



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2026

г. Владивосток

№ 9-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 21 мая 2025 года № 431-пп «Об установлении зон санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края»

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю от 19 марта 2025 года № 25.ПЦ.01.000.Т.000161.03.25 Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в границы зон санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края, утвержденные постановлением Правительства Приморского края от 21 мая 2025 года № 431-пп «Об установлении зон санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края», изменения, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края обеспечить направление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и

государственную регистрацию прав, документов (содержащихся в них сведений) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о внесении изменений в установленные границы зоны с особыми условиями использования территории «Зона санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края».

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

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края

 — В.Г. Щербина

Приложение
к постановлению
Правительства Приморского края
от 15.01.2026 № 9-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
поверхностных вод для водозабора «Находкинский»,
расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка
Партизанского муниципального округа Приморского края**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поверхностных вод для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края

I пояс зоны санитарной охраны

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Партизанский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	718722.00 м ² ± 87 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336978.56	2246438.37	Аналитический метод	0.05	–
2	336986.09	2246410.05	Аналитический метод	0.05	–
3	336994.47	2246395.77	Аналитический метод	0.05	–
4	337008.34	2246380.49	Аналитический метод	0.05	–
5	337198.61	2246580.79	Аналитический метод	0.05	–
6	337174.63	2246624.52	Аналитический метод	0.05	–
7	337159.43	2246657.32	Аналитический метод	0.05	–
8	337131.96	2246709.25	Аналитический метод	0.05	–
9	337110.09	2246750.49	Аналитический метод	0.05	–
10	337088.79	2246789.86	Аналитический метод	0.05	–
11	337059.40	2246846.73	Аналитический метод	0.05	–
12	337018.22	2246925.77	Аналитический метод	0.05	–
13	336963.60	2247028.65	Аналитический метод	0.05	–
14	336913.20	2247124.22	Аналитический метод	0.05	–
15	336867.34	2247213.92	Аналитический метод	0.05	–
16	336860.60	2247250.42	Аналитический метод	0.05	–
17	336855.26	2247281.44	Аналитический метод	0.05	–

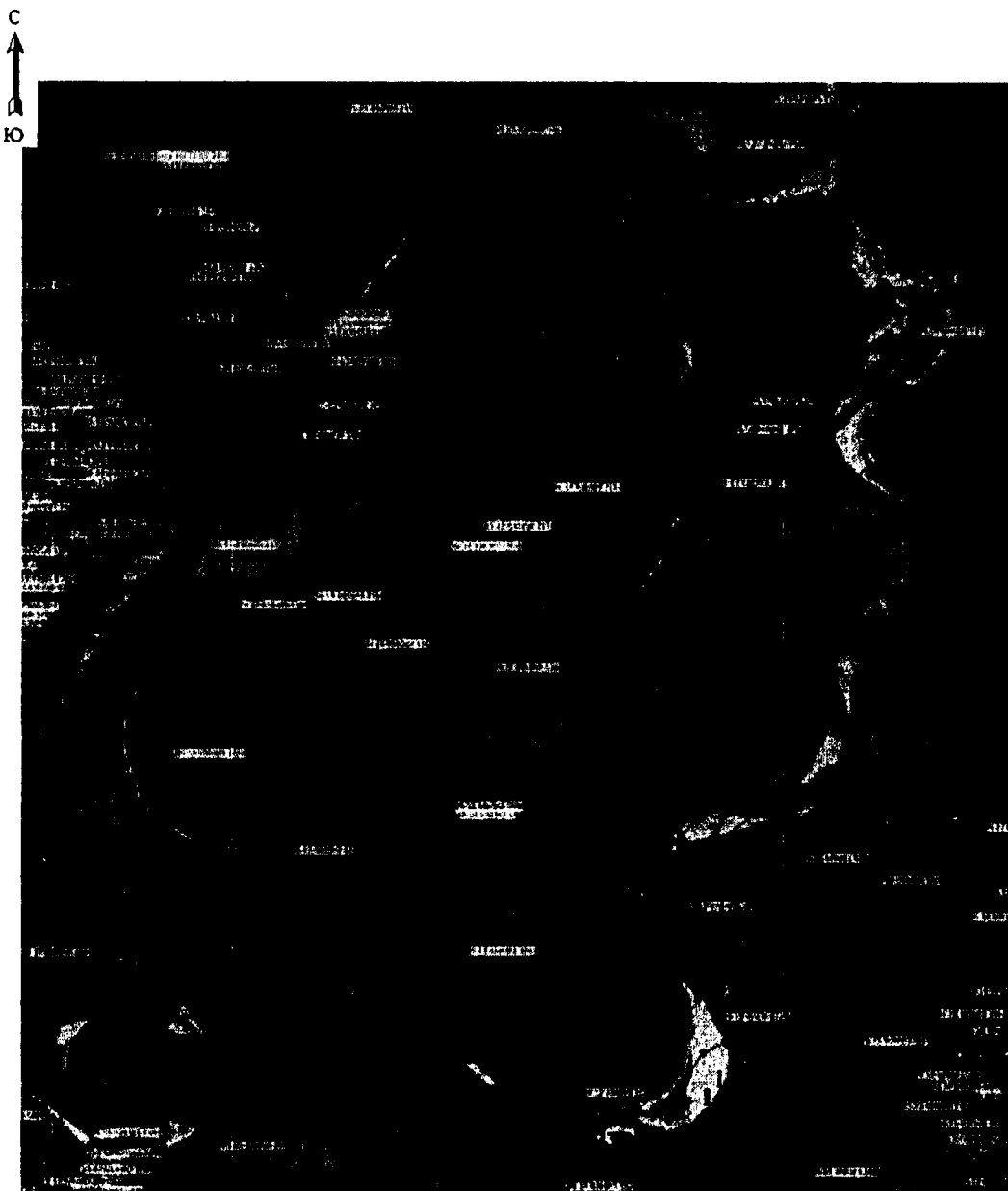
1	2	3	4	5	6
18	336848.14	2247320.04	Аналитический метод	0.05	–
19	336839.22	2247386.60	Аналитический метод	0.05	–
20	336838.03	2247450.57	Аналитический метод	0.05	–
21	336836.42	2247527.71	Аналитический метод	0.05	–
22	336838.73	2247595.55	Аналитический метод	0.05	–
23	336884.87	2247670.60	Аналитический метод	0.05	–
24	336945.89	2247758.81	Аналитический метод	0.05	–
25	336998.28	2247768.20	Аналитический метод	0.05	–
26	337051.24	2247777.51	Аналитический метод	0.05	–
27	337109.59	2247787.34	Аналитический метод	0.05	–
28	337166.27	2247797.01	Аналитический метод	0.05	–
29	337222.97	2247806.74	Аналитический метод	0.05	–
30	337281.76	2247816.52	Аналитический метод	0.05	–
31	337355.06	2247885.83	Аналитический метод	0.05	–
32	337375.66	2247870.51	Аналитический метод	0.05	–
33	337391.78	2247858.06	Аналитический метод	0.05	–
34	337409.27	2247851.79	Аналитический метод	0.05	–
35	337483.42	2247855.48	Аналитический метод	0.05	–
36	337524.78	2247853.83	Аналитический метод	0.05	–
37	337549.35	2247855.57	Аналитический метод	0.05	–
38	337562.68	2247846.88	Аналитический метод	0.05	–
39	337615.49	2247822.78	Аналитический метод	0.05	–
40	337674.72	2247817.52	Аналитический метод	0.05	–
41	337726.34	2247802.72	Аналитический метод	0.05	–
42	337787.07	2247779.96	Аналитический метод	0.05	–
43	337801.32	2247781.64	Аналитический метод	0.05	–
44	337836.50	2247793.66	Аналитический метод	0.05	–
45	337865.73	2247803.68	Аналитический метод	0.05	–
46	337896.27	2247813.03	Аналитический метод	0.05	–
47	337932.50	2247810.84	Аналитический метод	0.05	–
48	337992.61	2247803.61	Аналитический метод	0.05	–
49	338008.39	2247807.37	Аналитический метод	0.05	–
50	338070.44	2247822.76	Аналитический метод	0.05	–
51	338122.38	2247833.60	Аналитический метод	0.05	–
52	338149.34	2247839.02	Аналитический метод	0.05	–
53	338175.84	2247845.79	Аналитический метод	0.05	–
54	338192.79	2247850.16	Аналитический метод	0.05	–
55	338236.75	2247861.89	Аналитический метод	0.05	–
56	338285.28	2247875.77	Аналитический метод	0.05	–
57	338340.04	2247890.19	Аналитический метод	0.05	–
58	338364.91	2247897.55	Аналитический метод	0.05	–
59	338435.22	2247918.37	Аналитический метод	0.05	–
60	338471.13	2247905.27	Аналитический метод	0.05	–
61	338535.32	2247871.65	Аналитический метод	0.05	–
62	338586.41	2247854.17	Аналитический метод	0.05	–
63	338642.01	2247852.85	Аналитический метод	0.05	–
64	338707.07	2247853.48	Аналитический метод	0.05	–
65	338764.10	2247855.25	Аналитический метод	0.05	–
66	338804.48	2247864.40	Аналитический метод	0.05	–

1	2	3	4	5	6
67	338844.10	2247873.38	Аналитический метод	0.05	–
68	338894.73	2247883.54	Аналитический метод	0.05	–
69	338914.73	2247898.52	Аналитический метод	0.05	–
70	338942.00	2247907.09	Аналитический метод	0.05	–
71	338985.90	2247914.10	Аналитический метод	0.05	–
72	339023.85	2247921.17	Аналитический метод	0.05	–
73	339048.55	2247930.93	Аналитический метод	0.05	–
74	339062.47	2247950.51	Аналитический метод	0.05	–
75	339077.98	2247987.89	Аналитический метод	0.05	–
76	339093.05	2248011.35	Аналитический метод	0.05	–
77	339118.54	2248057.92	Аналитический метод	0.05	–
78	339124.15	2248092.86	Аналитический метод	0.05	–
79	339146.96	2248144.87	Аналитический метод	0.05	–
80	339155.37	2248159.47	Аналитический метод	0.05	–
81	339157.00	2248209.14	Аналитический метод	0.05	–
82	339122.44	2248207.09	Аналитический метод	0.05	–
83	339077.14	2248205.96	Аналитический метод	0.05	–
84	339066.34	2248134.89	Аналитический метод	0.05	–
85	339061.95	2248105.24	Аналитический метод	0.05	–
86	339050.10	2248067.89	Аналитический метод	0.05	–
87	339028.74	2248026.81	Аналитический метод	0.05	–
88	338995.57	2247991.03	Аналитический метод	0.05	–
89	338954.61	2247968.80	Аналитический метод	0.05	–
90	338917.41	2247955.29	Аналитический метод	0.05	–
91	338906.84	2247961.20	Аналитический метод	0.05	–
92	338889.58	2247962.50	Аналитический метод	0.05	–
93	338840.20	2247963.66	Аналитический метод	0.05	–
94	338803.19	2247961.65	Аналитический метод	0.05	–
95	338773.52	2247964.43	Аналитический метод	0.05	–
96	338743.40	2247973.24	Аналитический метод	0.05	–
97	338698.38	2247988.61	Аналитический метод	0.05	–
98	338646.50	2248002.66	Аналитический метод	0.05	–
99	338617.50	2247997.62	Аналитический метод	0.05	–
100	338586.35	2247986.00	Аналитический метод	0.05	–
101	338564.18	2247976.18	Аналитический метод	0.05	–
102	338531.09	2247981.08	Аналитический метод	0.05	–
103	338500.00	2247995.00	Аналитический метод	0.05	–
104	338461.81	2248001.03	Аналитический метод	0.05	–
105	338438.93	2248010.39	Аналитический метод	0.05	–
106	338399.39	2248019.94	Аналитический метод	0.05	–
107	338348.01	2248015.05	Аналитический метод	0.05	–
108	338300.46	2248020.03	Аналитический метод	0.05	–
109	338236.20	2248007.29	Аналитический метод	0.05	–
110	338180.21	2247984.51	Аналитический метод	0.05	–
111	338111.08	2247927.70	Аналитический метод	0.05	–
112	338056.76	2247897.96	Аналитический метод	0.05	–
113	338006.18	2247886.11	Аналитический метод	0.05	–
114	337929.49	2247873.08	Аналитический метод	0.05	–
115	337857.29	2247870.42	Аналитический метод	0.05	–

1	2	3	4	5	6
116	337817.10	2247878.93	Аналитический метод	0.05	–
117	337788.34	2247889.20	Аналитический метод	0.05	–
118	337759.36	2247906.00	Аналитический метод	0.05	–
119	337732.76	2247939.39	Аналитический метод	0.05	–
120	337716.36	2247984.77	Аналитический метод	0.05	–
121	337708.48	2248052.93	Аналитический метод	0.05	–
122	337731.95	2248152.68	Аналитический метод	0.05	–
123	337738.58	2248193.63	Аналитический метод	0.05	–
124	337735.00	2248250.00	Аналитический метод	0.05	–
125	337620.00	2248330.00	Аналитический метод	0.05	–
126	337522.02	2248362.65	Аналитический метод	0.05	–
127	337469.94	2248271.07	Аналитический метод	0.05	–
128	337422.13	2248212.99	Аналитический метод	0.05	–
129	337408.73	2248114.25	Аналитический метод	0.05	–
130	337391.58	2248084.63	Аналитический метод	0.05	–
131	337265.13	2247918.96	Аналитический метод	0.05	–
132	337232.14	2247877.92	Аналитический метод	0.05	–
133	337198.88	2247855.62	Аналитический метод	0.05	–
134	337182.76	2247852.30	Аналитический метод	0.05	–
135	337150.88	2247853.47	Аналитический метод	0.05	–
136	337132.92	2247852.22	Аналитический метод	0.05	–
137	337084.00	2247862.99	Аналитический метод	0.05	–
138	337008.37	2247894.92	Аналитический метод	0.05	–
139	336981.51	2247925.58	Аналитический метод	0.05	–
140	336958.58	2247963.20	Аналитический метод	0.05	–
141	336936.49	2247982.39	Аналитический метод	0.05	–
142	336853.50	2248004.69	Аналитический метод	0.05	–
143	336819.41	2248001.71	Аналитический метод	0.05	–
144	336751.91	2247967.79	Аналитический метод	0.05	–
145	336714.71	2247937.27	Аналитический метод	0.05	–
146	336684.44	2247878.80	Аналитический метод	0.05	–
147	336620.64	2247836.06	Аналитический метод	0.05	–
148	336590.53	2247817.06	Аналитический метод	0.05	–
149	336540.01	2247826.94	Аналитический метод	0.05	–
150	336510.21	2247806.77	Аналитический метод	0.05	–
151	336497.06	2247783.85	Аналитический метод	0.05	–
152	336525.18	2247700.59	Аналитический метод	0.05	–
153	336645.08	2247551.99	Аналитический метод	0.05	–
154	336711.14	2247462.17	Аналитический метод	0.05	–
155	336720.65	2247440.38	Аналитический метод	0.05	–
156	336766.22	2247052.33	Аналитический метод	0.05	–
157	336751.18	2246770.42	Аналитический метод	0.05	–
158	336801.84	2246683.22	Аналитический метод	0.05	–
159	336875.84	2246630.47	Аналитический метод	0.05	–
160	336946.12	2246585.63	Аналитический метод	0.05	–
161	336964.70	2246553.39	Аналитический метод	0.05	–
162	336960.30	2246512.89	Аналитический метод	0.05	–
163	336954.39	2246497.64	Аналитический метод	0.05	–
1	336978.56	2246438.37	Аналитический метод	0.05	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й точки (M _t), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 16000

II пояс зоны санитарной охраны

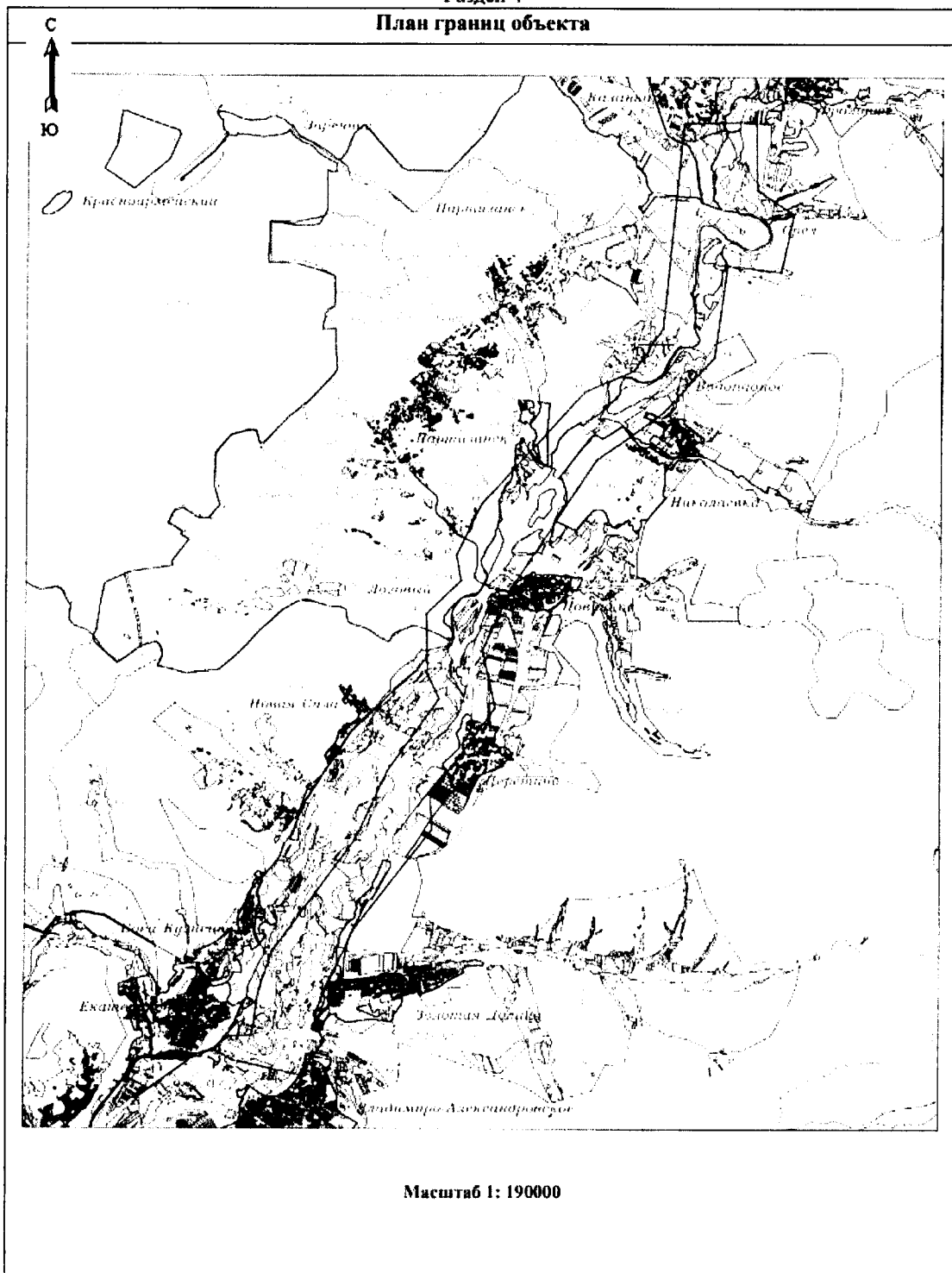
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Партизанский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	68151148 м ² ± 1444.69 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337066.20	2246028.00	Аналитический метод	0.05	—
2	337482.00	2246403.00	Аналитический метод	0.05	—
3	337536.60	2247147.00	Аналитический метод	0.05	—
4	339063.40	2247358.00	Аналитический метод	0.05	—
5	340340.50	2247745.00	Аналитический метод	0.05	—
6	344092.60	2250199.00	Аналитический метод	0.05	—
7	346370.10	2251140.00	Аналитический метод	0.05	—
8	348797.70	2252681.00	Аналитический метод	0.05	—
9	349640.00	2252339.00	Аналитический метод	0.05	—
10	351649.50	2252315.00	Аналитический метод	0.05	—
11	352756.00	2253327.00	Аналитический метод	0.05	—
12	353603.00	2253195.00	Аналитический метод	0.05	—
13	355317.70	2253937.00	Аналитический метод	0.05	—
14	359074.50	2256996.00	Аналитический метод	0.05	—
15	359772.30	2258388.00	Аналитический метод	0.05	—
16	361204.00	2259239.00	Аналитический метод	0.05	—
17	368077.80	2259855.00	Аналитический метод	0.05	—
18	368155.50	2261967.00	Аналитический метод	0.05	—
19	365839.80	2261988.00	Аналитический метод	0.05	—
20	365017.90	2263070.00	Аналитический метод	0.05	—
21	363075.80	2262687.00	Аналитический метод	0.05	—

Раздел 4
План границ объекта



III пояс зоны санитарной охраны

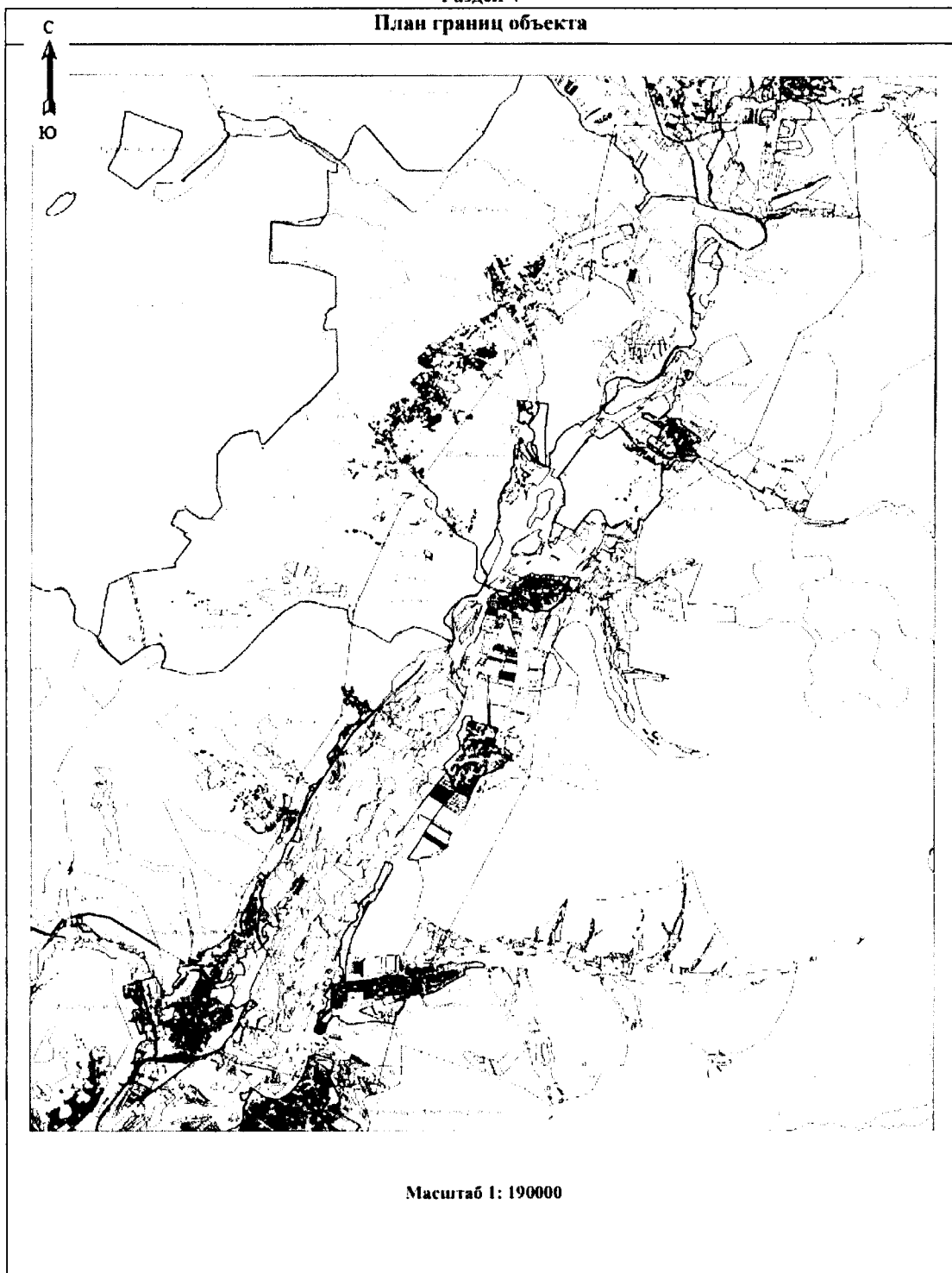
Раздел 1

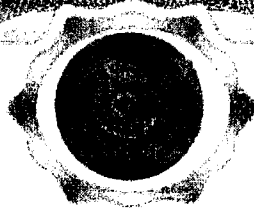
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Партизанский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	223589139 м ² ± 2616.76 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337761.30	2245015.00	Аналитический метод	0.05	—
2	338684.00	2245295.00	Аналитический метод	0.05	—
3	340121.10	2246309.00	Аналитический метод	0.05	—
4	342241.60	2246782.00	Аналитический метод	0.05	—
5	344441.70	2247975.00	Аналитический метод	0.05	—
6	346205.50	2248465.00	Аналитический метод	0.05	—
7	348288.50	2249747.00	Аналитический метод	0.05	—
8	351755.50	2250108.00	Аналитический метод	0.05	—
9	355181.70	2251502.00	Аналитический метод	0.05	—
10	360320.70	2254894.00	Аналитический метод	0.05	—
11	362364.80	2257178.00	Аналитический метод	0.05	—
12	365483.90	2257404.00	Аналитический метод	0.05	—
13	368010.20	2257928.00	Аналитический метод	0.05	—
14	368077.80	2259855.00	Аналитический метод	0.05	—
15	368155.40	2261967.00	Аналитический метод	0.05	—
16	368266.00	2264964.00	Аналитический метод	0.05	—
17	363071.70	2265253.00	Аналитический метод	0.05	—
18	361727.20	2264312.00	Аналитический метод	0.05	—
19	361054.80	2263364.00	Аналитический метод	0.05	—
20	357300.90	2261918.00	Аналитический метод	0.05	—
21	354657.10	2258360.00	Аналитический метод	0.05	—
22	352465.90	2256848.00	Аналитический метод	0.05	—
23	349973.90	2255804.00	Аналитический метод	0.05	—
24	346231.90	2255368.00	Аналитический метод	0.05	—

Раздел 4
План границ объекта





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Приморскому краю

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000161.03.25 от 19.03.2025 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект зон санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края. Граница ЗСО указана в приложении.

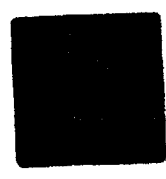
Общество с ограниченной ответственностью "Центр комплексного проектирования Инвигро". 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, д. 11, офис 1014 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 17/7.2-Т от 26.02.2025 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, д. 36, № RA.RU.710091 от 26.08.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2247760



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю

государственный санитарно-эпидемиологический надзор

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000161.03.25 от 19.03.2025 г.

Зон санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края.

Граница ЗСО:

- первый пояс:

- скважины №№ 1-61: единая ЗСО общей площадью 80,15 га, на расстоянии не менее 50 м от крайних скважин, в сторону реки - до поверхностного водотока (река Партизанская).

- второй пояс:

- скважины №№ 1-61: вверх по потоку - 2218,9 м от центра водозабора и 118,9 м от крайних скважин; вниз по потоку - 2254 м от центра водозабора и 154 м от крайних скважин (но учитывая конфигурацию водозабора и реки, протяженность ЗСО будет ограничена рекой, как границей с постоянным напором); ширина захвата - 260 м.

- река Партизанская: вверх по течению - 43,2 км; вниз по течению - 250 м; боковые границы - 750 м по каждому берегу.

- третий пояс:

- скважины №№ 1-61: вверх по потоку - 4597 м от центра водозабора и 2498 м от крайних скважин; вниз по потоку - 2254 м от центра водозабора и 154 м от крайних скважин (но учитывая конфигурацию водозабора и реки, протяженность ЗСО будет ограничена рекой, как границей с постоянным напором); ширина захвата - 1940 м.

- река Партизанская: вверх по течению - 43,2 км; вниз по течению - 250 м; боковые границы проходят по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки р. Партизанская.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0333458