



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 августа 2024 г. № 1153

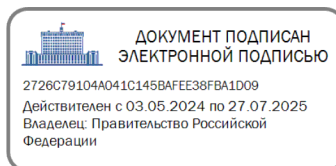
МОСКВА

О внесении изменений в некоторые акты Совета Министров РСФСР по вопросам изменения границ округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, расположенных на территории Краснодарского края

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Совета Министров РСФСР по вопросам изменения границ округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, расположенных на территории Краснодарского края.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 30 августа 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 августа 2024 г. № 1153

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Совета Министров РСФСР
по вопросам изменения границ округов санитарной охраны
лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального
значения, расположенных на территории Краснодарского края

1. В приложении к постановлению Совета Министров РСФСР от 30 января 1985 г. № 45 "Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курорта Анапа в Краснодарском крае" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 44, ст. 6031):

а) раздел II дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона строгого режима) не входит территория, описание местоположения границ которой приведено в приложении № 1.";

б) раздел III дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона ограничений) не входит территория, описание местоположения границ которой приведено в приложении № 2.";

в) раздел IV дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона наблюдения) не входит территория, описание местоположения границ которой приведено в приложении № 3.";

г) дополнить приложениями № 1 - 3 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 30 января 1985 г. № 45

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курорта Анапа
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, район Анапский, г. Анапа, станица Благовещенская
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76037 кв. м +/- 2412 кв. м

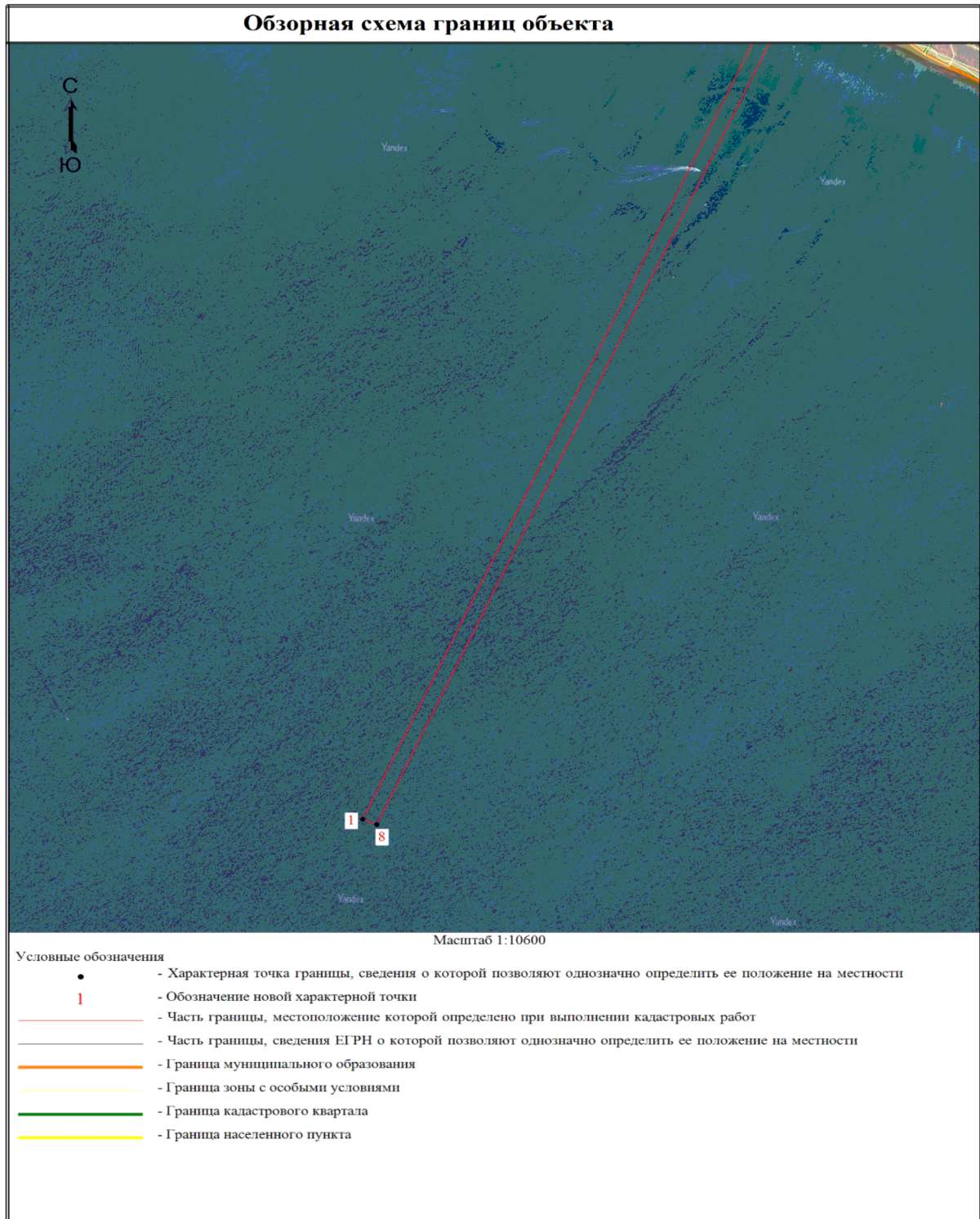
II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	477277.70	1230557.00	Картометрический метод	2,5
2	479153.08	1231375.52	Картометрический метод	2,5
3	479271.41	1231427.16	Картометрический метод	2,5
4	479292.17	1231448.56	Картометрический метод	2,5
5	479279.04	1231465.58	Картометрический метод	2,5
6	479256.01	1231453.18	Картометрический метод	2,5
7	479141.08	1231403.02	Картометрический метод	2,5
8	477265.70	1230584.49	Картометрический метод	2,5
1	477277.70	1230557.00	Картометрический метод	2,5
9	479554.36	1231667.92	Картометрический метод	2,5
10	479979.28	1231869.50	Картометрический метод	2,5
11	479970.07	1231888.93	Картометрический метод	2,5
12	479543.64	1231686.63	Картометрический метод	2,5
13	479546.65	1231681.60	Картометрический метод	2,5
14	479547.60	1231682.15	Картометрический метод	2,5
15	479548.69	1231679.86	Картометрический метод	2,5
16	479550.93	1231675.14	Картометрический метод	2,5
9	479554.36	1231667.92	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курорта Анапа в Краснодарском крае, проходит:
1	4	от точки 1 в северо-восточном направлении на расстоянии 2205 м, по границе акватории Черного моря до границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203002:356 до точки 3, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0204000:14 до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении на расстоянии 21 м, по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0204000:14 до точки 5
6	8	от точки 5 в юго-западном направлении на расстоянии 2198 м, по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0204000:14 до точки 8, по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203002:356 до точки 6 и далее по границе акватории Черного моря до точки 8
8	1	от точки 8 в западном направлении на расстоянии 30 м, по границе акватории Черного моря до точки 1
9	10	от точки 9, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0204000:29, в северо-восточном направлении на расстоянии 470 м до точки 10, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:3026
10	11	от точки 10 в юго-восточном направлении на расстоянии 21 м до точки 11, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:3026
11	12	от точки 11 в юго-западном направлении на расстоянии 471 м до точки 12, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0204000:29
12	9	от точки 12 в западном направлении на расстоянии 22 м до точки 9, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0204000:29

IV. Обзорные схемы



Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:8800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :5620 - Кадастровый номер здания
- 23:37:0203002 - Номер кадастрового квартала
- (orange line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange line) - Граница муниципального образования
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- (light green line) - Граница населенного пункта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 30 января 1985 г. № 45

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курорта Анапа
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, район Анапский, г. Анапа, станица Благовещенская
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	316615 кв. м +/- 4382 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта (система координат
МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	477209.27	1230527.13	Картометрический метод	2,5
2	479153.08	1231375.52	Картометрический метод	2,5
3	479271.41	1231427.16	Картометрический метод	2,5
4	479292.17	1231448.56	Картометрический метод	2,5
5	479386.19	1231520.37	Картометрический метод	2,5
6	479414.02	1231589.65	Картометрический метод	2,5
7	479415.62	1231593.35	Картометрический метод	2,5
8	479455.37	1231613.55	Картометрический метод	2,5
9	479502.36	1231643.64	Картометрический метод	2,5
10	479547.43	1231664.63	Картометрический метод	2,5
11	479554.36	1231667.92	Картометрический метод	2,5
12	479979.28	1231869.50	Картометрический метод	2,5
13	479986.38	1231872.87	Картометрический метод	2,5
14	479989.74	1231848.26	Картометрический метод	2,5
15	480001.29	1231847.73	Картометрический метод	2,5
16	480007.83	1231847.99	Картометрический метод	2,5
17	480007.67	1231852.44	Картометрический метод	2,5
18	480012.70	1231852.22	Картометрический метод	2,5
19	480012.76	1231847.74	Картометрический метод	2,5
20	480019.27	1231833.95	Картометрический метод	2,5
21	480044.63	1231840.73	Картометрический метод	2,5
22	480043.69	1231844.79	Картометрический метод	2,5
23	480065.89	1231849.98	Картометрический метод	2,5
24	480110.63	1231862.82	Картометрический метод	2,5
25	480143.03	1231872.93	Картометрический метод	2,5
26	480182.13	1231885.11	Картометрический метод	2,5
27	480209.48	1231893.87	Картометрический метод	2,5
28	480235.45	1231901.92	Картометрический метод	2,5
29	480270.21	1231912.32	Картометрический метод	2,5
30	480317.20	1231925.81	Картометрический метод	2,5
31	480374.71	1231944.12	Картометрический метод	2,5
32	480397.80	1231953.39	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
33	480420.70	1231959.83	Картометрический метод	2,5
34	480421.98	1231955.04	Картометрический метод	2,5
35	480444.75	1231961.41	Картометрический метод	2,5
36	480443.44	1231977.35	Картометрический метод	2,5
37	480439.94	1231995.11	Картометрический метод	2,5
38	480436.61	1232021.38	Картометрический метод	2,5
39	480436.22	1232024.86	Картометрический метод	2,5
40	480439.18	1232025.13	Картометрический метод	2,5
41	480438.42	1232048.84	Картометрический метод	2,5
42	480438.23	1232052.74	Картометрический метод	2,5
43	480438.42	1232069.11	Картометрический метод	2,5
44	480436.98	1232088.87	Картометрический метод	2,5
45	480434.37	1232105.35	Картометрический метод	2,5
46	480434.79	1232120.46	Картометрический метод	2,5
47	480433.37	1232135.29	Картометрический метод	2,5
48	480432.46	1232144.75	Картометрический метод	2,5
49	480431.42	1232165.35	Картометрический метод	2,5
50	480431.30	1232166.69	Картометрический метод	2,5
51	480429.94	1232166.51	Картометрический метод	2,5
52	480428.94	1232178.85	Картометрический метод	2,5
53	480425.86	1232178.59	Картометрический метод	2,5
54	480421.25	1232244.39	Картометрический метод	2,5
55	480417.42	1232299.77	Картометрический метод	2,5
56	480412.95	1232360.41	Картометрический метод	2,5
57	480410.85	1232408.70	Картометрический метод	2,5
58	480409.73	1232458.46	Картометрический метод	2,5
59	480409.48	1232479.35	Картометрический метод	2,5
60	480413.84	1232479.54	Картометрический метод	2,5
61	480413.78	1232481.34	Картометрический метод	2,5
62	480412.15	1232499.65	Картометрический метод	2,5
63	480411.51	1232507.07	Картометрический метод	2,5
64	480408.44	1232507.00	Картометрический метод	2,5
65	480406.32	1232541.01	Картометрический метод	2,5
66	480403.51	1232589.92	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
67	480400.29	1232643.44	Картометрический метод	2,5
68	480397.81	1232687.94	Картометрический метод	2,5
69	480395.54	1232730.30	Картометрический метод	2,5
70	480393.02	1232787.54	Картометрический метод	2,5
71	480397.99	1232787.74	Картометрический метод	2,5
72	480396.98	1232812.53	Картометрический метод	2,5
73	480391.98	1232812.33	Картометрический метод	2,5
74	480391.88	1232815.00	Картометрический метод	2,5
75	480387.30	1232841.97	Картометрический метод	2,5
76	480381.94	1232864.27	Картометрический метод	2,5
77	480380.31	1232877.78	Картометрический метод	2,5
78	480378.43	1232910.33	Картометрический метод	2,5
79	480377.73	1232926.15	Картометрический метод	2,5
80	480375.43	1232950.83	Картометрический метод	2,5
81	480373.61	1232975.53	Картометрический метод	2,5
82	480372.08	1233008.29	Картометрический метод	2,5
83	480371.09	1233037.58	Картометрический метод	2,5
84	480370.92	1233044.77	Картометрический метод	2,5
85	480370.73	1233062.60	Картометрический метод	2,5
86	480370.51	1233071.61	Картометрический метод	2,5
87	480370.01	1233084.47	Картометрический метод	2,5
88	480369.70	1233102.63	Картометрический метод	2,5
89	480367.99	1233167.66	Картометрический метод	2,5
90	480366.01	1233223.07	Картометрический метод	2,5
91	480363.72	1233289.76	Картометрический метод	2,5
92	480362.59	1233313.34	Картометрический метод	2,5
93	480362.10	1233320.21	Картометрический метод	2,5
94	480361.31	1233344.70	Картометрический метод	2,5
95	480361.01	1233352.44	Картометрический метод	2,5
96	480359.28	1233352.21	Картометрический метод	2,5
97	480354.24	1233394.16	Картометрический метод	2,5
98	480356.81	1233394.35	Картометрический метод	2,5
99	480356.36	1233398.04	Картометрический метод	2,5
100	480355.59	1233404.35	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
101	480351.16	1233403.81	Картометрический метод	2,5
102	480349.17	1233421.60	Картометрический метод	2,5
103	480348.97	1233438.86	Картометрический метод	2,5
104	480346.61	1233458.99	Картометрический метод	2,5
105	480344.30	1233458.99	Картометрический метод	2,5
106	480342.11	1233481.39	Картометрический метод	2,5
107	480343.98	1233481.47	Картометрический метод	2,5
108	480342.44	1233494.70	Картометрический метод	2,5
109	480338.06	1233494.87	Картометрический метод	2,5
110	480335.63	1233520.36	Картометрический метод	2,5
111	480338.16	1233520.14	Картометрический метод	2,5
112	480337.41	1233533.58	Картометрический метод	2,5
113	480337.14	1233539.55	Картометрический метод	2,5
114	480336.31	1233559.10	Картометрический метод	2,5
115	480333.40	1233641.19	Картометрический метод	2,5
116	480333.08	1233648.69	Картометрический метод	2,5
117	480333.59	1233648.66	Картометрический метод	2,5
118	480339.83	1233648.56	Картометрический метод	2,5
119	480375.94	1233649.03	Картометрический метод	2,5
120	480375.75	1233655.84	Картометрический метод	2,5
121	480385.39	1233656.11	Картометрический метод	2,5
122	480388.39	1233656.19	Картометрический метод	2,5
123	480407.38	1233656.71	Картометрический метод	2,5
124	480421.38	1233657.10	Картометрический метод	2,5
125	480472.69	1233656.17	Картометрический метод	2,5
126	480472.69	1233651.17	Картометрический метод	2,5
127	480485.11	1233651.17	Картометрический метод	2,5
128	480491.92	1233651.82	Картометрический метод	2,5
129	480496.57	1233652.01	Картометрический метод	2,5
130	480497.80	1233744.94	Картометрический метод	2,5
131	480498.45	1233791.30	Картометрический метод	2,5
132	480498.69	1233822.92	Картометрический метод	2,5
133	480498.71	1233832.72	Картометрический метод	2,5
134	480497.59	1233949.78	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
135	480495.25	1234033.85	Картометрический метод	2,5
136	480494.29	1234072.02	Картометрический метод	2,5
137	480491.99	1234148.17	Картометрический метод	2,5
138	480490.64	1234192.48	Картометрический метод	2,5
139	480489.66	1234224.36	Картометрический метод	2,5
140	480488.96	1234276.05	Картометрический метод	2,5
141	480484.58	1234278.58	Картометрический метод	2,5
142	480482.97	1234391.83	Картометрический метод	2,5
143	480482.63	1234412.40	Картометрический метод	2,5
144	480482.88	1234485.10	Картометрический метод	2,5
145	480482.88	1234511.00	Картометрический метод	2,5
146	480478.35	1234513.61	Картометрический метод	2,5
147	480477.42	1234572.77	Картометрический метод	2,5
148	480477.42	1234597.64	Картометрический метод	2,5
149	480484.46	1234597.59	Картометрический метод	2,5
150	480484.50	1234602.59	Картометрический метод	2,5
151	480496.50	1234602.50	Картометрический метод	2,5
152	480496.46	1234597.50	Картометрический метод	2,5
153	480671.11	1234596.25	Картометрический метод	2,5
154	480672.08	1234613.36	Картометрический метод	2,5
155	480667.09	1234613.64	Картометрический метод	2,5
156	480667.63	1234623.10	Картометрический метод	2,5
157	480672.62	1234622.81	Картометрический метод	2,5
158	480675.00	1234664.40	Картометрический метод	2,5
159	480678.98	1234709.46	Картометрический метод	2,5
160	480680.80	1234730.54	Картометрический метод	2,5
161	480679.31	1235037.59	Картометрический метод	2,5
162	480697.34	1235040.36	Картометрический метод	2,5
163	480695.02	1235140.47	Картометрический метод	2,5
164	480692.66	1235202.20	Картометрический метод	2,5
165	480731.99	1235257.17	Картометрический метод	2,5
166	480790.24	1235338.46	Картометрический метод	2,5
167	480848.37	1235419.83	Картометрический метод	2,5
168	480869.22	1235448.98	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
169	480896.14	1235469.85	Картометрический метод	2,5
170	480895.45	1235502.56	Картометрический метод	2,5
171	480890.27	1235506.15	Картометрический метод	2,5
172	480891.72	1235508.86	Картометрический метод	2,5
173	480897.64	1235543.51	Картометрический метод	2,5
174	480897.82	1235558.33	Картометрический метод	2,5
175	480887.83	1235674.80	Картометрический метод	2,5
176	480884.35	1235726.02	Картометрический метод	2,5
177	480892.58	1235761.00	Картометрический метод	2,5
178	480927.60	1235815.24	Картометрический метод	2,5
179	480945.14	1235834.92	Картометрический метод	2,5
180	480947.93	1235842.55	Картометрический метод	2,5
181	480948.47	1235869.99	Картометрический метод	2,5
182	481234.36	1235869.98	Картометрический метод	2,5
183	481234.36	1235932.85	Картометрический метод	2,5
184	481234.35	1236048.90	Картометрический метод	2,5
185	481211.30	1236064.70	Картометрический метод	2,5
186	481112.70	1236064.70	Картометрический метод	2,5
187	481112.70	1236132.10	Картометрический метод	2,5
188	481083.75	1236151.90	Картометрический метод	2,5
189	481083.75	1236345.00	Картометрический метод	2,5
190	480904.50	1236345.00	Картометрический метод	2,5
191	480904.45	1236246.20	Картометрический метод	2,5
192	480904.25	1236008.47	Картометрический метод	2,5
193	480887.59	1236008.49	Картометрический метод	2,5
194	480847.73	1235999.32	Картометрический метод	2,5
195	480849.61	1235968.78	Картометрический метод	2,5
196	480853.25	1235909.73	Картометрический метод	2,5
197	480826.92	1235905.86	Картометрический метод	2,5
198	480830.99	1235878.16	Картометрический метод	2,5
199	480854.98	1235881.68	Картометрический метод	2,5
200	480857.80	1235835.83	Картометрический метод	2,5
201	480840.95	1235798.27	Картометрический метод	2,5
202	480844.22	1235702.07	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
203	480851.42	1235684.43	Картометрический метод	2,5
204	480851.42	1235613.22	Картометрический метод	2,5
205	480851.41	1235595.58	Картометрический метод	2,5
206	480851.41	1235513.62	Картометрический метод	2,5
207	480827.36	1235483.25	Картометрический метод	2,5
208	480815.39	1235460.13	Картометрический метод	2,5
209	480768.19	1235379.37	Картометрический метод	2,5
210	480685.21	1235276.53	Картометрический метод	2,5
211	480667.33	1235273.63	Картометрический метод	2,5
212	480607.90	1235282.03	Картометрический метод	2,5
213	480559.55	1235299.10	Картометрический метод	2,5
214	480546.22	1235244.49	Картометрический метод	2,5
215	480566.48	1235250.12	Картометрический метод	2,5
216	480646.83	1235240.24	Картометрический метод	2,5
217	480679.00	1235240.26	Картометрический метод	2,5
218	480695.17	1235245.00	Картометрический метод	2,5
219	480699.38	1235248.47	Картометрический метод	2,5
220	480670.93	1235208.72	Картометрический метод	2,5
221	480673.57	1235139.81	Картометрический метод	2,5
222	480675.45	1235058.71	Картометрический метод	2,5
223	480657.76	1235055.99	Картометрический метод	2,5
224	480659.33	1234731.86	Картометрический метод	2,5
225	480657.56	1234711.33	Картометрический метод	2,5
226	480653.55	1234665.96	Картометрический метод	2,5
227	480651.16	1234624.04	Картометрический метод	2,5
228	480656.15	1234623.75	Картометрический метод	2,5
229	480655.61	1234614.27	Картометрический метод	2,5
230	480643.78	1234614.92	Картометрический метод	2,5
231	480608.79	1234618.20	Картометрический метод	2,5
232	480496.61	1234619.00	Картометрический метод	2,5
233	480496.58	1234614.00	Картометрический метод	2,5
234	480484.58	1234614.09	Картометрический метод	2,5
235	480484.61	1234619.09	Картометрический метод	2,5
236	480469.69	1234619.19	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
237	480455.92	1234617.72	Картометрический метод	2,5
238	480455.92	1234572.60	Картометрический метод	2,5
239	480457.05	1234501.08	Картометрический метод	2,5
240	480463.45	1234499.25	Картометрический метод	2,5
241	480464.42	1234470.46	Картометрический метод	2,5
242	480465.09	1234412.76	Картометрический метод	2,5
243	480465.06	1234392.02	Картометрический метод	2,5
244	480466.08	1234262.93	Картометрический метод	2,5
245	480470.07	1234262.14	Картометрический метод	2,5
246	480470.68	1234233.44	Картометрический метод	2,5
247	480470.48	1234198.33	Картометрический метод	2,5
248	480471.95	1234147.56	Картометрический метод	2,5
249	480474.07	1234071.35	Картометрический метод	2,5
250	480475.37	1234033.10	Картометрический метод	2,5
251	480478.29	1233949.34	Картометрический метод	2,5
252	480479.00	1233820.60	Картометрический метод	2,5
253	480478.09	1233816.37	Картометрический метод	2,5
254	480477.40	1233798.58	Картометрический метод	2,5
255	480477.46	1233775.01	Картометрический метод	2,5
256	480478.39	1233676.27	Картометрический метод	2,5
257	480472.96	1233673.13	Картометрический метод	2,5
258	480472.69	1233672.67	Картометрический метод	2,5
259	480472.69	1233667.67	Картометрический метод	2,5
260	480447.97	1233667.67	Картометрический метод	2,5
261	480385.22	1233665.71	Картометрический метод	2,5
262	480385.13	1233670.75	Картометрический метод	2,5
263	480369.19	1233670.21	Картометрический метод	2,5
264	480365.42	1233665.41	Картометрический метод	2,5
265	480339.52	1233665.95	Картометрический метод	2,5
266	480321.43	1233662.60	Картометрический метод	2,5
267	480321.32	1233646.19	Картометрический метод	2,5
268	480322.24	1233641.02	Картометрический метод	2,5
269	480323.94	1233612.02	Картометрический метод	2,5
270	480326.40	1233558.97	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
271	480327.86	1233532.55	Картометрический метод	2,5
272	480327.88	1233520.30	Картометрический метод	2,5
273	480332.11	1233483.95	Картометрический метод	2,5
274	480334.94	1233465.12	Картометрический метод	2,5
275	480338.08	1233439.34	Картометрический метод	2,5
276	480339.88	1233420.24	Картометрический метод	2,5
277	480342.38	1233393.29	Картометрический метод	2,5
278	480347.88	1233350.66	Картометрический метод	2,5
279	480345.10	1233350.28	Картометрический метод	2,5
280	480346.81	1233332.64	Картометрический метод	2,5
281	480348.56	1233312.06	Картометрический метод	2,5
282	480350.87	1233312.27	Картометрический метод	2,5
283	480352.23	1233289.22	Картометрический метод	2,5
284	480354.52	1233222.67	Картометрический метод	2,5
285	480356.49	1233167.32	Картометрический метод	2,5
286	480358.45	1233071.33	Картометрический метод	2,5
287	480358.42	1233067.16	Картометрический метод	2,5
288	480359.50	1233044.29	Картометрический метод	2,5
289	480359.86	1233039.51	Картометрический метод	2,5
290	480365.17	1232957.32	Картометрический метод	2,5
291	480369.11	1232931.74	Картометрический метод	2,5
292	480371.09	1232906.31	Картометрический метод	2,5
293	480372.75	1232885.12	Картометрический метод	2,5
294	480374.66	1232860.34	Картометрический метод	2,5
295	480371.01	1232860.37	Картометрический метод	2,5
296	480371.57	1232854.73	Картометрический метод	2,5
297	480372.17	1232839.27	Картометрический метод	2,5
298	480375.24	1232839.40	Картометрический метод	2,5
299	480378.00	1232839.56	Картометрический метод	2,5
300	480378.89	1232831.07	Картометрический метод	2,5
301	480379.97	1232811.84	Картометрический метод	2,5
302	480380.18	1232808.01	Картометрический метод	2,5
303	480379.74	1232800.73	Картометрический метод	2,5
304	480380.75	1232787.03	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
305	480384.05	1232729.74	Картометрический метод	2,5
306	480386.33	1232687.31	Картометрический метод	2,5
307	480388.81	1232642.77	Картометрический метод	2,5
308	480392.03	1232589.24	Картометрический метод	2,5
309	480394.84	1232540.32	Картометрический метод	2,5
310	480396.93	1232506.74	Картометрический метод	2,5
311	480394.48	1232506.69	Картометрический метод	2,5
312	480394.62	1232493.63	Картометрический метод	2,5
313	480395.28	1232478.72	Картометрический метод	2,5
314	480397.98	1232478.84	Картометрический метод	2,5
315	480398.23	1232458.26	Картометрический метод	2,5
316	480399.36	1232408.32	Картометрический метод	2,5
317	480401.47	1232359.74	Картометрический метод	2,5
318	480405.95	1232298.95	Картометрический метод	2,5
319	480409.78	1232243.59	Картометрический метод	2,5
320	480414.40	1232177.63	Картометрический метод	2,5
321	480410.35	1232177.29	Картометрический метод	2,5
322	480410.85	1232167.87	Картометрический метод	2,5
323	480411.25	1232144.42	Картометрический метод	2,5
324	480411.63	1232134.46	Картометрический метод	2,5
325	480422.75	1232134.88	Картометрический метод	2,5
326	480423.57	1232119.84	Картометрический метод	2,5
327	480412.87	1232119.25	Картометрический метод	2,5
328	480416.61	1232098.28	Картометрический метод	2,5
329	480415.81	1232098.06	Картометрический метод	2,5
330	480416.87	1232087.22	Картометрический метод	2,5
331	480415.53	1232087.09	Картометрический метод	2,5
332	480415.90	1232083.37	Картометрический метод	2,5
333	480417.73	1232061.73	Картометрический метод	2,5
334	480420.11	1232030.51	Картометрический метод	2,5
335	480421.54	1232019.44	Картометрический метод	2,5
336	480426.50	1232020.08	Картометрический метод	2,5
337	480432.45	1231973.94	Картометрический метод	2,5
338	480426.54	1231972.37	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
339	480417.66	1231971.19	Картометрический метод	2,5
340	480394.09	1231964.29	Картометрический метод	2,5
341	480361.87	1231951.46	Картометрический метод	2,5
342	480330.18	1231942.01	Картометрический метод	2,5
343	480313.87	1231936.81	Картометрический метод	2,5
344	480282.64	1231927.83	Картометрический метод	2,5
345	480237.60	1231913.44	Картометрический метод	2,5
346	480206.03	1231904.84	Картометрический метод	2,5
347	480178.66	1231896.07	Картометрический метод	2,5
348	480139.61	1231883.90	Картометрический метод	2,5
349	480107.33	1231873.84	Картометрический метод	2,5
350	480041.60	1231853.89	Картометрический метод	2,5
351	480026.82	1231850.33	Картометрический метод	2,5
352	480025.84	1231854.99	Картометрический метод	2,5
353	480024.69	1231868.20	Картометрический метод	2,5
354	480012.46	1231868.88	Картометрический метод	2,5
355	480012.53	1231863.73	Картометрический метод	2,5
356	480007.28	1231863.97	Картометрический метод	2,5
357	480006.61	1231883.61	Картометрический метод	2,5
358	479996.26	1231901.36	Картометрический метод	2,5
359	479970.07	1231888.93	Картометрический метод	2,5
360	479543.64	1231686.63	Картометрический метод	2,5
361	479538.29	1231684.09	Картометрический метод	2,5
362	479513.09	1231672.35	Картометрический метод	2,5
363	479506.40	1231687.36	Картометрический метод	2,5
364	479474.91	1231672.42	Картометрический метод	2,5
365	479470.39	1231663.70	Картометрический метод	2,5
366	479464.80	1231661.18	Картометрический метод	2,5
367	479466.72	1231656.57	Картометрический метод	2,5
368	479462.39	1231654.62	Картометрический метод	2,5
369	479445.93	1231648.03	Картометрический метод	2,5
370	479443.79	1231652.56	Картометрический метод	2,5
371	479436.17	1231649.52	Картометрический метод	2,5
372	479435.19	1231623.46	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
373	479404.13	1231607.28	Картометрический метод	2,5
374	479369.05	1231534.33	Картометрический метод	2,5
375	479279.04	1231465.58	Картометрический метод	2,5
376	479256.01	1231453.18	Картометрический метод	2,5
377	479141.08	1231403.02	Картометрический метод	2,5
378	477197.27	1230554.63	Картометрический метод	2,5
1	477209.27	1230527.13	Картометрический метод	2,5

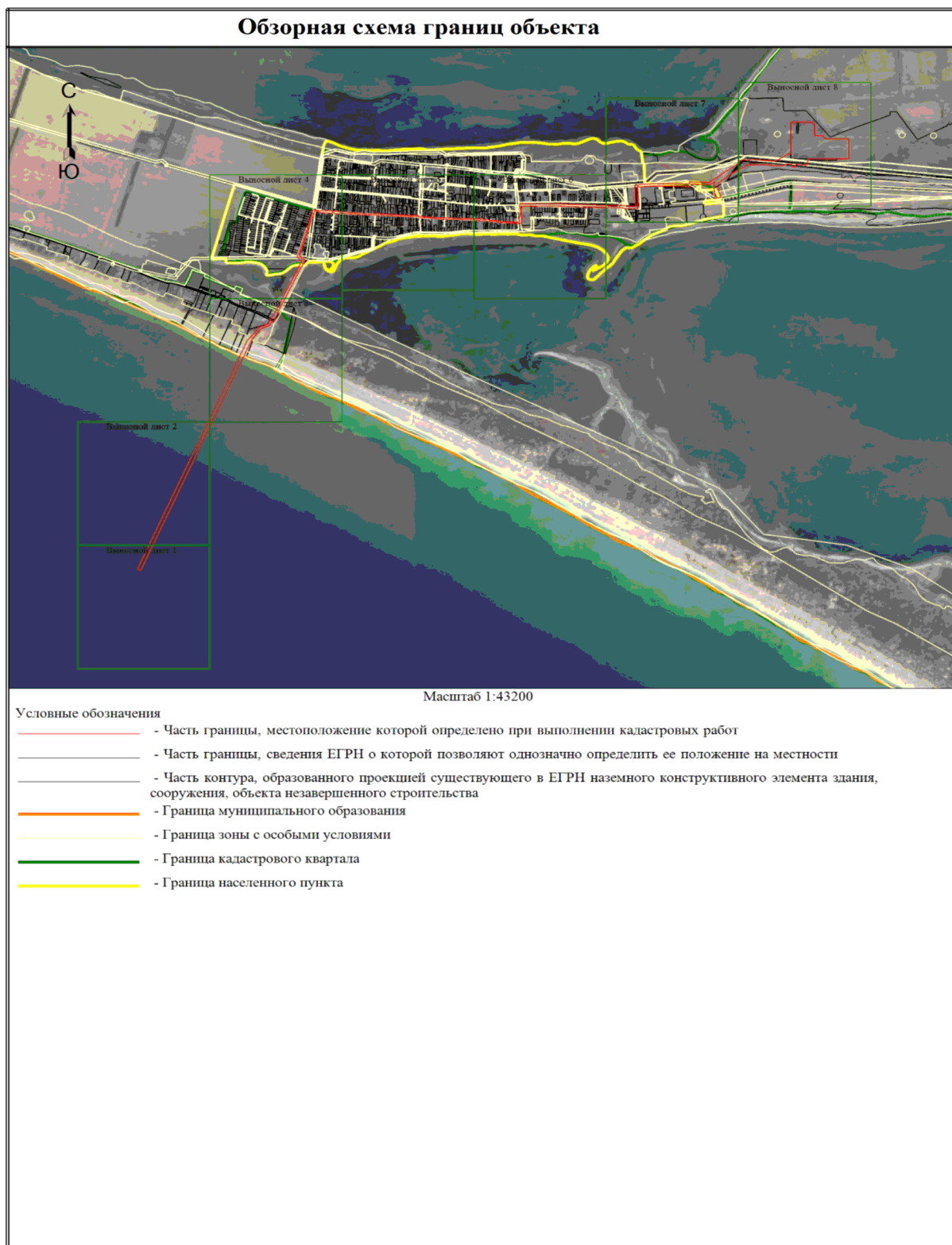
III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<p>Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курорта Анапа в Краснодарском крае, проходит:</p>		
1	3	от точки 1, расположенной на юго-западной стороне границы земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203002:356 в акватории Черного моря, в северо-восточном направлении на расстояние 2250 м до точки 3, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203002:356
3	20	от точки 3, в северо-восточном направлении на расстоянии 934 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:3026, до точки 20, расположенной около границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1666
20	35	от точки 20 в северо-восточном направлении на расстоянии 453 м до точки 35, расположенной около границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:769
35	116	от точки 35 в восточном направлении на расстоянии 1737 м до точки 116, расположенной около границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:216
116	129	от точки 116 в северном направлении на расстоянии 175 м до точки 129, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0000000:2504
129	148	от точки 129 в восточном направлении на расстоянии 950 м до точки 148, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4607
148	153	от точки 148 в северном направлении на расстоянии 203 м до точки 153, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:574
153	169	от точки 153 в северо-восточном направлении на расстоянии 969 м до точки 169, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1268
169	181	от точки 169 в северо-восточном направлении на расстоянии 422 м до точки 181, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
181	182	от точки 181 в северном направлении на расстоянии 285 м до точки 182, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
182	184	от точки 182 в восточном направлении на расстоянии 178 м до точки 184, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
184	189	от точки 184 в юго-восточном направлении на расстоянии 422 м до точки 189, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
189	190	от точки 189 в южном направлении на расстоянии 179 м до точки 190, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
190	206	от точки 190 в юго-западном направлении на расстоянии 935 м до точки 206, расположенной вблизи границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:6
206	213	от точки 206 в юго-западном направлении на расстоянии 419 м до точки 213, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:37
213	214	от точки 213 в западном направлении на расстоянии 56 м до точки 214, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0000000:2504
214	219	от точки 214 в северном направлении на расстоянии 156 м до точки 219, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0000000:197
219	229	от точки 219 в западном направлении на расстоянии 663 м до точки 229, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:574
229	237	от точки 229 в южном направлении на расстоянии 209 м до точки 237, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4607
237	259	от точки 237 в западном направлении на расстоянии 961 м до точки 259, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4735
259	266	от точки 259 в южном направлении на расстоянии 158 м до точки 266, расположенной вблизи границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4735
266	337	от точки 266 в западном направлении на расстоянии 1746 м до точки 337, расположенной вблизи границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4460
337	351	от точки 337 в юго-западном направлении на расстоянии 424 м до точки 351 м, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1753

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
351	353	от точки 351 в восточном направлении на расстоянии 18 м до точки 353, расположенной вблизи земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1753
353	354	от точки 353 в восточном направлении на расстоянии 12 м до точки 354, расположенной вблизи земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1753
354	358	от точки 354 в юго-восточном направлении на расстоянии 50 м до точки 358, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:3026
358	378	от точки 358 в юго-западном направлении на расстоянии 3170 м до точки 378, расположенной в акватории Черного моря
378	1	от точки 378 в северо-западном направлении на расстоянии 30 м до точки 1, расположенной в акватории Черного моря

IV. Обзорные схемы



Обзорная схема границ объекта

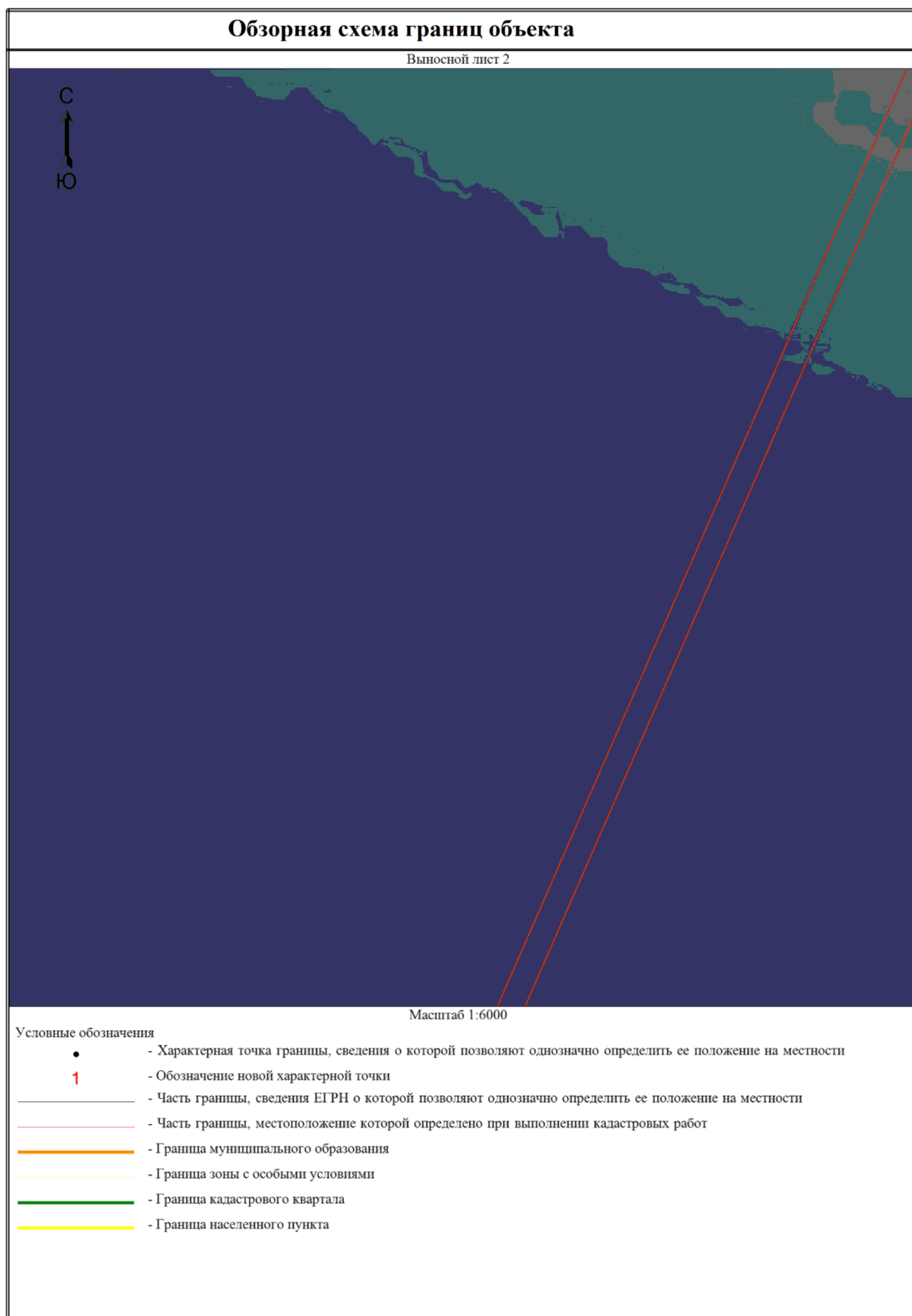
Выносной лист 1



Масштаб 1:6000

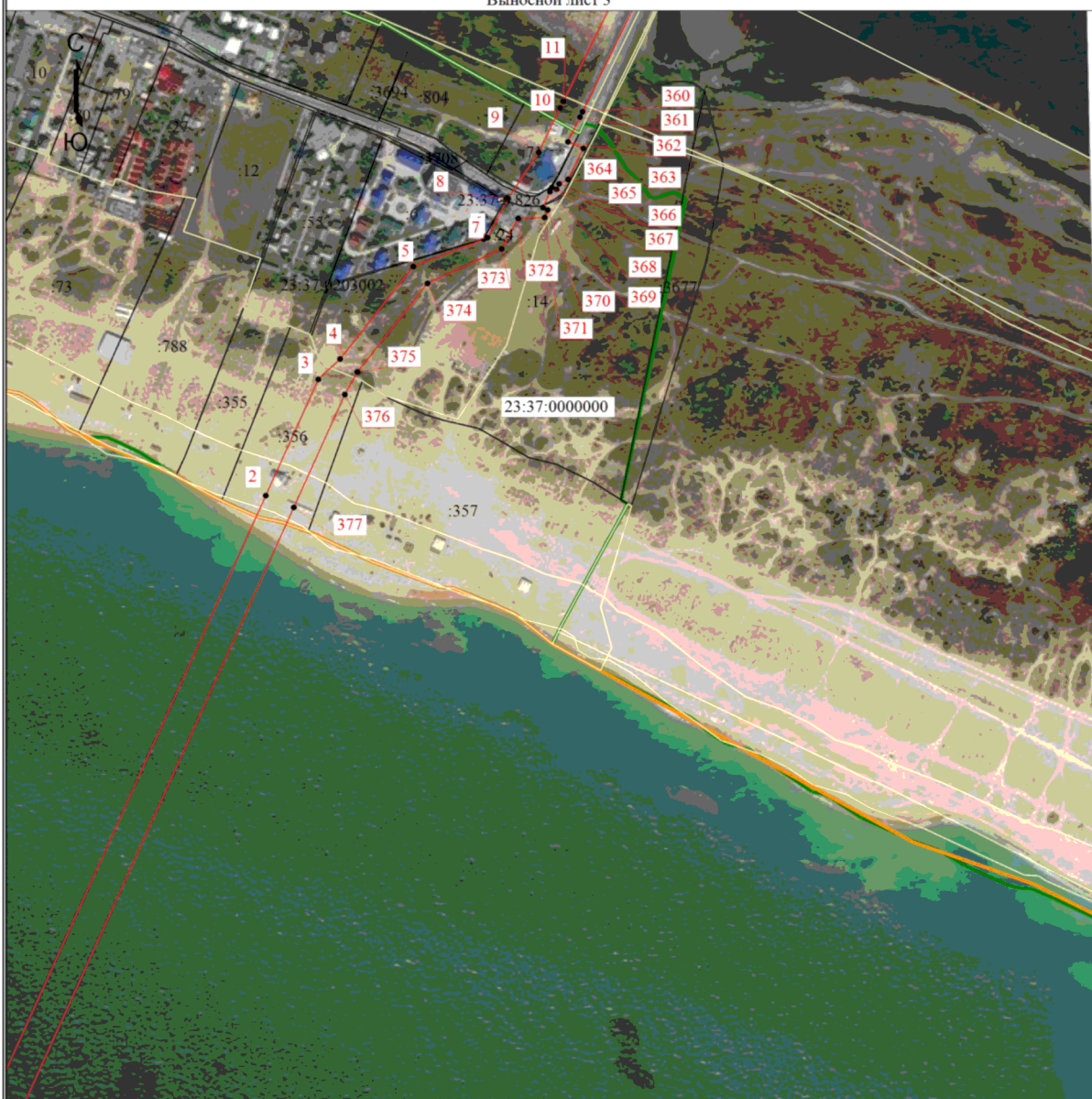
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange line) - Граница муниципального образования
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- (yellow line) - Граница населенного пункта



Обзорная схема границ объекта

Выносной лист 3



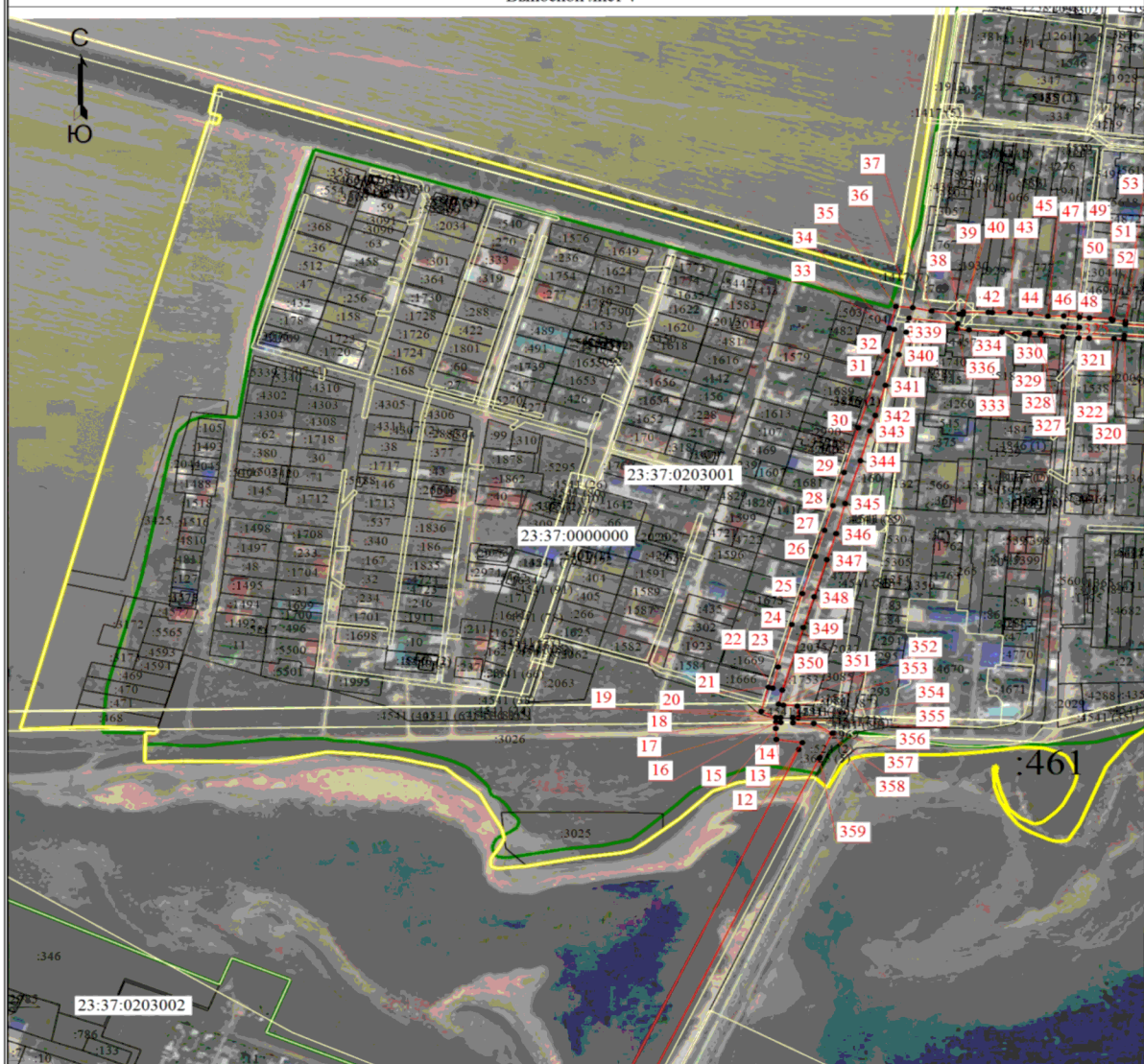
Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange line) - Граница муниципального образования
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0203002 - Номер кадастрового квартала
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- (yellow-green line) - Граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта

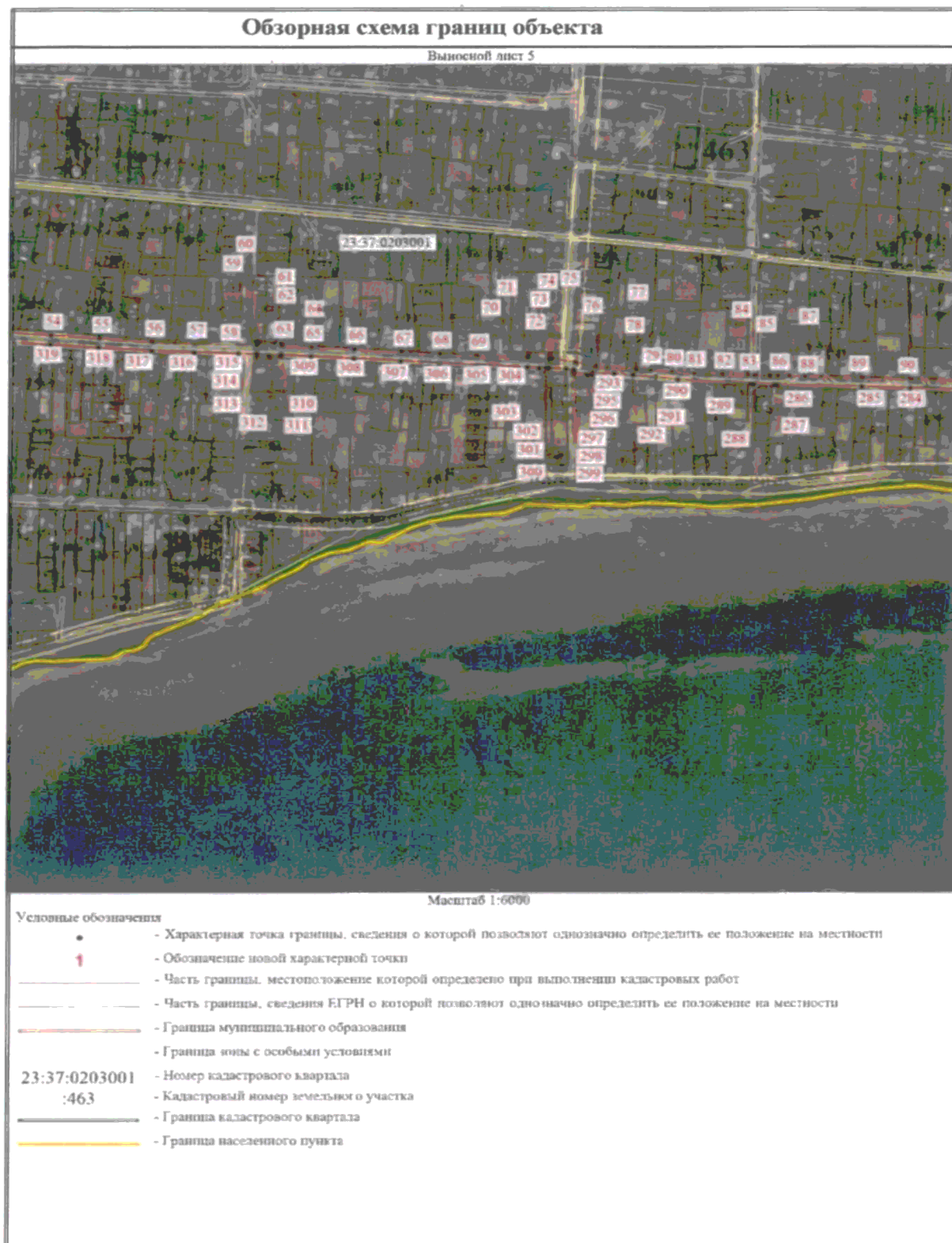
Выносной лист 4

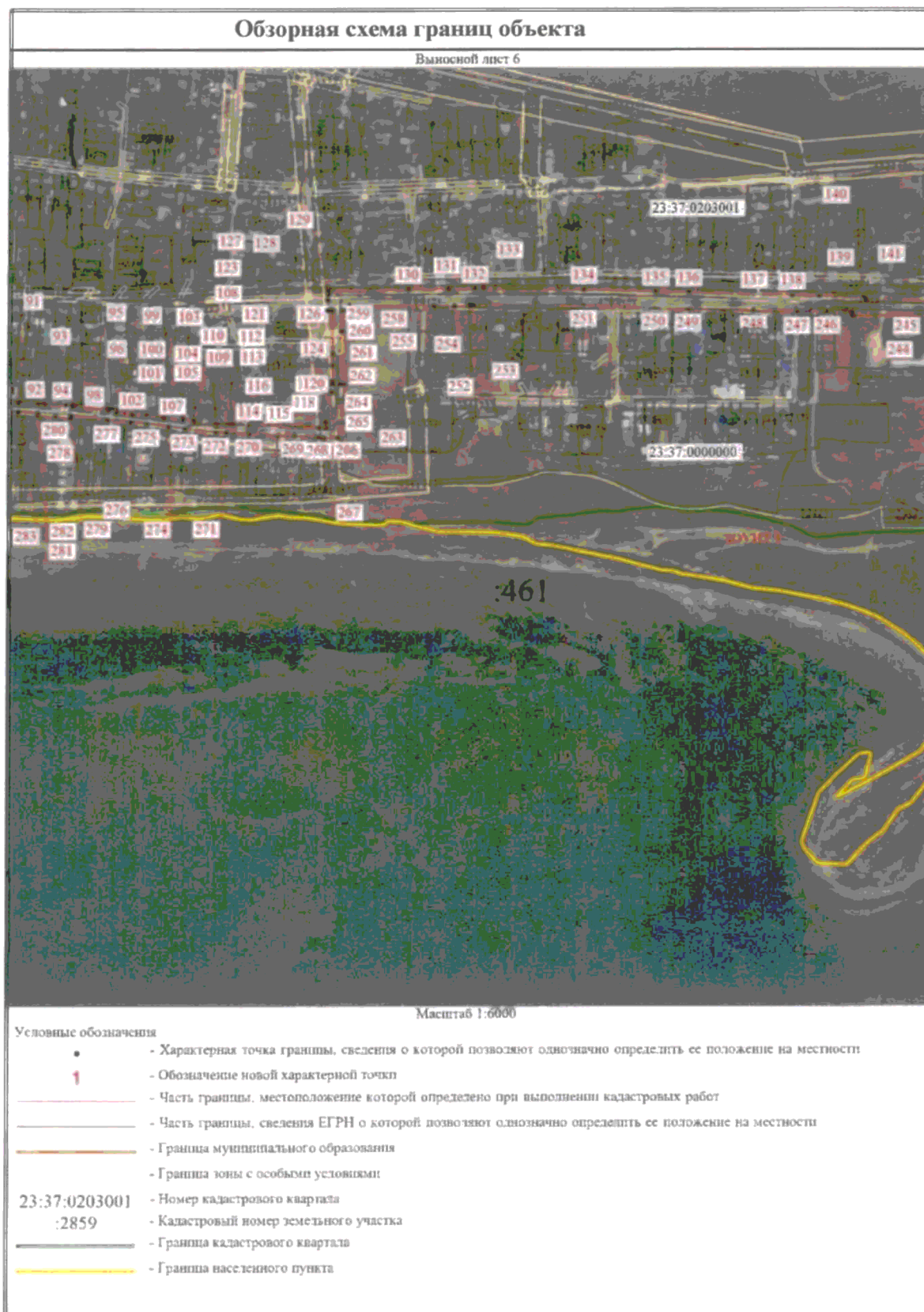


Масштаб 1:6000

Условные обозначения

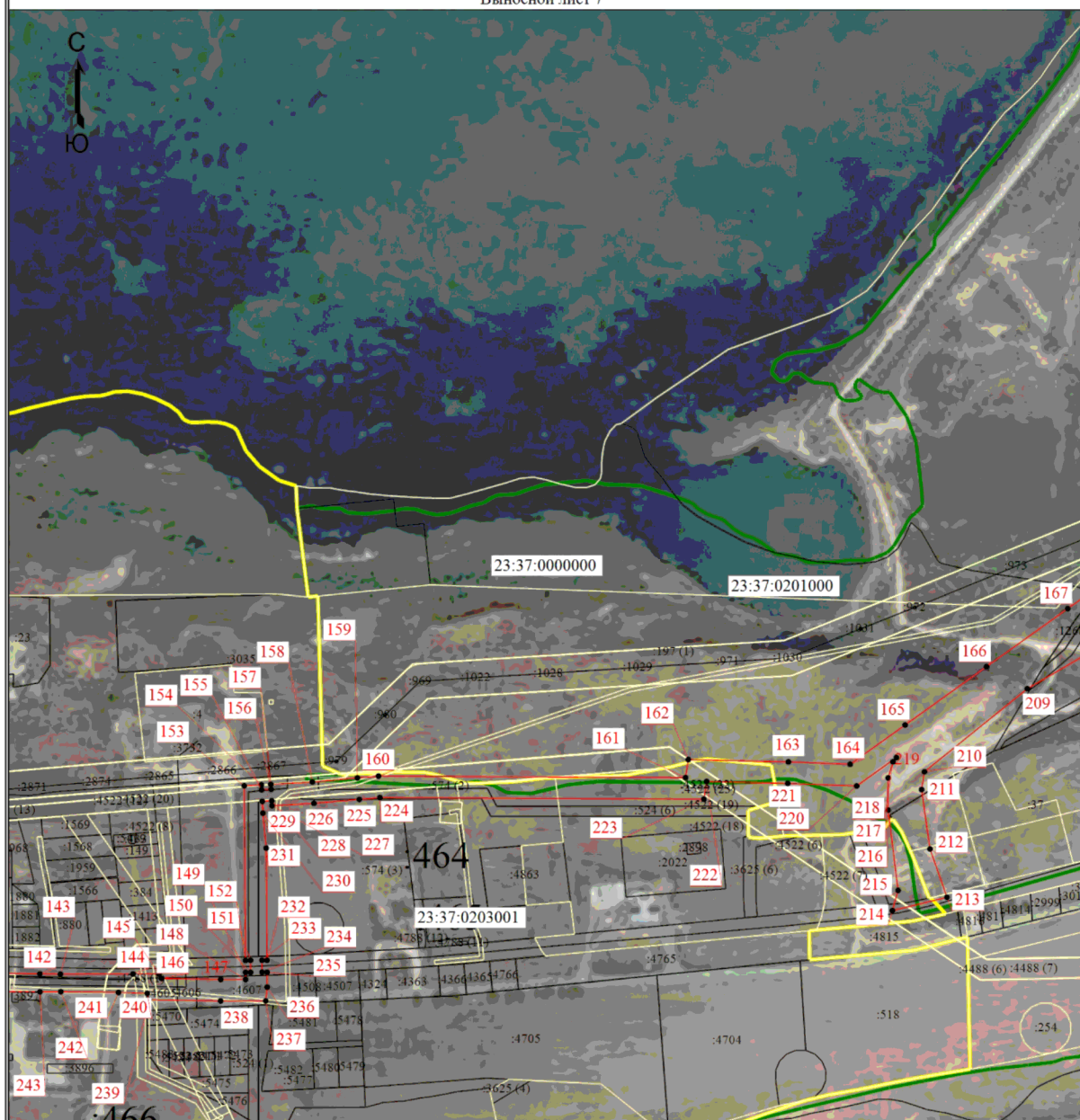
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0203001 - Номер кадастрового квартала
- :461 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта





Обзорная схема границ объекта

Выносной лист 7



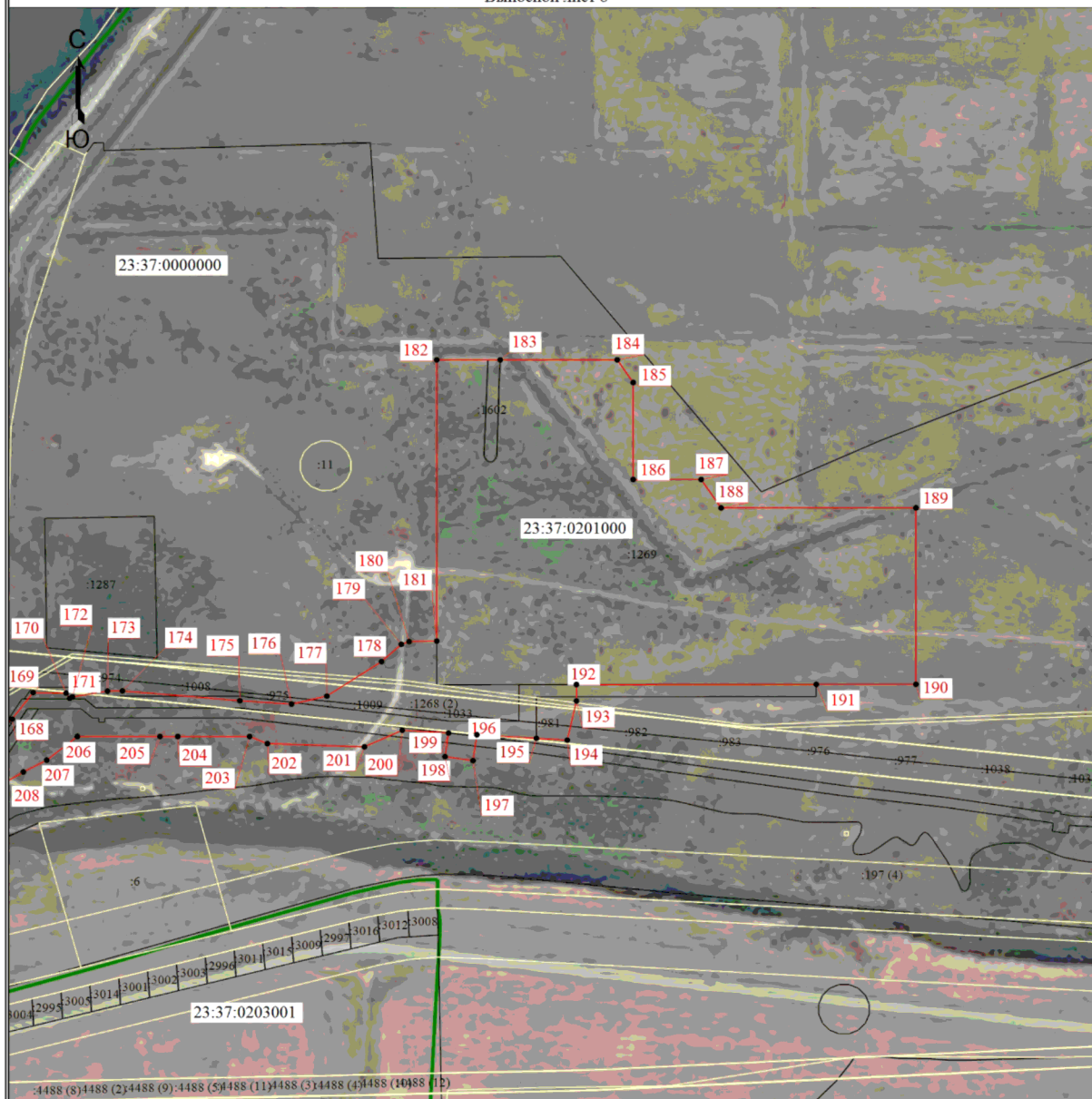
Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1022 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange line) - Граница муниципального образования
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0201000 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Граница кадастрового квартала
- (yellow line) - Граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1008 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Граница муниципального образования
- (yellow) - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0201000 - Номер кадастрового квартала
- (green) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница населенного пункта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 30 января 1985 г. № 45

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы III зоны округа
(зона наблюдения) санитарной охраны курорта Анапа
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, район Анапский, г. Анапа, станица Благовещенская
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	318108 кв. м +/- 4407 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	477163.66	1230507.22	Картометрический метод	2,5
2	479153.08	1231375.52	Картометрический метод	2,5
3	479271.41	1231427.16	Картометрический метод	2,5
4	479292.17	1231448.56	Картометрический метод	2,5
5	479386.19	1231520.37	Картометрический метод	2,5
6	479414.02	1231589.65	Картометрический метод	2,5
7	479415.62	1231593.35	Картометрический метод	2,5
8	479455.37	1231613.55	Картометрический метод	2,5
9	479502.36	1231643.64	Картометрический метод	2,5
10	479547.43	1231664.63	Картометрический метод	2,5
11	479554.36	1231667.92	Картометрический метод	2,5
12	479979.28	1231869.50	Картометрический метод	2,5
13	479986.38	1231872.87	Картометрический метод	2,5
14	479989.74	1231848.26	Картометрический метод	2,5
15	480001.29	1231847.73	Картометрический метод	2,5
16	480007.83	1231847.99	Картометрический метод	2,5
17	480007.67	1231852.44	Картометрический метод	2,5
18	480012.70	1231852.22	Картометрический метод	2,5
19	480012.76	1231847.74	Картометрический метод	2,5
20	480019.27	1231833.95	Картометрический метод	2,5
21	480044.63	1231840.73	Картометрический метод	2,5
22	480043.69	1231844.79	Картометрический метод	2,5
23	480065.89	1231849.98	Картометрический метод	2,5
24	480110.63	1231862.82	Картометрический метод	2,5
25	480143.03	1231872.93	Картометрический метод	2,5
26	480182.13	1231885.11	Картометрический метод	2,5
27	480209.48	1231893.87	Картометрический метод	2,5
28	480235.45	1231901.92	Картометрический метод	2,5
29	480270.21	1231912.32	Картометрический метод	2,5
30	480317.20	1231925.81	Картометрический метод	2,5
31	480374.71	1231944.12	Картометрический метод	2,5
32	480397.80	1231953.39	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
33	480420.70	1231959.83	Картометрический метод	2,5
34	480421.98	1231955.04	Картометрический метод	2,5
35	480444.75	1231961.41	Картометрический метод	2,5
36	480443.44	1231977.35	Картометрический метод	2,5
37	480439.94	1231995.11	Картометрический метод	2,5
38	480436.61	1232021.38	Картометрический метод	2,5
39	480436.22	1232024.86	Картометрический метод	2,5
40	480439.18	1232025.13	Картометрический метод	2,5
41	480438.42	1232048.84	Картометрический метод	2,5
42	480438.23	1232052.74	Картометрический метод	2,5
43	480438.42	1232069.11	Картометрический метод	2,5
44	480436.98	1232088.87	Картометрический метод	2,5
45	480434.37	1232105.35	Картометрический метод	2,5
46	480434.79	1232120.46	Картометрический метод	2,5
47	480433.37	1232135.29	Картометрический метод	2,5
48	480432.46	1232144.75	Картометрический метод	2,5
49	480431.42	1232165.35	Картометрический метод	2,5
50	480431.30	1232166.69	Картометрический метод	2,5
51	480429.94	1232166.51	Картометрический метод	2,5
52	480428.94	1232178.85	Картометрический метод	2,5
53	480425.86	1232178.59	Картометрический метод	2,5
54	480421.25	1232244.39	Картометрический метод	2,5
55	480417.42	1232299.77	Картометрический метод	2,5
56	480412.95	1232360.41	Картометрический метод	2,5
57	480410.85	1232408.70	Картометрический метод	2,5
58	480409.73	1232458.46	Картометрический метод	2,5
59	480409.48	1232479.35	Картометрический метод	2,5
60	480413.84	1232479.54	Картометрический метод	2,5
61	480413.78	1232481.34	Картометрический метод	2,5
62	480412.15	1232499.65	Картометрический метод	2,5
63	480411.51	1232507.07	Картометрический метод	2,5
64	480408.44	1232507.00	Картометрический метод	2,5
65	480406.32	1232541.01	Картометрический метод	2,5
66	480403.51	1232589.92	Картометрический метод	2,5
67	480400.29	1232643.44	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
68	480397.81	1232687.94	Картометрический метод	2,5
69	480395.54	1232730.30	Картометрический метод	2,5
70	480393.02	1232787.54	Картометрический метод	2,5
71	480397.99	1232787.74	Картометрический метод	2,5
72	480396.98	1232812.53	Картометрический метод	2,5
73	480391.98	1232812.33	Картометрический метод	2,5
74	480391.88	1232815.00	Картометрический метод	2,5
75	480387.30	1232841.97	Картометрический метод	2,5
76	480381.94	1232864.27	Картометрический метод	2,5
77	480380.31	1232877.78	Картометрический метод	2,5
78	480378.43	1232910.33	Картометрический метод	2,5
79	480377.73	1232926.15	Картометрический метод	2,5
80	480375.43	1232950.83	Картометрический метод	2,5
81	480373.61	1232975.53	Картометрический метод	2,5
82	480372.08	1233008.29	Картометрический метод	2,5
83	480371.09	1233037.58	Картометрический метод	2,5
84	480370.92	1233044.77	Картометрический метод	2,5
85	480370.73	1233062.60	Картометрический метод	2,5
86	480370.51	1233071.61	Картометрический метод	2,5
87	480370.01	1233084.47	Картометрический метод	2,5
88	480369.70	1233102.63	Картометрический метод	2,5
89	480367.99	1233167.66	Картометрический метод	2,5
90	480366.01	1233223.07	Картометрический метод	2,5
91	480363.72	1233289.76	Картометрический метод	2,5
92	480362.59	1233313.34	Картометрический метод	2,5
93	480362.10	1233320.21	Картометрический метод	2,5
94	480361.31	1233344.70	Картометрический метод	2,5
95	480361.01	1233352.44	Картометрический метод	2,5
96	480359.28	1233352.21	Картометрический метод	2,5
97	480354.24	1233394.16	Картометрический метод	2,5
98	480356.81	1233394.35	Картометрический метод	2,5
99	480356.36	1233398.04	Картометрический метод	2,5
100	480355.59	1233404.35	Картометрический метод	2,5
101	480351.16	1233403.81	Картометрический метод	2,5
102	480349.17	1233421.60	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
103	480348.97	1233438.86	Картометрический метод	2,5
104	480346.61	1233458.99	Картометрический метод	2,5
105	480344.30	1233458.99	Картометрический метод	2,5
106	480342.11	1233481.39	Картометрический метод	2,5
107	480343.98	1233481.47	Картометрический метод	2,5
108	480342.44	1233494.70	Картометрический метод	2,5
109	480338.06	1233494.87	Картометрический метод	2,5
110	480335.63	1233520.36	Картометрический метод	2,5
111	480338.16	1233520.14	Картометрический метод	2,5
112	480337.41	1233533.58	Картометрический метод	2,5
113	480337.14	1233539.55	Картометрический метод	2,5
114	480336.31	1233559.10	Картометрический метод	2,5
115	480333.40	1233641.19	Картометрический метод	2,5
116	480333.08	1233648.69	Картометрический метод	2,5
117	480333.59	1233648.66	Картометрический метод	2,5
118	480339.83	1233648.56	Картометрический метод	2,5
119	480375.94	1233649.03	Картометрический метод	2,5
120	480375.75	1233655.84	Картометрический метод	2,5
121	480385.39	1233656.11	Картометрический метод	2,5
122	480388.39	1233656.19	Картометрический метод	2,5
123	480407.38	1233656.71	Картометрический метод	2,5
124	480421.38	1233657.10	Картометрический метод	2,5
125	480472.69	1233656.17	Картометрический метод	2,5
126	480472.69	1233651.17	Картометрический метод	2,5
127	480485.11	1233651.17	Картометрический метод	2,5
128	480491.92	1233651.82	Картометрический метод	2,5
129	480496.57	1233652.01	Картометрический метод	2,5
130	480497.80	1233744.94	Картометрический метод	2,5
131	480498.45	1233791.30	Картометрический метод	2,5
132	480498.69	1233822.92	Картометрический метод	2,5
133	480498.71	1233832.72	Картометрический метод	2,5
134	480497.59	1233949.78	Картометрический метод	2,5
135	480495.25	1234033.85	Картометрический метод	2,5
136	480494.29	1234072.02	Картометрический метод	2,5
137	480491.99	1234148.17	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
138	480490.64	1234192.48	Картометрический метод	2,5
139	480489.66	1234224.36	Картометрический метод	2,5
140	480488.96	1234276.05	Картометрический метод	2,5
141	480484.58	1234278.58	Картометрический метод	2,5
142	480482.97	1234391.83	Картометрический метод	2,5
143	480482.63	1234412.40	Картометрический метод	2,5
144	480482.88	1234485.10	Картометрический метод	2,5
145	480482.88	1234511.00	Картометрический метод	2,5
146	480478.35	1234513.61	Картометрический метод	2,5
147	480477.42	1234572.77	Картометрический метод	2,5
148	480477.42	1234597.64	Картометрический метод	2,5
149	480484.46	1234597.59	Картометрический метод	2,5
150	480484.50	1234602.59	Картометрический метод	2,5
151	480496.50	1234602.50	Картометрический метод	2,5
152	480496.46	1234597.50	Картометрический метод	2,5
153	480671.11	1234596.25	Картометрический метод	2,5
154	480672.08	1234613.36	Картометрический метод	2,5
155	480667.09	1234613.64	Картометрический метод	2,5
156	480667.63	1234623.10	Картометрический метод	2,5
157	480672.62	1234622.81	Картометрический метод	2,5
158	480675.00	1234664.40	Картометрический метод	2,5
159	480678.98	1234709.46	Картометрический метод	2,5
160	480680.80	1234730.54	Картометрический метод	2,5
161	480679.31	1235037.59	Картометрический метод	2,5
162	480697.34	1235040.36	Картометрический метод	2,5
163	480695.02	1235140.47	Картометрический метод	2,5
164	480692.66	1235202.20	Картометрический метод	2,5
165	480731.99	1235257.17	Картометрический метод	2,5
166	480790.24	1235338.46	Картометрический метод	2,5
167	480848.37	1235419.83	Картометрический метод	2,5
168	480869.22	1235448.98	Картометрический метод	2,5
169	480896.14	1235469.85	Картометрический метод	2,5
170	480895.45	1235502.56	Картометрический метод	2,5
171	480890.27	1235506.15	Картометрический метод	2,5
172	480891.72	1235508.86	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
173	480897.64	1235543.51	Картометрический метод	2,5
174	480897.82	1235558.33	Картометрический метод	2,5
175	480887.83	1235674.80	Картометрический метод	2,5
176	480884.35	1235726.02	Картометрический метод	2,5
177	480892.58	1235761.00	Картометрический метод	2,5
178	480927.60	1235815.24	Картометрический метод	2,5
179	480945.14	1235834.92	Картометрический метод	2,5
180	480947.93	1235842.55	Картометрический метод	2,5
181	480948.47	1235869.99	Картометрический метод	2,5
182	481234.36	1235869.98	Картометрический метод	2,5
183	481234.36	1235932.85	Картометрический метод	2,5
184	481234.35	1236048.90	Картометрический метод	2,5
185	481211.30	1236064.70	Картометрический метод	2,5
186	481112.70	1236064.70	Картометрический метод	2,5
187	481112.70	1236132.10	Картометрический метод	2,5
188	481083.75	1236151.90	Картометрический метод	2,5
189	481083.75	1236345.00	Картометрический метод	2,5
190	480904.50	1236345.00	Картометрический метод	2,5
191	480904.45	1236246.20	Картометрический метод	2,5
192	480904.25	1236008.47	Картометрический метод	2,5
193	480887.59	1236008.49	Картометрический метод	2,5
194	480847.73	1235999.32	Картометрический метод	2,5
195	480849.61	1235968.78	Картометрический метод	2,5
196	480853.25	1235909.73	Картометрический метод	2,5
197	480826.92	1235905.86	Картометрический метод	2,5
198	480830.99	1235878.16	Картометрический метод	2,5
199	480854.98	1235881.68	Картометрический метод	2,5
200	480857.80	1235835.83	Картометрический метод	2,5
201	480840.95	1235798.27	Картометрический метод	2,5
202	480844.22	1235702.07	Картометрический метод	2,5
203	480851.42	1235684.43	Картометрический метод	2,5
204	480851.42	1235613.22	Картометрический метод	2,5
205	480851.41	1235595.58	Картометрический метод	2,5
206	480851.41	1235513.62	Картометрический метод	2,5
207	480827.36	1235483.25	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
208	480815.39	1235460.13	Картометрический метод	2,5
209	480768.19	1235379.37	Картометрический метод	2,5
210	480685.21	1235276.53	Картометрический метод	2,5
211	480667.33	1235273.63	Картометрический метод	2,5
212	480607.90	1235282.03	Картометрический метод	2,5
213	480559.55	1235299.10	Картометрический метод	2,5
214	480546.22	1235244.49	Картометрический метод	2,5
215	480566.48	1235250.12	Картометрический метод	2,5
216	480646.83	1235240.24	Картометрический метод	2,5
217	480679.00	1235240.26	Картометрический метод	2,5
218	480695.17	1235245.00	Картометрический метод	2,5
219	480699.38	1235248.47	Картометрический метод	2,5
220	480670.93	1235208.72	Картометрический метод	2,5
221	480673.57	1235139.81	Картометрический метод	2,5
222	480675.45	1235058.71	Картометрический метод	2,5
223	480657.76	1235055.99	Картометрический метод	2,5
224	480659.33	1234731.86	Картометрический метод	2,5
225	480657.56	1234711.33	Картометрический метод	2,5
226	480653.55	1234665.96	Картометрический метод	2,5
227	480651.16	1234624.04	Картометрический метод	2,5
228	480656.15	1234623.75	Картометрический метод	2,5
229	480655.61	1234614.27	Картометрический метод	2,5
230	480643.78	1234614.92	Картометрический метод	2,5
231	480608.79	1234618.20	Картометрический метод	2,5
232	480496.61	1234619.00	Картометрический метод	2,5
233	480496.58	1234614.00	Картометрический метод	2,5
234	480484.58	1234614.09	Картометрический метод	2,5
235	480484.61	1234619.09	Картометрический метод	2,5
236	480469.69	1234619.19	Картометрический метод	2,5
237	480455.92	1234617.72	Картометрический метод	2,5
238	480455.92	1234572.60	Картометрический метод	2,5
239	480457.05	1234501.08	Картометрический метод	2,5
240	480463.45	1234499.25	Картометрический метод	2,5
241	480464.42	1234470.46	Картометрический метод	2,5
242	480465.09	1234412.76	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
243	480465.06	1234392.02	Картометрический метод	2,5
244	480466.08	1234262.93	Картометрический метод	2,5
245	480470.07	1234262.14	Картометрический метод	2,5
246	480470.68	1234233.44	Картометрический метод	2,5
247	480470.48	1234198.33	Картометрический метод	2,5
248	480471.95	1234147.56	Картометрический метод	2,5
249	480474.07	1234071.35	Картометрический метод	2,5
250	480475.37	1234033.10	Картометрический метод	2,5
251	480478.29	1233949.34	Картометрический метод	2,5
252	480479.00	1233820.60	Картометрический метод	2,5
253	480478.09	1233816.37	Картометрический метод	2,5
254	480477.40	1233798.58	Картометрический метод	2,5
255	480477.46	1233775.01	Картометрический метод	2,5
256	480478.39	1233676.27	Картометрический метод	2,5
257	480472.96	1233673.13	Картометрический метод	2,5
258	480472.69	1233672.67	Картометрический метод	2,5
259	480472.69	1233667.67	Картометрический метод	2,5
260	480447.97	1233667.67	Картометрический метод	2,5
261	480385.22	1233665.71	Картометрический метод	2,5
262	480385.13	1233670.75	Картометрический метод	2,5
263	480369.19	1233670.21	Картометрический метод	2,5
264	480365.42	1233665.41	Картометрический метод	2,5
265	480339.52	1233665.95	Картометрический метод	2,5
266	480321.43	1233662.60	Картометрический метод	2,5
267	480321.32	1233646.19	Картометрический метод	2,5
268	480322.24	1233641.02	Картометрический метод	2,5
269	480323.94	1233612.02	Картометрический метод	2,5
270	480326.40	1233558.97	Картометрический метод	2,5
271	480327.86	1233532.55	Картометрический метод	2,5
272	480327.88	1233520.30	Картометрический метод	2,5
273	480332.11	1233483.95	Картометрический метод	2,5
274	480334.94	1233465.12	Картометрический метод	2,5
275	480338.08	1233439.34	Картометрический метод	2,5
276	480339.88	1233420.24	Картометрический метод	2,5
277	480342.38	1233393.29	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
278	480347.88	1233350.66	Картометрический метод	2,5
279	480345.10	1233350.28	Картометрический метод	2,5
280	480346.81	1233332.64	Картометрический метод	2,5
281	480348.56	1233312.06	Картометрический метод	2,5
282	480350.87	1233312.27	Картометрический метод	2,5
283	480352.23	1233289.22	Картометрический метод	2,5
284	480354.52	1233222.67	Картометрический метод	2,5
285	480356.49	1233167.32	Картометрический метод	2,5
286	480358.45	1233071.33	Картометрический метод	2,5
287	480358.42	1233067.16	Картометрический метод	2,5
288	480359.50	1233044.29	Картометрический метод	2,5
289	480359.86	1233039.51	Картометрический метод	2,5
290	480365.17	1232957.32	Картометрический метод	2,5
291	480369.11	1232931.74	Картометрический метод	2,5
292	480371.09	1232906.31	Картометрический метод	2,5
293	480372.75	1232885.12	Картометрический метод	2,5
294	480374.66	1232860.34	Картометрический метод	2,5
295	480371.01	1232860.37	Картометрический метод	2,5
296	480371.57	1232854.73	Картометрический метод	2,5
297	480372.17	1232839.27	Картометрический метод	2,5
298	480375.24	1232839.40	Картометрический метод	2,5
299	480378.00	1232839.56	Картометрический метод	2,5
300	480378.89	1232831.07	Картометрический метод	2,5
301	480379.97	1232811.84	Картометрический метод	2,5
302	480380.18	1232808.01	Картометрический метод	2,5
303	480379.74	1232800.73	Картометрический метод	2,5
304	480380.75	1232787.03	Картометрический метод	2,5
305	480384.05	1232729.74	Картометрический метод	2,5
306	480386.33	1232687.31	Картометрический метод	2,5
307	480388.81	1232642.77	Картометрический метод	2,5
308	480392.03	1232589.24	Картометрический метод	2,5
309	480394.84	1232540.32	Картометрический метод	2,5
310	480396.93	1232506.74	Картометрический метод	2,5
311	480394.48	1232506.69	Картометрический метод	2,5
312	480394.62	1232493.63	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
313	480395.28	1232478.72	Картометрический метод	2,5
314	480397.98	1232478.84	Картометрический метод	2,5
315	480398.23	1232458.26	Картометрический метод	2,5
316	480399.36	1232408.32	Картометрический метод	2,5
317	480401.47	1232359.74	Картометрический метод	2,5
318	480405.95	1232298.95	Картометрический метод	2,5
319	480409.78	1232243.59	Картометрический метод	2,5
320	480414.40	1232177.63	Картометрический метод	2,5
321	480410.35	1232177.29	Картометрический метод	2,5
322	480410.85	1232167.87	Картометрический метод	2,5
323	480411.25	1232144.42	Картометрический метод	2,5
324	480411.63	1232134.46	Картометрический метод	2,5
325	480422.75	1232134.88	Картометрический метод	2,5
326	480423.57	1232119.84	Картометрический метод	2,5
327	480412.87	1232119.25	Картометрический метод	2,5
328	480416.61	1232098.28	Картометрический метод	2,5
329	480415.81	1232098.06	Картометрический метод	2,5
330	480416.87	1232087.22	Картометрический метод	2,5
331	480415.53	1232087.09	Картометрический метод	2,5
332	480415.90	1232083.37	Картометрический метод	2,5
333	480417.73	1232061.73	Картометрический метод	2,5
334	480420.11	1232030.51	Картометрический метод	2,5
335	480421.54	1232019.44	Картометрический метод	2,5
336	480426.50	1232020.08	Картометрический метод	2,5
337	480432.45	1231973.94	Картометрический метод	2,5
338	480426.54	1231972.37	Картометрический метод	2,5
339	480417.66	1231971.19	Картометрический метод	2,5
340	480394.09	1231964.29	Картометрический метод	2,5
341	480361.87	1231951.46	Картометрический метод	2,5
342	480330.18	1231942.01	Картометрический метод	2,5
343	480313.87	1231936.81	Картометрический метод	2,5
344	480282.64	1231927.83	Картометрический метод	2,5
345	480237.60	1231913.44	Картометрический метод	2,5
346	480206.03	1231904.84	Картометрический метод	2,5
347	480178.66	1231896.07	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
348	480139.61	1231883.90	Картометрический метод	2,5
349	480107.33	1231873.84	Картометрический метод	2,5
350	480041.60	1231853.89	Картометрический метод	2,5
351	480026.82	1231850.33	Картометрический метод	2,5
352	480025.84	1231854.99	Картометрический метод	2,5
353	480024.69	1231868.20	Картометрический метод	2,5
354	480012.46	1231868.88	Картометрический метод	2,5
355	480012.53	1231863.73	Картометрический метод	2,5
356	480007.28	1231863.97	Картометрический метод	2,5
357	480006.61	1231883.61	Картометрический метод	2,5
358	479996.26	1231901.36	Картометрический метод	2,5
359	479970.07	1231888.93	Картометрический метод	2,5
360	479543.64	1231686.63	Картометрический метод	2,5
361	479538.29	1231684.09	Картометрический метод	2,5
362	479513.09	1231672.35	Картометрический метод	2,5
363	479506.40	1231687.36	Картометрический метод	2,5
364	479474.91	1231672.42	Картометрический метод	2,5
365	479470.39	1231663.70	Картометрический метод	2,5
366	479464.80	1231661.18	Картометрический метод	2,5
367	479466.72	1231656.57	Картометрический метод	2,5
368	479462.39	1231654.62	Картометрический метод	2,5
369	479445.93	1231648.03	Картометрический метод	2,5
370	479443.79	1231652.56	Картометрический метод	2,5
371	479436.17	1231649.52	Картометрический метод	2,5
372	479435.19	1231623.46	Картометрический метод	2,5
373	479404.13	1231607.28	Картометрический метод	2,5
374	479369.05	1231534.33	Картометрический метод	2,5
375	479279.04	1231465.58	Картометрический метод	2,5
376	479256.01	1231453.18	Картометрический метод	2,5
377	479141.08	1231403.02	Картометрический метод	2,5
378	477151.66	1230534.72	Картометрический метод	2,5
1	477163.66	1230507.22	Картометрический метод	2,5

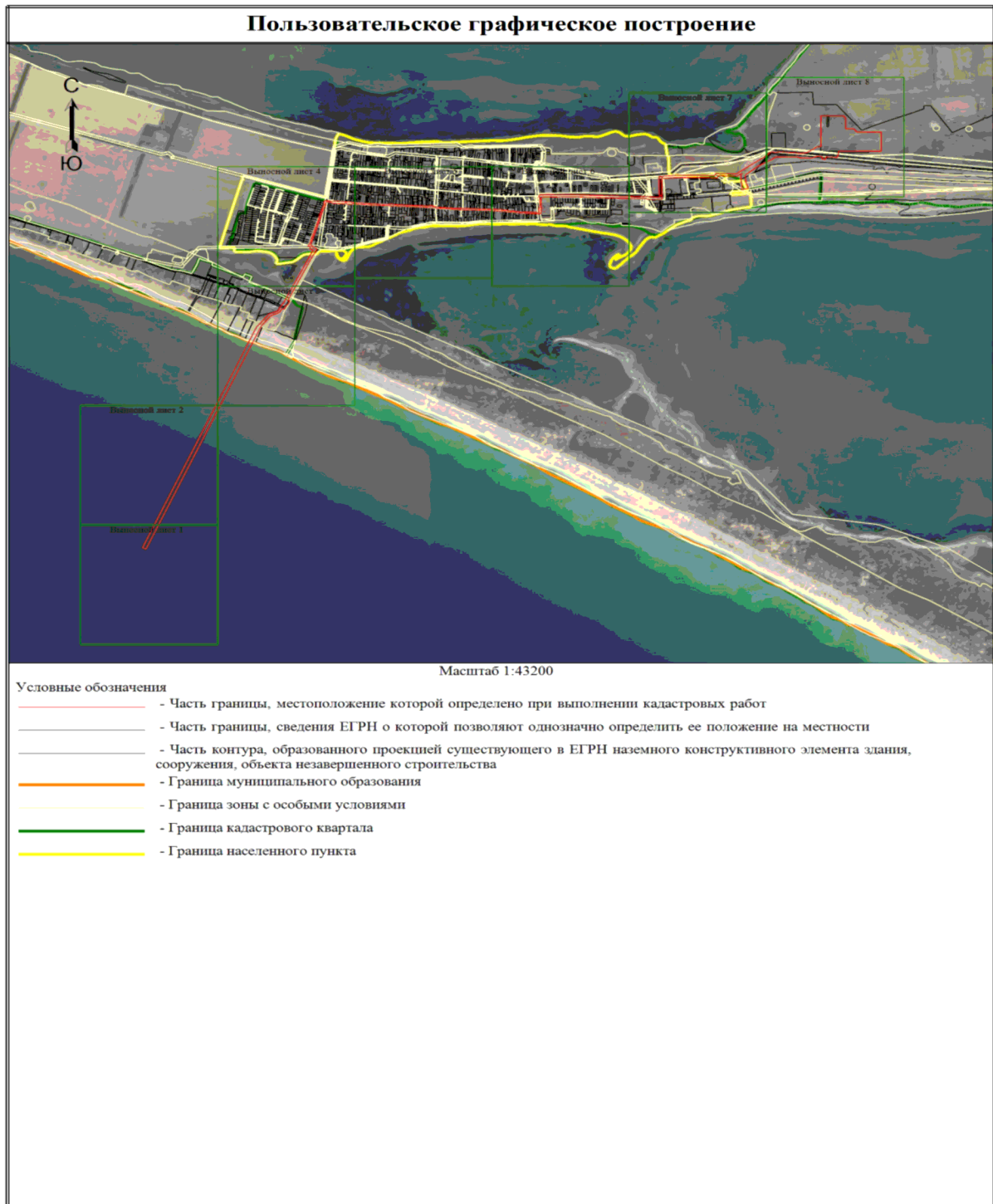
III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы III зоны округа (зона наблюдения) санитарной охраны курорта Анапа в Краснодарском крае, проходит:
1	3	от точки 1, расположенной на юго-западной стороне границы земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203002:356 в акватории Черного моря, в северо-восточном направлении на расстояние 2299 м до точки 3, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203002:356
3	20	от точки 3, в северо-восточном направлении на расстоянии 934 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:3026, до точки 20, расположенной около границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1666
20	35	от точки 20 в северо-восточном направлении на расстоянии 453 м до точки 35, расположенной около границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:769
35	116	от точки 35 в восточном направлении на расстоянии 1737 м до точки 116, расположенной около границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:216
116	129	от точки 116 в северном направлении на расстоянии 175 м до точки 129, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0000000:2504
129	148	от точки 129 в восточном направлении на расстоянии 950 м до точки 148, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4607
148	153	от точки 148 в северном направлении на расстоянии 203 м до точки 153, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:574
153	169	от точки 153 в северо-восточном направлении на расстоянии 969 м до точки 169, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1268
169	181	от точки 169 в северо-восточном направлении на расстоянии 422 м до точки 181, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
181	182	от точки 181 в северном направлении на расстоянии 285 м до точки 182, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
182	184	от точки 182 в восточном направлении на расстоянии 178 м до точки 184, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
184	189	от точки 184 в юго-восточном направлении на расстоянии 422 м до точки 189, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
189	190	от точки 189 в южном направлении на расстоянии 179 м до точки 190, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:1269
190	206	от точки 190 в юго-западном направлении на расстоянии 935 м до точки 206, расположенной вблизи границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:6
206	213	от точки 206 в юго-западном направлении на расстоянии 419 м до точки 213, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0201000:37
213	214	от точки 213 в западном направлении на расстоянии 56 м до точки 214, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0000000:2504
214	219	от точки 214 в северном направлении на расстоянии 156 м до точки 219, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0000000:197
219	229	от точки 219 в западном направлении на расстоянии 663 м до точки 229, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:574
229	237	от точки 229 в южном направлении на расстоянии 209 м до точки 237, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4607
237	259	от точки 237 в западном направлении на расстоянии 961 м до точки 259, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4735
259	266	от точки 259 в южном направлении на расстоянии 158 м до точки 266, расположенной вблизи границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4735
266	337	от точки 266 в западном направлении на расстоянии 1746 м до точки 337, расположенной вблизи границ земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:4460
337	351	от точки 337 в юго-западном направлении на расстоянии 424 м до точки 351 м, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1753

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
351	353	от точки 351 в восточном направлении на расстоянии 18 м до точки 353, расположенной вблизи земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1753
353	354	от точки 353 в восточном направлении на расстоянии 12 м до точки 354, расположенной вблизи земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:1753
354	358	от точки 354 в юго-восточном направлении на расстоянии 50 м до точки 358, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 23:37:0203001:3026
358	378	от точки 358 в юго-западном направлении на расстоянии 3220 м до точки 378, расположенной в акватории Черного моря
378	1	от точки 378 в северо-западном направлении на расстоянии 30 м до точки 1, расположенной в акватории Черного моря

IV. Обзорные схемы



Обзорная схема границ объекта

Выносной лист 1

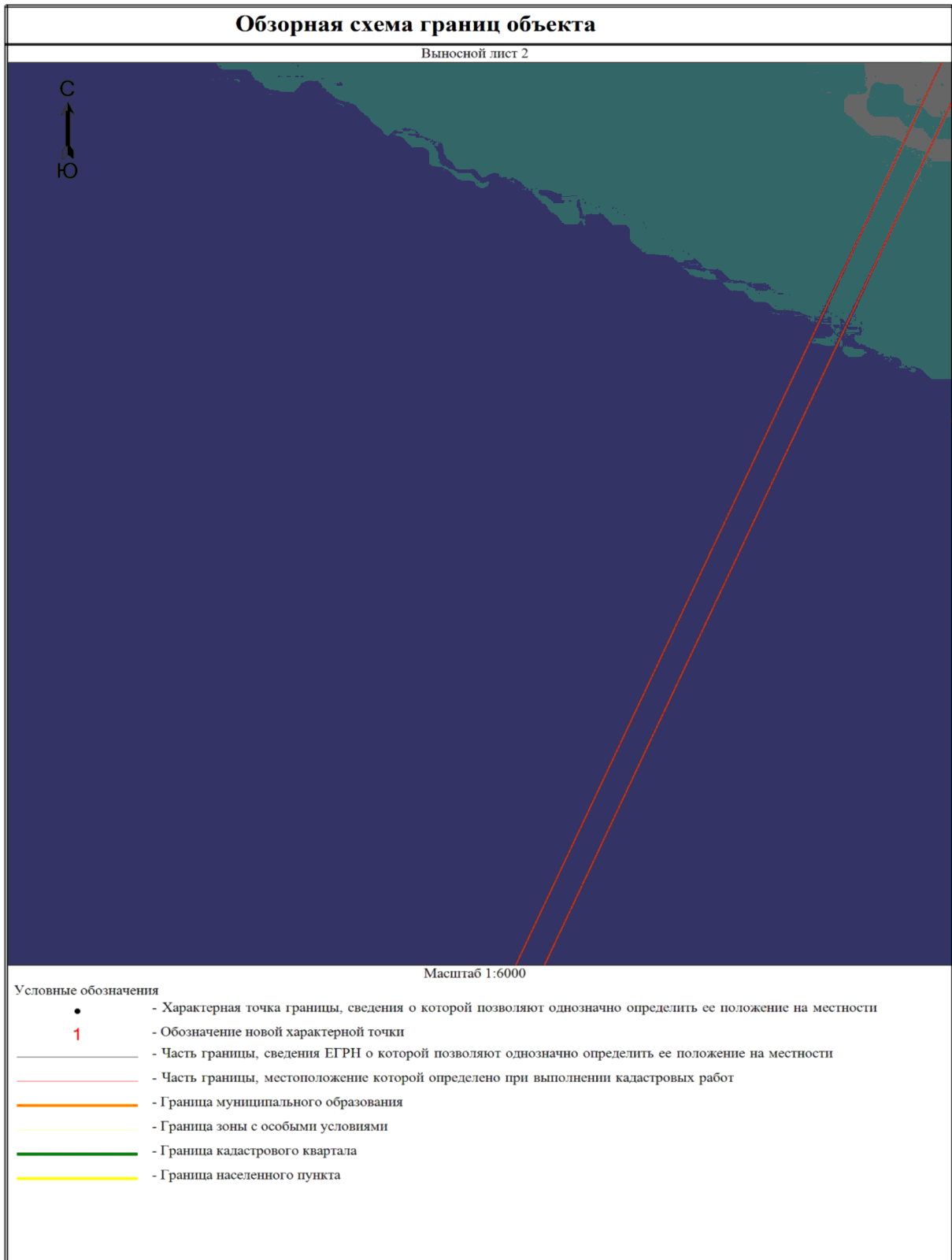
С
↑
Ю

1
378

Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Граница муниципального образования
- (yellow) - Граница зоны с особыми условиями
- (green) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница населенного пункта



Обзорная схема границ объекта

Выносной лист 3



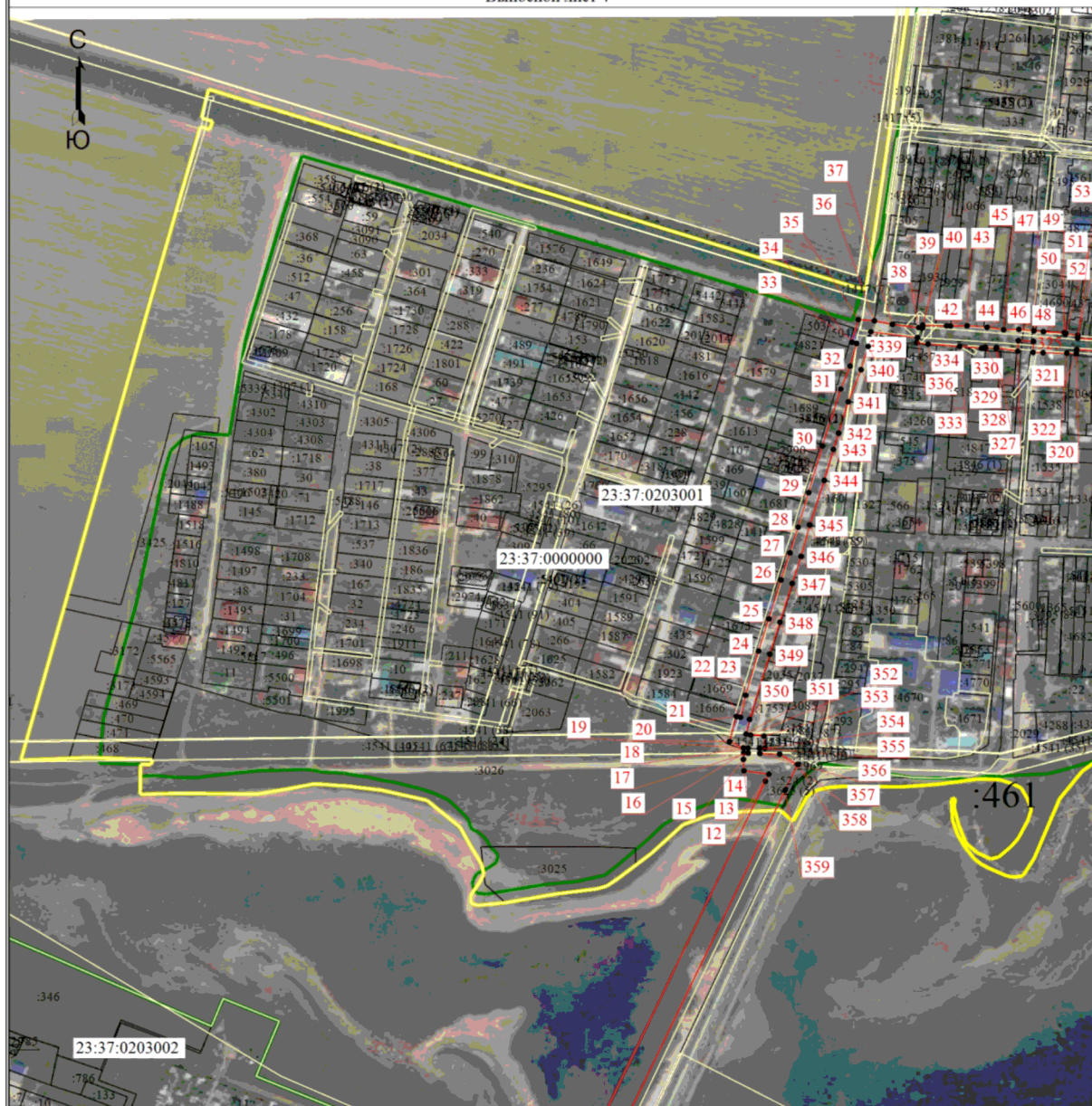
Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Граница муниципального образования
- (yellow) - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0203002 - Номер кадастрового квартала
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0203001 - Номер кадастрового квартала
- :461 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта

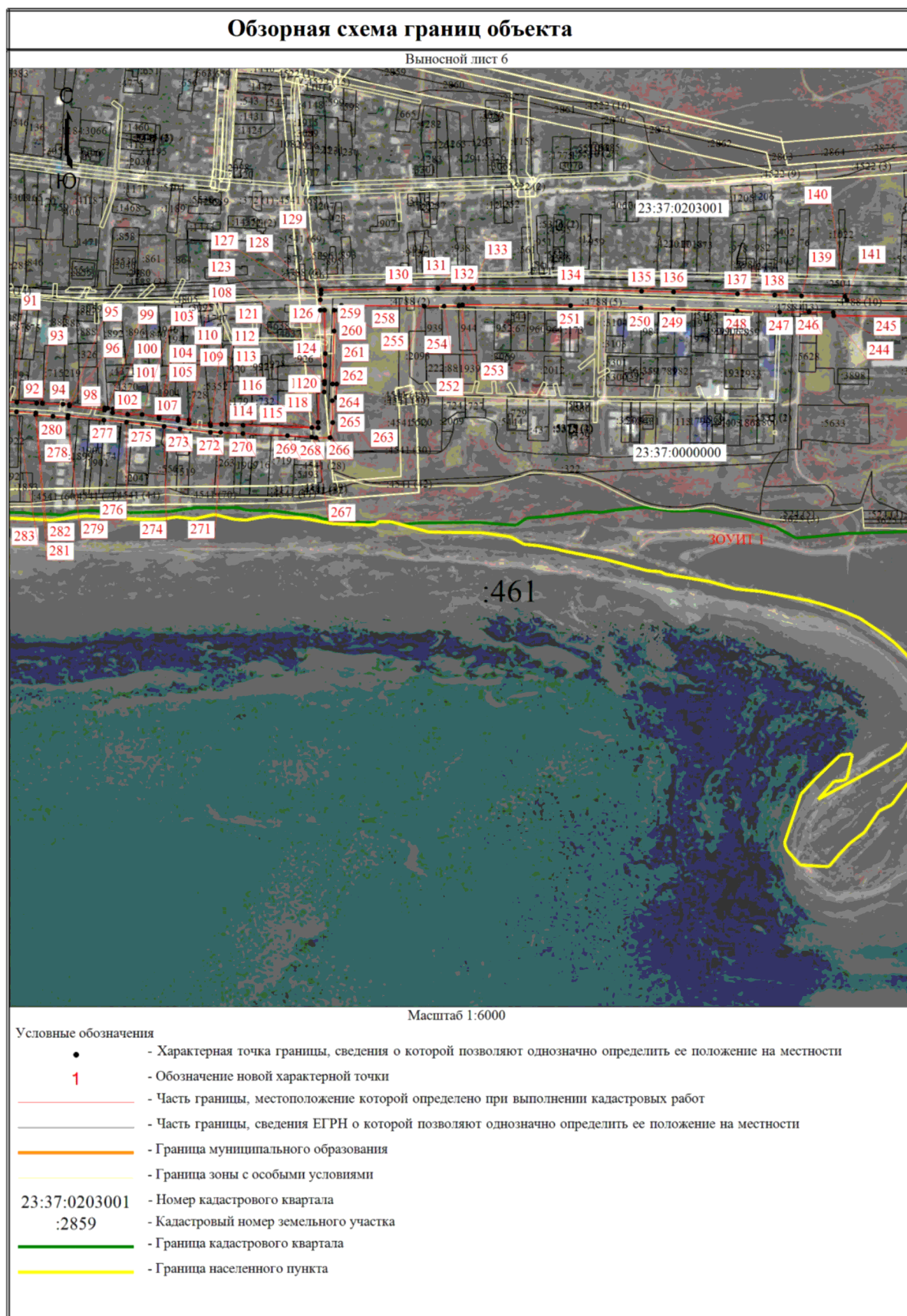
Выносной лист 5



Масштаб 1:6000

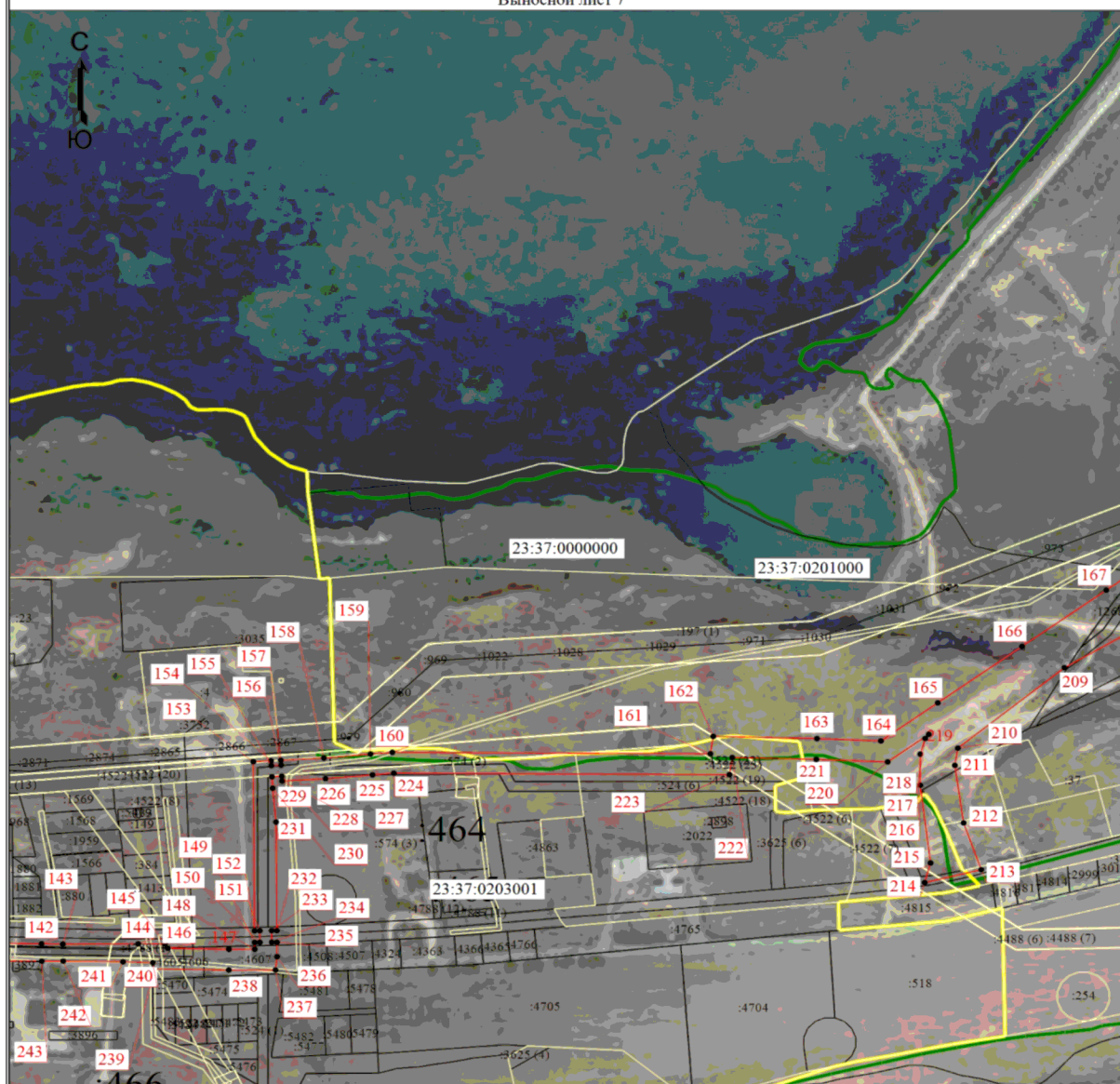
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange line) - Граница муниципального образования
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0203001 - Номер кадастрового квартала
- :463 - Кадастровый номер земельного участка
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- (yellow line) - Граница населенного пункта



Обзорная схема границ объекта

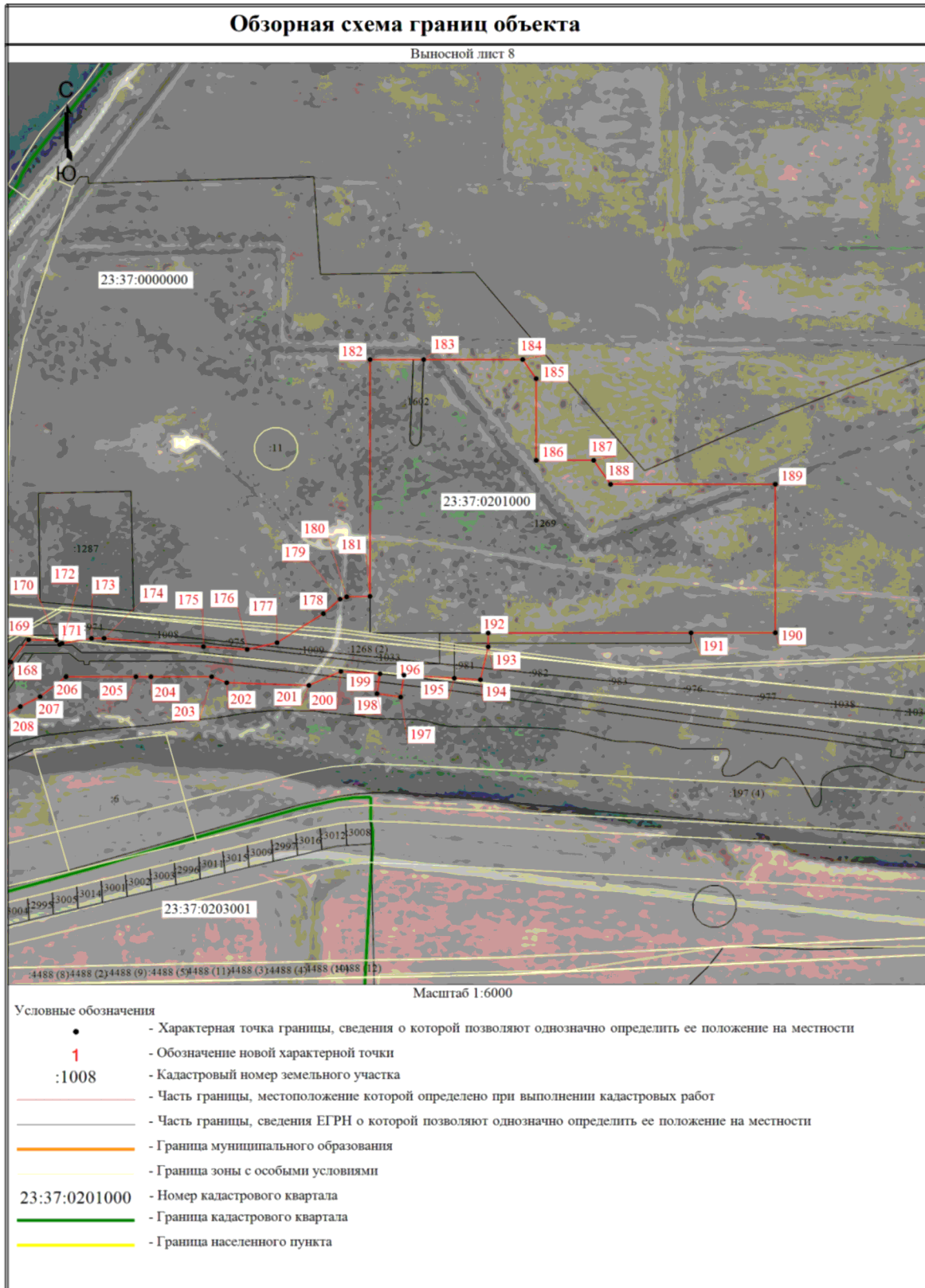
Выносной лист 7



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1022 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange line) - Граница муниципального образования
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- 23:37:0201000 - Номер кадастрового квартала
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- (blue line) - Граница населенного пункта



2. В приложении к постановлению Совета Министров РСФСР от 17 декабря 1987 г. № 494 "Об установлении границ и режима округа санитарной охраны Геленджикской группы курортов (Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот, Прасковеевка, Криница-Бетта, Архипо-Осиповка) в Краснодарском крае":

а) раздел II дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона строгого режима) не входит территория, описание местоположения границ которой приведено в приложении № 1.";

б) раздел III дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона ограничений) не входит территория, описание местоположения которой приведено в приложении № 2.";

в) дополнить приложениями № 1 и 2 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 17 декабря 1987 г. № 494

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны Геленджикской группы
курортов (Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот,
Прасковеевка, Криница-Бетта, Архипо-Осиповка)
в Краснодарском крае**

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34270 кв. м +/- 1620 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	432208.95	1294428.99	Картометрический метод	2,5
2	432191.23	1294439.65	Картометрический метод	2,5
3	432173.29	1294378.35	Картометрический метод	2,5
4	432169.16	1294380.67	Картометрический метод	2,5
5	432120.20	1294293.47	Картометрический метод	2,5
6	432110.40	1294276.01	Картометрический метод	2,5
7	432071.24	1294206.28	Картометрический метод	2,5
8	432051.63	1294171.35	Картометрический метод	2,5
9	432022.28	1294119.08	Картометрический метод	2,5
10	431992.87	1294066.69	Картометрический метод	2,5
11	431973.33	1294031.89	Картометрический метод	2,5
12	431934.10	1293962.03	Картометрический метод	2,5
13	431924.37	1293944.69	Картометрический метод	2,5
14	431875.41	1293857.50	Картометрический метод	2,5
15	431875.34	1293857.37	Картометрический метод	2,5
16	431826.45	1293770.30	Картометрический метод	2,5
17	431816.57	1293752.70	Картометрический метод	2,5
18	431777.49	1293683.11	Картометрический метод	2,5
19	431757.81	1293648.04	Картометрический метод	2,5
20	431728.53	1293595.91	Картометрический метод	2,5
21	431699.04	1293543.38	Картометрический метод	2,5
22	431679.58	1293508.71	Картометрический метод	2,5
23	431652.03	1293459.65	Картометрический метод	2,5
24	431650.69	1293457.27	Картометрический метод	2,5
25	431645.79	1293448.55	Картометрический метод	2,5
26	431640.90	1293439.83	Картометрический метод	2,5
27	431636.00	1293431.11	Картометрический метод	2,5
28	431631.11	1293422.39	Картометрический метод	2,5
29	431630.62	1293421.52	Картометрический метод	2,5
30	431656.78	1293406.83	Картометрический метод	2,5
31	431657.27	1293407.70	Картометрический метод	2,5
32	431662.16	1293416.42	Картометрический метод	2,5
33	431667.06	1293425.14	Картометрический метод	2,5
34	431671.95	1293433.86	Картометрический метод	2,5

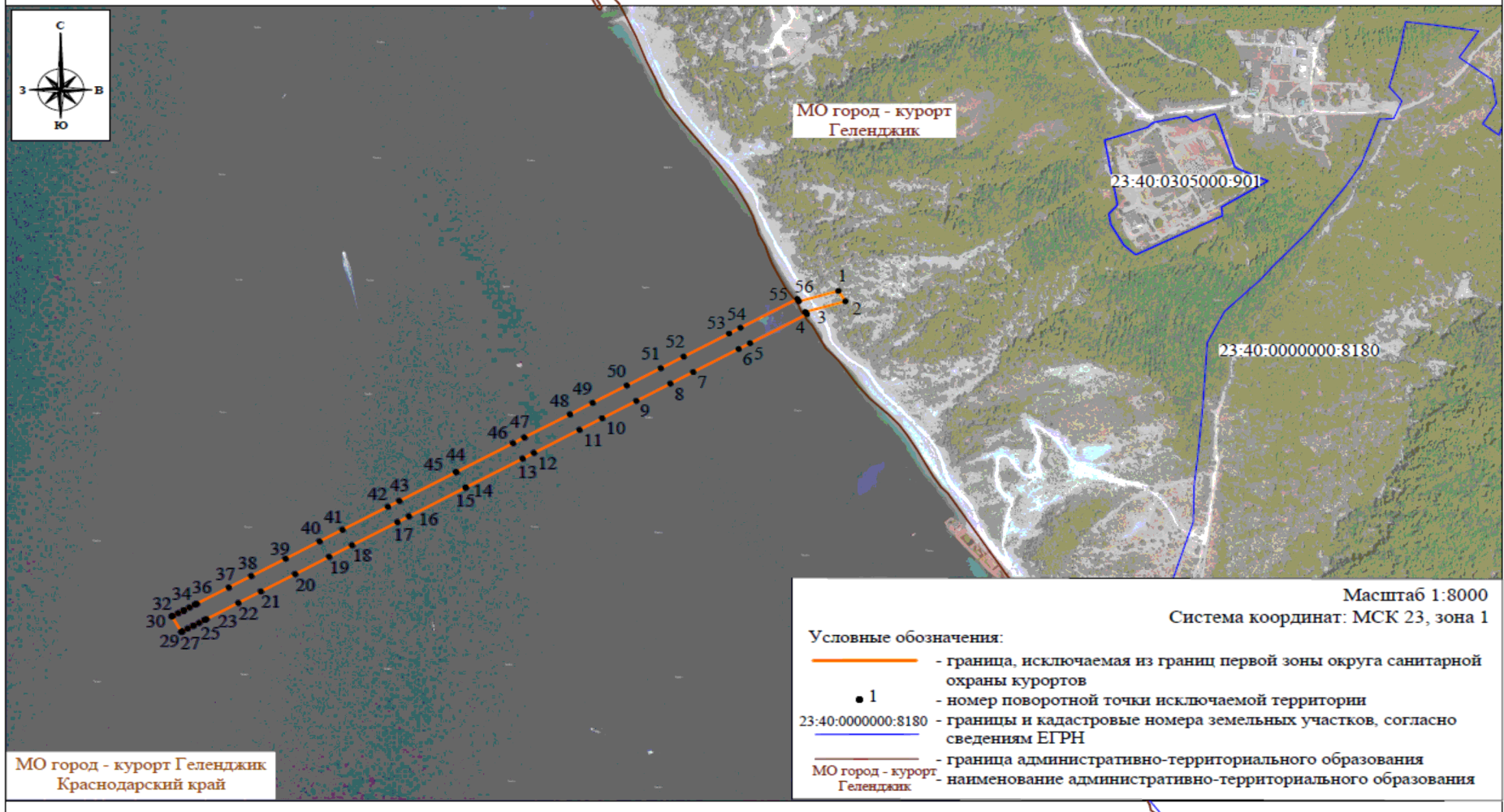
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
35	431676.85	1293442.58	Картометрический метод	2,5
36	431678.19	1293444.96	Картометрический метод	2,5
37	431705.73	1293494.03	Картометрический метод	2,5
38	431725.20	1293528.70	Картометрический метод	2,5
39	431754.69	1293581.22	Картометрический метод	2,5
40	431783.96	1293633.36	Картометрический метод	2,5
41	431803.65	1293668.42	Картометрический метод	2,5
42	431842.73	1293738.02	Картометрический метод	2,5
43	431852.61	1293755.61	Картометрический метод	2,5
44	431901.49	1293842.67	Картометрический метод	2,5
45	431901.57	1293842.81	Картометрический метод	2,5
46	431950.53	1293930.00	Картометрический метод	2,5
47	431960.26	1293947.34	Картометрический метод	2,5
48	431999.48	1294017.20	Картометрический метод	2,5
49	432019.02	1294052.00	Картометрический метод	2,5
50	432048.44	1294104.40	Картометрический метод	2,5
51	432077.79	1294156.66	Картометрический метод	2,5
52	432097.40	1294191.59	Картометрический метод	2,5
53	432136.55	1294261.32	Картометрический метод	2,5
54	432146.36	1294278.79	Картометрический метод	2,5
55	432195.32	1294365.98	Картометрический метод	2,5
56	432191.19	1294368.30	Картометрический метод	2,5
1	432208.95	1294428.99	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны Геленджикской группы курортов (Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот, Прасковеевка, Криница-Бетта, Архипо-Осиповка) в Краснодарском крае, проходит:
1	2	от точки 1 в юго-восточном направлении до точки 2 на расстоянии 431 м от границы земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901, расположенной на береговой линии Черного моря
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении на расстояние 64 м по береговой линии Черного моря до точки 3, расположенной на береговой линии Черного моря
3	4	от точки 3, в юго-восточном направлении на расстоянии 5 м по береговой линии Черного моря до точки 4, расположенной на береговой линии Черного моря
4	29	от точки 4 в юго-западном направлении на расстоянии 1099 м по акватории Черного моря до точки 29, расположенной в акватории Черного моря
29	30	от точки 29 в северо-западном направлении на расстоянии 30 м по акватории Черного моря до точки 30, расположенной в акватории Черного моря
30	55	от точки 30 в северо-западном направлении на расстоянии 1099 м по акватории Черного моря до точки 55, расположенной на береговой линии Черного моря
55	56	от точки 55 в северо-западном направлении на расстоянии 5 м расположенной на береговой линии Черного моря до точки 56, расположенной на береговой линии Черного моря
56	1	от точки 56 в северо-восточном направлении на расстоянии 64 м по береговой линии Черного моря до точки 1, расположенной на береговой линии Черного моря

IV. Обзорная схема

Графическое описание местоположения границ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 17 декабря 1987 г. № 494

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны Геленджикской группы курортов
(Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот, Прасковеевка,
Криница-Бетта, Архипо-Осиповка) в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	45058 кв. м +/- 1857 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

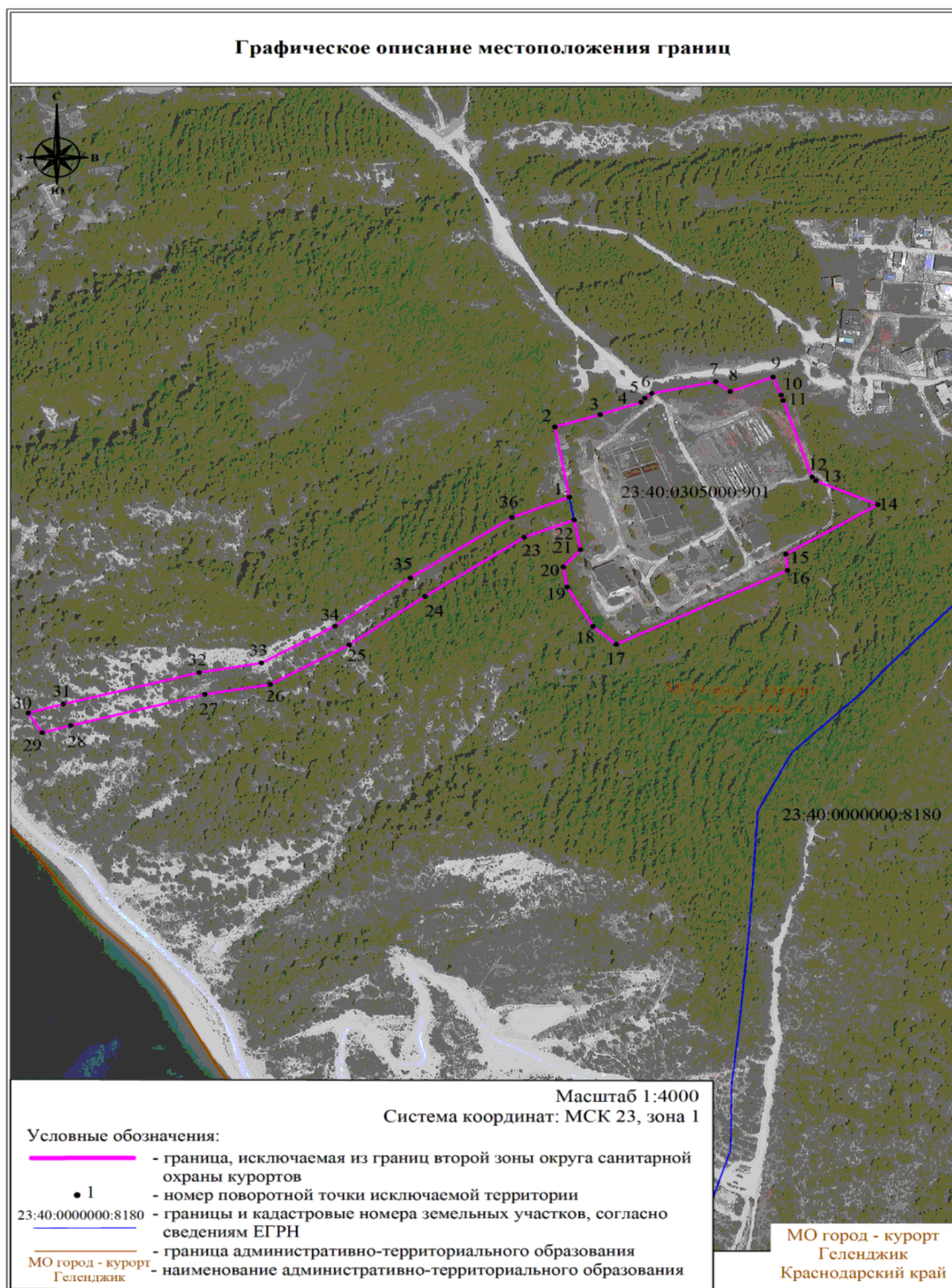
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	432401.90	1294848.51	Картометрический метод	2,5
2	432464.70	1294837.18	Картометрический метод	2,5
3	432475.83	1294872.31	Картометрический метод	2,5
4	432486.92	1294903.99	Картометрический метод	2,5
5	432490.62	1294906.99	Картометрический метод	2,5
6	432494.91	1294912.35	Картометрический метод	2,5
7	432505.28	1294961.93	Картометрический метод	2,5
8	432496.50	1294973.10	Картометрический метод	2,5
9	432509.40	1295006.43	Картометрический метод	2,5
10	432493.24	1295012.74	Картометрический метод	2,5
11	432488.55	1295014.14	Картометрический метод	2,5
12	432420.20	1295036.57	Картометрический метод	2,5
13	432416.81	1295039.54	Картометрический метод	2,5
14	432395.29	1295087.56	Картометрический метод	2,5
15	432351.01	1295016.23	Картометрический метод	2,5
16	432336.43	1295017.54	Картометрический метод	2,5
17	432270.34	1294884.79	Картометрический метод	2,5
18	432286.42	1294866.72	Картометрический метод	2,5
19	432321.58	1294846.66	Картометрический метод	2,5
20	432339.55	1294843.71	Картометрический метод	2,5
21	432354.98	1294856.99	Картометрический метод	2,5
22	432381.79	1294852.14	Картометрический метод	2,5
23	432366.07	1294813.40	Картометрический метод	2,5
24	432313.29	1294736.46	Картометрический метод	2,5
25	432269.86	1294677.70	Картометрический метод	2,5
26	432234.57	1294616.57	Картометрический метод	2,5
27	432225.58	1294565.80	Картометрический метод	2,5
28	432197.68	1294461.69	Картометрический метод	2,5
29	432191.23	1294439.65	Картометрический метод	2,5
30	432208.95	1294428.99	Картометрический метод	2,5
31	432216.94	1294456.30	Картометрический метод	2,5
32	432245.12	1294561.46	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
33	432253.65	1294609.62	Картометрический метод	2,5
34	432286.61	1294666.72	Картометрический метод	2,5
35	432329.58	1294724.85	Картометрический метод	2,5
36	432383.79	1294803.87	Картометрический метод	2,5
1	432401.90	1294848.51	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны Геленджикской группы курортов (Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот, Прасковеевка, Криница-Бетта, Архипо-Осиповка) в Краснодарском крае, проходит:
1	2	от точки 1, расположенной на западной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 2 на расстоянии 63 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901)
2	9	от точки 2, расположенной на северо-западной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 9 на расстоянии 183 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901)
9	14	от точки 9, расположенной в северо-западной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 14 на расстоянии 59 м от ул. Морская, д.3 (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901)
14	17	от точки 14, расположенной в восточной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 17 на расстоянии 247 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901)
17	22	от точки 17, расположенной в южной стороне границы земельного участка в северном направлении, до точки 22 на расстоянии 130 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901)
22	29	от точки 22 в юго-западном направлении на расстоянии 461 м до точки 29, расположенной на береговой линии Черного моря
29	30	от точки 29 в северо-западном направлении на расстояние 61 м от акватории Черного моря до точки 30, расположенной на береговой линии Черного моря
30	1	от точки 30 в северо-восточном направлении на расстоянии 468 м до точки 1, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0305000:901

IV. Обзорная схема



3. В приложении к постановлению Совета Министров РСФСР от 27 сентября 1988 г. № 406 "Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае":

а) раздел II дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона строгого режима) не входят территории, описание местоположения границ которых приведены в приложениях № 1 - 7.";

б) раздел III дополнить абзацем следующего содержания:

"В границу указанной зоны округа (зона ограничений) не входят территории, описание местоположения которых приведены в приложениях № 8 - 15.";

в) раздел IV дополнить абзацем следующего содержания:

"В границы указанной зоны округа (зона наблюдения) не входит территория, описание местоположения которой приведено в приложении № 16.";

г) дополнить приложениями № 1 - 16 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае**

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22234 кв. м +/- 1305 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

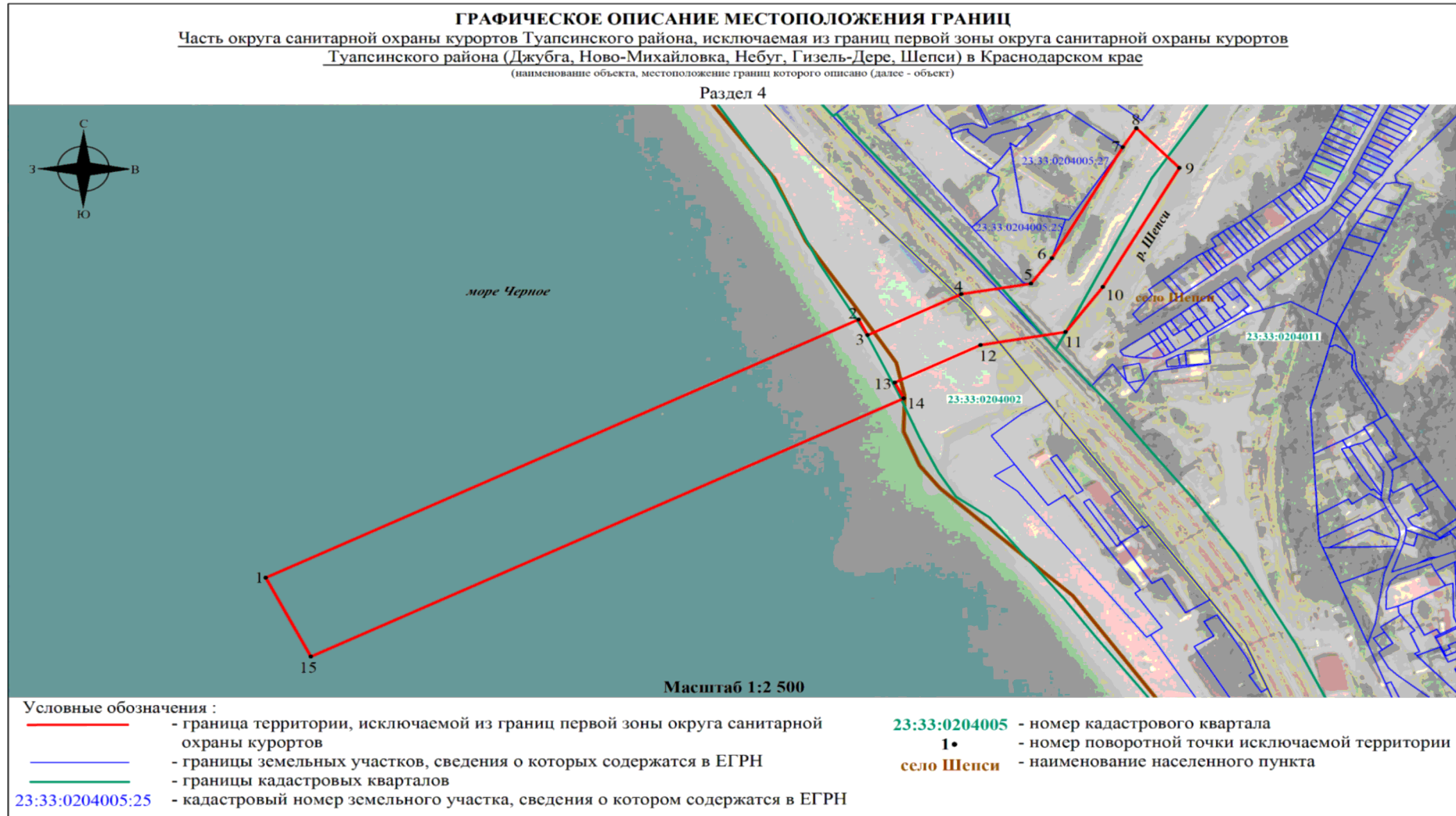
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	367092.59	1392622.87	Картометрический метод	2,5
2	367239.06	1392916.36	Картометрический метод	2,5
3	367230.11	1392920.82	Картометрический метод	2,5
4	367253.38	1392967.16	Картометрический метод	2,5
5	367259.36	1393001.65	Картометрический метод	2,5
6	367273.74	1393012.00	Картометрический метод	2,5
7	367336.64	1393047.11	Картометрический метод	2,5
8	367347.45	1393053.79	Картометрический метод	2,5
9	367324.91	1393075.13	Картометрический метод	2,5
10	367257.40	1393037.20	Картометрический метод	2,5
11	367231.89	1393018.84	Картометрический метод	2,5
12	367224.58	1392976.66	Картометрический метод	2,5
13	367203.28	1392934.25	Картометрический метод	2,5
14	367194.32	1392938.68	Картометрический метод	2,5
15	367047.85	1392645.20	Картометрический метод	2,5
1	367092.59	1392622.87	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	2	от точки 1 в северо-восточном направлении на расстояние 328 м по акватории Черного моря
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 10 м по береговой линии Черного моря
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении на расстояние 51,8 м по берегу Черного моря, на землях населенного пункта село Шепси и Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
4	5	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 35 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
5	6	от точки 5 в северо-восточном направлении на расстояние 17,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0204005:25
6	7	от точки 6 в северо-восточном направлении на расстояние 72 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
7	8	от точки 7 в северо-восточном направлении на расстояние 12,7 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
8	9	от точки 8 в юго-восточном направлении на расстояние 31 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края, через русло реки Шепси
9	10	от точки 9 в юго-западном направлении на расстояние 77,4 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края, по руслу реки Шепси
10	11	от точки 10 в юго-западном направлении на расстояние 31,4 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края, по руслу реки Шепси

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
11	12	от точки 11 в юго-западном направлении на расстояние 42,8 м по землям населенного пункта село Шепси и Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
12	13	от точки 12 в юго-западном направлении на расстояние 47,4 м по берегу Черного моря на землях Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
13	14	от точки 13 в юго-восточном направлении на расстояние 10 м по береговой линии Черного моря
14	15	от точки 14 в юго-западном направлении на расстояние 328 м по акватории Черного моря
15	1	от точки 15 в северо-западном направлении на расстояние 50 м по акватории Черного моря

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, село Дедеркой
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	165257 кв. м +/- 82 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (01))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	368525.75	1392103.52	Картометрический метод	2,5
2	368529.21	1392100.79	Картометрический метод	2,5
3	368565.03	1392076.40	Картометрический метод	2,5
4	368567.68	1392073.96	Картометрический метод	2,5
5	368610.48	1392038.57	Картометрический метод	2,5
6	368613.69	1392034.50	Картометрический метод	2,5
7	368646.21	1392004.46	Картометрический метод	2,5
8	368647.73	1392001.35	Картометрический метод	2,5
9	368686.46	1391968.63	Картометрический метод	2,5
10	368690.61	1391970.52	Картометрический метод	2,5
11	368721.42	1391941.87	Картометрический метод	2,5
12	368723.79	1391939.88	Картометрический метод	2,5
13	368759.13	1391906.03	Картометрический метод	2,5
14	368763.51	1391903.00	Картометрический метод	2,5
15	368811.05	1391865.11	Картометрический метод	2,5
16	368813.51	1391863.15	Картометрический метод	2,5
17	368845.78	1391830.87	Картометрический метод	2,5
18	368849.23	1391830.31	Картометрический метод	2,5
19	368885.24	1391797.70	Картометрический метод	2,5
20	368888.37	1391796.80	Картометрический метод	2,5
21	368915.62	1391757.94	Картометрический метод	2,5
22	368917.09	1391755.43	Картометрический метод	2,5
23	368935.66	1391706.22	Картометрический метод	2,5
24	368937.03	1391704.74	Картометрический метод	2,5
25	368974.53	1391669.86	Картометрический метод	2,5
26	368977.04	1391668.08	Картометрический метод	2,5
27	369013.82	1391637.03	Картометрический метод	2,5
28	369015.66	1391634.17	Картометрический метод	2,5
29	369056.58	1391610.50	Картометрический метод	2,5
30	369058.29	1391606.22	Картометрический метод	2,5
31	369125.20	1391561.82	Картометрический метод	2,5
32	369129.17	1391560.74	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
33	369151.19	1391547.47	Картометрический метод	2,5
34	369135.63	1391525.55	Картометрический метод	2,5
35	369065.31	1391574.68	Картометрический метод	2,5
36	368787.84	1391160.56	Картометрический метод	2,5
37	368884.86	1391086.98	Картометрический метод	2,5
38	369163.44	1391506.51	Картометрический метод	2,5
39	369152.03	1391514.09	Картометрический метод	2,5
40	369168.36	1391537.11	Картометрический метод	2,5
41	369172.96	1391534.34	Картометрический метод	2,5
42	369174.78	1391531.99	Картометрический метод	2,5
43	369217.80	1391497.99	Картометрический метод	2,5
44	369220.71	1391495.52	Картометрический метод	2,5
45	369263.46	1391453.47	Картометрический метод	2,5
46	369266.81	1391451.30	Картометрический метод	2,5
47	369302.95	1391416.69	Картометрический метод	2,5
48	369306.90	1391415.79	Картометрический метод	2,5
49	369345.87	1391378.24	Картометрический метод	2,5
50	369348.76	1391375.41	Картометрический метод	2,5
51	369379.18	1391345.37	Картометрический метод	2,5
52	369379.72	1391343.17	Картометрический метод	2,5
53	369414.19	1391311.02	Картометрический метод	2,5
54	369417.61	1391307.88	Картометрический метод	2,5
55	369451.46	1391272.78	Картометрический метод	2,5
56	369453.14	1391268.74	Картометрический метод	2,5
57	369484.76	1391238.16	Картометрический метод	2,5
58	369486.25	1391235.39	Картометрический метод	2,5
59	369522.65	1391205.64	Картометрический метод	2,5
60	369524.45	1391202.73	Картометрический метод	2,5
61	369558.01	1391166.42	Картометрический метод	2,5
62	369561.32	1391163.90	Картометрический метод	2,5
63	369605.35	1391135.72	Картометрический метод	2,5
64	369607.52	1391133.58	Картометрический метод	2,5
65	369647.47	1391104.23	Картометрический метод	2,5
66	369651.03	1391102.52	Картометрический метод	2,5
67	369673.09	1391075.39	Картометрический метод	2,5

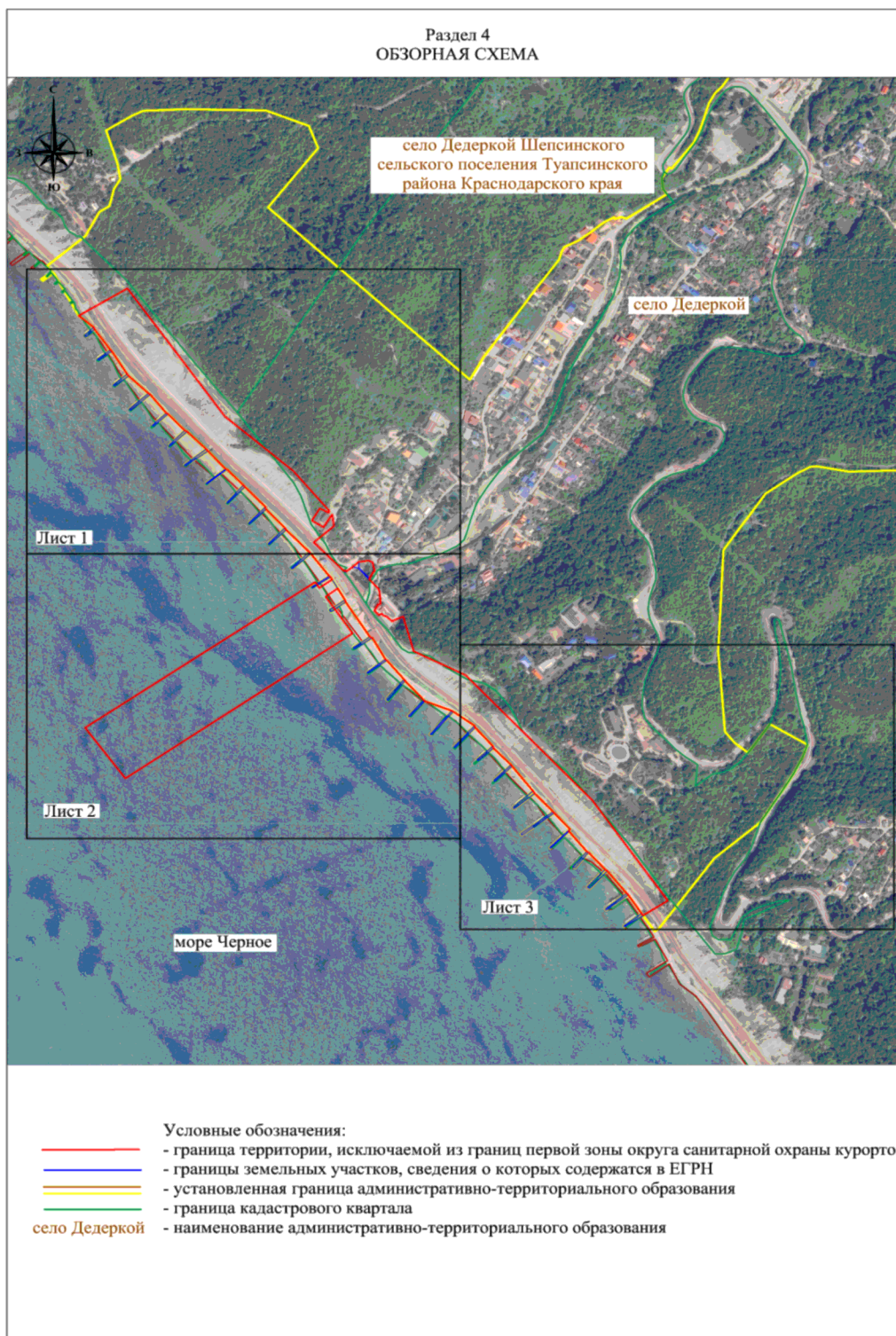
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
68	369725.07	1391164.40	Картометрический метод	2,5
69	369480.28	1391341.73	Картометрический метод	2,5
70	369375.91	1391466.53	Картометрический метод	2,5
71	369299.20	1391532.26	Картометрический метод	2,5
72	369296.20	1391530.85	Картометрический метод	2,5
73	369304.44	1391514.90	Картометрический метод	2,5
74	369280.90	1391500.45	Картометрический метод	2,5
75	369268.46	1391521.48	Картометрический метод	2,5
76	369292.88	1391537.11	Картометрический метод	2,5
77	369270.69	1391540.72	Картометрический метод	2,5
78	369239.21	1391503.67	Картометрический метод	2,5
79	369183.97	1391559.08	Картометрический метод	2,5
80	369185.80	1391561.65	Картометрический метод	2,5
81	369183.65	1391563.18	Картометрический метод	2,5
82	369192.01	1391574.17	Картометрический метод	2,5
83	369202.03	1391585.84	Картометрический метод	2,5
84	369204.23	1391603.67	Картометрический метод	2,5
85	369201.31	1391610.71	Картометрический метод	2,5
86	369184.36	1391614.92	Картометрический метод	2,5
87	369181.87	1391611.29	Картометрический метод	2,5
88	369170.24	1391605.09	Картометрический метод	2,5
89	369168.45	1391604.87	Картометрический метод	2,5
90	369150.51	1391621.37	Картометрический метод	2,5
91	369144.57	1391623.65	Картометрический метод	2,5
92	369121.69	1391625.34	Картометрический метод	2,5
93	369120.58	1391621.32	Картометрический метод	2,5
94	369113.38	1391616.85	Картометрический метод	2,5
95	369108.80	1391614.29	Картометрический метод	2,5
96	369099.64	1391622.63	Картометрический метод	2,5
97	369103.36	1391627.50	Картометрический метод	2,5
98	369099.39	1391630.54	Картометрический метод	2,5
99	369097.02	1391636.94	Картометрический метод	2,5
100	369087.77	1391647.03	Картометрический метод	2,5
101	369089.90	1391649.29	Картометрический метод	2,5
102	369097.53	1391666.58	Картометрический метод	2,5

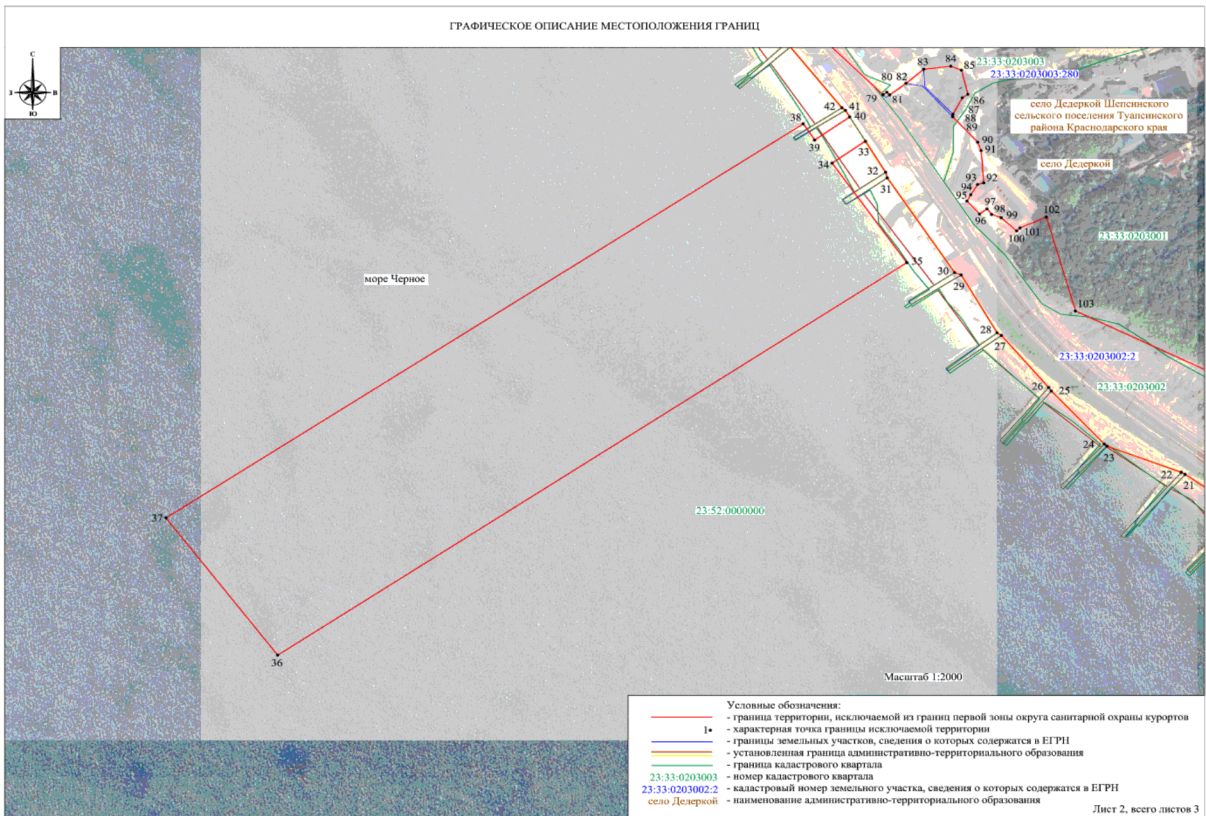
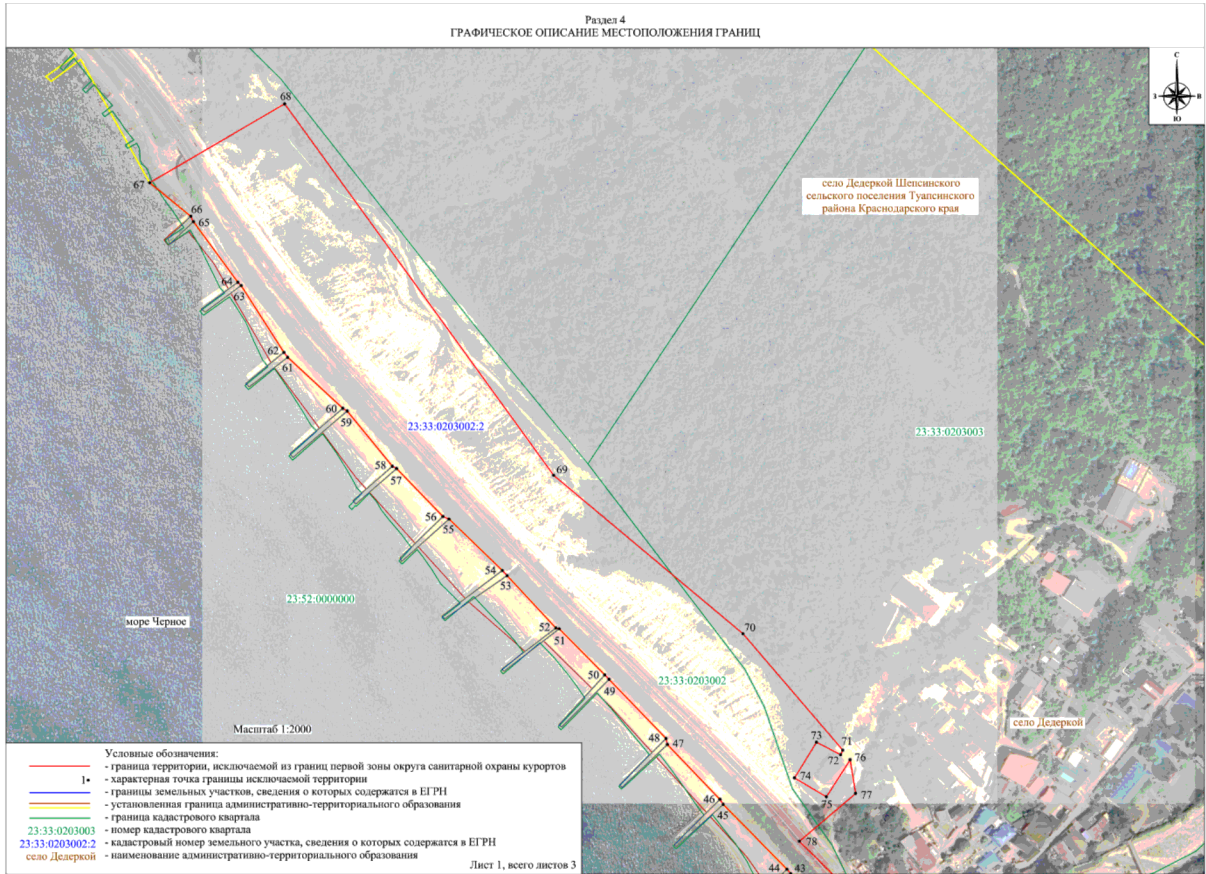
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
103	369031.11	1391685.74	Картометрический метод	2,5
104	368985.04	1391780.48	Картометрический метод	2,5
105	368745.46	1392011.52	Картометрический метод	2,5
106	368553.94	1392148.68	Картометрический метод	2,5
1	368525.75	1392103.52	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	33	от точки 1 до точки 33 (через точки 2 - 32) в северо-западном направлении вдоль акватории Черного моря, частично в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0203002:2 на расстояние 847 м
33	34	от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении далее от точки 34 до точки 35 в юго-восточном направлении в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 23:33:0203002 на расстоянии 113 м
34	36	от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении в акватории Черного моря, на расстояние 503 м
36	37	от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении в акватории Черного моря, на расстояние 122 м
37	39	от точки 37 до точки 38 в северо-восточном направлении в акватории Черного моря, на расстояние 499 м
39	40	от точки 38 до точки 39 в юго-восточном направлении, далее от точки 39 до точки 40 в северо-восточном направлении в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 23:33:0203002 на расстоянии 42 м
40	67	от точки 40 до точки 67 (через точки 41 - 66) в северо-западном направлении вдоль акватории Черного моря, частично в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0203002:2 на расстояние 686 м
67	68	от точки 67 до точки 68 в северо-западном направлении в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0203002:2 на расстояние 103 м
68	106	от точки 68 до точки 106 (через точки 69 - 105) в юго-восточном направлении в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0203002:2 на расстояние 1700 м
106	1	от точки 106 до точки 1 в юго-западном направлении в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0203002:2 на расстояние 53 м

IV. Обзорные схемы





ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Шепсинское сельское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	290754 кв. м +/- 108 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	371170.04	1389817.81	Картометрический метод	2,5
2	371188.55	1389855.03	Картометрический метод	2,5
3	371126.22	1389917.45	Картометрический метод	2,5
4	371110.49	1389929.53	Картометрический метод	2,5
5	371083.92	1389965.89	Картометрический метод	2,5
6	370969.22	1390063.07	Картометрический метод	2,5
7	370777.15	1390189.49	Картометрический метод	2,5
8	370642.67	1390246.15	Картометрический метод	2,5
9	370611.56	1390268.43	Картометрический метод	2,5
10	370573.74	1390281.73	Картометрический метод	2,5
11	370569.30	1390272.99	Картометрический метод	2,5
12	370563.79	1390277.84	Картометрический метод	2,5
13	370565.38	1390317.32	Картометрический метод	2,5
14	370565.99	1390317.29	Картометрический метод	2,5
15	370566.29	1390320.91	Картометрический метод	2,5
16	370586.39	1390331.85	Картометрический метод	2,5
17	370588.26	1390332.06	Картометрический метод	2,5
18	370574.22	1390350.82	Картометрический метод	2,5
19	370568.68	1390344.36	Картометрический метод	2,5
20	370566.43	1390343.01	Картометрический метод	2,5
21	370567.13	1390360.01	Картометрический метод	2,5
22	370584.68	1390372.97	Картометрический метод	2,5
23	370591.52	1390391.93	Картометрический метод	2,5
24	370572.63	1390407.34	Картометрический метод	2,5
25	370565.41	1390387.33	Картометрический метод	2,5
26	370544.60	1390371.97	Картометрический метод	2,5
27	370541.54	1390297.45	Картометрический метод	2,5
28	370441.81	1390385.30	Картометрический метод	2,5
29	370446.39	1390393.50	Картометрический метод	2,5
30	370396.75	1390471.11	Картометрический метод	2,5
31	370316.10	1390532.60	Картометрический метод	2,5
32	370291.44	1390599.88	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
33	370277.87	1390645.08	Картометрический метод	2,5
34	370231.22	1390714.83	Картометрический метод	2,5
35	370085.53	1390836.67	Картометрический метод	2,5
36	370088.40	1390884.66	Картометрический метод	2,5
37	370106.99	1390900.35	Картометрический метод	2,5
38	370058.16	1390946.83	Картометрический метод	2,5
39	370039.16	1390915.48	Картометрический метод	2,5
40	370034.91	1390918.00	Картометрический метод	2,5
41	370026.69	1390918.22	Картометрический метод	2,5
42	370028.30	1390910.67	Картометрический метод	2,5
43	370034.33	1390907.22	Картометрический метод	2,5
44	370034.46	1390905.13	Картометрический метод	2,5
45	370032.28	1390901.94	Картометрический метод	2,5
46	370027.72	1390899.60	Картометрический метод	2,5
47	370023.22	1390890.80	Картометрический метод	2,5
48	370026.03	1390888.18	Картометрический метод	2,5
49	370027.57	1390889.97	Картометрический метод	2,5
50	370037.15	1390881.98	Картометрический метод	2,5
51	370025.63	1390870.25	Картометрический метод	2,5
52	370019.87	1390874.46	Картометрический метод	2,5
53	369998.56	1390850.93	Картометрический метод	2,5
54	369993.84	1390854.71	Картометрический метод	2,5
55	370017.04	1390893.66	Картометрический метод	2,5
56	369935.70	1390942.58	Картометрический метод	2,5
57	369836.58	1391053.81	Картометрический метод	2,5
58	369725.07	1391164.40	Картометрический метод	2,5
59	369673.09	1391075.39	Картометрический метод	2,5
60	369754.37	1391029.93	Картометрический метод	2,5
61	369739.84	1391010.56	Картометрический метод	2,5
62	369742.98	1391006.82	Картометрический метод	2,5
63	369757.15	1391026.89	Картометрический метод	2,5
64	369778.41	1391009.05	Картометрический метод	2,5
65	369761.99	1390991.36	Картометрический метод	2,5
66	369764.11	1390988.68	Картометрический метод	2,5
67	369778.60	1391005.93	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
68	369792.74	1390987.00	Картометрический метод	2,5
69	369769.32	1390954.38	Картометрический метод	2,5
70	369773.20	1390951.00	Картометрический метод	2,5
71	369794.80	1390984.56	Картометрический метод	2,5
72	369821.36	1390955.57	Картометрический метод	2,5
73	369800.13	1390933.10	Картометрический метод	2,5
74	369804.18	1390928.85	Картометрический метод	2,5
75	369825.66	1390953.78	Картометрический метод	2,5
76	369843.13	1390937.84	Картометрический метод	2,5
77	369818.08	1390910.35	Картометрический метод	2,5
78	369822.35	1390906.72	Картометрический метод	2,5
79	369845.29	1390934.84	Картометрический метод	2,5
80	369857.04	1390923.49	Картометрический метод	2,5
81	369841.14	1390896.72	Картометрический метод	2,5
82	369843.82	1390894.01	Картометрический метод	2,5
83	369861.03	1390922.19	Картометрический метод	2,5
84	369895.87	1390888.46	Картометрический метод	2,5
85	369873.66	1390858.01	Картометрический метод	2,5
86	369875.94	1390856.18	Картометрический метод	2,5
87	369899.41	1390887.55	Картометрический метод	2,5
88	369939.33	1390856.56	Картометрический метод	2,5
89	369910.36	1390826.16	Картометрический метод	2,5
90	369912.69	1390824.28	Картометрический метод	2,5
91	369941.12	1390853.21	Картометрический метод	2,5
92	369990.52	1390819.85	Картометрический метод	2,5
93	369985.04	1390810.63	Картометрический метод	2,5
94	369971.81	1390820.96	Картометрический метод	2,5
95	369636.47	1390476.45	Картометрический метод	2,5
96	369726.31	1390380.64	Картометрический метод	2,5
97	370055.61	1390755.75	Картометрический метод	2,5
98	370033.42	1390773.02	Картометрический метод	2,5
99	370042.02	1390782.47	Картометрический метод	2,5
100	370086.57	1390728.30	Картометрический метод	2,5
101	370159.32	1390647.99	Картометрический метод	2,5
102	370305.65	1390482.03	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
103	370278.64	1390456.33	Картометрический метод	2,5
104	370280.46	1390453.54	Картометрический метод	2,5
105	370307.86	1390477.95	Картометрический метод	2,5
106	370330.76	1390448.29	Картометрический метод	2,5
107	370302.54	1390421.87	Картометрический метод	2,5
108	370304.81	1390419.81	Картометрический метод	2,5
109	370332.39	1390445.96	Картометрический метод	2,5
110	370367.75	1390409.76	Картометрический метод	2,5
111	370341.59	1390381.34	Картометрический метод	2,5
112	370343.55	1390378.81	Картометрический метод	2,5
113	370370.94	1390407.52	Картометрический метод	2,5
114	370407.44	1390370.95	Картометрический метод	2,5
115	370382.61	1390345.64	Картометрический метод	2,5
116	370384.54	1390342.61	Картометрический метод	2,5
117	370409.87	1390368.71	Картометрический метод	2,5
118	370450.07	1390333.79	Картометрический метод	2,5
119	370417.40	1390303.67	Картометрический метод	2,5
120	370420.28	1390300.77	Картометрический метод	2,5
121	370453.27	1390331.06	Картометрический метод	2,5
122	370453.95	1390330.42	Картометрический метод	2,5
123	370146.84	1389931.66	Картометрический метод	2,5
124	370272.73	1389831.93	Картометрический метод	2,5
125	370555.23	1390253.28	Картометрический метод	2,5
126	370561.99	1390248.96	Картометрический метод	2,5
127	370531.56	1390202.56	Картометрический метод	2,5
128	370534.05	1390200.77	Картометрический метод	2,5
129	370566.39	1390245.00	Картометрический метод	2,5
130	370613.63	1390206.01	Картометрический метод	2,5
131	370593.53	1390173.54	Картометрический метод	2,5
132	370595.98	1390171.92	Картометрический метод	2,5
133	370617.59	1390202.68	Картометрический метод	2,5
134	370783.31	1390061.89	Картометрический метод	2,5
135	370887.13	1389972.43	Картометрический метод	2,5
136	370996.99	1389877.04	Картометрический метод	2,5

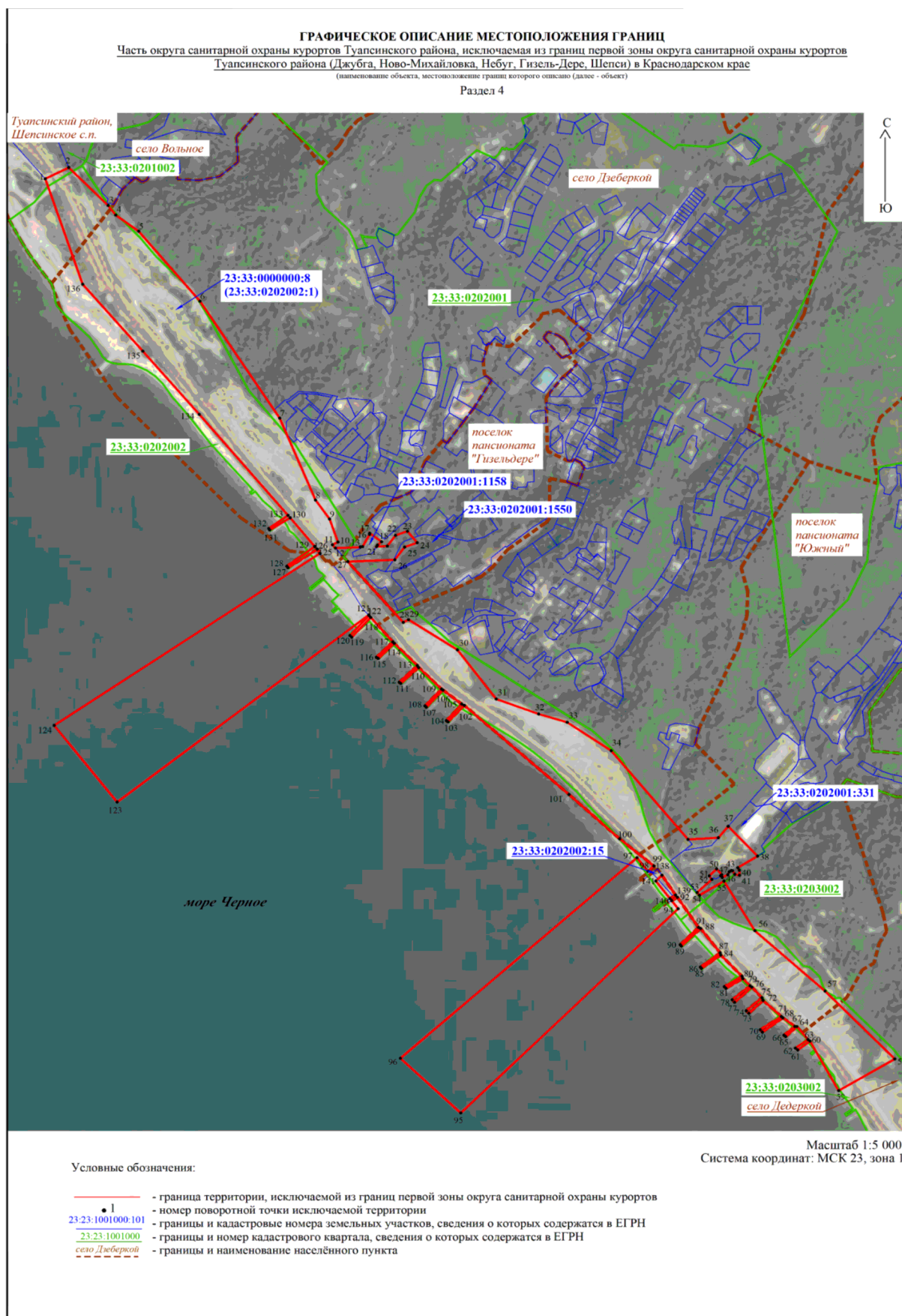
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	371170.04	1389817.81	Картометрический метод	2,5
-	-	-	-	-
138	370026.67	1390795.30	Картометрический метод	2,5
139	369994.24	1390816.85	Картометрический метод	2,5
140	369988.49	1390807.98	Картометрический метод	2,5
141	370017.26	1390785.59	Картометрический метод	2,5
138	370026.67	1390795.30	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	12	от точки 1, расположенной в северо-западной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 12 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:8 (23:33:0202002:1)
12	15	от точки 12, расположенной в северо-западной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 15 вдоль лесных насаждений
15	20	от точки 15, расположенной в северной стороне границы земельного участка, в северо-восточном направлении, до точки 20 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:1158
20	24	от точки 20, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 24 вдоль пансионата "Гизель-Дере"
24	27	от точки 24, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 27 вдоль лесных насаждений
27	35	от точки 27, расположенной в северной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 35 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:8 (23:33:0202002:1)
35	37	от точки 35, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 37 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331
37	38	от точки 37, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 38 пансионата отдыха "Южный"
38	53	от точки 38, расположенной в юго-восточной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 53 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331
53	59	от точки 53, расположенной в юго-восточной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 59 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:8 (23:33:0202002:1)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
59	1	от точки 59, расположенной в юго-восточной стороне границы земельного участка в северо-западном направлении, до точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:8 (23:33:0202002:1) в границах акватории Черного моря

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, село Агой
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	43181 кв. м +/- 44 кв. м

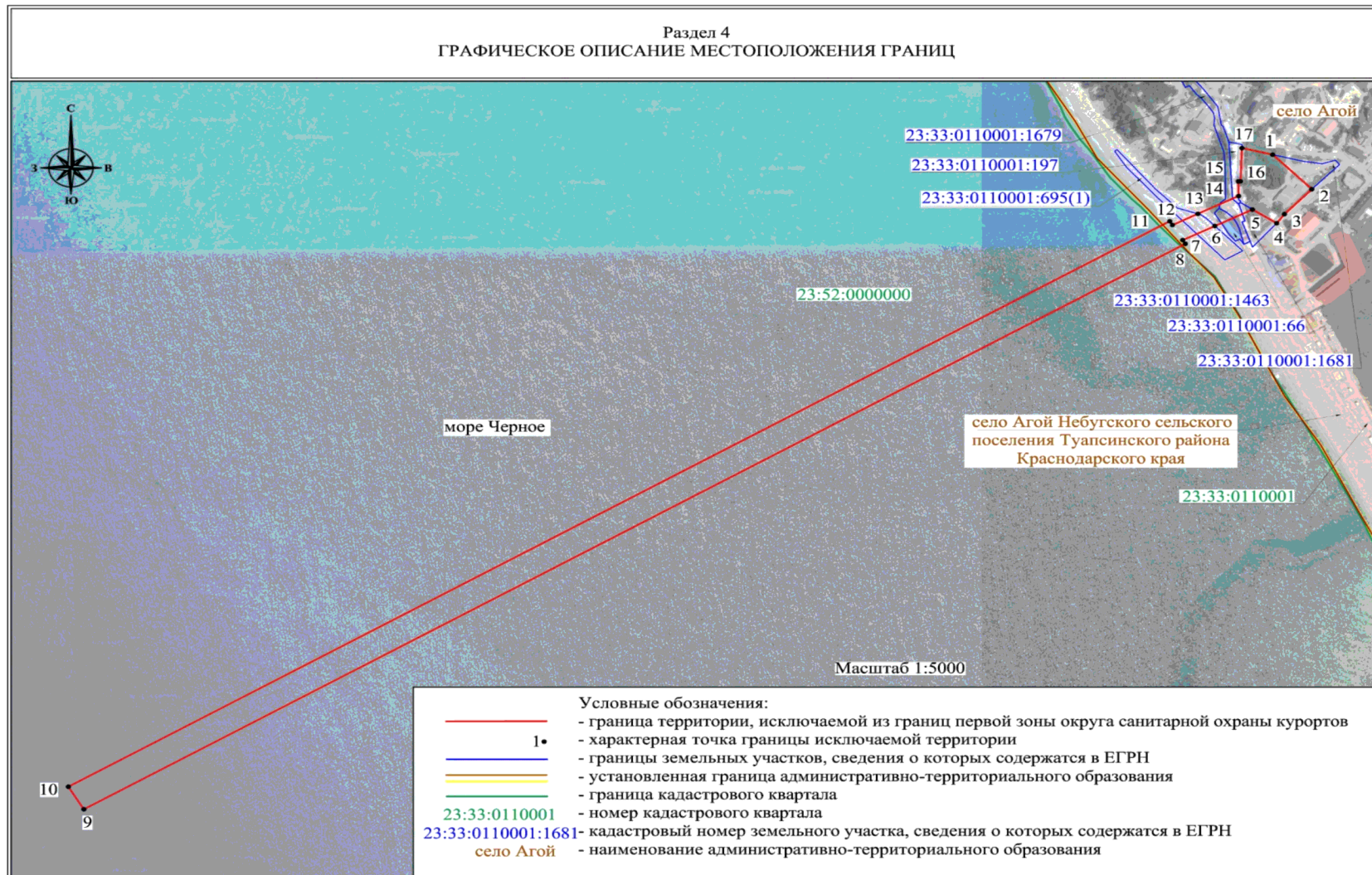
II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	378854.77	1383331.38	Картометрический метод	2,5
2	378815.36	1383369.94	Картометрический метод	2,5
3	378786.86	1383342.94	Картометрический метод	2,5
4	378776.44	1383335.23	Картометрический метод	2,5
5	378792.16	1383311.39	Картометрический метод	2,5
6	378773.29	1383274.24	Картометрический метод	2,5
7	378757.22	1383242.55	Картометрический метод	2,5
8	378752.92	1383245.11	Картометрический метод	2,5
9	378106.47	1382157.76	Картометрический метод	2,5
10	378132.25	1382142.43	Картометрический метод	2,5
11	378778.71	1383229.78	Картометрический метод	2,5
12	378774.41	1383232.33	Картометрический метод	2,5
13	378787.23	1383257.50	Картометрический метод	2,5
14	378807.59	1383297.70	Картометрический метод	2,5
15	378824.32	1383297.48	Картометрический метод	2,5
16	378824.34	1383299.48	Картометрический метод	2,5
17	378862.36	1383301.00	Картометрический метод	2,5
1	378854.77	1383331.38	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	5	от точки 1 до точки 5, через точки 2 - 4 частично в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0110001:1681
5	8	от точки 5 до точки 8, через точки 6 - 7 в юго-восточном направлении по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0110001:66, 23:33:0110001:1679, 23:33:0110001:1463, 23:33:0110001:695 (1) и по урезу воды
8	9	от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении в акватории Черного моря, на расстояние 1265 м
9	10	от точки 9 до точки 10 в северо-западном направлении в акватории Черного моря на расстояние 30 м
10	11	от точки 10 до точки 11 в северо-восточном направлении в акватории Черного моря на расстояние 1265 м
11	14	от точки 11 до точки 14, через точки 12 - 13 в северо-восточном направлении по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0110001:695 (1), 23:33:0110001:1679, 23:33:0110001:197
14	1	от точки 14 до точки 1, через точки 15 - 17 частично в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0110001:1681

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Тенгинское сельское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36106 кв. м +/- 1663 кв. м

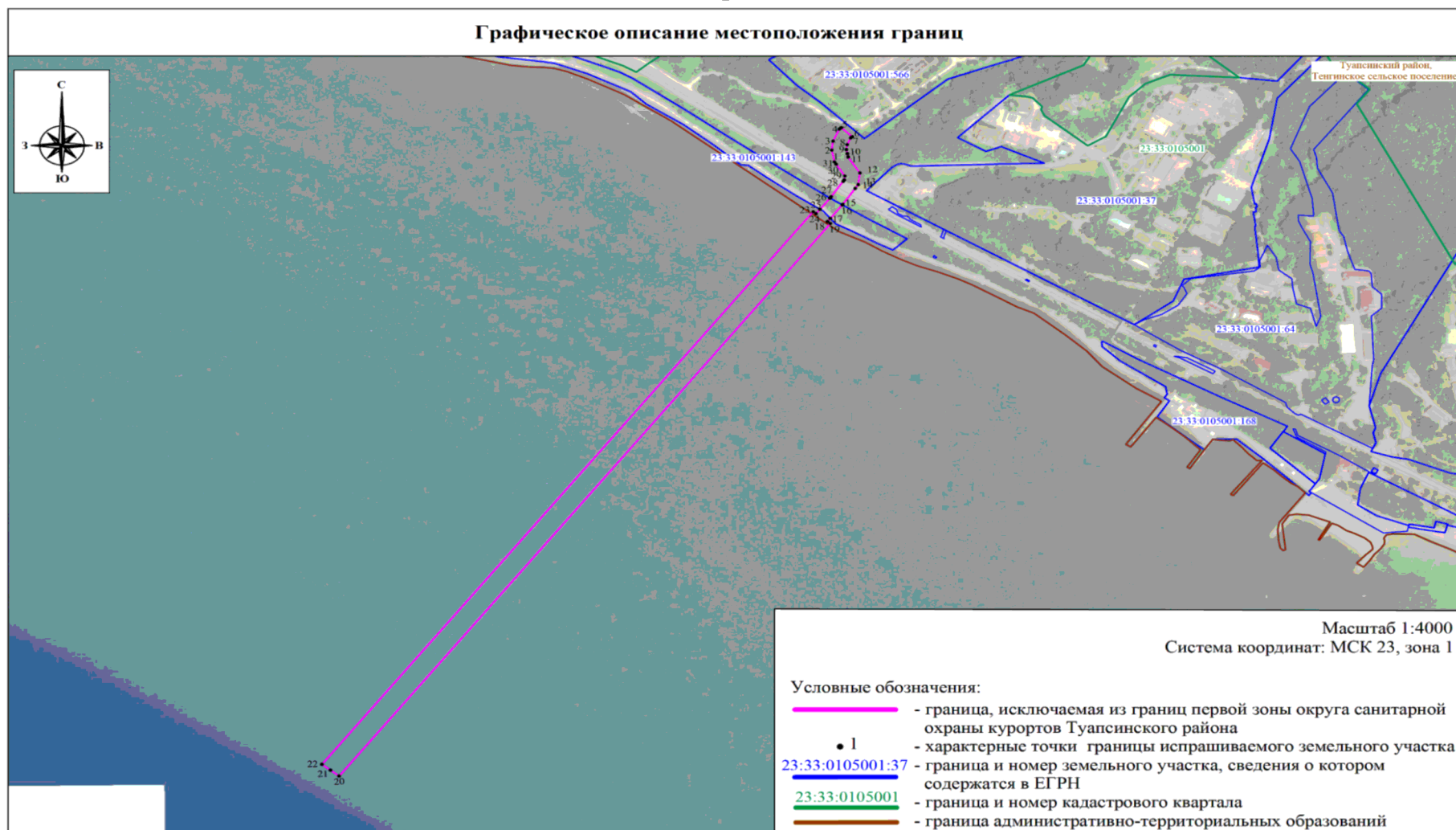
II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23 (зона 1))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	395104.54	1363675.70	Картометрический метод	2,5
2	395123.06	1363671.90	Картометрический метод	2,5
3	395137.17	1363673.78	Картометрический метод	2,5
4	395156.11	1363682.43	Картометрический метод	2,5
5	395158.32	1363685.04	Картометрический метод	2,5
6	395144.04	1363700.30	Картометрический метод	2,5
7	395142.20	1363698.06	Картометрический метод	2,5
8	395131.57	1363693.21	Картометрический метод	2,5
9	395123.77	1363692.17	Картометрический метод	2,5
10	395117.55	1363693.45	Картометрический метод	2,5
11	395112.27	1363694.53	Картометрический метод	2,5
12	395087.19	1363710.85	Картометрический метод	2,5
13	395068.93	1363708.43	Картометрический метод	2,5
14	395062.92	1363704.32	Картометрический метод	2,5
15	395038.03	1363687.29	Картометрический метод	2,5
16	395037.04	1363686.52	Картометрический метод	2,5
17	395015.85	1363669.99	Картометрический метод	2,5
18	395010.97	1363666.18	Картометрический метод	2,5
19	395007.90	1363670.13	Картометрический метод	2,5
20	394140.60	1362993.52	Картометрический метод	2,5
21	394149.83	1362981.69	Картометрический метод	2,5
22	394159.05	1362969.86	Картометрический метод	2,5
23	395026.35	1363646.47	Картометрический метод	2,5
24	395023.27	1363650.41	Картометрический метод	2,5
25	395030.16	1363655.79	Картометрический метод	2,5
26	395047.62	1363669.41	Картометрический метод	2,5
27	395049.84	1363671.14	Картометрический метод	2,5
28	395074.12	1363687.75	Картометрический метод	2,5
29	395076.28	1363689.23	Картометрический метод	2,5
30	395082.49	1363690.05	Картометрический метод	2,5
31	395101.03	1363677.98	Картометрический метод	2,5
1	395104.54	1363675.70	Картометрический метод	2,5

III. Описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	5	от точки 1 в северо-западном направлении на расстояние 35 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:450 до точки 5
5	6	от точки 5 в северо-западном направлении на расстояние 10 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566 до точки 6
6	19	от точки 6 в юго-восточном направлении на расстояние 10 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566 до точки 19
19	20	от точки 19 в юго-западном направлении на расстояние 4 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:143 до точки 20
20	22	от точки 20 в юго-восточном направлении на расстояние 2 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:143 до точки 22
22	24	от точки 22 в юго-западном направлении по акватории Черного моря через точку 23 до точки 24, расположенной на расстоянии 35 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:143
24	1	от точки 24 в юго-западном направлении на расстояние 1,2 км по акватории Черного моря на расстоянии 35 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:143

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Новомихайловское городское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37612 кв. м +/- 51 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

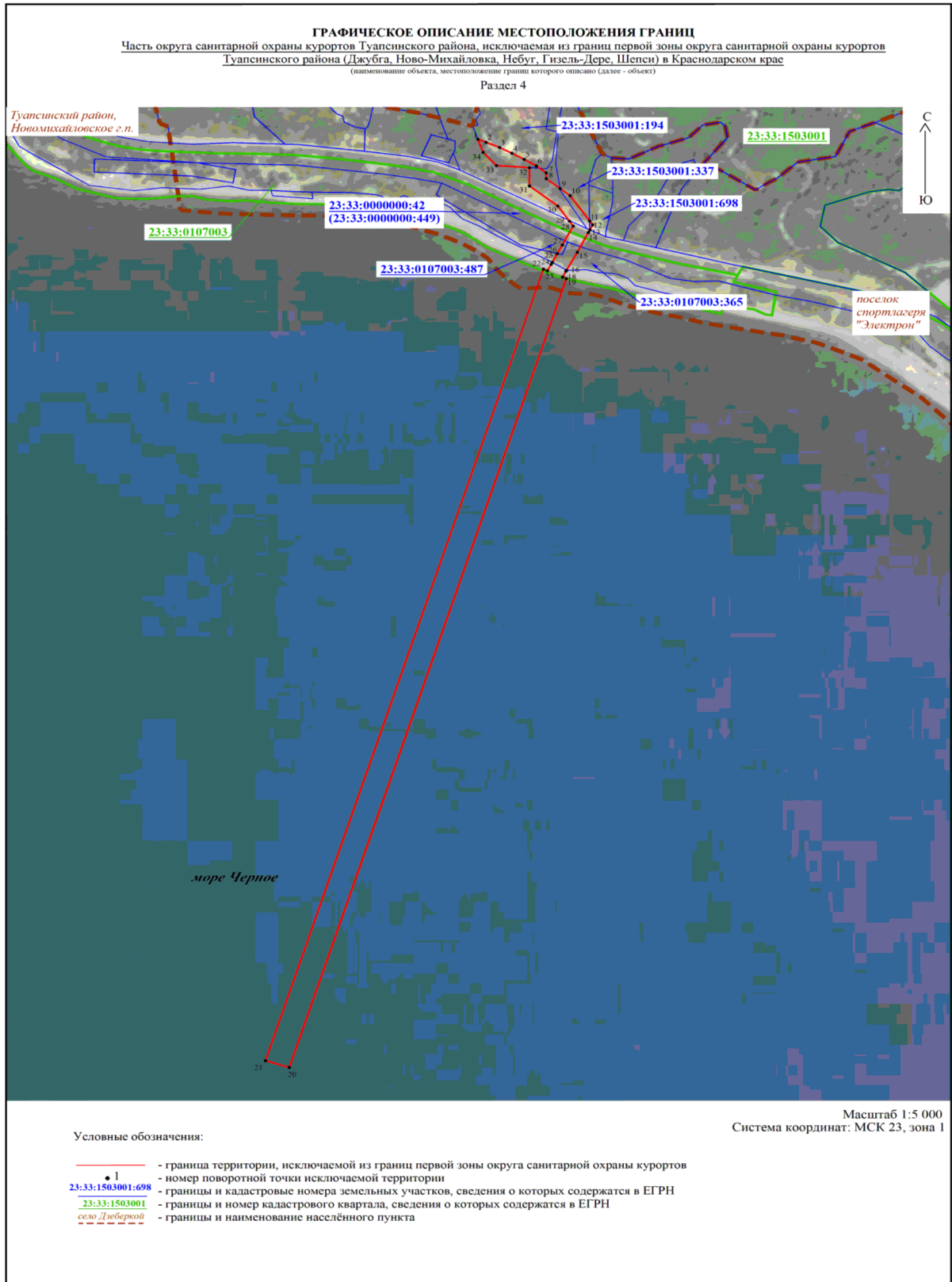
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	383977.31	1374908.56	Картометрический метод	2,5
2	383973.16	1374918.28	Картометрический метод	2,5
3	383966.35	1374934.52	Картометрический метод	2,5
4	383958.62	1374949.23	Картометрический метод	2,5
5	383950.42	1374964.11	Картометрический метод	2,5
6	383941.80	1374978.58	Картометрический метод	2,5
7	383932.48	1374990.43	Картометрический метод	2,5
8	383924.79	1374990.42	Картометрический метод	2,5
9	383911.64	1375007.05	Картометрический метод	2,5
10	383902.20	1375019.00	Картометрический метод	2,5
11	383868.51	1375042.47	Картометрический метод	2,5
12	383863.17	1375046.19	Картометрический метод	2,5
13	383856.58	1375042.76	Картометрический метод	2,5
14	383853.10	1375040.94	Картометрический метод	2,5
15	383826.75	1375027.77	Картометрический метод	2,5
16	383802.94	1375014.83	Картометрический метод	2,5
17	383801.47	1375014.06	Картометрический метод	2,5
18	383793.78	1375009.99	Картометрический метод	2,5
19	383791.67	1375014.59	Картометрический метод	2,5
20	382741.22	1374682.47	Картометрический метод	2,5
21	382750.27	1374653.86	Картометрический метод	2,5
22	383804.26	1374987.11	Картометрический метод	2,5
23	383802.10	1374991.83	Картометрический метод	2,5
24	383810.71	1374996.32	Картометрический метод	2,5
25	383813.34	1374997.69	Картометрический метод	2,5
26	383825.03	1375003.78	Картометрический метод	2,5
27	383836.53	1375009.77	Картометрический метод	2,5
28	383861.67	1375022.86	Картометрический метод	2,5
29	383868.25	1375018.27	Картометрический метод	2,5
30	383888.34	1375004.28	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
31	383915.11	1374970.41	Картометрический метод	2,5
32	383939.44	1374970.47	Картометрический метод	2,5
33	383942.27	1374930.81	Картометрический метод	2,5
34	383959.85	1374914.82	Картометрический метод	2,5
1	383977.31	1374908.56	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	6	от точки 1, расположенной в северной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 6 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1503001:194
6	9	от точки 6, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 9 вдоль лесных насаждений
9	11	от точки 9, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 11 в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:1503001:337 вдоль лесных насаждений
11	13	от точки 11, расположенной в юго-восточной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 13 в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:1503001:698 вдоль лесных насаждений
13	18	от точки 13, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 18 вдоль лесных насаждений
18	20	от точки 18, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 20 в границах акватории Черного моря
20	21	от точки 20, расположенной в южной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 21 в границах акватории Черного моря
21	23	от точки 21, расположенной в южной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 23 в границах акватории Черного моря
23	28	от точки 23, расположенной в северо-западной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 28 вдоль лесных насаждений
28	32	от точки 28, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в северо-западном направлении вдоль лесных насаждений
32	1	от точки 32, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в северо-западном направлении, до точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1503001:194

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**территории, которая не входит в границы I зоны округа
(зона строгого режима) санитарной охраны курортов
Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг,
Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае**

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37754 кв. м +/- 1700 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	382242.79	1379371.43	Картометрический метод	2,5
2	382241.99	1379375.39	Картометрический метод	2,5
3	382230.63	1379375.74	Картометрический метод	2,5
4	382230.70	1379376.64	Картометрический метод	2,5
5	382220.69	1379377.39	Картометрический метод	2,5
6	382220.62	1379376.35	Картометрический метод	2,5
7	382202.00	1379378.09	Картометрический метод	2,5
8	382202.06	1379378.94	Картометрический метод	2,5
9	382198.08	1379379.24	Картометрический метод	2,5
10	382195.50	1379389.33	Картометрический метод	2,5
11	382203.63	1379389.82	Картометрический метод	2,5
12	382201.38	1379398.61	Картометрический метод	2,5
13	382190.70	1379395.88	Картометрический метод	2,5
14	382176.13	1379403.33	Картометрический метод	2,5
15	382180.73	1379409.96	Картометрический метод	2,5
16	382169.44	1379415.61	Картометрический метод	2,5
17	382147.22	1379409.35	Картометрический метод	2,5
18	382131.14	1379409.66	Картометрический метод	2,5
19	381040.36	1378874.48	Картометрический метод	2,5
20	381053.58	1378847.55	Картометрический метод	2,5
21	382144.36	1379382.73	Картометрический метод	2,5
22	382152.14	1379389.76	Картометрический метод	2,5
23	382167.34	1379394.35	Картометрический метод	2,5
24	382168.99	1379393.23	Картометрический метод	2,5
25	382169.35	1379393.53	Картометрический метод	2,5
26	382173.84	1379400.01	Картометрический метод	2,5
27	382187.10	1379393.23	Картометрический метод	2,5
28	382186.72	1379392.95	Картометрический метод	2,5
29	382186.80	1379388.80	Картометрический метод	2,5
30	382191.43	1379389.08	Картометрический метод	2,5
31	382193.87	1379379.55	Картометрический метод	2,5
32	382192.06	1379379.69	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
33	382191.61	1379373.81	Картометрический метод	2,5
34	382201.62	1379373.06	Картометрический метод	2,5
35	382201.69	1379374.10	Картометрический метод	2,5
36	382220.31	1379372.36	Картометрический метод	2,5
37	382220.25	1379371.51	Картометрический метод	2,5
38	382230.25	1379370.76	Картометрический метод	2,5
39	382230.33	1379371.76	Картометрический метод	2,5
1	382242.79	1379371.43	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

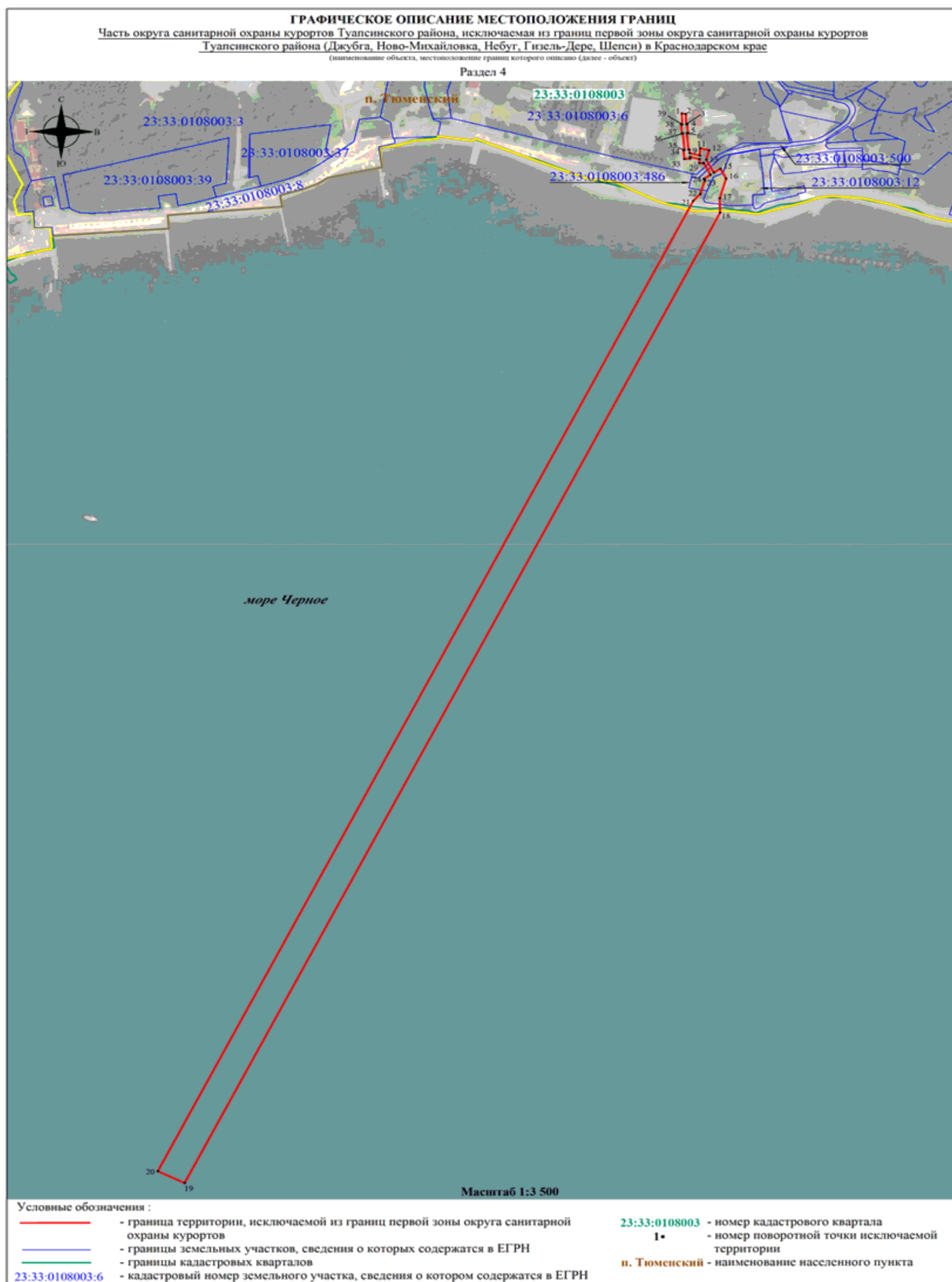
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы I зоны округа (зона строгого режима) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	2	от точки 1 в юго-восточном направлении на расстояние 4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
2	3	от точки 2 в южном направлении на расстояние 11,4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении на расстояние 0,9 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении на расстояние 10 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении на расстояние 1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
6	7	от точки 6 в юго-восточном направлении на расстояние 18,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
7	8	от точки 7 в северо-восточном направлении на расстояние 0,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
8	9	от точки 8 в юго-восточном направлении на расстояние 4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
9	10	от точки 9 в юго-восточном направлении на расстояние 10,4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
10	11	от точки 10 в северо-восточном направлении на расстояние 8,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
11	12	от точки 11 в юго-восточном направлении на расстояние 9,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
12	13	от точки 12 в юго-западном направлении на расстояние 11 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
13	14	от точки 13 в юго-восточном направлении на расстояние 16,4 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0108003:6, 23:33:0108003:500 и 23:33:0108003:486
14	15	от точки 14 в северо-восточном направлении на расстояние 8,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:486
15	16	от точки 15 в юго-восточном направлении на расстояние 12,6 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0108003:486 и 23:33:0108003:12
16	17	от точки 16 в юго-западном направлении на расстояние 23,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:12
17	18	от точки 17 в юго-восточном направлении на расстояние 16,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:12
18	19	от точки 18 в юго-западном направлении на расстояние 1215 м через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:12, береговую полосу Черного моря на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, по акватории Черного моря
19	20	от точки 19 в северо-западном направлении на расстояние 30 м по акватории Черного моря
20	21	от точки 20 в северо-восточном направлении на расстояние 1215 м по акватории Черного моря, через береговую полосу Черного моря на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
21	22	от точки 21 в северо-западном направлении на расстояние 10,5 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
22	23	от точки 22 в северо-восточном направлении на расстояние 15,9 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:486
23	24	от точки 23 в северо-западном направлении на расстояние 2 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:486
24	25	от точки 24 в северо-восточном направлении на расстояние 0,5 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:486

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
25	26	от точки 25 в северо-восточном направлении на расстояние 7,9 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:486
26	27	от точки 26 в северо-западном направлении на расстояние 14,9 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0108003:486, 23:33:0108003:500, 23:33:0108003:6
27	28	от точки 27 в юго-западном направлении на расстояние 0,5 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
28	29	от точки 28 в западном направлении на расстояние 4,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
29	30	от точки 29 в северо-восточном направлении на расстояние 4,6 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
30	31	от точки 30 в северо-западном направлении на расстояние 9,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
31	32	от точки 31 в юго-западном направлении на расстояние 1,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
32	33	от точки 32 в юго-западном направлении на расстояние 5,9 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
33	34	от точки 33 в северо-западном направлении на расстояние 10 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
34	35	от точки 34 в северо-восточном направлении на расстояние 1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
35	36	от точки 35 в северо-западном направлении на расстояние 18,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
36	37	от точки 36 в юго-западном направлении на расстояние 0,9 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
37	38	от точки 37 в северо-западном направлении на расстояние 10 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
38	39	от точки 38 в западном направлении на расстояние 1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
39	1	от точки 39 в северном направлении на расстояние 12,5 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае**

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62616 кв. м +/- 2190 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
1	367347.45	1393053.79	Картометрический метод	2,5
2	367351.78	1393056.47	Картометрический метод	2,5
3	367420.74	1393101.07	Картометрический метод	2,5
4	367458.94	1393125.78	Картометрический метод	2,5
5	367477.46	1393137.75	Картометрический метод	2,5
6	367503.45	1393154.57	Картометрический метод	2,5
7	367565.39	1393233.71	Картометрический метод	2,5
8	367605.07	1393284.41	Картометрический метод	2,5
9	367665.48	1393332.77	Картометрический метод	2,5
10	367723.96	1393370.09	Картометрический метод	2,5
11	367853.00	1393434.00	Картометрический метод	2,5
12	367972.47	1393465.19	Картометрический метод	2,5
13	368034.50	1393477.50	Картометрический метод	2,5
14	368127.99	1393506.99	Картометрический метод	2,5
15	368172.50	1393529.49	Картометрический метод	2,5
16	368346.37	1393633.59	Картометрический метод	2,5
17	368378.33	1393648.95	Картометрический метод	2,5
18	368424.10	1393664.10	Картометрический метод	2,5
19	368524.73	1393697.44	Картометрический метод	2,5
20	368582.89	1393727.29	Картометрический метод	2,5
21	368602.17	1393723.00	Картометрический метод	2,5
22	368609.99	1393704.04	Картометрический метод	2,5
23	368637.45	1393715.23	Картометрический метод	2,5
24	368678.31	1393638.45	Картометрический метод	2,5
25	368695.65	1393595.36	Картометрический метод	2,5
26	368706.66	1393560.71	Картометрический метод	2,5
27	368689.87	1393553.89	Картометрический метод	2,5
28	368708.04	1393405.29	Картометрический метод	2,5
29	368729.96	1393407.25	Картометрический метод	2,5
30	368723.63	1393479.30	Картометрический метод	2,5
31	368722.43	1393537.24	Картометрический метод	2,5
32	368740.93	1393570.70	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
33	368781.65	1393605.61	Картометрический метод	2,5
34	368722.70	1393702.77	Картометрический метод	2,5
35	368705.75	1393737.72	Картометрический метод	2,5
36	368693.09	1393731.73	Картометрический метод	2,5
37	368691.66	1393731.07	Картометрический метод	2,5
38	368679.89	1393725.60	Картометрический метод	2,5
39	368668.28	1393749.41	Картометрический метод	2,5
40	368652.55	1393781.67	Картометрический метод	2,5
41	368625.78	1393759.74	Картометрический метод	2,5
42	368611.72	1393752.47	Картометрический метод	2,5
43	368588.03	1393740.22	Картометрический метод	2,5
44	368576.42	1393736.30	Картометрический метод	2,5
45	368527.13	1393714.69	Картометрический метод	2,5
46	368434.89	1393679.40	Картометрический метод	2,5
47	368366.19	1393654.30	Картометрический метод	2,5
48	368331.98	1393649.50	Картометрический метод	2,5
49	368317.51	1393652.75	Картометрический метод	2,5
50	368270.20	1393658.25	Картометрический метод	2,5
51	368116.64	1393534.87	Картометрический метод	2,5
52	368027.05	1393506.61	Картометрический метод	2,5
53	367965.76	1393494.44	Картометрический метод	2,5
54	367842.44	1393462.25	Картометрический метод	2,5
55	367709.19	1393396.25	Картометрический метод	2,5
56	367647.99	1393357.19	Картометрический метод	2,5
57	367583.60	1393305.65	Картометрический метод	2,5
58	367541.77	1393252.20	Картометрический метод	2,5
59	367482.93	1393177.02	Картометрический метод	2,5
60	367461.18	1393162.95	Картометрический метод	2,5
61	367442.65	1393150.97	Картометрический метод	2,5
62	367404.45	1393126.26	Картометрический метод	2,5
63	367335.74	1393081.83	Картометрический метод	2,5
64	367324.91	1393075.13	Картометрический метод	2,5
1	367347.45	1393053.79	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небут, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	2	от точки 1 в северо-восточном направлении на расстояние 5,1 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
2	3	от точки 2 в северо-восточном направлении на расстояние 82,1 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:120 и 23:33:0204005:123 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении на расстояние 45,5 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:0204005:71 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
4	5	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 22 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:0204005:122 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
5	6	от точки 5 в северо-восточном направлении на расстояние 31 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:141 и 23:33:0204005:121 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
6	7	от точки 6 в северо-восточном направлении на расстояние 100,5 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:121, 23:33:0204005:124 и 23:33:0204005:128 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
7	8	от точки 7 в северо-восточном направлении на расстояние 64,4 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:126 и 23:33:0204005:70 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
8	9	от точки 8 в северо-восточном направлении на расстояние 77,4 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:125 и 23:33:0204005:127 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
9	10	от точки 9 в северо-восточном направлении на расстояние 69,4 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:127, 23:33:0204005:135 и 23:33:0204005:136 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
10	11	от точки 10 в северо-восточном направлении на расстояние 144 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
11	12	от точки 11 в северо-восточном направлении на расстояние 123,5 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:0204005:474 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
12	13	от точки 12 в северо-восточном направлении на расстояние 63,2 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:156 и 23:33:0204005:118 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
13	14	от точки 13 в северо-восточном направлении на расстояние 98 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0204005:118 и 23:33:0204005:61 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
14	15	от точки 14 в северо-восточном направлении на расстояние 49,9 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:0204005:61 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
15	16	от точки 15 в северо-восточном направлении на расстояние 202,5 м через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0000000:43 (23:33:0000000:108), по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
16	17	от точки 16 в северо-восточном направлении на расстояние 35,5 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:1405001:1141, 23:33:1405001:1121, 23:33:1405001:772,

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		23:33:1405001:1129, 23:33:1405001:1130, 23:33:1405001:1122 и 23:33:1405001:725, по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
17	18	от точки 17 в северо-восточном направлении на расстояние 48,2 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:1405001:726, 23:33:1405001:737, 23:33:1405001:738, 23:33:1405001:702, 23:33:1405001:739, 23:33:1405001:740, 23:33:1405001:741, 23:33:1405001:742 и 23:33:1405001:197 (7), по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
18	19	от точки 18 в северо-восточном направлении на расстояние 106 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:1405001:197 (7), 23:33:1405001:743, 23:33:1405001:661, 23:33:1405001:744, 23:33:1405001:664, 23:33:1405001:745, 23:33:1405001:736, 23:33:1405001:735, 23:33:1405001:197 (5), 23:33:1405001:663, 23:33:1405001:662, 23:33:1405001:665, 23:33:1405001:734, 23:33:1405001:733, 23:33:1405001:732, 23:33:1405001:660, 23:33:1405001:731, 23:33:1405001:730 и 23:33:1405001:659, по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
19	20	от точки 19 в северо-восточном направлении на расстояние 65,4 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:1405001:658, 23:33:1405001:729, 23:33:1405001:1123, 23:33:1405001:728, 23:33:1405001:1131, 23:33:1405001:1132, 23:33:1405001:727 и 23:33:1405001:657, по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
20	21	от точки 20 в северо-западном направлении на расстояние 19,7 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
21	22	от точки 21 в северо-западном направлении на расстояние 20,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
22	23	от точки 22 в северо-восточном направлении на расстояние 29,6 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:164 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
23	24	от точки 23 в северо-западном направлении на расстояние 87 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:164 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
24	25	от точки 24 в северо-западном направлении на расстояние 46,4 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:164 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
25	26	от точки 25 в северо-западном направлении на расстояние 36,4 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:164 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
26	27	от точки 26 в юго-западном направлении на расстояние 18,1 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:164 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
27	28	от точки 27 в северо-западном направлении на расстояние 149,7 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:164 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
28	29	от точки 28 в северо-восточном направлении на расстояние 22 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:165 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
29	30	от точки 29 в юго-восточном направлении на расстояние 72,3 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:165 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
30	31	от точки 30 в юго-восточном направлении на расстояние 58 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:165 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края

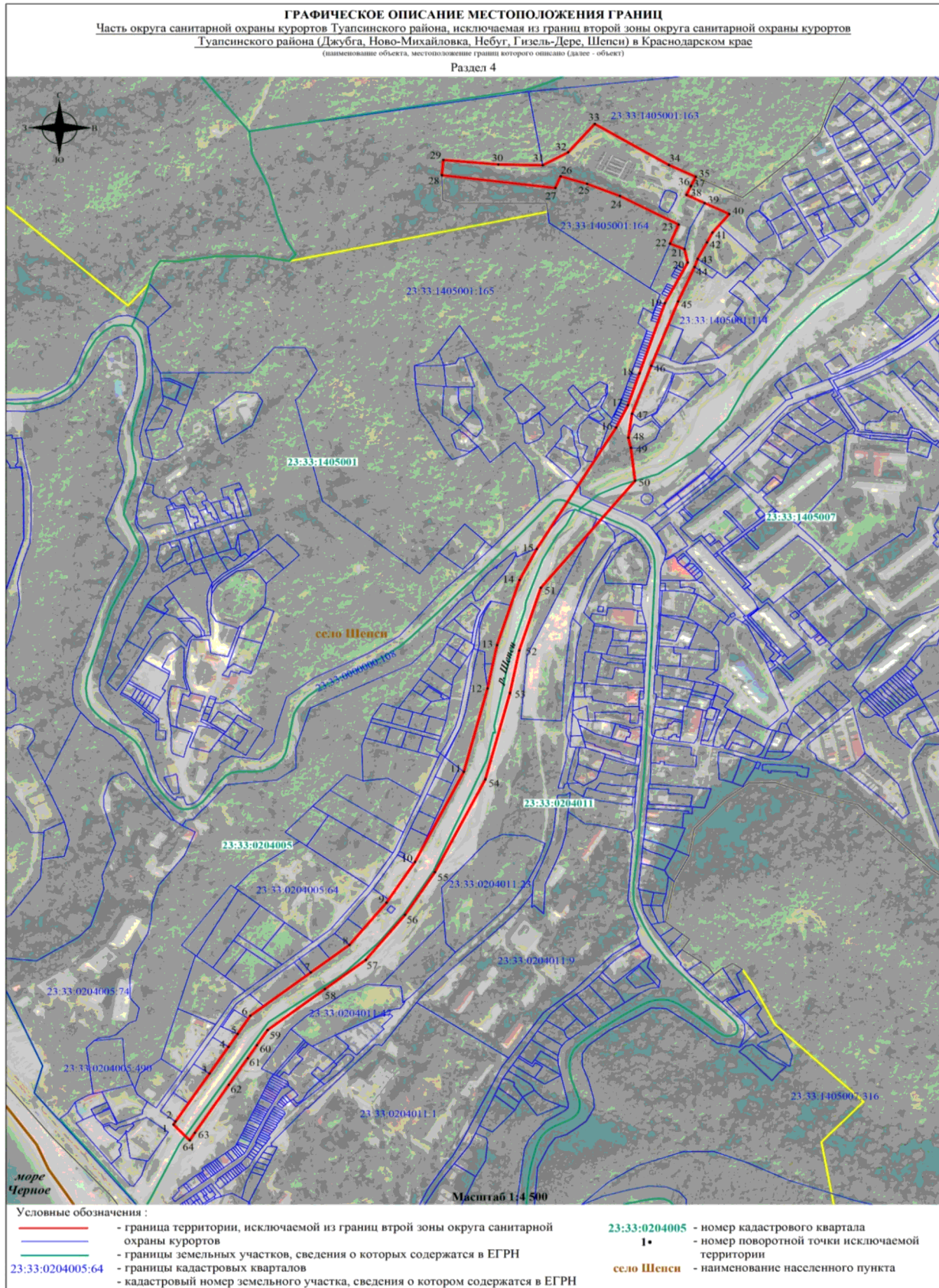
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
31	32	от точки 31 в северо-восточном направлении на расстояние 38,2 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:163 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
32	33	от точки 32 в северо-восточном направлении на расстояние 53,6 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:163 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
33	34	от точки 33 в юго-восточном направлении на расстояние 113,6 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:163 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
34	35	от точки 34 в юго-восточном направлении на расстояние 38,8 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:163 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
35	36	от точки 35 в юго-западном направлении на расстояние 14 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
36	37	от точки 36 в юго-западном направлении на расстояние 1,6 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
37	38	от точки 37 в юго-западном направлении на расстояние 13 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
38	39	от точки 38 в юго-восточном направлении на расстояние 26,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
39	40	от точки 39 в юго-восточном направлении на расстояние 36 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
40	41	от точки 40 в юго-западном направлении на расстояние 34,6 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края, по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:669

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
41	42	от точки 41 в юго-западном направлении на расстояние 34,6 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:669 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
42	43	от точки 42 в юго-западном направлении на расстояние 26,7 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:669 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
43	44	от точки 43 в юго-западном направлении на расстояние 12,2 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
44	45	от точки 44 в юго-западном направлении на расстояние 53,8 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:114 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
45	46	от точки 45 в юго-западном направлении на расстояние 98,8 м по границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:1405001:114 и 23:33:1405001:133, по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
46	47	от точки 46 в юго-западном направлении на расстояние 73,1 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:15 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
47	48	от точки 47 в юго-западном направлении на расстояние 34,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
48	49	от точки 48 в юго-восточном направлении на расстояние 14,8 м по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1405001:148 на землях населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края
49	50	от точки 49 в юго-восточном направлении на расстояние 47,6 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
50	51	от точки 50 в юго-западном направлении на расстояние 197 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края, через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0000000:43 (23:33:0000000:108) и 23:33:0204011:294 до русла реки Шепси
51	52	от точки 51 в юго-западном направлении на расстояние 93,4 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
52	53	от точки 52 в юго-западном направлении на расстояние 62,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
53	54	от точки 53 в юго-западном направлении на расстояние 127,4 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
54	55	от точки 54 в юго-западном направлении на расстояние 148,7 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
55	56	от точки 55 в юго-западном направлении на расстояние 72,6 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
56	57	от точки 56 в юго-западном направлении на расстояние 82,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
57	58	от точки 57 в юго-западном направлении на расстояние 67,9 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
58	59	от точки 58 в юго-западном направлении на расстояние 95,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
59	60	от точки 59 в юго-западном направлении на расстояние 25,9 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
60	61	от точки 60 в юго-западном направлении на расстояние 22,1 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
61	62	от точки 61 в юго-западном направлении на расстояние 45,5 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
62	63	от точки 62 в юго-западном направлении на расстояние 81,8 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
63	64	от точки 63 в юго-западном направлении на расстояние 12,7 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края по руслу реки Шепси
64	1	от точки 64 в северо-западном направлении на расстояние 31 м по землям населенного пункта село Шепси Шепсинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края, через русло реки Шепси

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское городское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ДР)	71653 кв. м +/- 2342 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

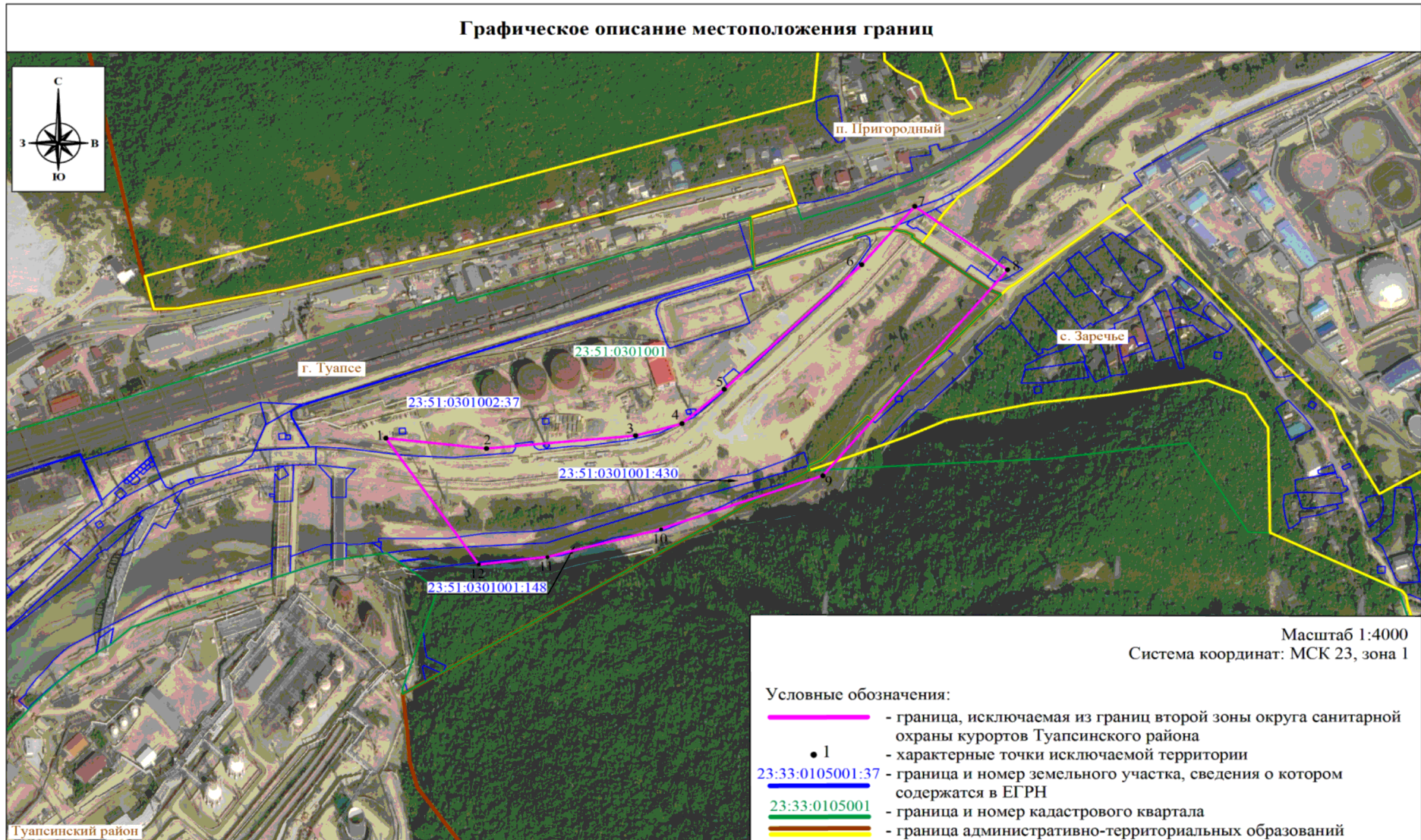
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	376383.32	1390485.77	Картометрический метод	2,5
2	376372.41	1390583.60	Картометрический метод	2,5
3	376386.02	1390728.62	Картометрический метод	2,5
4	376398.66	1390773.68	Картометрический метод	2,5
5	376435.01	1390814.75	Картометрический метод	2,5
6	376566.70	1390948.46	Картометрический метод	2,5
7	376628.28	1391000.00	Картометрический метод	2,5
8	376561.27	1391090.30	Картометрический метод	2,5
9	376343.67	1390910.69	Картометрический метод	2,5
10	376285.67	1390748.06	Картометрический метод	2,5
11	376258.08	1390643.75	Картометрический метод	2,5
12	376249.86	1390576.05	Картометрический метод	2,5
1	376383.32	1390485.77	Картометрический метод	2,5

III. Описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	7	от точки 1 в северо-восточном направлении на расстоянии 17 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-восточном направлении на расстоянии 60 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 8
8	12	от точки 8 в юго-западном направлении на расстоянии 135 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 12
12	1	от точки 12 в северном направлении на расстоянии 30 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 1

IV. Обзорная схема

Графическое описание местоположения границ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Шепсинское сельское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3561 кв. м +/- 299 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	370608.12	1390451.92	Картометрический метод	2,5
2	370612.52	1390455.22	Картометрический метод	2,5
3	370624.97	1390468.53	Картометрический метод	2,5
4	370625.43	1390471.05	Картометрический метод	2,5
5	370626.72	1390472.97	Картометрический метод	2,5
6	370630.33	1390475.81	Картометрический метод	2,5
7	370634.39	1390477.08	Картометрический метод	2,5
8	370639.75	1390477.71	Картометрический метод	2,5
9	370649.27	1390482.16	Картометрический метод	2,5
10	370652.54	1390483.94	Картометрический метод	2,5
11	370671.09	1390495.52	Картометрический метод	2,5
12	370674.36	1390496.09	Картометрический метод	2,5
13	370680.57	1390493.93	Картометрический метод	2,5
14	370688.12	1390492.31	Картометрический метод	2,5
15	370685.58	1390481.53	Картометрический метод	2,5
16	370682.26	1390475.99	Картометрический метод	2,5
17	370677.69	1390470.41	Картометрический метод	2,5
18	370673.24	1390465.92	Картометрический метод	2,5
19	370668.11	1390462.07	Картометрический метод	2,5
20	370660.89	1390459.20	Картометрический метод	2,5
21	370656.27	1390457.61	Картометрический метод	2,5
22	370651.87	1390456.78	Картометрический метод	2,5
23	370645.89	1390456.98	Картометрический метод	2,5
24	370632.59	1390453.22	Картометрический метод	2,5
25	370627.17	1390441.63	Картометрический метод	2,5
26	370598.25	1390410.57	Картометрический метод	2,5
27	370591.52	1390391.93	Картометрический метод	2,5
28	370572.63	1390407.34	Картометрический метод	2,5
29	370575.75	1390415.98	Картометрический метод	2,5
30	370577.36	1390433.36	Картометрический метод	2,5
31	370584.59	1390432.69	Картометрический метод	2,5
32	370583.14	1390439.55	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
33	370584.55	1390441.00	Картометрический метод	2,5
34	370585.96	1390441.65	Картометрический метод	2,5
35	370593.23	1390461.41	Картометрический метод	2,5
36	370595.66	1390464.03	Картометрический метод	2,5
1	370608.12	1390451.92	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
14	2	от точки 14, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 2 вдоль лесных насаждений
2	31	от точки 2, расположенной в юго-восточной стороне земельного участка в юго-западном направлении, до точки 31 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:1620
31	27	от точки 31, расположенной в южной стороне границы земельного участка в юго-западном направлении, до точки 27 вдоль лесных насаждений
27	14	от точки 27, расположенной в северо-западной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, до точки 14 вдоль размещения пансионата "Гизель-Дере"

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Шепсинское сельское поселение, поселок пансионата "Южный"
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7793 кв. м +/- 772 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

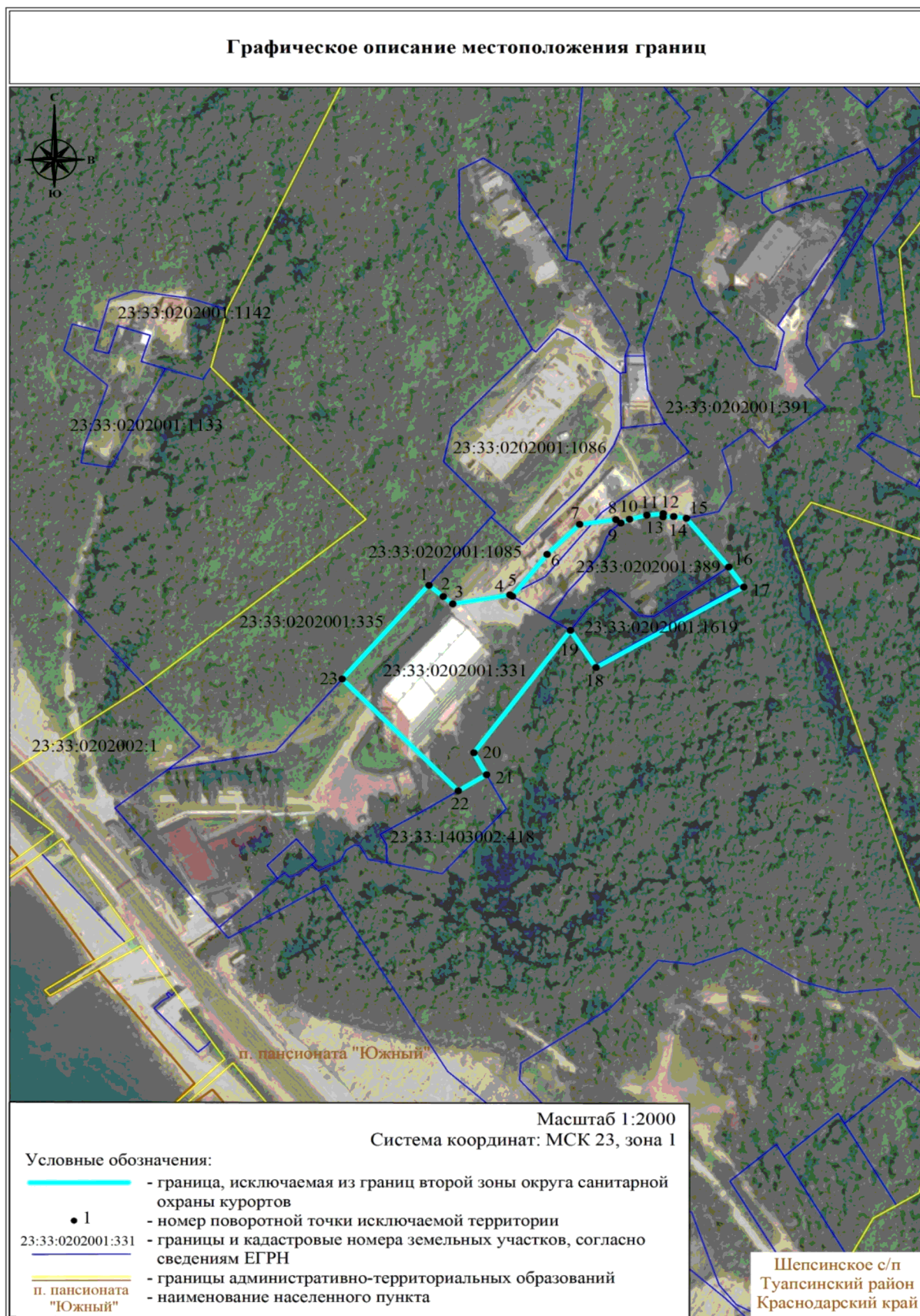
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
1	370148.01	1390934.96	Картометрический метод	2,5
2	370143.05	1390940.80	Картометрический метод	2,5
3	370139.81	1390944.60	Картометрический метод	2,5
4	370143.75	1390967.50	Картометрический метод	2,5
5	370143.14	1390968.45	Картометрический метод	2,5
6	370161.44	1390982.40	Картометрический метод	2,5
7	370174.57	1390995.45	Картометрический метод	2,5
8	370176.59	1391009.98	Картометрический метод	2,5
9	370175.12	1391011.96	Картометрический метод	2,5
10	370176.77	1391015.43	Картометрический метод	2,5
11	370178.54	1391022.36	Картометрический метод	2,5
12	370179.21	1391028.91	Картометрический метод	2,5
13	370177.81	1391028.84	Картометрический метод	2,5
14	370177.95	1391033.10	Картометрический метод	2,5
15	370177.21	1391038.22	Картометрический метод	2,5
16	370155.92	1391055.17	Картометрический метод	2,5
17	370147.18	1391061.17	Картометрический метод	2,5
18	370112.05	1391002.02	Картометрический метод	2,5
19	370128.23	1390991.77	Картометрический метод	2,5
20	370074.79	1390953.08	Картометрический метод	2,5
21	370065.23	1390958.15	Картометрический метод	2,5
22	370058.16	1390946.83	Картометрический метод	2,5
23	370106.99	1390900.35	Картометрический метод	2,5
1	370148.01	1390934.96	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	3	от точки 1, расположенной на северной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, до точки 3 на расстоянии 13 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)
3	4	от точки 3 в восточном направлении до точки 4 на расстоянии 23 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении до точки 5 на расстоянии 1 м (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:391)
5	8	от точки 5 в северо-восточном направлении до точки 8 на расстоянии 56 м вдоль гостиничного комплекса "Ласточка" (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:0202001:1085 и 23:33:0202001:391)
8	9	от точки 8 в юго-восточном направлении до точки 9 на расстоянии 2 м (в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:391)
9	16	от точки 9 в восточном направлении на расстоянии 28 м до точки 16 (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:391)
17	18	от точки 17 в юго-западном направлении на расстояние 69 м (вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:391)
18	19	от точки 18 в северо-западном направлении на расстоянии 19 м до точки 19, расположенной по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:1619
19	20	от точки 19 в юго-западном направлении на расстоянии 66 м до точки 20 (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)
20	21	от точки 20 в восточном направлении на расстоянии 28 м до точки 22 (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
21	22	от точки 21 в восточном направлении на расстоянии 13 м до точки 22 (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)
22	23	от точки 22 в северо-западном направлении на расстоянии 67 м до точки 23 вдоль пансионата "Южный" (в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)
23	1	от точки 23 в восточном направлении на расстоянии 54 м до точки 1 (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0202001:331)

IV. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зоны ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, село Агой
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1026 кв. м +/- 171 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	378854.77	1383331.38	Картометрический метод	2,5
2	378847.18	1383361.74	Картометрический метод	2,5
3	378844.33	1383380.24	Картометрический метод	2,5
4	378848.49	1383393.19	Картометрический метод	2,5
5	378843.54	1383397.25	Картометрический метод	2,5
6	378815.36	1383369.94	Картометрический метод	2,5
1	378854.77	1383331.38	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зоны ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	1	от точки 1 до точки 1 (через точки 2 - 6) полностью в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0110001:1681

VI. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Тенгинское сельское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30902 кв. м +/- 1538 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

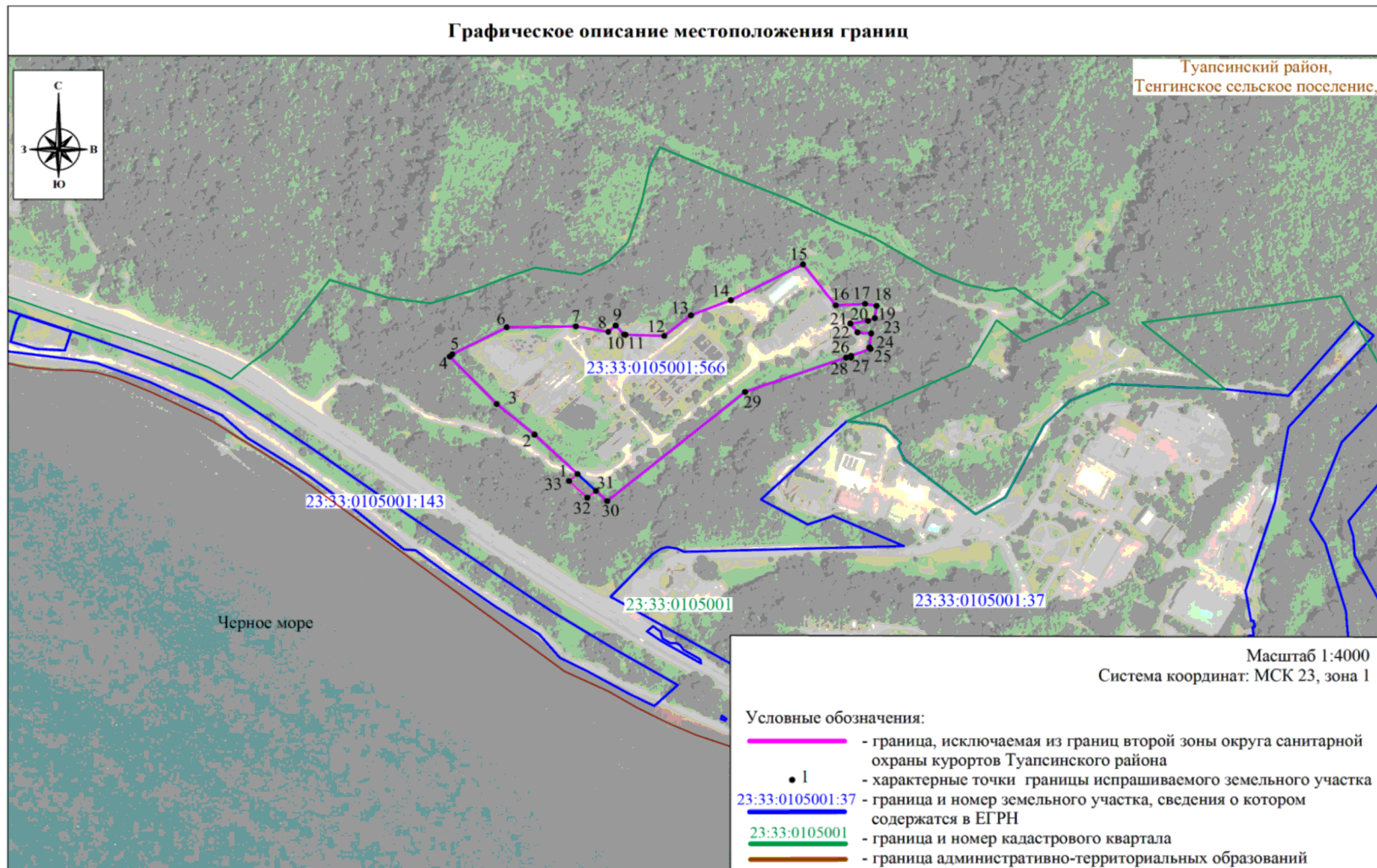
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	395164.35	1363692.17	Картометрический метод	2,5
2	395197.98	1363656.25	Картометрический метод	2,5
3	395224.18	1363624.60	Картометрический метод	2,5
4	395264.78	1363585.51	Картометрический метод	2,5
5	395266.68	1363587.62	Картометрический метод	2,5
6	395289.86	1363633.01	Картометрический метод	2,5
7	395290.57	1363690.75	Картометрический метод	2,5
8	395285.87	1363717.81	Картометрический метод	2,5
9	395291.26	1363724.02	Картометрический метод	2,5
10	395283.55	1363731.09	Картометрический метод	2,5
11	395283.37	1363732.13	Картометрический метод	2,5
12	395282.44	1363764.55	Картометрический метод	2,5
13	395300.04	1363786.79	Картометрический метод	2,5
14	395313.02	1363820.14	Картометрический метод	2,5
15	395343.58	1363880.34	Картометрический метод	2,5
16	395308.47	1363907.79	Картометрический метод	2,5
17	395309.88	1363932.17	Картометрический метод	2,5
18	395308.12	1363941.78	Картометрический метод	2,5
19	395297.60	1363940.29	Картометрический метод	2,5
20	395295.27	1363934.70	Картометрический метод	2,5
21	395293.04	1363919.86	Картометрический метод	2,5
22	395285.36	1363925.87	Картометрический метод	2,5
23	395284.50	1363937.27	Картометрический метод	2,5
24	395272.62	1363935.84	Картометрический метод	2,5
25	395271.33	1363936.84	Картометрический метод	2,5
26	395265.34	1363920.48	Картометрический метод	2,5
27	395263.82	1363920.47	Картометрический метод	2,5
28	395263.84	1363916.39	Картометрический метод	2,5
29	395234.52	1363832.04	Картометрический метод	2,5
30	395141.17	1363716.93	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
31	395149.97	1363707.53	Картометрический метод	2,5
32	395144.04	1363700.30	Картометрический метод	2,5
33	395158.32	1363685.04	Картометрический метод	2,5
1	395164.35	1363692.17	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	4	от точки 1, расположенной в южной стороне границы земельного участка в западном направлении, через точки 2 - 3 до точки 4 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566
4	15	от точки 4, расположенной в юго-западной стороне границы земельного участка в северо-восточном направлении, через точки 5 - 14 до точки 15 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566
15	25	от точки 15, расположенной в северо-восточной стороне границы земельного участка в юго-восточном направлении, через точки 14 - 24 до точки 25 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566
25	30	от точки 25, расположенной в юго-восточной стороне границы земельного участка в южном направлении, через точки 26 - 29 до точки 30 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566
30	31	от точки 30, расположенной в южной стороне границы земельного участка в западном направлении, до точки 31 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566
31	32	от точки 31 в западном направлении на расстояние 10 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566 до точки 32
32	33	от точки 32, расположенной в западной стороне границы земельного участка, в северо-восточном направлении, до точки 33 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566
33	1	от точки 33 в северо-восточном направлении на расстояние 10 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0105001:566 до точки 1

VI. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Новомихайловское городское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19950 кв. м +/- 940 кв. м

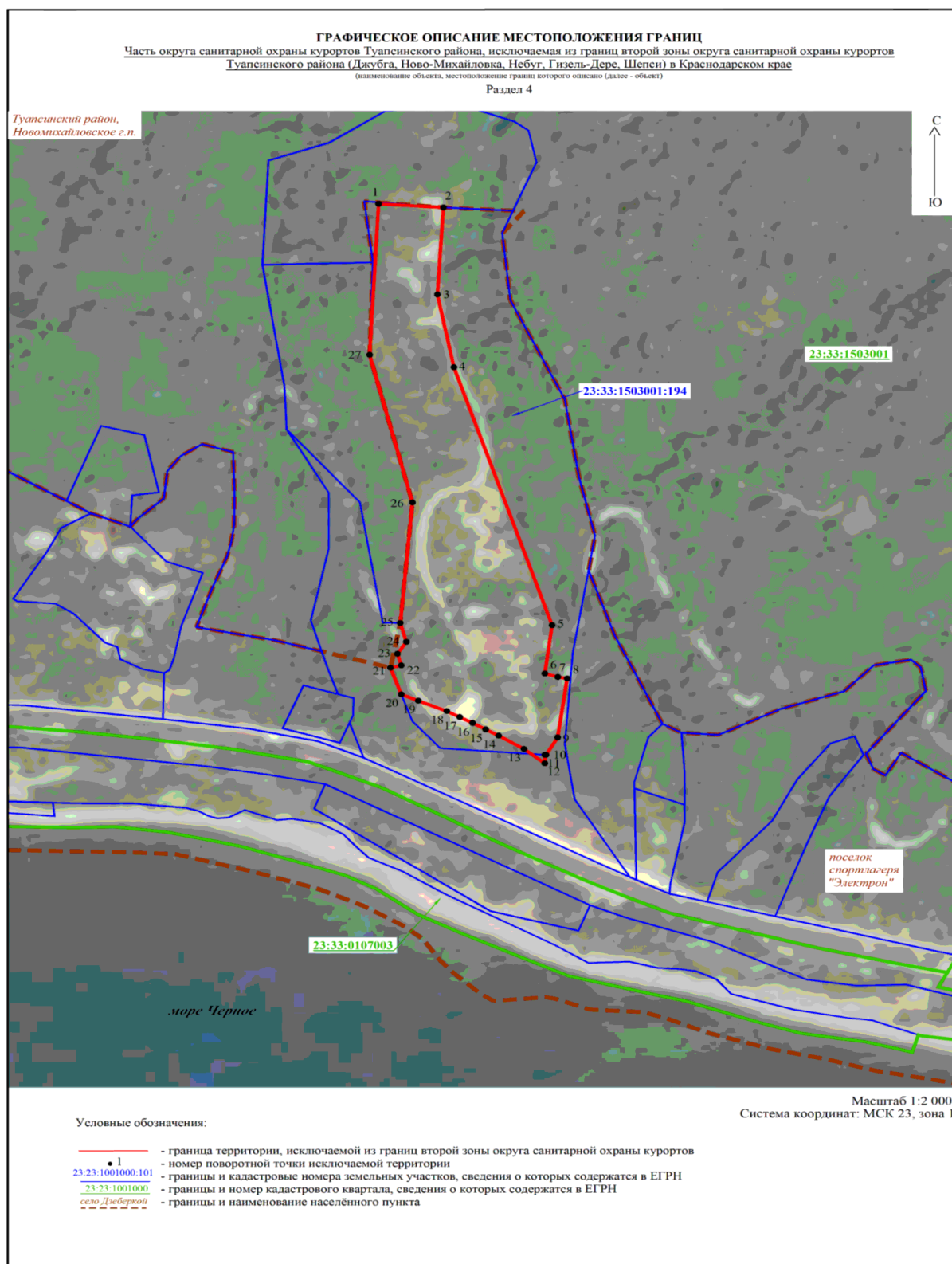
II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y		
1	384296.26	1374895.58	Картометрический метод	2,5
2	384293.95	1374932.61	Картометрический метод	2,5
3	384237.34	1374929.15	Картометрический метод	2,5
4	384190.01	1374938.60	Картометрический метод	2,5
5	384022.26	1374994.62	Картометрический метод	2,5
6	383990.85	1374990.46	Картометрический метод	2,5
7	383988.59	1374997.90	Картометрический метод	2,5
8	383987.62	1375003.20	Картометрический метод	2,5
9	383949.30	1374997.77	Картометрический метод	2,5
10	383937.97	1374991.14	Картометрический метод	2,5
11	383938.02	1374990.44	Картометрический метод	2,5
12	383932.48	1374990.43	Картометрический метод	2,5
13	383941.80	1374978.58	Картометрический метод	2,5
14	383950.42	1374964.11	Картометрический метод	2,5
15	383954.52	1374956.67	Картометрический метод	2,5
16	383958.62	1374949.23	Картометрический метод	2,5
17	383962.49	1374941.88	Картометрический метод	2,5
18	383966.35	1374934.52	Картометрический метод	2,5
19	383973.16	1374918.28	Картометрический метод	2,5
20	383977.31	1374908.56	Картометрический метод	2,5
21	383994.57	1374902.37	Картометрический метод	2,5
22	383996.08	1374908.52	Картометрический метод	2,5
23	384003.70	1374906.37	Картометрический метод	2,5
24	384011.44	1374911.44	Картометрический метод	2,5
25	384023.71	1374907.95	Картометрический метод	2,5
26	384102.04	1374914.90	Картометрический метод	2,5
27	384198.06	1374890.48	Картометрический метод	2,5
1	384296.26	1374895.58	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	1	от точки 1 до точки 1 по границам земельного участка с кадастровым номером 23:33:1503001:194

VI. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы II зоны округа
(зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского
района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33710 кв. м +/- 1607 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1 (23))

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	383380.61	1379345.31	Картометрический метод	2,5
2	383386.14	1379375.81	Картометрический метод	2,5
3	383345.90	1379387.64	Картометрический метод	2,5
4	383392.06	1379446.92	Картометрический метод	2,5
5	383398.97	1379442.81	Картометрический метод	2,5
6	383408.95	1379454.91	Картометрический метод	2,5
7	383417.71	1379458.52	Картометрический метод	2,5
8	383429.30	1379471.90	Картометрический метод	2,5
9	383465.22	1379483.01	Картометрический метод	2,5
10	383465.91	1379480.60	Картометрический метод	2,5
11	383478.80	1379484.36	Картометрический метод	2,5
12	383477.97	1379486.67	Картометрический метод	2,5
13	383525.28	1379510.53	Картометрический метод	2,5
14	383539.69	1379502.15	Картометрический метод	2,5
15	383565.04	1379493.64	Картометрический метод	2,5
16	383588.90	1379500.21	Картометрический метод	2,5
17	383609.13	1379540.30	Картометрический метод	2,5
18	383611.37	1379549.88	Картометрический метод	2,5
19	383611.07	1379566.57	Картометрический метод	2,5
20	383603.68	1379570.93	Картометрический метод	2,5
21	383579.14	1379569.94	Картометрический метод	2,5
22	383573.50	1379566.78	Картометрический метод	2,5
23	383565.27	1379574.13	Картометрический метод	2,5
24	383560.63	1379573.35	Картометрический метод	2,5
25	383559.26	1379584.96	Картометрический метод	2,5
26	383553.82	1379584.78	Картометрический метод	2,5
27	383533.66	1379576.51	Картометрический метод	2,5
28	383477.23	1379530.57	Картометрический метод	2,5
29	383449.81	1379531.49	Картометрический метод	2,5
30	383381.14	1379503.24	Картометрический метод	2,5
31	383344.98	1379451.43	Картометрический метод	2,5
32	383321.87	1379413.32	Картометрический метод	2,5
33	383314.01	1379416.37	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
34	383307.00	1379419.09	Картометрический метод	2,5
35	383300.23	1379413.48	Картометрический метод	2,5
36	383297.99	1379410.58	Картометрический метод	2,5
37	383301.75	1379407.23	Картометрический метод	2,5
38	383295.22	1379401.96	Картометрический метод	2,5
39	383292.96	1379403.06	Картометрический метод	2,5
40	383273.75	1379406.26	Картометрический метод	2,5
41	383242.98	1379408.38	Картометрический метод	2,5
42	383193.41	1379412.09	Картометрический метод	2,5
43	383141.50	1379416.23	Картометрический метод	2,5
44	383119.66	1379420.97	Картометрический метод	2,5
45	383104.83	1379427.12	Картометрический метод	2,5
46	383089.82	1379440.24	Картометрический метод	2,5
47	383055.87	1379484.73	Картометрический метод	2,5
48	383017.85	1379487.50	Картометрический метод	2,5
49	383017.55	1379496.79	Картометрический метод	2,5
50	383012.64	1379498.56	Картометрический метод	2,5
51	382993.62	1379491.18	Картометрический метод	2,5
52	382971.68	1379492.11	Картометрический метод	2,5
53	382893.05	1379502.75	Картометрический метод	2,5
54	382853.64	1379510.98	Картометрический метод	2,5
55	382829.79	1379515.86	Картометрический метод	2,5
56	382809.89	1379513.09	Картометрический метод	2,5
57	382777.98	1379491.20	Картометрический метод	2,5
58	382749.84	1379460.51	Картометрический метод	2,5
59	382720.83	1379423.59	Картометрический метод	2,5
60	382698.59	1379415.15	Картометрический метод	2,5
61	382660.67	1379400.43	Картометрический метод	2,5
62	382612.63	1379392.95	Картометрический метод	2,5
63	382556.18	1379384.88	Картометрический метод	2,5
64	382526.43	1379382.71	Картометрический метод	2,5
65	382511.55	1379387.53	Картометрический метод	2,5
66	382489.25	1379387.00	Картометрический метод	2,5
67	382446.56	1379381.12	Картометрический метод	2,5
68	382415.50	1379384.08	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
69	382410.29	1379387.43	Картометрический метод	2,5
70	382392.31	1379390.15	Картометрический метод	2,5
71	382372.05	1379376.70	Картометрический метод	2,5
72	382318.50	1379380.55	Картометрический метод	2,5
73	382295.82	1379382.26	Картометрический метод	2,5
74	382271.24	1379382.67	Картометрический метод	2,5
75	382270.62	1379374.52	Картометрический метод	2,5
76	382241.99	1379375.39	Картометрический метод	2,5
77	382242.79	1379371.43	Картометрический метод	2,5
78	382293.01	1379368.98	Картометрический метод	2,5
79	382317.59	1379368.58	Картометрический метод	2,5
80	382370.38	1379357.42	Картометрический метод	2,5
81	382384.32	1379355.78	Картометрический метод	2,5
82	382387.42	1379372.72	Картометрический метод	2,5
83	382417.73	1379371.18	Картометрический метод	2,5
84	382444.54	1379370.97	Картометрический метод	2,5
85	382527.21	1379377.37	Картометрический метод	2,5
86	382559.28	1379379.64	Картометрический метод	2,5
87	382617.63	1379387.12	Картометрический метод	2,5
88	382665.78	1379396.08	Картометрический метод	2,5
89	382675.60	1379390.24	Картометрический метод	2,5
90	382705.66	1379396.45	Картометрический метод	2,5
91	382742.96	1379427.66	Картометрический метод	2,5
92	382760.81	1379450.01	Картометрический метод	2,5
93	382811.07	1379493.06	Картометрический метод	2,5
94	382853.17	1379497.23	Картометрический метод	2,5
95	382890.33	1379482.93	Картометрический метод	2,5
96	382969.92	1379472.16	Картометрический метод	2,5
97	382996.95	1379471.03	Картометрический метод	2,5
98	383018.32	1379478.39	Картометрический метод	2,5
99	383018.00	1379484.07	Картометрический метод	2,5
100	383052.31	1379481.67	Картометрический метод	2,5
101	383076.33	1379450.70	Картометрический метод	2,5
102	383074.06	1379437.28	Картометрический метод	2,5
103	383098.60	1379417.69	Картометрический метод	2,5

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
104	383112.25	1379410.78	Картометрический метод	2,5
105	383139.87	1379404.76	Картометрический метод	2,5
106	383183.78	1379401.31	Картометрический метод	2,5
107	383237.93	1379396.45	Картометрический метод	2,5
108	383288.67	1379392.73	Картометрический метод	2,5
109	383296.97	1379387.94	Картометрический метод	2,5
110	383304.69	1379394.18	Картометрический метод	2,5
111	383298.64	1379399.58	Картометрический метод	2,5
112	383304.77	1379404.53	Картометрический метод	2,5
113	383312.12	1379397.97	Картометрический метод	2,5
114	383318.71	1379391.86	Картометрический метод	2,5
115	383322.84	1379387.65	Картометрический метод	2,5
116	383336.44	1379375.78	Картометрический метод	2,5
117	383340.61	1379372.34	Картометрический метод	2,5
118	383340.85	1379365.94	Картометрический метод	2,5
119	383355.87	1379352.50	Картометрический метод	2,5
120	383359.45	1379350.87	Картометрический метод	2,5
121	383371.99	1379348.87	Картометрический метод	2,5
1	383380.61	1379345.31	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы II зоны округа (зона ограничений) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небут, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	2	от точки 1 в северо-восточном направлении на расстояние 31 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:44
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 41,9 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении на расстояние 75,1 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
4	5	от точки 4 в северо-западном направлении на расстояние 8 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
5	6	от точки 5 в северо-восточном направлении на расстояние 15,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
6	7	от точки 6 в северо-восточном направлении на расстояние 9,5 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
7	8	от точки 7 в северо-восточном направлении на расстояние 17,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
8	9	от точки 8 в северо-восточном направлении на расстояние 37,6 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
9	10	от точки 9 в северо-западном направлении на расстояние 2,5 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
10	11	от точки 10 в северо-восточном направлении на расстояние 13,4 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
11	12	от точки 11 в юго-восточном направлении на расстояние 2,5 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
12	13	от точки 12 в северо-восточном направлении на расстояние 53 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
13	14	от точки 13 в северо-западном направлении на расстояние 16,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
14	15	от точки 14 в северо-западном направлении на расстояние 26,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
15	16	от точки 15 в северо-восточном направлении на расстояние 24,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
16	17	от точки 16 в северо-восточном направлении на расстояние 44,9 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
17	18	от точки 17 в северо-восточном направлении на расстояние 9,8 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
18	19	от точки 18 в юго-восточном направлении на расстояние 16,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:70
19	20	от точки 19 в юго-восточном направлении на расстояние 8,6 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:59
20	21	от точки 20 в юго-западном направлении на расстояние 24,6 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:59
21	22	от точки 21 в юго-западном направлении на расстояние 6,5 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:59
22	23	от точки 22 в юго-восточном направлении на расстояние 11 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:59
23	24	от точки 23 в юго-западном направлении на расстояние 4,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:59
24	25	от точки 24 в юго-восточном направлении на расстояние 11,7 м по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:59
25	26	от точки 25 в южном направлении на расстояние 5,4 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
26	27	от точки 26 в юго-западном направлении на расстояние 21,8 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
27	28	от точки 27 в юго-западном направлении на расстояние 72,8 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
28	29	от точки 28 в южном направлении на расстояние 24,7 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
29	30	от точки 29 в юго-западном направлении на расстояние 74,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
30	31	от точки 30 в юго-западном направлении на расстояние 63,2 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
31	32	от точки 31 в юго-западном направлении на расстояние 44,6 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
32	33	от точки 32 в юго-восточном направлении на расстояние 8,4 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0904001:64
33	34	от точки 33 в юго-восточном направлении на расстояние 7,5 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0904001:64, 23:33:0904001:65
34	35	от точки 34 в юго-западном направлении на расстояние 8,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:65
35	36	от точки 35 в юго-западном направлении на расстояние 3,7 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района до ул. Солнечная
36	37	от точки 36 в северо-западном направлении на расстояние 5 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль ул. Солнечная
37	38	от точки 37 в юго-западном направлении на расстояние 8,4 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района через ул. Солнечная
38	39	от точки 38 в юго-восточном направлении на расстояние 2,5 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль ул. Солнечная
39	40	от точки 39 в юго-восточном направлении на расстояние 19,5 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль ул. Солнечная
40	41	от точки 40 в юго-восточном направлении на расстояние 30,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль ул. Солнечная
41	42	от точки 41 в юго-восточном направлении на расстояние 49,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль ул. Солнечная
42	43	от точки 42 в юго-восточном направлении на расстояние 52,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль ул. Солнечная
43	44	от точки 43 в юго-восточном направлении на расстояние 22,4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль ул. Солнечная
44	45	от точки 44 в юго-восточном направлении на расстояние 16,1 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль ул. Солнечная

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
45	46	от точки 45 в юго-восточном направлении на расстояние 19,9 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль ул. Солнечная, через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2)
46	47	от точки 46 в юго-восточном направлении на расстояние 56 м через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2), по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль ул. Солнечная
47	48	от точки 47 в юго-восточном направлении на расстояние 38,1 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль ул. Солнечная, через автомобильную дорогу федерального назначения А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия кадастровый номер земельного участка 23:33:0000000:42 (23:33:0000000:443)
48	49	от точки 48 в восточном направлении на расстояние 9,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль автомобильной дороги федерального назначения А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия кадастровый номер земельного участка 23:33:0000000:42 (23:33:0000000:443)
49	50	от точки 49 в юго-восточном направлении на расстояние 5,2 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района вдоль автомобильной дороги федерального назначения А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия кадастровый номер земельного участка 23:33:0000000:42 (23:33:0000000:443)
50	51	от точки 50 в юго-западном направлении на расстояние 20,4 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:495
51	52	от точки 51 в южном направлении на расстояние 22 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
52	53	от точки 52 в юго-восточном направлении на расстояние 79,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
53	54	от точки 53 в юго-восточном направлении на расстояние 40,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
54	55	от точки 54 в юго-восточном направлении на расстояние 24,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
55	56	от точки 55 в юго-западном направлении на расстояние 20,1 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
56	57	от точки 56 в юго-западном направлении на расстояние 38,7 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
57	58	от точки 57 в юго-западном направлении на расстояние 41,6 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
58	59	от точки 58 в юго-западном направлении на расстояние 47 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
59	60	от точки 59 в юго-западном направлении на расстояние 23,8 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
60	61	от точки 60 в юго-западном направлении на расстояние 40,7 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
61	62	от точки 61 в юго-западном направлении на расстояние 48,6 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
62	63	от точки 62 в юго-западном направлении на расстояние 57 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
63	64	от точки 63 в юго-западном направлении на расстояние 29,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:500
64	65	от точки 64 в юго-восточном направлении на расстояние 15,6 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
65	66	от точки 65 в южном направлении на расстояние 22,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
66	67	от точки 66 в юго-западном направлении на расстояние 43,1 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
67	68	от точки 67 в юго-восточном направлении на расстояние 31,2 м через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:48, по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
68	69	от точки 68 в юго-восточном направлении на расстояние 6,2 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
69	70	от точки 69 в юго-восточном направлении на расстояние 18,2 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
70	71	от точки 70 в юго-западном направлении на расстояние 24,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0108003:500 и 23:33:0108003:6
71	72	от точки 71 в юго-восточном направлении на расстояние 53,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
72	73	от точки 72 в юго-восточном направлении на расстояние 22,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
73	74	от точки 73 в южном направлении на расстояние 24,6 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
74	75	от точки 74 в юго-западном направлении на расстояние 8,2 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
75	76	от точки 75 в южном направлении на расстояние 28,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
76	77	от точки 76 в северо-западном направлении на расстояние 4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
77	78	от точки 77 в северо-западном направлении на расстояние 50,3 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
78	79	от точки 78 в северо-восточном направлении на расстояние 24,6 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
79	80	от точки 79 в северо-западном направлении на расстояние 54 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
80	81	от точки 80 в северо-западном направлении на расстояние 14 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6

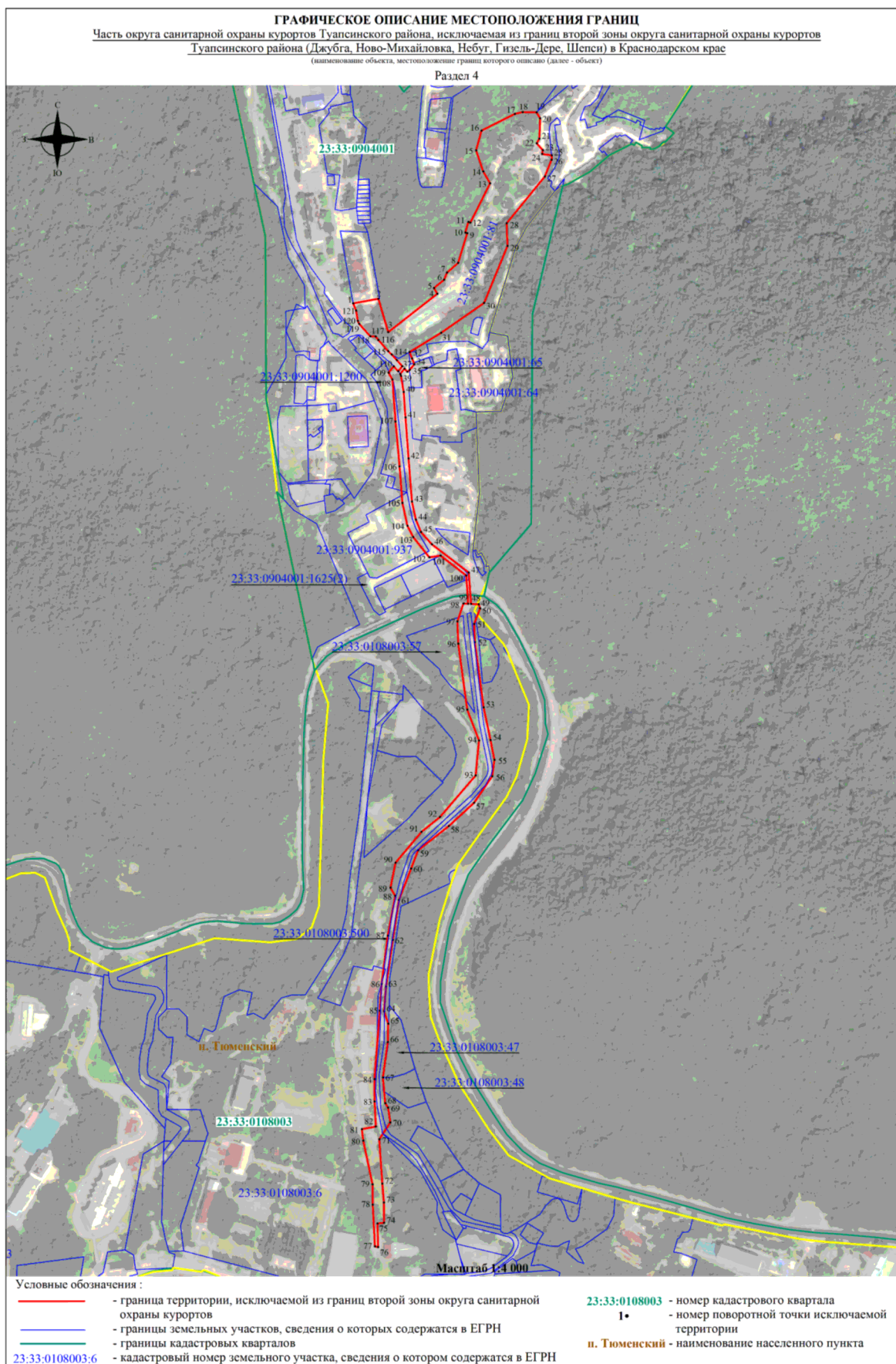
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
81	82	от точки 81 в северо-восточном направлении на расстояние 17,2 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
82	83	от точки 82 в северо-западном направлении на расстояние 30,3 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
83	84	от точки 83 в северном направлении на расстояние 26,8 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:6
84	85	от точки 84 в северо-восточном направлении на расстояние 82,9 м через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:6, по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
85	86	от точки 85 в северо-восточном направлении на расстояние 32,1 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
86	87	от точки 86 в северо-восточном направлении на расстояние 58,8 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:6
87	88	от точки 87 в северо-восточном направлении на расстояние 49 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
88	89	от точки 88 в северо-западном направлении на расстояние 11,4 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
89	90	от точки 89 в северо-восточном направлении на расстояние 30,7 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
90	91	от точки 90 в северо-восточном направлении на расстояние 48,6 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
91	92	от точки 91 в северо-восточном направлении на расстояние 28,6 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
92	93	от точки 92 в северо-восточном направлении на расстояние 66,2 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
93	94	от точки 93 в северо-восточном направлении на расстояние 42,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
94	95	от точки 94 в северо-западном направлении на расстояние 39,8 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
95	96	от точки 95 в северо-западном направлении на расстояние 80,3 м по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района, через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0108003:57
96	97	от точки 96 в северо-западном направлении на расстояние 27,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0108003:57
97	98	от точки 97 в северо-восточном направлении на расстояние 22,6 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0108003:57 и 23:33:0000000:42 (23:33:0000000:443) до проезжей части автомобильной дороги федерального назначения А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия
98	99	от точки 98 в юго-восточном направлении на расстояние 5,7 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:42 (23:33:0000000:443) вдоль проезжей части автомобильной дороги федерального назначения А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия
99	100	от точки 99 в северо-западном направлении на расстояние 34,4 м через проезжую часть автомобильной дороги федерального назначения А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия земельный участок с кадастровым номером 23:33:0000000:42 (23:33:0000000:443) и земельный участок с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2)
100	101	от точки 100 в северо-западном направлении на расстояние 39,2 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0904001:1625 (2) и 23:33:0904001:1157
101	102	от точки 101 в юго-западном направлении на расстояние 13,6 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2)
102	103	от точки 102 в северо-западном направлении на расстояние 34,1 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0904001:1625 (2) и 23:33:0904001:937
103	104	от точки 103 в северо-западном направлении на расстояние 15,3 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:937
104	105	от точки 104 в северо-западном направлении на расстояние 28,3 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:937

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
105	106	от точки 105 в северо-западном направлении на расстояние 44 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0904001:937 и 23:33:0904001:1200, по землям поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
106	107	от точки 106 в северо-западном направлении на расстояние 54,4 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1200
107	108	от точки 107 в северо-западном направлении на расстояние 50,9 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1200
108	109	от точки 108 в северо-западном направлении на расстояние 9,6 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1200
109	110	от точки 109 в северо-восточном направлении на расстояние 9,9 м через земельные участки с кадастровыми номерами 23:33:0904001:1200 и 23:33:0904001:1625 (2) до проезжей части ул. Солнечная
110	111	от точки 110 в юго-восточном направлении на расстояние 8,1 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) вдоль проезжей части ул. Солнечная
111	112	от точки 111 в северо-восточном направлении на расстояние 7,9 м через земельный участок с кадастровым номером 23:33:0904001:1625 (2) и проезжую часть ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
112	113	от точки 112 в северо-западном направлении на расстояние 9,9 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
113	114	от точки 113 в северо-западном направлении на расстояние 9 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
114	115	от точки 114 в северо-западном направлении на расстояние 5,9 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
115	116	от точки 115 в северо-западном направлении на расстояние 18,1 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
116	117	от точки 116 в северо-западном направлении на расстояние 5,4 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
117	118	от точки 117 в западном направлении на расстояние 6,4 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
118	119	от точки 118 в северо-западном направлении на расстояние 20,2 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
119	120	от точки 119 в северо-западном направлении на расстояние 3,9 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
120	121	от точки 120 в северо-западном направлении на расстояние 12,7 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района
121	1	от точки 121 в северо-западном направлении на расстояние 9,3 м вдоль проезжей части ул. Солнечная на землях поселка Тюменский Небугского сельского поселения Туапсинского района

VI. Обзорная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к приложению к постановлению
Совета Министров РСФСР
от 27 сентября 1988 г. № 406

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территории, которая не входит в границы III зоны округа
(зона наблюдения) санитарной охраны курортов Туапсинского района
(Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)
в Краснодарском крае

I. Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Краснодарский край, Туапсинский район, Туапсинское городское поселение
2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	71653 кв. м +/- 2342 кв. м

II. Сведения о местоположении границ объекта
(система координат МСК-23, зона 1)

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	376383.32	1390485.77	Картометрический метод	2,5
2	376372.41	1390583.60	Картометрический метод	2,5
3	376386.02	1390728.62	Картометрический метод	2,5
4	376398.66	1390773.68	Картометрический метод	2,5
5	376435.01	1390814.75	Картометрический метод	2,5
6	376566.70	1390948.46	Картометрический метод	2,5
7	376628.28	1391000.00	Картометрический метод	2,5
8	376561.27	1391090.30	Картометрический метод	2,5
9	376343.67	1390910.69	Картометрический метод	2,5
10	376285.67	1390748.06	Картометрический метод	2,5
11	376258.08	1390643.75	Картометрический метод	2,5
12	376249.86	1390576.05	Картометрический метод	2,5
1	376383.32	1390485.77	Картометрический метод	2,5

III. Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Граница территории, которая не входит в границы III зоны округа (зона наблюдения) санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае, проходит:
1	7	от точки 1 в северо-восточном направлении на расстоянии 17 м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-восточном направлении на расстоянии 60 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 8
8	12	от точки 8 в юго-западном направлении на расстоянии 135 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 12
12	1	от точки 12 в северном направлении на расстоянии 30 м от границ земельного участка с кадастровым номером 23:51:0301002:37 до точки 1

IV. Обзорная схема

