



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2026

г. Владивосток

№ 257-пп

**Об округе горно-санитарной охраны месторождения
лечебных грязей «Залив Угловой», расположенного в
пределах курорта регионального значения
«Курортная зона города Владивостока на побережье
Амурского залива» Приморского края**

В соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2024 года № 1186 «Об утверждении Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов», на основании Устава Приморского края, Закона Приморского края от 02 апреля 2024 года № 546-КЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить округ горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой», расположенного в пределах курорта регионального значения «Курортная зона города Владивостока на побережье Амурского залива» Приморского края, в составе с первой по третью зону согласно схеме, приведенной в приложении № 1 к настоящему постановлению, в границах, сведения о которых приведены в приложении № 2 к настоящему постановлению.

2. Ограничения использования земельных участков в границах округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой»,

расположенного в пределах курорта регионального значения «Курортная зона города Владивостока на побережье Амурского залива» Приморского края, установлены Положением об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2024 года № 1186 «Об утверждении Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов».

3. Определить, что Правительство Приморского края возмещает убытки, возникающие при ограничении прав в связи с установлением и изменением округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой», расположенного в пределах курорта регионального значения «Курортная зона города Владивостока на побережье Амурского залива» Приморского края, в порядке и в сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Министерству имущественных и земельных отношений Приморского края в течение пяти рабочих дней с даты официального опубликования настоящего постановления обеспечить его направление в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии.

5. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –

Председатель Правительства
Приморского края

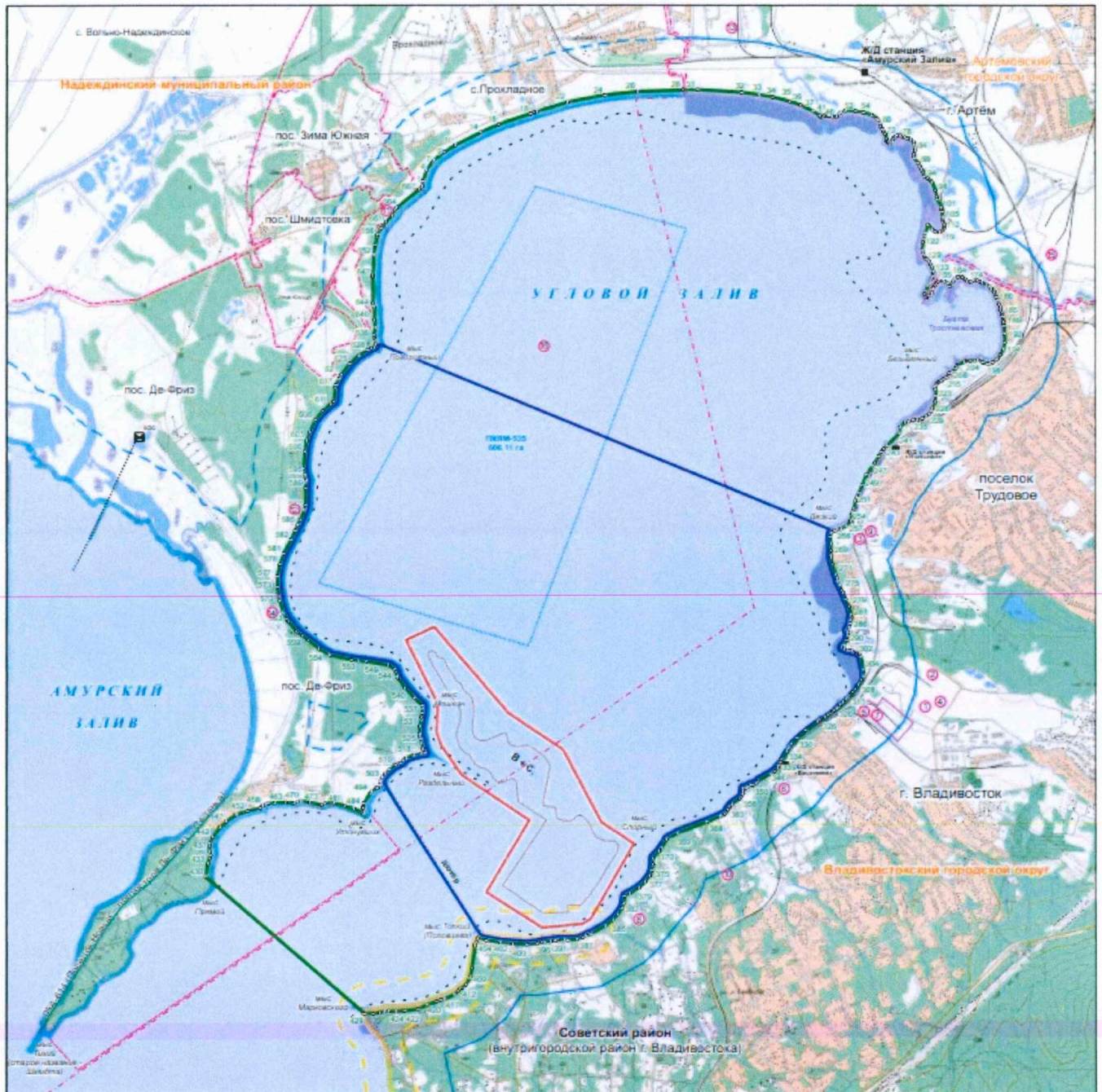


В.Г. Щербина




Приложение № 1
к постановлению
Правительства Приморского края
от 03.04.2026 № 257-пп

СХЕМА

округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой»,
расположенного в пределах курорта регионального значения «Курортная зона
города Владивостока на побережье Амурского залива» Приморского края



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы округа (третьей зоны) горно-санитарной охраны с характерными точками
-  Границы второй зоны округа горно-санитарной охраны
-  Границы первой зоны округа горно-санитарной охраны

Приложение № 2

к постановлению
Правительства Приморского края
от 03.04.2026 № 257-пп

СВЕДЕНИЯ

о границах округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой», расположенного в пределах курорта регионального значения «Курортная зона города Владивостока на побережье Амурского залива» Приморского края, в составе с первой по третью зону

I. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Округ горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Приморский край, Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный округ.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31724256 +/- 1971 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383091.96	1404941.92	Аналитический метод	0.1	-
2	383123.29	1404943.91	Аналитический метод	0.1	-
3	383136.36	1404946.52	Аналитический метод	0.1	-
4	383217.74	1404974.46	Аналитический метод	0.1	-
5	383226.50	1404978.45	Аналитический метод	0.1	-
6	383229.86	1404980.57	Аналитический метод	0.1	-
7	383299.60	1405028.60	Аналитический метод	0.1	-
8	383311.35	1405039.93	Аналитический метод	0.1	-
9	383377.76	1405129.18	Аналитический метод	0.1	-
10	383379.89	1405132.28	Аналитический метод	0.1	-
11	383435.66	1405220.34	Аналитический метод	0.1	-
12	383436.72	1405222.09	Аналитический метод	0.1	-
13	383438.13	1405224.70	Аналитический метод	0.1	-
14	383546.30	1405440.68	Аналитический метод	0.1	-
15	383547.41	1405443.05	Аналитический метод	0.1	-
16	383614.80	1405597.30	Аналитический метод	0.1	-
17	383616.40	1405601.46	Аналитический метод	0.1	-
18	383707.00	1405872.38	Аналитический метод	0.1	-
19	383717.96	1405905.15	Аналитический метод	0.1	-
20	383718.34	1405906.33	Аналитический метод	0.1	-
21	383725.06	1405928.21	Аналитический метод	0.1	-
22	383803.56	1406183.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	383804.90	1406189.16	Аналитический метод	0.1	-
24	383864.16	1406504.12	Аналитический метод	0.1	-
25	383864.76	1406508.27	Аналитический метод	0.1	-
26	383892.87	1406782.58	Аналитический метод	0.1	-
27	383893.09	1406785.74	Аналитический метод	0.1	-
28	383907.68	1407160.62	Аналитический метод	0.1	-
29	383907.85	1407163.03	Аналитический метод	0.1	-
30	383913.58	1407163.05	Аналитический метод	0.1	-
31	383910.94	1407286.61	Аналитический метод	0.1	-
32	383888.38	1407661.00	Аналитический метод	0.1	-
33	383869.34	1407808.69	Аналитический метод	0.1	-
34	383849.37	1407926.74	Аналитический метод	0.1	-
35	383812.95	1408071.17	Аналитический метод	0.1	-
36	383781.94	1408164.63	Аналитический метод	0.1	-
37	383727.62	1408273.45	Аналитический метод	0.1	-
38	383690.13	1408329.05	Аналитический метод	0.1	-
39	383677.60	1408340.19	Аналитический метод	0.1	-
40	383689.11	1408357.50	Аналитический метод	0.1	-
41	383693.49	1408374.37	Аналитический метод	0.1	-
42	383691.82	1408391.70	Аналитический метод	0.1	-
43	383692.60	1408398.12	Аналитический метод	0.1	-
44	383693.15	1408415.34	Аналитический метод	0.1	-
45	383684.99	1408438.37	Аналитический метод	0.1	-
46	383682.04	1408471.87	Аналитический метод	0.1	-
47	383686.64	1408476.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	383698.27	1408494.72	Аналитический метод	0.1	-
49	383714.22	1408504.68	Аналитический метод	0.1	-
50	383724.59	1408518.33	Аналитический метод	0.1	-
51	383735.32	1408550.32	Аналитический метод	0.1	-
52	383731.01	1408635.28	Аналитический метод	0.1	-
53	383719.09	1408703.73	Аналитический метод	0.1	-
54	383697.44	1408777.77	Аналитический метод	0.1	-
55	383669.32	1408821.01	Аналитический метод	0.1	-
56	383659.40	1408831.95	Аналитический метод	0.1	-
57	383633.22	1408846.41	Аналитический метод	0.1	-
58	383620.44	1408850.77	Аналитический метод	0.1	-
59	383601.89	1408850.86	Аналитический метод	0.1	-
60	383577.17	1408869.54	Аналитический метод	0.1	-
61	383560.13	1408876.14	Аналитический метод	0.1	-
62	383537.39	1408891.53	Аналитический метод	0.1	-
63	383490.88	1408906.28	Аналитический метод	0.1	-
64	383472.52	1408905.93	Аналитический метод	0.1	-
65	383465.96	1408915.57	Аналитический метод	0.1	-
66	383452.55	1408927.66	Аналитический метод	0.1	-
67	383466.98	1408937.48	Аналитический метод	0.1	-
68	383478.12	1408952.85	Аналитический метод	0.1	-
69	383495.28	1408959.18	Аналитический метод	0.1	-
70	383509.23	1408969.40	Аналитический метод	0.1	-
71	383518.87	1408983.77	Аналитический метод	0.1	-
72	383523.03	1409000.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	383521.18	1409022.66	Аналитический метод	0.1	-
74	383513.38	1409038.43	Аналитический метод	0.1	-
75	383512.85	1409043.42	Аналитический метод	0.1	-
76	383510.14	1409060.56	Аналитический метод	0.1	-
77	383498.91	1409080.48	Аналитический метод	0.1	-
78	383497.05	1409095.85	Аналитический метод	0.1	-
79	383489.84	1409111.28	Аналитический метод	0.1	-
80	383466.57	1409135.60	Аналитический метод	0.1	-
81	383451.16	1409143.01	Аналитический метод	0.1	-
82	383427.39	1409144.88	Аналитический метод	0.1	-
83	383416.41	1409148.20	Аналитический метод	0.1	-
84	383399.45	1409149.29	Аналитический метод	0.1	-
85	383367.87	1409140.21	Аналитический метод	0.1	-
86	383345.72	1409140.21	Аналитический метод	0.1	-
87	383326.14	1409144.60	Аналитический метод	0.1	-
88	383290.68	1409175.16	Аналитический метод	0.1	-
89	383268.62	1409183.91	Аналитический метод	0.1	-
90	383257.44	1409192.93	Аналитический метод	0.1	-
91	383237.15	1409201.81	Аналитический метод	0.1	-
92	383234.66	1409204.57	Аналитический метод	0.1	-
93	383219.74	1409215.19	Аналитический метод	0.1	-
94	383176.17	1409225.86	Аналитический метод	0.1	-
95	383161.43	1409256.73	Аналитический метод	0.1	-
96	383137.59	1409283.83	Аналитический метод	0.1	-
97	383126.18	1409292.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	383057.79	1409320.32	Аналитический метод	0.1	-
99	383004.34	1409331.09	Аналитический метод	0.1	-
100	382981.53	1409336.98	Аналитический метод	0.1	-
101	382910.44	1409370.08	Аналитический метод	0.1	-
102	382890.91	1409373.82	Аналитический метод	0.1	-
103	382875.89	1409379.79	Аналитический метод	0.1	-
104	382829.94	1409380.94	Аналитический метод	0.1	-
105	382799.32	1409383.60	Аналитический метод	0.1	-
106	382784.05	1409391.82	Аналитический метод	0.1	-
107	382770.83	1409396.68	Аналитический метод	0.1	-
108	382750.03	1409397.80	Аналитический метод	0.1	-
109	382733.29	1409394.91	Аналитический метод	0.1	-
110	382718.47	1409386.58	Аналитический метод	0.1	-
111	382707.31	1409373.78	Аналитический метод	0.1	-
112	382701.08	1409357.97	Аналитический метод	0.1	-
113	382700.53	1409335.12	Аналитический метод	0.1	-
114	382706.06	1409318.38	Аналитический метод	0.1	-
115	382723.31	1409296.53	Аналитический метод	0.1	-
116	382766.65	1409259.14	Аналитический метод	0.1	-
117	382762.13	1409258.28	Аналитический метод	0.1	-
118	382697.21	1409234.91	Аналитический метод	0.1	-
119	382660.63	1409223.24	Аналитический метод	0.1	-
120	382645.77	1409222.60	Аналитический метод	0.1	-
121	382614.39	1409214.85	Аналитический метод	0.1	-
122	382552.88	1409210.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	382532.65	1409213.58	Аналитический метод	0.1	-
124	382515.89	1409221.80	Аналитический метод	0.1	-
125	382490.78	1409226.93	Аналитический метод	0.1	-
126	382475.14	1409237.84	Аналитический метод	0.1	-
127	382472.79	1409245.38	Аналитический метод	0.1	-
128	382463.81	1409260.56	Аналитический метод	0.1	-
129	382450.09	1409271.68	Аналитический метод	0.1	-
130	382427.15	1409279.74	Аналитический метод	0.1	-
131	382403.99	1409292.88	Аналитический метод	0.1	-
132	382364.83	1409303.73	Аналитический метод	0.1	-
133	382330.30	1409302.11	Аналитический метод	0.1	-
134	382312.55	1409297.35	Аналитический метод	0.1	-
135	382296.03	1409285.15	Аналитический метод	0.1	-
136	382271.05	1409275.44	Аналитический метод	0.1	-
137	382245.40	1409260.25	Аналитический метод	0.1	-
138	382194.19	1409236.78	Аналитический метод	0.1	-
139	382173.03	1409231.58	Аналитический метод	0.1	-
140	382144.48	1409248.70	Аналитический метод	0.1	-
141	382147.52	1409251.60	Аналитический метод	0.1	-
142	382157.64	1409265.20	Аналитический метод	0.1	-
143	382165.67	1409290.51	Аналитический метод	0.1	-
144	382181.52	1409292.62	Аналитический метод	0.1	-
145	382215.87	1409301.36	Аналитический метод	0.1	-
146	382231.03	1409308.26	Аналитический метод	0.1	-
147	382243.67	1409320.28	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	382255.04	1409324.54	Аналитический метод	0.1	-
149	382268.93	1409333.70	Аналитический метод	0.1	-
150	382279.05	1409346.91	Аналитический метод	0.1	-
151	382285.53	1409367.85	Аналитический метод	0.1	-
152	382286.34	1409384.85	Аналитический метод	0.1	-
153	382281.40	1409401.16	Аналитический метод	0.1	-
154	382260.81	1409429.99	Аналитический метод	0.1	-
155	382238.89	1409444.67	Аналитический метод	0.1	-
156	382249.74	1409454.30	Аналитический метод	0.1	-
157	382259.05	1409471.32	Аналитический метод	0.1	-
158	382280.70	1409475.39	Аналитический метод	0.1	-
159	382296.24	1409482.25	Аналитический метод	0.1	-
160	382308.57	1409493.93	Аналитический метод	0.1	-
161	382316.32	1409509.04	Аналитический метод	0.1	-
162	382320.39	1409537.59	Аналитический метод	0.1	-
163	382316.38	1409554.89	Аналитический метод	0.1	-
164	382297.50	1409582.51	Аналитический метод	0.1	-
165	382283.43	1409593.18	Аналитический метод	0.1	-
166	382277.88	1409616.86	Аналитический метод	0.1	-
167	382279.28	1409621.06	Аналитический метод	0.1	-
168	382280.99	1409637.71	Аналитический метод	0.1	-
169	382287.73	1409651.83	Аналитический метод	0.1	-
170	382290.46	1409668.82	Аналитический метод	0.1	-
171	382287.28	1409685.74	Аналитический метод	0.1	-
172	382278.53	1409700.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	382276.46	1409707.80	Аналитический метод	0.1	-
174	382268.28	1409724.38	Аналитический метод	0.1	-
175	382258.24	1409758.79	Аналитический метод	0.1	-
176	382242.33	1409784.52	Аналитический метод	0.1	-
177	382233.39	1409794.41	Аналитический метод	0.1	-
178	382219.07	1409802.87	Аналитический метод	0.1	-
179	382190.36	1409827.51	Аналитический метод	0.1	-
180	382155.73	1409841.49	Аналитический метод	0.1	-
181	382148.00	1409845.42	Аналитический метод	0.1	-
182	382117.09	1409860.13	Аналитический метод	0.1	-
183	382085.16	1409866.97	Аналитический метод	0.1	-
184	382062.48	1409877.52	Аналитический метод	0.1	-
185	382036.18	1409879.95	Аналитический метод	0.1	-
186	382010.18	1409890.33	Аналитический метод	0.1	-
187	381991.91	1409893.56	Аналитический метод	0.1	-
188	381976.08	1409899.50	Аналитический метод	0.1	-
189	381939.89	1409905.16	Аналитический метод	0.1	-
190	381917.41	1409904.42	Аналитический метод	0.1	-
191	381902.55	1409910.00	Аналитический метод	0.1	-
192	381833.22	1409914.77	Аналитический метод	0.1	-
193	381759.54	1409915.70	Аналитический метод	0.1	-
194	381702.51	1409903.40	Аналитический метод	0.1	-
195	381653.50	1409877.80	Аналитический метод	0.1	-
196	381619.84	1409853.66	Аналитический метод	0.1	-
197	381611.36	1409845.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	381589.73	1409811.41	Аналитический метод	0.1	-
199	381580.91	1409784.62	Аналитический метод	0.1	-
200	381578.88	1409767.50	Аналитический метод	0.1	-
201	381588.22	1409729.23	Аналитический метод	0.1	-
202	381610.74	1409691.64	Аналитический метод	0.1	-
203	381611.58	1409685.57	Аналитический метод	0.1	-
204	381605.90	1409664.37	Аналитический метод	0.1	-
205	381604.14	1409621.22	Аналитический метод	0.1	-
206	381600.67	1409579.58	Аналитический метод	0.1	-
207	381594.05	1409569.86	Аналитический метод	0.1	-
208	381564.84	1409508.73	Аналитический метод	0.1	-
209	381553.30	1409505.20	Аналитический метод	0.1	-
210	381540.16	1409498.98	Аналитический метод	0.1	-
211	381511.17	1409470.41	Аналитический метод	0.1	-
212	381503.30	1409459.57	Аналитический метод	0.1	-
213	381497.61	1409441.06	Аналитический метод	0.1	-
214	381475.21	1409428.79	Аналитический метод	0.1	-
215	381462.28	1409417.33	Аналитический метод	0.1	-
216	381446.63	1409388.41	Аналитический метод	0.1	-
217	381431.56	1409373.85	Аналитический метод	0.1	-
218	381419.70	1409349.00	Аналитический метод	0.1	-
219	381412.12	1409337.38	Аналитический метод	0.1	-
220	381405.47	1409331.84	Аналитический метод	0.1	-
221	381393.82	1409326.01	Аналитический метод	0.1	-
222	381378.64	1409314.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	381358.90	1409321.62	Аналитический метод	0.1	-
224	381305.95	1409325.58	Аналитический метод	0.1	-
225	381265.47	1409323.74	Аналитический метод	0.1	-
226	381249.61	1409320.22	Аналитический метод	0.1	-
227	381194.95	1409295.84	Аналитический метод	0.1	-
228	381169.15	1409286.16	Аналитический метод	0.1	-
229	381149.57	1409269.92	Аналитический метод	0.1	-
230	381130.68	1409240.66	Аналитический метод	0.1	-
231	381107.49	1409209.97	Аналитический метод	0.1	-
232	381101.10	1409197.64	Аналитический метод	0.1	-
233	381098.28	1409180.54	Аналитический метод	0.1	-
234	381101.47	1409163.51	Аналитический метод	0.1	-
235	381092.62	1409131.79	Аналитический метод	0.1	-
236	381088.76	1409102.38	Аналитический метод	0.1	-
237	381086.41	1409099.17	Аналитический метод	0.1	-
238	381078.41	1409082.47	Аналитический метод	0.1	-
239	381076.34	1409060.18	Аналитический метод	0.1	-
240	381035.21	1409018.73	Аналитический метод	0.1	-
241	380986.25	1409015.20	Аналитический метод	0.1	-
242	380985.24	1409013.85	Аналитический метод	0.1	-
243	380879.06	1408908.72	Аналитический метод	0.1	-
244	380849.60	1408879.47	Аналитический метод	0.1	-
245	380825.43	1408858.83	Аналитический метод	0.1	-
246	380785.77	1408836.58	Аналитический метод	0.1	-
247	380730.22	1408801.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	380701.50	1408781.41	Аналитический метод	0.1	-
249	380624.85	1408726.88	Аналитический метод	0.1	-
250	380533.44	1408689.02	Аналитический метод	0.1	-
251	380475.42	1408662.76	Аналитический метод	0.1	-
252	380438.02	1408646.73	Аналитический метод	0.1	-
253	380402.27	1408634.42	Аналитический метод	0.1	-
254	380339.52	1408616.03	Аналитический метод	0.1	-
255	380310.08	1408611.03	Аналитический метод	0.1	-
256	380293.92	1408606.93	Аналитический метод	0.1	-
257	380232.16	1408592.28	Аналитический метод	0.1	-
258	380191.89	1408559.23	Аналитический метод	0.1	-
259	380165.65	1408512.50	Аналитический метод	0.1	-
260	380155.24	1408480.99	Аналитический метод	0.1	-
261	380145.70	1408458.56	Аналитический метод	0.1	-
262	380143.89	1408441.97	Аналитический метод	0.1	-
263	380137.57	1408428.52	Аналитический метод	0.1	-
264	380113.77	1408418.22	Аналитический метод	0.1	-
265	380098.38	1408417.20	Аналитический метод	0.1	-
266	380037.22	1408421.63	Аналитический метод	0.1	-
267	379979.08	1408423.61	Аналитический метод	0.1	-
268	379942.10	1408421.83	Аналитический метод	0.1	-
269	379919.44	1408423.30	Аналитический метод	0.1	-
270	379861.07	1408435.31	Аналитический метод	0.1	-
271	379774.36	1408460.35	Аналитический метод	0.1	-
272	379740.97	1408473.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	379714.00	1408481.27	Аналитический метод	0.1	-
274	379685.07	1408496.53	Аналитический метод	0.1	-
275	379640.89	1408515.52	Аналитический метод	0.1	-
276	379618.46	1408529.37	Аналитический метод	0.1	-
277	379564.96	1408548.46	Аналитический метод	0.1	-
278	379550.69	1408557.01	Аналитический метод	0.1	-
279	379500.06	1408579.61	Аналитический метод	0.1	-
280	379429.00	1408595.88	Аналитический метод	0.1	-
281	379389.37	1408590.62	Аналитический метод	0.1	-
282	379376.61	1408586.69	Аналитический метод	0.1	-
283	379354.78	1408586.09	Аналитический метод	0.1	-
284	379324.52	1408575.85	Аналитический метод	0.1	-
285	379296.59	1408558.24	Аналитический метод	0.1	-
286	379287.05	1408563.83	Аналитический метод	0.1	-
287	379273.61	1408569.27	Аналитический метод	0.1	-
288	379255.55	1408570.31	Аналитический метод	0.1	-
289	379213.10	1408560.65	Аналитический метод	0.1	-
290	379170.03	1408536.02	Аналитический метод	0.1	-
291	379152.51	1408514.38	Аналитический метод	0.1	-
292	379146.24	1408513.88	Аналитический метод	0.1	-
293	379144.55	1408518.33	Аналитический метод	0.1	-
294	379140.28	1408537.41	Аналитический метод	0.1	-
295	379125.36	1408563.84	Аналитический метод	0.1	-
296	379124.13	1408585.12	Аналитический метод	0.1	-
297	379117.29	1408601.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	379116.88	1408610.92	Аналитический метод	0.1	-
299	379112.98	1408628.23	Аналитический метод	0.1	-
300	379102.68	1408644.01	Аналитический метод	0.1	-
301	379098.16	1408655.26	Аналитический метод	0.1	-
302	379087.82	1408668.82	Аналитический метод	0.1	-
303	379073.51	1408678.11	Аналитический метод	0.1	-
304	378961.61	1408701.78	Аналитический метод	0.1	-
305	378909.09	1408703.87	Аналитический метод	0.1	-
306	378906.63	1408703.16	Аналитический метод	0.1	-
307	378873.51	1408683.16	Аналитический метод	0.1	-
308	378847.87	1408665.31	Аналитический метод	0.1	-
309	378833.69	1408656.07	Аналитический метод	0.1	-
310	378795.74	1408627.34	Аналитический метод	0.1	-
311	378781.87	1408616.60	Аналитический метод	0.1	-
312	378770.41	1408606.43	Аналитический метод	0.1	-
313	378736.30	1408580.49	Аналитический метод	0.1	-
314	378725.14	1408570.41	Аналитический метод	0.1	-
315	378713.81	1408558.38	Аналитический метод	0.1	-
316	378685.63	1408530.81	Аналитический метод	0.1	-
317	378663.43	1408505.44	Аналитический метод	0.1	-
318	378661.44	1408502.90	Аналитический метод	0.1	-
319	378643.25	1408480.75	Аналитический метод	0.1	-
320	378634.20	1408471.58	Аналитический метод	0.1	-
321	378616.22	1408447.05	Аналитический метод	0.1	-
322	378602.92	1408427.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	378592.12	1408414.79	Аналитический метод	0.1	-
324	378578.57	1408398.82	Аналитический метод	0.1	-
325	378558.48	1408368.90	Аналитический метод	0.1	-
326	378533.30	1408333.30	Аналитический метод	0.1	-
327	378527.27	1408321.34	Аналитический метод	0.1	-
328	378520.57	1408308.59	Аналитический метод	0.1	-
329	378445.71	1408205.01	Аналитический метод	0.1	-
330	378382.07	1408131.57	Аналитический метод	0.1	-
331	378334.05	1408082.44	Аналитический метод	0.1	-
332	378308.86	1408064.27	Аналитический метод	0.1	-
333	378287.25	1408054.20	Аналитический метод	0.1	-
334	378272.96	1408045.47	Аналитический метод	0.1	-
335	378270.24	1408044.06	Аналитический метод	0.1	-
336	378210.60	1408003.06	Аналитический метод	0.1	-
337	378199.61	1407997.71	Аналитический метод	0.1	-
338	378190.48	1407993.30	Аналитический метод	0.1	-
339	378175.12	1407985.85	Аналитический метод	0.1	-
340	378157.28	1407979.07	Аналитический метод	0.1	-
341	378152.49	1407977.25	Аналитический метод	0.1	-
342	378146.38	1407974.83	Аналитический метод	0.1	-
343	378144.55	1407974.11	Аналитический метод	0.1	-
344	378129.71	1407968.11	Аналитический метод	0.1	-
345	378096.13	1407940.88	Аналитический метод	0.1	-
346	378075.26	1407910.16	Аналитический метод	0.1	-
347	378011.26	1407797.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	378007.82	1407795.71	Аналитический метод	0.1	-
349	377995.39	1407784.45	Аналитический метод	0.1	-
350	377978.01	1407753.80	Аналитический метод	0.1	-
351	377974.73	1407729.32	Аналитический метод	0.1	-
352	377967.00	1407716.56	Аналитический метод	0.1	-
353	377958.84	1407703.87	Аналитический метод	0.1	-
354	377950.43	1407687.89	Аналитический метод	0.1	-
355	377948.40	1407668.39	Аналитический метод	0.1	-
356	377922.14	1407669.38	Аналитический метод	0.1	-
357	377903.76	1407667.64	Аналитический метод	0.1	-
358	377874.78	1407653.11	Аналитический метод	0.1	-
359	377864.00	1407645.12	Аналитический метод	0.1	-
360	377816.69	1407577.45	Аналитический метод	0.1	-
361	377800.36	1407560.57	Аналитический метод	0.1	-
362	377789.63	1407555.01	Аналитический метод	0.1	-
363	377776.87	1407543.35	Аналитический метод	0.1	-
364	377771.64	1407540.50	Аналитический метод	0.1	-
365	377744.22	1407523.82	Аналитический метод	0.1	-
366	377733.22	1407514.08	Аналитический метод	0.1	-
367	377713.97	1407479.63	Аналитический метод	0.1	-
368	377663.66	1407361.93	Аналитический метод	0.1	-
369	377569.61	1407115.25	Аналитический метод	0.1	-
370	377525.79	1407036.39	Аналитический метод	0.1	-
371	377515.51	1407021.78	Аналитический метод	0.1	-
372	377442.90	1406977.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	377414.09	1406955.76	Аналитический метод	0.1	-
374	377352.96	1406901.91	Аналитический метод	0.1	-
375	377302.08	1406902.42	Аналитический метод	0.1	-
376	377249.03	1406895.79	Аналитический метод	0.1	-
377	377205.56	1406877.80	Аналитический метод	0.1	-
378	377153.10	1406838.94	Аналитический метод	0.1	-
379	377103.33	1406786.06	Аналитический метод	0.1	-
380	377053.58	1406707.31	Аналитический метод	0.1	-
381	377031.31	1406660.80	Аналитический метод	0.1	-
382	376969.84	1406653.36	Аналитический метод	0.1	-
383	376930.29	1406639.44	Аналитический метод	0.1	-
384	376878.84	1406606.87	Аналитический метод	0.1	-
385	376829.16	1406562.45	Аналитический метод	0.1	-
386	376778.14	1406496.81	Аналитический метод	0.1	-
387	376710.54	1406376.58	Аналитический метод	0.1	-
388	376696.42	1406334.61	Аналитический метод	0.1	-
389	376679.60	1406308.16	Аналитический метод	0.1	-
390	376664.68	1406254.52	Аналитический метод	0.1	-
391	376656.47	1406178.51	Аналитический метод	0.1	-
392	376660.02	1406153.60	Аналитический метод	0.1	-
393	376659.15	1406097.77	Аналитический метод	0.1	-
394	376656.48	1406082.90	Аналитический метод	0.1	-
395	376655.69	1406068.82	Аналитический метод	0.1	-
396	376648.27	1406034.29	Аналитический метод	0.1	-
397	376644.54	1405973.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	376640.54	1405955.12	Аналитический метод	0.1	-
399	376626.68	1405917.82	Аналитический метод	0.1	-
400	376618.21	1405828.04	Аналитический метод	0.1	-
401	376624.69	1405706.80	Аналитический метод	0.1	-
402	376636.12	1405600.32	Аналитический метод	0.1	-
403	376656.21	1405480.31	Аналитический метод	0.1	-
404	376677.20	1405407.34	Аналитический метод	0.1	-
405	376670.78	1405406.57	Аналитический метод	0.1	-
406	376636.91	1405392.61	Аналитический метод	0.1	-
407	376624.12	1405384.14	Аналитический метод	0.1	-
408	376607.25	1405380.56	Аналитический метод	0.1	-
409	376418.85	1405355.49	Аналитический метод	0.1	-
410	376346.18	1405340.88	Аналитический метод	0.1	-
411	376335.89	1405337.62	Аналитический метод	0.1	-
412	376279.79	1405306.62	Аналитический метод	0.1	-
413	376248.78	1405267.85	Аналитический метод	0.1	-
414	376241.77	1405251.34	Аналитический метод	0.1	-
415	376224.41	1405238.24	Аналитический метод	0.1	-
416	376193.29	1405206.12	Аналитический метод	0.1	-
417	376154.04	1405126.44	Аналитический метод	0.1	-
418	376147.89	1405090.30	Аналитический метод	0.1	-
419	376135.71	1405052.94	Аналитический метод	0.1	-
420	376104.59	1404972.39	Аналитический метод	0.1	-
421	376072.46	1404895.01	Аналитический метод	0.1	-
422	376055.57	1404779.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	376051.40	1404701.48	Аналитический метод	0.1	-
424	376053.16	1404644.45	Аналитический метод	0.1	-
425	376050.82	1404607.72	Аналитический метод	0.1	-
426	376038.94	1404562.79	Аналитический метод	0.1	-
427	376031.18	1404507.99	Аналитический метод	0.1	-
428	376034.48	1404440.09	Аналитический метод	0.1	-
429	376032.14	1404429.15	Аналитический метод	0.1	-
430	377194.60	1403074.73	Аналитический метод	0.1	-
431	377197.77	1403074.63	Аналитический метод	0.1	-
432	377205.32	1403075.20	Аналитический метод	0.1	-
433	377303.26	1403090.17	Аналитический метод	0.1	-
434	377312.32	1403092.44	Аналитический метод	0.1	-
435	377362.84	1403110.24	Аналитический метод	0.1	-
436	377381.60	1403116.61	Аналитический метод	0.1	-
437	377413.04	1403111.40	Аналитический метод	0.1	-
438	377415.21	1403111.09	Аналитический метод	0.1	-
439	377456.85	1403106.06	Аналитический метод	0.1	-
440	377462.85	1403105.70	Аналитический метод	0.1	-
441	377483.29	1403110.07	Аналитический метод	0.1	-
442	377533.04	1403132.36	Аналитический метод	0.1	-
443	377537.60	1403134.69	Аналитический метод	0.1	-
444	377541.98	1403137.53	Аналитический метод	0.1	-
445	377613.05	1403189.14	Аналитический метод	0.1	-
446	377620.79	1403196.10	Аналитический метод	0.1	-
447	377667.70	1403248.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	377671.85	1403253.37	Аналитический метод	0.1	-
449	377720.14	1403323.99	Аналитический метод	0.1	-
450	377722.17	1403327.21	Аналитический метод	0.1	-
451	377726.28	1403336.34	Аналитический метод	0.1	-
452	377757.36	1403429.19	Аналитический метод	0.1	-
453	377758.79	1403434.36	Аналитический метод	0.1	-
454	377779.31	1403528.07	Аналитический метод	0.1	-
455	377780.37	1403537.88	Аналитический метод	0.1	-
456	377783.17	1403539.36	Аналитический метод	0.1	-
457	377801.47	1403557.66	Аналитический метод	0.1	-
458	377804.18	1403563.09	Аналитический метод	0.1	-
459	377816.71	1403592.55	Аналитический метод	0.1	-
460	377820.27	1403605.56	Аналитический метод	0.1	-
461	377827.17	1403657.66	Аналитический метод	0.1	-
462	377827.59	1403663.27	Аналитический метод	0.1	-
463	377829.37	1403757.16	Аналитический метод	0.1	-
464	377829.38	1403758.11	Аналитический метод	0.1	-
465	377829.24	1403761.84	Аналитический метод	0.1	-
466	377824.86	1403820.33	Аналитический метод	0.1	-
467	377826.97	1403832.09	Аналитический метод	0.1	-
468	377840.14	1403866.08	Аналитический метод	0.1	-
469	377843.52	1403884.15	Аналитический метод	0.1	-
470	377842.83	1403892.40	Аналитический метод	0.1	-
471	377831.17	1403962.09	Аналитический метод	0.1	-
472	377830.64	1403964.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	377809.64	1404058.26	Аналитический метод	0.1	-
474	377811.04	1404070.50	Аналитический метод	0.1	-
475	377812.45	1404072.68	Аналитический метод	0.1	-
476	377813.79	1404074.87	Аналитический метод	0.1	-
477	377819.93	1404092.40	Аналитический метод	0.1	-
478	377828.50	1404149.10	Аналитический метод	0.1	-
479	377829.06	1404156.57	Аналитический метод	0.1	-
480	377826.84	1404171.30	Аналитический метод	0.1	-
481	377798.92	1404261.87	Аналитический метод	0.1	-
482	377779.46	1404335.82	Аналитический метод	0.1	-
483	377776.45	1404344.18	Аналитический метод	0.1	-
484	377744.57	1404412.75	Аналитический метод	0.1	-
485	377742.53	1404416.67	Аналитический метод	0.1	-
486	377742.11	1404417.39	Аналитический метод	0.1	-
487	377736.32	1404427.05	Аналитический метод	0.1	-
488	377751.63	1404429.78	Аналитический метод	0.1	-
489	377774.42	1404424.15	Аналитический метод	0.1	-
490	377784.12	1404421.75	Аналитический метод	0.1	-
491	377796.12	1404420.29	Аналитический метод	0.1	-
492	377821.12	1404426.99	Аналитический метод	0.1	-
493	377823.06	1404428.17	Аналитический метод	0.1	-
494	377907.22	1404481.99	Аналитический метод	0.1	-
495	377921.24	1404495.44	Аналитический метод	0.1	-
496	377949.25	1404535.46	Аналитический метод	0.1	-
497	377951.59	1404539.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	377957.41	1404554.81	Аналитический метод	0.1	-
499	377961.05	1404573.95	Аналитический метод	0.1	-
500	377974.74	1404571.10	Аналитический метод	0.1	-
501	377984.92	1404570.05	Аналитический метод	0.1	-
502	378002.53	1404573.25	Аналитический метод	0.1	-
503	378024.04	1404581.34	Аналитический метод	0.1	-
504	378037.96	1404585.09	Аналитический метод	0.1	-
505	378046.73	1404591.52	Аналитический метод	0.1	-
506	378073.17	1404615.74	Аналитический метод	0.1	-
507	378075.41	1404617.92	Аналитический метод	0.1	-
508	378103.11	1404646.67	Аналитический метод	0.1	-
509	378107.00	1404651.22	Аналитический метод	0.1	-
510	378140.62	1404695.73	Аналитический метод	0.1	-
511	378144.02	1404700.87	Аналитический метод	0.1	-
512	378145.92	1404704.49	Аналитический метод	0.1	-
513	378157.27	1404728.48	Аналитический метод	0.1	-
514	378161.75	1404747.73	Аналитический метод	0.1	-
515	378192.11	1404774.82	Аналитический метод	0.1	-
516	378202.12	1404787.13	Аналитический метод	0.1	-
517	378205.67	1404794.66	Аналитический метод	0.1	-
518	378229.81	1404859.38	Аналитический метод	0.1	-
519	378231.78	1404866.05	Аналитический метод	0.1	-
520	378244.22	1404922.29	Аналитический метод	0.1	-
521	378245.36	1404931.05	Аналитический метод	0.1	-
522	378246.47	1404958.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	378275.52	1404944.47	Аналитический метод	0.1	-
524	378287.42	1404940.57	Аналитический метод	0.1	-
525	378336.02	1404931.16	Аналитический метод	0.1	-
526	378368.21	1404924.01	Аналитический метод	0.1	-
527	378373.20	1404921.93	Аналитический метод	0.1	-
528	378391.38	1404914.33	Аналитический метод	0.1	-
529	378410.66	1404910.46	Аналитический метод	0.1	-
530	378412.67	1404910.50	Аналитический метод	0.1	-
531	378471.99	1404912.89	Аналитический метод	0.1	-
532	378478.44	1404913.57	Аналитический метод	0.1	-
533	378531.29	1404922.64	Аналитический метод	0.1	-
534	378532.06	1404922.78	Аналитический метод	0.1	-
535	378554.22	1404926.94	Аналитический метод	0.1	-
536	378554.24	1404926.94	Аналитический метод	0.1	-
537	378588.62	1404933.41	Аналитический метод	0.1	-
538	378632.79	1404936.39	Аналитический метод	0.1	-
539	378655.84	1404932.74	Аналитический метод	0.1	-
540	378713.44	1404869.26	Аналитический метод	0.1	-
541	378716.80	1404865.90	Аналитический метод	0.1	-
542	378802.41	1404787.91	Аналитический метод	0.1	-
543	378805.99	1404784.94	Аналитический метод	0.1	-
544	378887.01	1404723.90	Аналитический метод	0.1	-
545	378892.10	1404720.53	Аналитический метод	0.1	-
546	378904.97	1404715.32	Аналитический метод	0.1	-
547	378949.93	1404704.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	378962.09	1404697.28	Аналитический метод	0.1	-
549	378999.52	1404642.15	Аналитический метод	0.1	-
550	379028.30	1404451.08	Аналитический метод	0.1	-
551	379036.88	1404385.40	Аналитический метод	0.1	-
552	379044.29	1404328.64	Аналитический метод	0.1	-
553	379044.89	1404325.08	Аналитический метод	0.1	-
554	379081.66	1404145.55	Аналитический метод	0.1	-
555	379087.34	1404130.58	Аналитический метод	0.1	-
556	379087.91	1404129.61	Аналитический метод	0.1	-
557	379136.28	1404050.03	Аналитический метод	0.1	-
558	379139.67	1404045.14	Аналитический метод	0.1	-
559	379211.46	1403953.61	Аналитический метод	0.1	-
560	379248.76	1403902.25	Аналитический метод	0.1	-
561	379280.41	1403858.67	Аналитический метод	0.1	-
562	379289.68	1403848.97	Аналитический метод	0.1	-
563	379371.03	1403784.04	Аналитический метод	0.1	-
564	379374.95	1403781.21	Аналитический метод	0.1	-
565	379393.25	1403769.30	Аналитический метод	0.1	-
566	379394.81	1403768.33	Аналитический метод	0.1	-
567	379440.69	1403740.82	Аналитический метод	0.1	-
568	379441.40	1403740.40	Аналитический метод	0.1	-
569	379452.31	1403735.73	Аналитический метод	0.1	-
570	379543.02	1403709.08	Аналитический метод	0.1	-
571	379549.08	1403707.70	Аналитический метод	0.1	-
572	379585.90	1403701.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	379660.80	1403689.52	Аналитический метод	0.1	-
574	379667.38	1403688.89	Аналитический метод	0.1	-
575	379747.49	1403686.56	Аналитический метод	0.1	-
576	379748.94	1403686.54	Аналитический метод	0.1	-
577	379758.74	1403687.51	Аналитический метод	0.1	-
578	379855.66	1403706.89	Аналитический метод	0.1	-
579	379862.07	1403708.62	Аналитический метод	0.1	-
580	379944.85	1403736.98	Аналитический метод	0.1	-
581	379952.69	1403740.44	Аналитический метод	0.1	-
582	380071.71	1403805.74	Аналитический метод	0.1	-
583	380147.36	1403839.99	Аналитический метод	0.1	-
584	380148.63	1403840.59	Аналитический метод	0.1	-
585	380197.69	1403864.48	Аналитический метод	0.1	-
586	380241.14	1403885.62	Аналитический метод	0.1	-
587	380324.26	1403919.45	Аналитический метод	0.1	-
588	380368.78	1403929.64	Аналитический метод	0.1	-
589	380510.25	1403929.57	Аналитический метод	0.1	-
590	380510.27	1403929.57	Аналитический метод	0.1	-
591	380513.07	1403929.65	Аналитический метод	0.1	-
592	380559.23	1403932.24	Аналитический метод	0.1	-
593	380567.79	1403933.47	Аналитический метод	0.1	-
594	380580.06	1403936.33	Аналитический метод	0.1	-
595	380618.75	1403922.77	Аналитический метод	0.1	-
596	380623.98	1403921.26	Аналитический метод	0.1	-
597	380664.46	1403911.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	380675.77	1403910.56	Аналитический метод	0.1	-
599	380680.44	1403910.78	Аналитический метод	0.1	-
600	380821.18	1403923.99	Аналитический метод	0.1	-
601	380824.58	1403924.43	Аналитический метод	0.1	-
602	380910.44	1403938.48	Аналитический метод	0.1	-
603	380918.97	1403940.65	Аналитический метод	0.1	-
604	380990.73	1403965.90	Аналитический метод	0.1	-
605	380994.91	1403967.59	Аналитический метод	0.1	-
606	381085.58	1404009.02	Аналитический метод	0.1	-
607	381089.80	1404011.20	Аналитический метод	0.1	-
608	381096.75	1404016.04	Аналитический метод	0.1	-
609	381166.81	1404074.25	Аналитический метод	0.1	-
610	381173.44	1404080.91	Аналитический метод	0.1	-
611	381228.09	1404147.21	Аналитический метод	0.1	-
612	381229.37	1404148.82	Аналитический метод	0.1	-
613	381247.94	1404173.35	Аналитический метод	0.1	-
614	381251.75	1404174.52	Аналитический метод	0.1	-
615	381251.81	1404174.54	Аналитический метод	0.1	-
616	381256.07	1404175.85	Аналитический метод	0.1	-
617	381376.20	1404186.63	Аналитический метод	0.1	-
618	381395.08	1404192.22	Аналитический метод	0.1	-
619	381448.95	1404220.67	Аналитический метод	0.1	-
620	381448.97	1404220.68	Аналитический метод	0.1	-
621	381475.90	1404234.92	Аналитический метод	0.1	-
622	381477.53	1404235.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	381483.05	1404239.52	Аналитический метод	0.1	-
624	381570.37	1404306.82	Аналитический метод	0.1	-
625	381576.58	1404312.50	Аналитический метод	0.1	-
626	381639.84	1404381.00	Аналитический метод	0.1	-
627	381646.23	1404389.62	Аналитический метод	0.1	-
628	381690.80	1404465.58	Аналитический метод	0.1	-
629	381690.98	1404465.88	Аналитический метод	0.1	-
630	381691.21	1404466.28	Аналитический метод	0.1	-
631	381709.05	1404497.85	Аналитический метод	0.1	-
632	381715.52	1404522.45	Аналитический метод	0.1	-
633	381715.37	1404523.82	Аналитический метод	0.1	-
634	381739.98	1404539.06	Аналитический метод	0.1	-
635	381778.50	1404530.89	Аналитический метод	0.1	-
636	381798.41	1404523.91	Аналитический метод	0.1	-
637	381814.95	1404521.09	Аналитический метод	0.1	-
638	381824.16	1404521.95	Аналитический метод	0.1	-
639	381881.81	1404532.75	Аналитический метод	0.1	-
640	381943.46	1404525.92	Аналитический метод	0.1	-
641	381948.27	1404525.62	Аналитический метод	0.1	-
642	381949.69	1404525.60	Аналитический метод	0.1	-
643	381949.77	1404525.60	Аналитический метод	0.1	-
644	382055.28	1404524.29	Аналитический метод	0.1	-
645	382075.07	1404516.01	Аналитический метод	0.1	-
646	382094.25	1404512.14	Аналитический метод	0.1	-
647	382315.59	1404511.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	382315.70	1404511.64	Аналитический метод	0.1	-
649	382317.70	1404511.68	Аналитический метод	0.1	-
650	382333.92	1404512.33	Аналитический метод	0.1	-
651	382333.94	1404512.33	Аналитический метод	0.1	-
652	382500.11	1404519.00	Аналитический метод	0.1	-
653	382506.05	1404519.60	Аналитический метод	0.1	-
654	382585.66	1404532.42	Аналитический метод	0.1	-
655	382588.44	1404532.94	Аналитический метод	0.1	-
656	382664.08	1404549.56	Аналитический метод	0.1	-
657	382676.70	1404554.19	Аналитический метод	0.1	-
658	382725.88	1404580.17	Аналитический метод	0.1	-
659	382727.53	1404581.08	Аналитический метод	0.1	-
660	382734.02	1404585.55	Аналитический метод	0.1	-
661	382787.04	1404628.55	Аналитический метод	0.1	-
662	382789.65	1404630.81	Аналитический метод	0.1	-
663	382841.62	1404679.27	Аналитический метод	0.1	-
664	382895.65	1404709.59	Аналитический метод	0.1	-
665	382896.18	1404709.89	Аналитический метод	0.1	-
666	382910.13	1404721.84	Аналитический метод	0.1	-
667	383065.37	1404914.71	Аналитический метод	0.1	-
1	383091.96	1404941.92	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

II. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первая зона округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой»

(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	Приморский край, Надеждинский муниципальный округ.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1867442 +/- 478 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379211.08	1404792.52	Аналитический метод	0.1	-
2	379323.33	1405035.73	Аналитический метод	0.1	-
3	378587.87	1405670.80	Аналитический метод	0.1	-
4	378276.86	1406136.38	Аналитический метод	0.1	-
5	377659.24	1406460.89	Аналитический метод	0.1	-
6	377476.89	1406740.69	Аналитический метод	0.1	-
7	376837.61	1406372.28	Аналитический метод	0.1	-
8	376794.62	1406302.15	Аналитический метод	0.1	-
9	376760.34	1405957.10	Аналитический метод	0.1	-
10	377062.54	1405480.19	Аналитический метод	0.1	-
11	377674.75	1405847.08	Аналитический метод	0.1	-
12	378060.06	1405269.29	Аналитический метод	0.1	-
13	378312.56	1405093.85	Аналитический метод	0.1	-
14	378422.72	1405053.76	Аналитический метод	0.1	-
15	378667.42	1405064.83	Аналитический метод	0.1	-
1	379211.08	1404792.52	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

III. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Вторая зона округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей
«Залив Угловой»**

(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	Приморский край, Владивостокский городской округ, Надеждинский муниципальный округ.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15136401 +/- 1362 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 25, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381739.98	1404569.06	Аналитический метод	0.1	-
2	380158.78	1408407.31	Аналитический метод	0.1	-
3	380149.49	1408400.99	Аналитический метод	0.1	-
4	380125.25	1408390.50	Аналитический метод	0.1	-
5	380115.75	1408388.29	Аналитический метод	0.1	-
6	380100.36	1408387.27	Аналитический метод	0.1	-
7	380098.38	1408387.20	Аналитический метод	0.1	-
8	380096.21	1408387.28	Аналитический метод	0.1	-
9	380035.63	1408391.67	Аналитический метод	0.1	-
10	379979.29	1408393.59	Аналитический метод	0.1	-
11	379943.54	1408391.86	Аналитический метод	0.1	-
12	379942.10	1408391.83	Аналитический метод	0.1	-
13	379940.16	1408391.89	Аналитический метод	0.1	-
14	379917.50	1408393.36	Аналитический метод	0.1	-
15	379913.39	1408393.92	Аналитический метод	0.1	-
16	379855.02	1408405.93	Аналитический метод	0.1	-
17	379852.75	1408406.49	Аналитический метод	0.1	-
18	379766.04	1408431.53	Аналитический метод	0.1	-
19	379763.35	1408432.44	Аналитический метод	0.1	-
20	379731.30	1408445.08	Аналитический метод	0.1	-
21	379705.71	1408452.44	Аналитический метод	0.1	-
22	379702.52	1408453.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	379700.00	1408454.74	Аналитический метод	0.1	-
24	379672.13	1408469.44	Аналитический метод	0.1	-
25	379629.04	1408487.96	Аналитический метод	0.1	-
26	379625.13	1408489.99	Аналитический метод	0.1	-
27	379605.39	1408502.18	Аналитический метод	0.1	-
28	379554.88	1408520.20	Аналитический метод	0.1	-
29	379553.48	1408520.74	Аналитический метод	0.1	-
30	379549.54	1408522.73	Аналитический метод	0.1	-
31	379536.82	1408530.35	Аналитический метод	0.1	-
32	379490.51	1408551.02	Аналитический метод	0.1	-
33	379427.58	1408565.43	Аналитический метод	0.1	-
34	379395.80	1408561.21	Аналитический метод	0.1	-
35	379385.44	1408558.02	Аналитический метод	0.1	-
36	379377.43	1408556.70	Аналитический метод	0.1	-
37	379360.12	1408556.23	Аналитический метод	0.1	-
38	379337.51	1408548.57	Аналитический метод	0.1	-
39	379312.59	1408532.86	Аналитический метод	0.1	-
40	379308.07	1408530.52	Аналитический метод	0.1	-
41	379296.59	1408528.24	Аналитический метод	0.1	-
42	379285.11	1408530.52	Аналитический метод	0.1	-
43	379281.42	1408532.36	Аналитический метод	0.1	-
44	379273.77	1408536.84	Аналитический метод	0.1	-
45	379266.94	1408539.60	Аналитический метод	0.1	-
46	379258.07	1408540.12	Аналитический метод	0.1	-
47	379224.11	1408532.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	379189.81	1408512.77	Аналитический метод	0.1	-
49	379175.83	1408495.50	Аналитический метод	0.1	-
50	379173.72	1408493.17	Аналитический метод	0.1	-
51	379163.99	1408486.66	Аналитический метод	0.1	-
52	379154.89	1408484.47	Аналитический метод	0.1	-
53	379148.62	1408483.97	Аналитический метод	0.1	-
54	379146.24	1408483.88	Аналитический метод	0.1	-
55	379134.76	1408486.16	Аналитический метод	0.1	-
56	379125.03	1408492.67	Аналитический метод	0.1	-
57	379118.52	1408502.40	Аналитический метод	0.1	-
58	379116.50	1408507.68	Аналитический метод	0.1	-
59	379115.27	1408511.78	Аналитический метод	0.1	-
60	379111.97	1408526.53	Аналитический метод	0.1	-
61	379099.24	1408549.09	Аналитический метод	0.1	-
62	379097.64	1408552.36	Аналитический метод	0.1	-
63	379095.41	1408562.11	Аналитический метод	0.1	-
64	379094.48	1408578.27	Аналитический метод	0.1	-
65	379089.57	1408590.00	Аналитический метод	0.1	-
66	379087.32	1408600.18	Аналитический метод	0.1	-
67	379087.02	1408606.94	Аналитический метод	0.1	-
68	379084.90	1408616.36	Аналитический метод	0.1	-
69	379077.56	1408627.61	Аналитический метод	0.1	-
70	379074.96	1408632.53	Аналитический метод	0.1	-
71	379071.84	1408640.30	Аналитический метод	0.1	-
72	379067.12	1408646.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	379061.85	1408649.91	Аналитический метод	0.1	-
74	378957.88	1408671.90	Аналитический метод	0.1	-
75	378893.65	1408674.46	Аналитический метод	0.1	-
76	378847.87	1408665.31	Аналитический метод	0.1	-
77	378833.69	1408656.07	Аналитический метод	0.1	-
78	378795.74	1408627.34	Аналитический метод	0.1	-
79	378781.87	1408616.60	Аналитический метод	0.1	-
80	378770.41	1408606.43	Аналитический метод	0.1	-
81	378736.30	1408580.49	Аналитический метод	0.1	-
82	378725.14	1408570.41	Аналитический метод	0.1	-
83	378713.81	1408558.38	Аналитический метод	0.1	-
84	378685.63	1408530.81	Аналитический метод	0.1	-
85	378663.43	1408505.44	Аналитический метод	0.1	-
86	378661.44	1408502.90	Аналитический метод	0.1	-
87	378660.84	1408497.28	Аналитический метод	0.1	-
88	378658.73	1408488.95	Аналитический метод	0.1	-
89	378652.22	1408479.22	Аналитический метод	0.1	-
90	378644.14	1408473.45	Аналитический метод	0.1	-
91	378616.22	1408447.05	Аналитический метод	0.1	-
92	378602.92	1408427.75	Аналитический метод	0.1	-
93	378592.12	1408414.79	Аналитический метод	0.1	-
94	378578.57	1408398.82	Аналитический метод	0.1	-
95	378558.48	1408368.90	Аналитический метод	0.1	-
96	378533.30	1408333.30	Аналитический метод	0.1	-
97	378527.27	1408321.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	378520.57	1408308.59	Аналитический метод	0.1	-
99	378445.71	1408205.01	Аналитический метод	0.1	-
100	378382.07	1408131.57	Аналитический метод	0.1	-
101	378334.05	1408082.44	Аналитический метод	0.1	-
102	378308.86	1408064.27	Аналитический метод	0.1	-
103	378287.25	1408054.20	Аналитический метод	0.1	-
104	378272.96	1408045.47	Аналитический метод	0.1	-
105	378270.24	1408044.06	Аналитический метод	0.1	-
106	378210.60	1408003.06	Аналитический метод	0.1	-
107	378199.61	1407997.71	Аналитический метод	0.1	-
108	378182.47	1407982.72	Аналитический метод	0.1	-
109	378160.75	1407955.55	Аналитический метод	0.1	-
110	378158.53	1407953.07	Аналитический метод	0.1	-
111	378156.21	1407950.98	Аналитический метод	0.1	-
112	378118.46	1407920.36	Аналитический метод	0.1	-
113	378100.75	1407894.29	Аналитический метод	0.1	-
114	378037.33	1407782.84	Аналитический метод	0.1	-
115	378032.47	1407776.47	Аналитический метод	0.1	-
116	378025.87	1407771.50	Аналитический метод	0.1	-
117	378019.11	1407765.46	Аналитический метод	0.1	-
118	378006.97	1407744.06	Аналитический метод	0.1	-
119	378004.46	1407725.34	Аналитический метод	0.1	-
120	378002.45	1407717.84	Аналитический метод	0.1	-
121	378000.39	1407713.78	Аналитический метод	0.1	-
122	377992.66	1407701.02	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	377984.78	1407688.74	Аналитический метод	0.1	-
124	377979.67	1407679.03	Аналитический метод	0.1	-
125	377978.24	1407665.28	Аналитический метод	0.1	-
126	377976.12	1407656.91	Аналитический метод	0.1	-
127	377969.61	1407647.18	Аналитический метод	0.1	-
128	377959.88	1407640.67	Аналитический метод	0.1	-
129	377948.40	1407638.39	Аналитический метод	0.1	-
130	377947.27	1407638.41	Аналитический метод	0.1	-
131	377922.99	1407639.33	Аналитический метод	0.1	-
132	377912.18	1407638.30	Аналитический метод	0.1	-
133	377890.55	1407627.46	Аналитический метод	0.1	-
134	377885.79	1407623.93	Аналитический метод	0.1	-
135	377841.28	1407560.26	Аналитический метод	0.1	-
136	377838.25	1407556.59	Аналитический метод	0.1	-
137	377821.57	1407539.36	Аналитический метод	0.1	-
138	377814.16	1407533.93	Аналитический метод	0.1	-
139	377806.95	1407530.19	Аналитический метод	0.1	-
140	377797.11	1407521.20	Аналитический метод	0.1	-
141	377791.22	1407517.01	Аналитический метод	0.1	-
142	377786.62	1407514.50	Аналитический метод	0.1	-
143	377762.10	1407499.58	Аналитический метод	0.1	-
144	377756.92	1407495.00	Аналитический метод	0.1	-
145	377740.93	1407466.38	Аналитический метод	0.1	-
146	377691.48	1407350.69	Аналитический метод	0.1	-
147	377597.33	1407103.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	377595.83	1407100.68	Аналитический метод	0.1	-
149	377552.01	1407021.82	Аналитический метод	0.1	-
150	377550.33	1407019.13	Аналитический метод	0.1	-
151	377540.05	1407004.52	Аналитический метод	0.1	-
152	377536.72	1407000.57	Аналитический метод	0.1	-
153	377531.11	1406996.16	Аналитический метод	0.1	-
154	377459.80	1406952.72	Аналитический метод	0.1	-
155	377433.08	1406932.51	Аналитический метод	0.1	-
156	377372.79	1406879.40	Аналитический метод	0.1	-
157	377364.44	1406874.19	Аналитический метод	0.1	-
158	377352.96	1406871.91	Аналитический метод	0.1	-
159	377303.80	1406872.40	Аналитический метод	0.1	-
160	377256.76	1406866.52	Аналитический метод	0.1	-
161	377220.45	1406851.49	Аналитический метод	0.1	-
162	377173.11	1406816.43	Аналитический метод	0.1	-
163	377127.15	1406767.60	Аналитический метод	0.1	-
164	377079.88	1406692.77	Аналитический метод	0.1	-
165	377058.37	1406647.84	Аналитический метод	0.1	-
166	377052.52	1406639.59	Аналитический метод	0.1	-
167	377042.79	1406633.08	Аналитический метод	0.1	-
168	377034.91	1406631.02	Аналитический метод	0.1	-
169	376976.70	1406623.97	Аналитический метод	0.1	-
170	376943.46	1406612.27	Аналитический метод	0.1	-
171	376896.98	1406582.85	Аналитический метод	0.1	-
172	376851.18	1406541.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	376803.20	1406480.16	Аналитический метод	0.1	-
174	376738.07	1406364.34	Аналитический метод	0.1	-
175	376724.85	1406325.04	Аналитический метод	0.1	-
176	376724.14	1406323.13	Аналитический метод	0.1	-
177	376721.73	1406318.51	Аналитический метод	0.1	-
178	376707.31	1406295.82	Аналитический метод	0.1	-
179	376694.24	1406248.85	Аналитический метод	0.1	-
180	376686.70	1406179.02	Аналитический метод	0.1	-
181	376689.72	1406157.83	Аналитический метод	0.1	-
182	376690.02	1406153.60	Аналитический метод	0.1	-
183	376689.15	1406097.30	Аналитический метод	0.1	-
184	376688.68	1406092.47	Аналитический метод	0.1	-
185	376686.33	1406079.40	Аналитический метод	0.1	-
186	376685.64	1406067.14	Аналитический метод	0.1	-
187	376685.02	1406062.52	Аналитический метод	0.1	-
188	376678.07	1406030.19	Аналитический метод	0.1	-
189	376674.48	1405971.93	Аналитический метод	0.1	-
190	376673.87	1405967.49	Аналитический метод	0.1	-
191	376669.87	1405948.83	Аналитический метод	0.1	-
192	376668.66	1405944.67	Аналитический метод	0.1	-
193	376656.18	1405911.07	Аналитический метод	0.1	-
194	376648.29	1405827.43	Аналитический метод	0.1	-
195	376654.60	1405709.20	Аналитический метод	0.1	-
196	376665.85	1405604.40	Аналитический метод	0.1	-
197	376685.52	1405486.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	376704.54	1405420.79	Аналитический метод	0.1	-
199	376727.99	1405411.79	Аналитический метод	0.1	-
200	376757.04	1405387.43	Аналитический метод	0.1	-
201	376843.21	1405334.98	Аналитический метод	0.1	-
202	377826.17	1404700.27	Аналитический метод	0.1	-
203	377928.09	1404637.39	Аналитический метод	0.1	-
204	377978.08	1404614.88	Аналитический метод	0.1	-
205	377986.02	1404616.22	Аналитический метод	0.1	-
206	377995.76	1404620.28	Аналитический метод	0.1	-
207	378002.67	1404622.31	Аналитический метод	0.1	-
208	378007.25	1404624.60	Аналитический метод	0.1	-
209	378012.95	1404628.40	Аналитический метод	0.1	-
210	378039.40	1404652.60	Аналитический метод	0.1	-
211	378080.89	1404666.84	Аналитический метод	0.1	-
212	378083.61	1404670.03	Аналитический метод	0.1	-
213	378116.12	1404713.06	Аналитический метод	0.1	-
214	378118.16	1404716.16	Аналитический метод	0.1	-
215	378119.07	1404717.88	Аналитический метод	0.1	-
216	378128.78	1404738.41	Аналитический метод	0.1	-
217	378132.53	1404754.53	Аналитический метод	0.1	-
218	378134.03	1404759.21	Аналитический метод	0.1	-
219	378140.54	1404768.94	Аналитический метод	0.1	-
220	378141.78	1404770.11	Аналитический метод	0.1	-
221	378170.35	1404795.61	Аналитический метод	0.1	-
222	378176.54	1404803.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	378178.00	1404806.32	Аналитический метод	0.1	-
224	378201.34	1404868.88	Аналитический метод	0.1	-
225	378202.71	1404873.55	Аналитический метод	0.1	-
226	378214.64	1404927.48	Аналитический метод	0.1	-
227	378215.44	1404933.60	Аналитический метод	0.1	-
228	378216.49	1404959.45	Аналитический метод	0.1	-
229	378218.75	1404969.71	Аналитический метод	0.1	-
230	378225.26	1404979.44	Аналитический метод	0.1	-
231	378234.99	1404985.95	Аналитический метод	0.1	-
232	378246.47	1404988.23	Аналитический метод	0.1	-
233	378257.95	1404985.95	Аналитический метод	0.1	-
234	378259.31	1404985.34	Аналитический метод	0.1	-
235	378286.66	1404972.39	Аналитический метод	0.1	-
236	378294.97	1404969.66	Аналитический метод	0.1	-
237	378342.53	1404960.45	Аналитический метод	0.1	-
238	378374.72	1404953.30	Аналитический метод	0.1	-
239	378379.69	1404951.73	Аналитический метод	0.1	-
240	378400.20	1404943.16	Аналитический метод	0.1	-
241	378413.21	1404940.55	Аналитический метод	0.1	-
242	378469.81	1404942.83	Аналитический метод	0.1	-
243	378474.33	1404943.30	Аналитический метод	0.1	-
244	378526.07	1404952.18	Аналитический метод	0.1	-
245	378583.07	1404962.89	Аналитический метод	0.1	-
246	378586.60	1404963.34	Аналитический метод	0.1	-
247	378630.77	1404966.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	378632.79	1404966.39	Аналитический метод	0.1	-
249	378637.48	1404966.02	Аналитический метод	0.1	-
250	378660.53	1404962.37	Аналитический метод	0.1	-
251	378667.32	1404960.46	Аналитический метод	0.1	-
252	378677.05	1404953.95	Аналитический метод	0.1	-
253	378678.06	1404952.90	Аналитический метод	0.1	-
254	378735.17	1404889.96	Аналитический метод	0.1	-
255	378737.52	1404887.61	Аналитический метод	0.1	-
256	378822.10	1404810.56	Аналитический метод	0.1	-
257	378824.60	1404808.48	Аналитический метод	0.1	-
258	378904.33	1404748.41	Аналитический метод	0.1	-
259	378906.15	1404747.21	Аналитический метод	0.1	-
260	378914.28	1404743.92	Аналитический метод	0.1	-
261	378957.21	1404733.18	Аналитический метод	0.1	-
262	378961.41	1404731.80	Аналитический метод	0.1	-
263	378964.57	1404730.26	Аналитический метод	0.1	-
264	378976.73	1404723.46	Аналитический метод	0.1	-
265	378983.30	1404718.49	Аналитический метод	0.1	-
266	378986.91	1404714.13	Аналитический метод	0.1	-
267	379024.34	1404659.00	Аналитический метод	0.1	-
268	379027.24	1404653.63	Аналитический метод	0.1	-
269	379029.19	1404646.62	Аналитический метод	0.1	-
270	379058.05	1404454.97	Аналитический метод	0.1	-
271	379073.97	1404333.08	Аналитический метод	0.1	-
272	379074.39	1404330.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	379110.57	1404153.93	Аналитический метод	0.1	-
274	379114.44	1404143.72	Аналитический метод	0.1	-
275	379161.45	1404066.38	Аналитический метод	0.1	-
276	379163.82	1404062.96	Аналитический метод	0.1	-
277	379235.07	1403972.12	Аналитический метод	0.1	-
278	379235.73	1403971.24	Аналитический метод	0.1	-
279	379303.50	1403877.94	Аналитический метод	0.1	-
280	379309.97	1403871.16	Аналитический метод	0.1	-
281	379389.18	1403807.94	Аналитический метод	0.1	-
282	379391.92	1403805.96	Аналитический метод	0.1	-
283	379409.35	1403794.61	Аналитический метод	0.1	-
284	379410.45	1403793.93	Аналитический метод	0.1	-
285	379455.05	1403767.19	Аналитический метод	0.1	-
286	379462.48	1403764.01	Аналитический метод	0.1	-
287	379550.59	1403738.13	Аналитический метод	0.1	-
288	379554.82	1403737.16	Аналитический метод	0.1	-
289	379664.64	1403719.29	Аналитический метод	0.1	-
290	379669.25	1403718.85	Аналитический метод	0.1	-
291	379747.72	1403716.57	Аналитический метод	0.1	-
292	379754.31	1403717.22	Аналитический метод	0.1	-
293	379848.80	1403736.11	Аналитический метод	0.1	-
294	379853.29	1403737.32	Аналитический метод	0.1	-
295	379933.91	1403764.94	Аналитический метод	0.1	-
296	379939.39	1403767.36	Аналитический метод	0.1	-
297	380057.28	1403832.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	380059.34	1403833.07	Аналитический метод	0.1	-
299	380134.77	1403867.22	Аналитический метод	0.1	-
300	380228.01	1403912.60	Аналитический метод	0.1	-
301	380229.83	1403913.41	Аналитический метод	0.1	-
302	380312.95	1403947.24	Аналитический метод	0.1	-
303	380317.57	1403948.69	Аналитический метод	0.1	-
304	380362.09	1403958.88	Аналитический метод	0.1	-
305	380368.78	1403959.64	Аналитический метод	0.1	-
306	380509.85	1403959.57	Аналитический метод	0.1	-
307	380511.80	1403959.63	Аналитический метод	0.1	-
308	380556.25	1403962.12	Аналитический метод	0.1	-
309	380562.24	1403962.98	Аналитический метод	0.1	-
310	380573.25	1403965.55	Аналитический метод	0.1	-
311	380580.06	1403966.33	Аналитический метод	0.1	-
312	380589.98	1403964.64	Аналитический метод	0.1	-
313	380627.88	1403951.36	Аналитический метод	0.1	-
314	380631.54	1403950.30	Аналитический метод	0.1	-
315	380669.58	1403941.47	Аналитический метод	0.1	-
316	380676.78	1403940.64	Аналитический метод	0.1	-
317	380678.33	1403940.71	Аналитический метод	0.1	-
318	380817.85	1403953.81	Аналитический метод	0.1	-
319	380820.23	1403954.12	Аналитический метод	0.1	-
320	380904.31	1403967.88	Аналитический метод	0.1	-
321	380910.28	1403969.39	Аналитический метод	0.1	-
322	380980.12	1403993.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	380983.05	1403995.15	Аналитический метод	0.1	-
324	381072.45	1404036.01	Аналитический метод	0.1	-
325	381074.28	1404036.95	Аналитический метод	0.1	-
326	381078.56	1404039.93	Аналитический метод	0.1	-
327	381146.55	1404096.42	Аналитический метод	0.1	-
328	381151.19	1404101.08	Аналитический метод	0.1	-
329	381204.77	1404166.09	Аналитический метод	0.1	-
330	381205.67	1404167.21	Аналитический метод	0.1	-
331	381224.02	1404191.46	Аналитический метод	0.1	-
332	381226.73	1404194.56	Аналитический метод	0.1	-
333	381236.46	1404201.07	Аналитический метод	0.1	-
334	381239.13	1404202.03	Аналитический метод	0.1	-
335	381247.25	1404204.52	Аналитический метод	0.1	-
336	381253.39	1404205.73	Аналитический метод	0.1	-
337	381370.55	1404216.24	Аналитический метод	0.1	-
338	381383.71	1404220.14	Аналитический метод	0.1	-
339	381461.64	1404261.31	Аналитический метод	0.1	-
340	381465.52	1404263.89	Аналитический метод	0.1	-
341	381551.06	1404329.81	Аналитический метод	0.1	-
342	381555.40	1404333.78	Аналитический метод	0.1	-
343	381616.70	1404400.17	Аналитический метод	0.1	-
344	381621.17	1404406.19	Аналитический метод	0.1	-
345	381665.08	1404481.01	Аналитический метод	0.1	-
346	381681.02	1404509.23	Аналитический метод	0.1	-
347	381686.51	1404530.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	381687.65	1404535.30	Аналитический метод	0.1	-
349	381694.16	1404545.03	Аналитический метод	0.1	-
350	381699.58	1404549.33	Аналитический метод	0.1	-
351	381724.19	1404564.57	Аналитический метод	0.1	-
352	381728.50	1404566.78	Аналитический метод	0.1	-
1	381739.98	1404569.06	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

IV. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третья зона округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей
«Залив Угловой»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории и перечень координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой» совпадают с графическим описанием местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны месторождения лечебных грязей «Залив Угловой».