541285.20	4235516.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4146	541147.22	4235365.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4147	541150.72	4235366.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4148	541144.69	4235380.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4149	541141.38	4235379.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4146	541147.22	4235365.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4150	541704.70	4235157.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4151	541713.21	4235171.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4152	541743.09	4235190.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4153	541776.53	4235204.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4154	541790.93	4235172.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4155	541775.54	4235165.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4156	541752.98	4235160.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4157	541737.47	4235153.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4158	541716.25	4235139.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4150	541704.70	4235157.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4159	541479.35	4234988.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4160	541477.37	4234990.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4161	541480.38	4234993.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4162	541482.49	4234990.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4163	541486.90	4234994.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4164	541500.18	4235012.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4165	541510.18	4235021.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4166	541469.12	4235060.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4167	541457.39	4235072.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4168	541449.17	4235065.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4169	541446.52	4235068.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4170	541454.65	4235075.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4171	541446.54	4235084.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4172	541403.78	4235051.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4173	541392.41	4235041.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4174	541394.11	4235040.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4175	541390.98	4235037.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4176	541389.36	4235039.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4177	541372.16	4235024.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4178	541358.55	4235015.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4179	541360.57	4235012.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4180	541357.48	4235009.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4181	541355.27	4235012.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4182	541337.34	4234999.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4183	541340.29	4234995.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4184	541337.13	4234993.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4185	541334.27	4234996.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4186	541304.95	4234972.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4187	541307.17	4234969.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4188	541304.03	4234967.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4189	541301.86	4234969.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4190	541285.23	4234956.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4191	541287.65	4234953.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4192	541284.44	4234950.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4193	541282.13	4234953.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4194	541269.30	4234943.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4195	541271.74	4234940.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4196	541268.64	4234937.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4197	541266.19	4234940.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4198	541249.50	4234927.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4199	541251.86	4234924.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4200	541248.71	4234922.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4201	541246.38	4234924.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4202	541215.55	4234900.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4203	541217.48	4234897.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4204	541214.34	4234895.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4205	541212.37	4234897.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4206	541177.49	4234869.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4207	541179.63	4234867.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4208	541178.06	4234866.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4209	541176.47	4234864.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4210	541174.36	4234867.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4211	541148.55	4234846.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4212	541131.44	4234832.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4213	541132.66	4234830.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4214	541130.81	4234829.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4215	541129.57	4234828.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4216	541128.31	4234829.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4217	541106.33	4234812.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4218	541089.92	4234801.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4219	541082.81	4234794.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4220	541086.09	4234792.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4221	541084.52	4234790.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4222	541082.94	4234789.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4223	541079.98	4234791.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4224	541067.95	4234779.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4225	541047.52	4234762.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4226	541024.46	4234745.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4227	541025.90	4234743.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4228	541022.76	4234740.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4229	541021.32	4234742.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4230	541013.87	4234736.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4231	541015.56	4234734.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4232	541012.50	4234732.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4233	541010.85	4234734.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4234	540982.83	4234709.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4235	540984.14	4234708.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4236	540981.12	4234705.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4237	540979.83	4234707.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4238	540954.07	4234685.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4239	540954.85	4234684.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4240	540951.78	4234682.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4241	540950.98	4234683.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4242	540906.42	4234647.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4243	540907.48	4234646.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4244	540906.11	4234644.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4245	540904.26	4234643.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4246	540903.35	4234644.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4247	540870.57	4234617.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4248	540871.17	4234616.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4249	540867.98	4234614.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4250	540867.46	4234614.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4251	540855.44	4234605.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4252	540856.21	4234604.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4253	540853.12	4234601.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4254	540852.32	4234602.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4255	540836.03	4234589.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4256	540814.87	4234573.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4257	540816.24	4234572.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4258	540814.38	4234570.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4259	540813.00	4234569.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4260	540811.68	4234571.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4261	540794.24	4234557.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4262	540777.63	4234543.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4263	540781.58	4234539.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4264	540789.01	4234545.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4265	540791.44	4234542.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4266	540784.32	4234536.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4267	540807.34	4234511.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4268	540835.12	4234472.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4269	540838.71	4234475.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4270	540843.84	4234477.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4271	540852.57	4234483.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4272	540851.73	4234484.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4273	540854.83	4234486.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4274	540855.59	4234486.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4275	540870.25	4234498.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4276	540869.85	4234499.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4277	540890.15	4234516.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4278	540913.29	4234535.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4279	540937.06	4234554.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4280	540959.59	4234573.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4281	540960.35	4234573.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4282	540960.43	4234573.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4283	540961.67	4234573.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4284	540983.27	4234589.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4285	541006.45	4234608.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4286	541004.56	4234610.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4287	541005.89	4234611.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4288	541007.68	4234613.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4289	541009.59	4234610.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4290	541056.71	4234648.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4291	541054.33	4234651.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4292	541055.84	4234653.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4293	541057.43	4234654.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4294	541059.78	4234651.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4295	541091.46	4234677.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4296	541099.10	4234683.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4297	541097.00	4234686.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4298	541098.49	4234687.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4299	541100.10	4234689.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4300	541102.23	4234686.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4301	541133.06	4234710.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
4302	541164.87	4234732.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4303	541179.90	4234744.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4304	541188.70	4234752.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4305	541186.31	4234754.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4306	541187.21	4234755.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4307	541189.54	4234757.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4308	541191.95	4234755.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4309	541212.32	4234773.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4310	541220.40	4234779.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4311	541219.22	4234781.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4312	541222.18	4234783.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4313	541223.50	4234782.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4314	541239.60	4234795.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4315	541237.90	4234797.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4316	541239.13	4234798.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4317	541241.07	4234799.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4318	541242.69	4234797.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4319	541277.80	4234826.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4320	541275.87	4234829.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4321	541278.88	4234831.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4322	541280.91	4234829.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4323	541311.32	4234853.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4324	541309.50	4234855.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4325	541312.67	4234858.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4326	541314.44	4234856.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4327	541358.24	4234891.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
4328	541356.68	4234893.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4329	541359.86	4234896.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4330	541361.35	4234894.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4331	541382.58	4234911.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4332	541381.12	4234913.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4333	541384.23	4234916.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4334	541385.68	4234914.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4335	541429.27	4234948.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4336	541427.57	4234951.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4337	541430.68	4234953.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4338	541432.41	4234951.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4339	541472.37	4234982.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4340	541470.46	4234985.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4341	541473.61	4234987.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4342	541475.51	4234985.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4159	541479.35	4234988.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4343	541476.71	4234980.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4344	541483.50	4234971.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4345	541486.61	4234974.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4346	541479.85	4234982.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4347	541490.50	4234990.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4348	541503.92	4235008.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4349	541513.80	4235018.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4350	541531.36	4235001.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4351	541553.17	4234979.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4352	541535.23	4234951.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4353	541532.52	4234954.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4354	541529.80	4234951.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4355	541532.75	4234948.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4356	541458.04	4234854.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4357	541425.28	4234812.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4358	541418.26	4234817.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4359	541416.85	4234816.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4360	541415.55	4234814.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4361	541422.83	4234809.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4362	541404.44	4234783.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4363	541393.56	4234790.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4364	541390.78	4234787.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4365	541402.14	4234780.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4366	541389.06	4234761.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4367	541364.19	4234740.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4368	541361.18	4234744.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4369	541359.57	4234742.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4370	541358.15	4234741.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4371	541361.13	4234737.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4372	541355.19	4234732.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4373	541331.36	4234715.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4374	541325.71	4234710.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4375	541323.54	4234712.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4376	541320.38	4234710.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4377	541322.45	4234707.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4378	541302.46	4234690.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4379	541300.04	4234693.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4380	541298.59	4234692.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4381	541296.92	4234691.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4382	541299.41	4234687.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4383	541263.33	4234657.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4384	541260.75	4234661.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4385	541258.84	4234659.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4386	541259.16	4234659.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4387	541257.96	4234658.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4388	541260.22	4234655.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4389	541243.19	4234641.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4390	541229.42	4234631.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4391	541178.50	4234600.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4392	541177.08	4234602.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4393	541175.38	4234601.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4394	541173.70	4234600.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4395	541175.07	4234598.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4396	541128.94	4234570.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4397	541127.94	4234572.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4398	541126.21	4234571.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4399	541124.50	4234570.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4400	541125.52	4234568.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4401	541105.48	4234556.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4402	541090.89	4234546.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4403	541088.40	4234549.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4404	541084.84	4234547.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4405	541087.63	4234543.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4406	541070.46	4234531.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4407	541067.11	4234537.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4408	541063.64	4234535.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4409	541067.19	4234529.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4410	541039.72	4234509.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4411	541017.85	4234497.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4412	541013.33	4234505.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4413	541009.83	4234503.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4414	541014.57	4234495.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4415	540973.06	4234461.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4416	540929.62	4234427.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4417	540906.13	4234408.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4418	540895.91	4234400.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4419	540872.82	4234428.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4420	540882.94	4234437.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4421	540881.25	4234439.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4422	540878.82	4234438.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4423	540870.29	4234431.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4424	540864.35	4234438.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4425	540838.71	4234469.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4426	540854.93	4234478.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4427	540896.56	4234514.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4428	540904.10	4234505.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4429	540905.86	4234506.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4430	540907.27	4234507.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4431	540899.66	4234517.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4432	540938.09	4234548.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4433	540945.98	4234539.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4434	540948.34	4234541.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4435	540949.20	4234541.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4436	540941.21	4234551.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4437	540966.89	4234571.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4438	540978.68	4234580.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4439	540985.92	4234571.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4440	540988.14	4234572.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4441	540989.12	4234573.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4442	540981.92	4234582.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4443	540986.29	4234585.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4444	541002.14	4234598.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4445	541010.41	4234588.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4446	541012.62	4234590.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4447	541013.51	4234591.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4448	541005.28	4234600.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4449	541026.70	4234617.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4450	541034.42	4234608.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4451	541035.96	4234609.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4452	541035.55	4234609.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4453	541037.10	4234611.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4454	541029.84	4234620.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4455	541038.43	4234626.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4456	541073.53	4234656.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4457	541082.18	4234647.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4458	541083.53	4234645.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4459	541086.68	4234648.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4460	541076.59	4234658.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4461	541094.61	4234674.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4462	541121.29	4234695.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4463	541129.45	4234686.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4464	541132.37	4234688.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4465	541124.43	4234697.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4466	541136.03	4234706.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4467	541145.49	4234713.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4468	541152.80	4234705.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4469	541155.92	4234707.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4470	541148.82	4234715.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4471	541167.87	4234728.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4472	541193.23	4234749.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4473	541199.28	4234742.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4474	541200.71	4234744.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4475	541200.92	4234743.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4476	541202.73	4234745.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4477	541196.25	4234752.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4478	541215.53	4234769.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4479	541239.10	4234788.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4480	541246.25	4234779.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4481	541247.71	4234780.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4482	541249.39	4234781.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4483	541242.19	4234790.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4484	541281.77	4234823.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4485	541288.62	4234814.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4486	541291.70	4234816.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4487	541284.90	4234826.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4488	541308.24	4234844.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4489	541315.63	4234836.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4490	541318.76	4234838.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4491	541311.36	4234847.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4492	541335.96	4234867.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4493	541343.66	4234858.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4494	541345.33	4234859.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4495	541346.79	4234861.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4496	541339.06	4234869.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4497	541370.53	4234895.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4498	541377.84	4234886.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4499	541380.96	4234889.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4500	541373.63	4234897.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4501	541399.37	4234918.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4502	541406.63	4234910.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4503	541409.81	4234912.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4504	541402.51	4234921.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4505	541433.00	4234945.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4506	541439.10	4234936.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4507	541440.31	4234937.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4508	541440.82	4234937.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4509	541442.67	4234938.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4510	541436.14	4234947.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4343	541476.71	4234980.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4511	543040.25	4236289.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4512	543031.34	4236292.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4513	543032.62	4236295.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4514	543035.73	4236294.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4515	543041.34	4236292.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4516	543044.75	4236304.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4517	543039.15	4236306.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4518	543040.25	4236310.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4519	543045.96	4236308.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4520	543051.70	4236325.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4521	543042.75	4236328.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4522	543043.34	4236330.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4523	543047.45	4236329.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4524	543047.86	4236331.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4525	543053.00	4236329.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4526	543062.47	4236357.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4527	543060.30	4236361.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4528	543054.46	4236386.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4529	543044.58	4236393.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4530	543042.59	4236390.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4531	543039.13	4236392.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4532	543041.32	4236396.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4533	543005.09	4236422.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4534	542975.23	4236447.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4535	542967.69	4236437.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4536	542964.38	4236439.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4537	542972.06	4236450.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4538	542947.61	4236468.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4539	542931.55	4236461.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4540	542921.67	4236452.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4541	542897.82	4236432.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4542	542858.71	4236401.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4543	542856.83	4236398.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4544	542903.89	4236388.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4545	542903.43	4236384.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4546	542899.46	4236385.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4547	542899.52	4236385.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4548	542854.46	4236394.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4549	542852.36	4236392.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4550	542839.15	4236371.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4551	542840.33	4236370.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4552	542838.40	4236366.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4553	542837.11	4236367.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4554	542828.51	4236353.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4555	542830.13	4236352.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4556	542828.15	4236348.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4557	542826.46	4236349.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4558	542807.15	4236316.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4559	542808.61	4236315.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4560	542806.66	4236312.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4561	542805.15	4236313.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4562	542794.39	4236294.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4563	542794.96	4236294.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4564	542793.03	4236290.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4565	542792.39	4236291.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4566	542786.34	4236280.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4567	542787.19	4236280.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4568	542785.25	4236276.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4569	542784.33	4236277.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4570	542770.05	4236253.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4571	542772.91	4236251.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4572	542771.57	4236249.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4573	542784.00	4236242.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4574	542792.50	4236237.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4575	542803.46	4236230.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4576	542843.77	4236207.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4577	542855.02	4236200.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4578	542868.46	4236191.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4579	542886.35	4236181.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4580	542895.66	4236178.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4581	542971.44	4236143.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4582	542972.52	4236145.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4583	542989.41	4236138.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4584	543005.08	4236180.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4585	542995.96	4236184.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4586	542997.03	4236185.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4587	542997.69	4236187.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4588	543006.40	4236184.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4589	543014.15	4236206.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4590	543009.22	4236208.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4591	543010.57	4236212.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4592	543015.46	4236210.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4593	543021.21	4236226.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4594	543024.30	4236237.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4595	543016.13	4236239.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4596	543017.58	4236243.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4597	543025.48	4236240.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4511	543040.25	4236289.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4598	542873.47	4236155.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4599	542866.03	4236161.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4600	542867.94	4236164.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4601	542876.01	4236158.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4602	542888.82	4236174.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4603	542766.27	4236247.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4604	542762.81	4236241.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4605	542765.41	4236240.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4606	542763.30	4236236.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4607	542760.73	4236238.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4608	542750.59	4236222.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4609	542753.39	4236220.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4610	542751.37	4236217.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4611	542748.46	4236218.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4612	542720.91	4236168.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4613	542723.01	4236167.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4614	542722.10	4236165.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4615	542721.10	4236164.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4616	542718.93	4236165.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4617	542710.54	4236150.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4618	542712.10	4236149.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4619	542710.72	4236147.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4620	542710.01	4236146.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4621	542708.56	4236147.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4622	542677.85	4236097.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4623	542680.21	4236095.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4624	542678.19	4236092.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4625	542675.74	4236093.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4626	542664.16	4236075.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4627	542661.54	4236072.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4628	542664.23	4236069.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4629	542662.02	4236066.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4630	542658.93	4236069.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4631	542647.52	4236055.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4632	542650.29	4236052.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4633	542648.92	4236050.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4634	542647.61	4236049.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4635	542644.95	4236051.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4636	542632.95	4236040.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4637	542636.24	4236037.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4638	542634.58	4236035.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4639	542633.45	4236034.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4640	542630.00	4236038.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4641	542615.85	4236025.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4642	542619.20	4236021.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4643	542598.05	4236003.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4644	542588.48	4235995.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4645	542578.91	4235987.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4646	542568.09	4235977.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4647	542566.32	4235979.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4648	542557.00	4235972.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4649	542555.08	4235971.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4650	542556.82	4235968.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4651	542553.76	4235966.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4652	542551.61	4235969.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4653	542536.23	4235960.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4654	542538.25	4235956.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4655	542536.03	4235954.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4656	542534.84	4235954.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4657	542532.77	4235958.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4658	542531.12	4235957.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4659	542511.64	4235948.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4660	542514.58	4235943.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4661	542511.11	4235941.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4662	542508.02	4235947.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4663	542500.25	4235941.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4664	542501.96	4235930.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4665	542517.36	4235894.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4666	542521.38	4235889.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4667	542546.41	4235830.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4668	542548.44	4235826.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4669	542566.50	4235834.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4670	542609.85	4235853.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4671	542609.04	4235856.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4672	542627.62	4235869.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4673	542635.93	4235875.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4674	542656.30	4235892.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4675	542652.87	4235897.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4676	542656.06	4235899.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4677	542659.67	4235894.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4678	542666.00	4235898.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4679	542680.00	4235905.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4680	542675.89	4235913.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4681	542679.38	4235915.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4682	542683.57	4235907.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4683	542700.96	4235916.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4684	542713.57	4235921.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4685	542710.78	4235928.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4686	542711.85	4235929.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4687	542709.31	4235932.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4688	542711.52	4235934.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4689	542714.52	4235930.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4690	542717.20	4235923.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4691	542744.78	4235933.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4692	542741.22	4235946.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4693	542742.00	4235946.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4694	542744.97	4235947.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4695	542748.58	4235934.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4696	542772.30	4235942.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4697	542768.72	4235955.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4698	542772.59	4235956.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4699	542776.12	4235943.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4700	542813.15	4235955.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4701	542809.94	4235968.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4702	542811.87	4235969.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4703	542813.71	4235969.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4704	542816.93	4235957.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4705	542853.66	4235970.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4706	542850.37	4235981.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4707	542852.31	4235981.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4708	542854.14	4235982.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4709	542857.42	4235971.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4710	542875.88	4235978.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4711	542870.64	4235994.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4712	542874.35	4235996.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4713	542879.64	4235980.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4714	542921.06	4235996.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4715	542915.80	4236011.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4716	542919.54	4236013.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4717	542924.78	4235997.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4718	542940.61	4236004.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4719	542941.70	4236014.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4720	542953.48	4236025.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4721	542958.07	4236027.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4722	542960.38	4236028.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4723	542961.14	4236026.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4724	542945.52	4236012.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4725	542944.94	4236005.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4726	542950.56	4235993.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4727	542987.15	4236011.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4728	543049.58	4236044.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4729	543042.11	4236057.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4730	543039.34	4236059.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4731	543042.90	4236062.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4732	543045.26	4236059.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4733	543053.04	4236046.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4734	543071.16	4236057.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4735	543089.06	4236070.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4736	543078.08	4236086.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4737	543081.53	4236088.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4738	543092.35	4236072.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4739	543119.98	4236094.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4740	543126.36	4236105.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4741	543138.66	4236115.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4742	543129.45	4236121.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4743	543131.56	4236125.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4744	543141.00	4236118.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4745	543149.16	4236130.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4746	543153.48	4236138.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4747	543142.36	4236143.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4748	543143.94	4236147.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4749	543155.27	4236142.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4750	543160.48	4236152.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4751	543162.68	4236164.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4752	543151.99	4236167.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4753	543153.35	4236171.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4754	543163.53	4236168.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4755	543172.86	4236205.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4756	543166.36	4236209.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4757	543166.78	4236211.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4758	543163.11	4236212.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4759	543163.76	4236214.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4760	543166.36	4236213.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4761	543173.59	4236209.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4762	543174.28	4236218.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4763	543165.32	4236221.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4764	543166.18	4236225.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4765	543177.18	4236221.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4766	543184.81	4236234.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4767	543198.21	4236250.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4768	543203.23	4236257.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4769	543216.78	4236249.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4770	543222.28	4236258.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4771	543179.57	4236289.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4772	543175.95	4236290.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4773	543172.27	4236278.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4774	543168.59	4236280.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4775	543172.04	4236291.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4776	543145.31	4236297.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4777	543142.32	4236291.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4778	543138.71	4236293.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4779	543142.01	4236299.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4780	543071.26	4236337.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4781	543065.48	4236349.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4782	543055.91	4236319.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4783	543048.54	4236301.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4784	543036.09	4236261.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4785	543038.41	4236260.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4786	543034.38	4236249.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4787	543031.02	4236237.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4788	543028.95	4236237.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4789	543026.03	4236229.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4790	543022.10	4236214.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4791	543018.88	4236208.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4792	543013.79	4236193.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4793	543014.37	4236193.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4794	543002.26	4236155.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4795	542992.39	4236132.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4796	542989.12	4236133.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4797	542984.55	4236115.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4798	542983.00	4236115.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4799	542980.88	4236116.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4800	542984.89	4236134.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4801	542969.76	4236139.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4802	542917.23	4236163.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4803	542893.53	4236173.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4804	542889.01	4236165.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4805	542874.24	4236145.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4806	542872.84	4236146.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4807	542859.62	4236126.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4808	542852.96	4236117.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4809	542847.49	4236109.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4810	542834.89	4236094.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4811	542811.88	4236076.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4812	542808.05	4236080.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4813	542808.76	4236080.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4814	542808.93	4236082.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4815	542811.46	4236081.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4816	542832.61	4236098.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4817	542842.69	4236112.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4818	542837.15	4236116.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4819	542839.30	4236119.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4820	542844.96	4236116.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4821	542856.62	4236133.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4822	542849.91	4236137.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4823	542851.83	4236141.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4824	542858.89	4236136.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4598	542873.47	4236155.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4825	542802.63	4235946.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4826	542807.92	4235928.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4827	542804.12	4235927.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4828	542798.85	4235945.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4829	542778.35	4235938.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4830	542783.53	4235921.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4831	542781.19	4235920.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4832	542779.12	4235926.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4833	542778.05	4235925.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4834	542774.54	4235937.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4835	542736.01	4235924.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4836	542741.19	4235909.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4837	542739.87	4235909.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4838	542737.41	4235908.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4839	542732.28	4235923.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4840	542703.00	4235911.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4841	542693.45	4235907.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4842	542701.44	4235893.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4843	542697.93	4235891.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4844	542689.87	4235905.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4845	542672.27	4235896.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4846	542679.94	4235882.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4847	542676.26	4235881.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4848	542668.70	4235894.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4849	542668.48	4235894.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4850	542659.08	4235888.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4851	542629.73	4235865.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4852	542614.49	4235855.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4853	542616.46	4235850.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4854	542564.26	4235826.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4855	542566.83	4235821.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4856	542565.00	4235820.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4857	542563.14	4235819.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4858	542560.62	4235825.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4859	542550.15	4235820.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4860	542552.26	4235815.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4861	542570.27	4235768.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4862	542572.12	4235769.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4863	542583.45	4235741.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4864	542585.94	4235739.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4865	542604.02	4235734.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4866	542646.56	4235727.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4867	542655.09	4235727.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4868	542674.10	4235732.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4869	542682.69	4235731.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4870	542691.93	4235730.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4871	542725.74	4235715.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4872	542742.15	4235710.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4873	542747.29	4235711.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4874	542749.95	4235712.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4875	542749.45	4235708.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4876	542762.20	4235707.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4877	542769.17	4235707.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4878	542787.05	4235720.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4879	542812.84	4235731.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4880	542811.15	4235735.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4881	542813.51	4235736.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4882	542817.81	4235734.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4883	542820.11	4235730.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4884	542777.26	4235702.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4885	542804.90	4235710.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4886	542840.31	4235722.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4887	542878.83	4235733.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4888	542926.07	4235737.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4889	542999.01	4235745.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4890	543030.87	4235748.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4891	543070.68	4235777.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4892	543064.48	4235784.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4893	543067.49	4235786.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4894	543073.86	4235779.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4895	543092.80	4235793.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4896	543103.30	4235805.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4897	543095.47	4235812.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4898	543098.26	4235815.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4899	543106.04	4235808.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4900	543168.81	4235874.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4901	543172.25	4235884.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4902	543131.70	4235937.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4903	543119.79	4235952.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4904	543116.16	4235949.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4905	543114.24	4235952.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4906	543113.74	4235952.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4907	543117.22	4235955.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4908	543103.19	4235972.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4909	543099.68	4235977.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4910	543097.15	4235976.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4911	543094.76	4235979.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4912	543097.50	4235981.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4913	543082.96	4236003.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4914	543066.99	4236030.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4915	543065.22	4236029.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4916	543063.95	4236032.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4917	543063.23	4236033.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4918	543064.97	4236034.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4919	543058.94	4236044.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4920	543050.45	4236039.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4921	543049.83	4236040.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4922	543036.28	4236032.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4923	543008.13	4236017.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4924	542975.22	4235999.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4925	542975.05	4235998.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4926	542967.82	4235995.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4927	542964.03	4235994.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4928	542948.16	4235987.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4929	542942.42	4235999.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4930	542922.53	4235991.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4931	542927.94	4235977.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4932	542924.29	4235976.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4933	542918.82	4235989.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4934	542900.07	4235982.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4935	542905.63	4235968.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4936	542903.34	4235967.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4937	542902.16	4235967.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4938	542896.35	4235980.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4939	542885.90	4235977.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4940	542891.68	4235961.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4941	542887.96	4235960.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4942	542882.08	4235975.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4943	542859.90	4235967.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4944	542864.86	4235951.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4945	542862.57	4235950.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4946	542861.15	4235949.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4947	542856.14	4235966.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4948	542841.71	4235960.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4949	542846.63	4235945.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4950	542844.21	4235944.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4951	542842.78	4235944.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4952	542837.94	4235959.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4825	542802.63	4235946.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4953	542228.30	4234901.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4954	542229.25	4234909.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4955	542223.04	4234912.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4956	542222.36	4234908.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4957	542211.79	4234891.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4958	542216.99	4234887.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4959	542227.10	4234890.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4953	542228.30	4234901.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4960	543502.43	4236758.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4961	543495.56	4236759.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4962	543495.73	4236760.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4963	543496.09	4236763.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4964	543503.10	4236762.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4965	543505.46	4236773.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4966	543497.61	4236775.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4967	543498.11	4236779.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4968	543506.51	4236777.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4969	543512.18	4236798.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4970	543398.28	4236808.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4971	543389.03	4236810.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4972	543388.75	4236808.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4973	543386.64	4236808.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4974	543386.57	4236808.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4975	543383.99	4236808.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4976	543383.98	4236810.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4977	543375.22	4236811.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4978	543359.98	4236813.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4979	543358.26	4236809.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4980	543356.56	4236799.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4981	543358.16	4236799.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4982	543356.01	4236786.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4983	543353.89	4236776.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4984	543351.88	4236762.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4985	543348.88	4236762.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4986	543347.72	4236754.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4987	543348.74	4236753.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4988	543346.98	4236741.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4989	543345.76	4236735.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4990	543344.34	4236723.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4991	543345.68	4236722.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4992	543345.30	4236710.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4993	543344.23	4236710.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4994	543343.43	4236702.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4995	543345.82	4236702.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4996	543345.57	4236697.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4997	543343.71	4236675.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4998	543340.87	4236675.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4999	543340.24	4236667.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5000	543342.88	4236666.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5001	543342.61	4236663.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5002	543342.59	4236657.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5003	543340.94	4236644.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5004	543337.81	4236644.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5005	543336.38	4236617.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5006	543334.18	4236590.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5007	543333.84	4236579.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5008	543336.02	4236578.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5009	543335.88	4236568.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5010	543332.59	4236568.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5011	543331.96	4236558.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5012	543333.78	4236558.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5013	543332.24	4236543.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5014	543330.56	4236543.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5015	543329.81	4236532.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5016	543328.53	4236509.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5017	543328.27	4236497.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5018	543327.98	4236491.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5019	543330.16	4236489.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5020	543329.76	4236481.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5021	543331.44	4236481.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5022	543331.43	4236479.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5023	543328.27	4236479.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5024	543327.84	4236471.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5025	543328.88	4236466.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5026	543327.77	4236452.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5027	543325.01	4236452.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5028	543324.17	4236441.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5029	543326.95	4236441.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5030	543326.15	4236435.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5031	543322.85	4236425.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5032	543319.93	4236425.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5033	543317.46	4236416.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5034	543319.98	4236416.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5035	543317.60	4236409.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5036	543316.38	4236409.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5037	543312.86	4236402.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5038	543321.43	4236399.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5039	543390.20	4236356.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5040	543404.30	4236381.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5041	543416.86	4236408.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5042	543418.40	4236413.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5043	543417.01	4236413.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5044	543418.38	4236417.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5045	543419.62	4236416.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5046	543440.12	4236465.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5047	543448.12	4236487.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5048	543445.30	4236488.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5049	543446.64	4236491.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5050	543449.46	4236491.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5051	543460.04	4236522.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5052	543454.01	4236523.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5053	543454.42	4236525.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5054	543454.93	4236527.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5055	543460.87	4236526.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5056	543465.60	4236548.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5057	543460.72	4236549.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5058	543461.70	4236553.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5059	543466.43	4236552.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5060	543472.78	4236582.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5061	543466.76	4236583.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5062	543466.94	4236584.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5063	543467.54	4236587.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5064	543473.55	4236586.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5065	543475.80	4236597.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5066	543469.67	4236598.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5067	543470.42	4236602.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5068	543476.57	4236601.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5069	543479.84	4236620.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5070	543474.80	4236621.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5071	543475.20	4236625.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5072	543480.53	4236624.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5073	543482.73	4236636.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5074	543476.76	4236637.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5075	543477.15	4236640.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5076	543477.40	4236641.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5077	543483.35	4236640.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5078	543489.01	4236676.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5079	543485.19	4236677.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5080	543485.74	4236681.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5081	543489.63	4236680.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5082	543491.15	4236690.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5083	543487.38	4236690.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5084	543487.83	4236694.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5085	543491.80	4236694.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5086	543496.29	4236721.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5087	543491.19	4236722.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5088	543491.50	4236725.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5089	543491.72	4236726.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5090	543496.94	4236725.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4960	543502.43	4236758.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5091	542231.83	4234934.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5092	542228.91	4234966.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5093	542228.41	4234998.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5094	542233.40	4235016.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5095	542229.87	4235017.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5096	542224.45	4235000.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5097	542226.90	4234930.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5098	542225.05	4234921.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5099	542230.47	4234920.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5091	542231.83	4234934.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5100	542234.76	4235021.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5101	542231.36	4235022.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5102	542232.14	4235025.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5103	542231.99	4235043.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5104	542228.54	4235061.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5105	542225.18	4235063.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5106	542245.65	4235092.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5107	542257.87	4235105.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5108	542282.03	4235141.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5109	542293.88	4235154.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5110	542310.29	4235183.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5111	542368.71	4235301.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5112	542397.46	4235356.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5113	542407.46	4235381.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5114	542409.78	4235386.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5115	542415.27	4235383.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5116	542397.25	4235348.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5117	542359.78	4235271.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5118	542338.15	4235232.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5119	542319.23	4235192.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5120	542312.59	4235177.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5121	542304.29	4235154.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5122	542299.83	4235132.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5123	542297.51	4235128.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5124	542299.42	4235127.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5125	542282.74	4235097.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5126	542270.89	4235078.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5127	542255.11	4235054.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5128	542245.57	4235038.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5129	542235.41	4235023.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5100	542234.76	4235021.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5130	542165.07	4235252.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5131	542179.93	4235289.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5132	542185.59	4235310.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5133	542130.25	4235285.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5134	542122.83	4235301.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5135	542083.69	4235284.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5136	542062.97	4235277.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5137	542029.97	4235274.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5138	542031.64	4235260.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5139	542040.89	4235261.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5140	542098.25	4235260.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5141	542135.33	4235254.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5142	542159.36	4235254.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5130	542165.07	4235252.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5143	542437.88	4236060.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5144	542441.46	4236061.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5145	542437.33	4236071.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5146	542433.81	4236070.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5143	542437.88	4236060.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5147	541778.87	4235679.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5148	541780.66	4235674.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
5149	541807.98	4235685.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5150	541846.33	4235704.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5151	541813.00	4235690.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5147	541778.87	4235679.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

