



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.05.2025

г. Владивосток

№ 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. Установить зоны санитарной охраны для водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

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

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

3. 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 об установлении 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».

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

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края



В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 21.05.2025 № 431-пп

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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 МО, в 1.5 км восточнее с. Екатериновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	718722.00 м ² ± 87 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Номер кадастрового района: 25:13 Номера кадастровых кварталов: 25:13:030303 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора «Находкинский», расположенного на территории Партизанского муниципального округа Приморского края Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336978.56	2246438.37	Аналитический метод	0.05	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

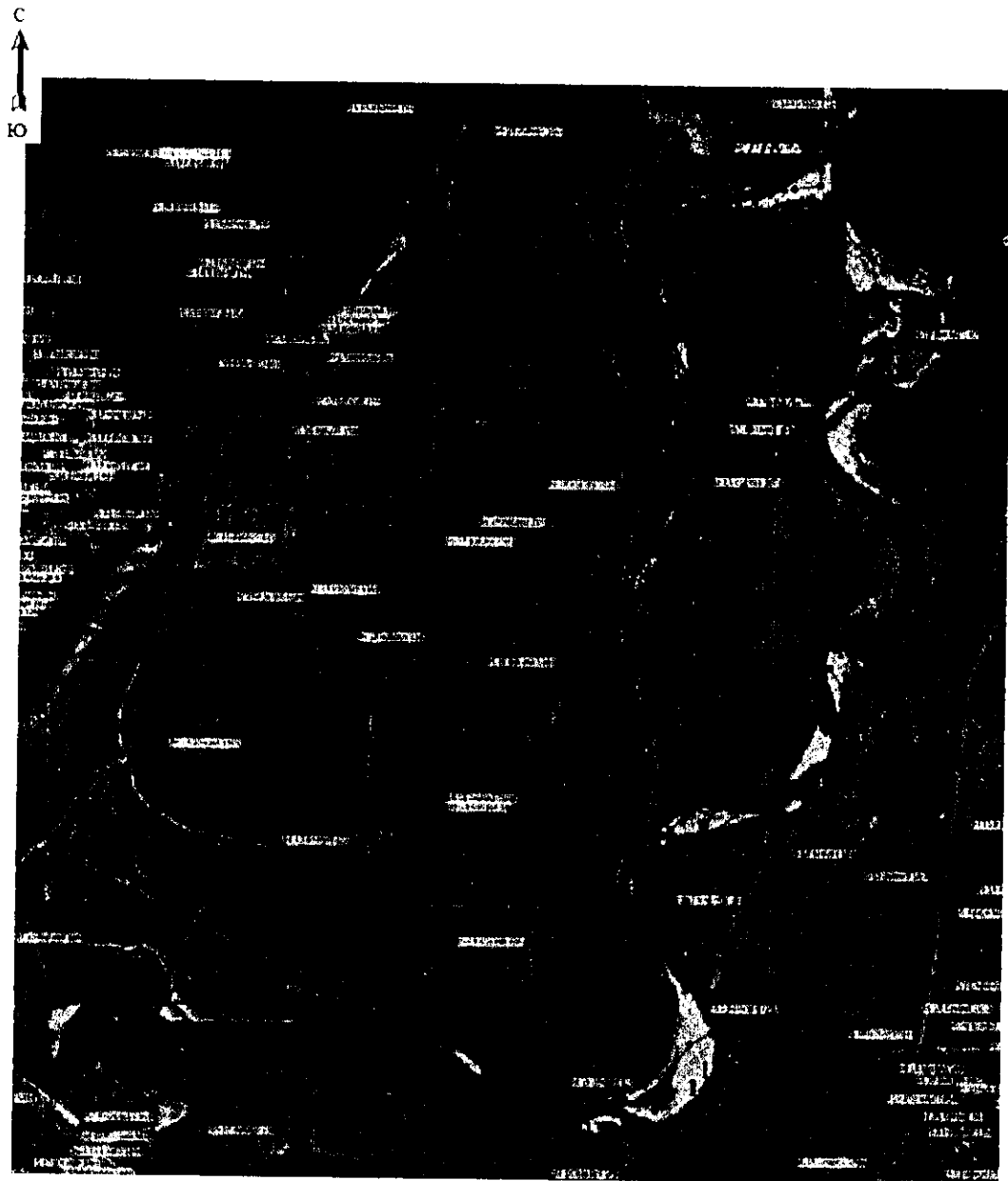
1	2	3	4	5	6
100	338586.35	2247986.00	Аналитический метод	0.05	—
101	338564.18	2247976.18	Аналитический метод	0.05	—
102	338531.09	2247981.08	Аналитический метод	0.05	—
103	338500.00	2247995.00	Аналитический метод	0.05	—
104	338461.81	2248001.03	Аналитический метод	0.05	—
105	338438.93	2248010.39	Аналитический 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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N ...							

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 МО, в 1.5 км восточнее с. Екатериновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1586759.00 м ² ± 128 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Номер кадастрового района: 25:13 Номера кадастровых кварталов: 25:13:020303, 25:13:030303 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора «Находкинский», расположенного на территории Партизанского муниципального округа Приморского края Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25					
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	337364.56	2246365.67	Аналитический метод	0.05	—
2	336975.13	2247462.34	Аналитический метод	0.05	—
3	337220.95	2247559.36	Аналитический метод	0.05	—
4	338066.36	2247598.68	Аналитический метод	0.05	—

1	2	3	4	5	6
5	339246.17	2247926.12	Аналитический метод	0.05	—
6	339504.29	2248190.14	Аналитический метод	0.05	—
7	339374.14	2248411.49	Аналитический метод	0.05	—
8	339087.01	2248405.48	Аналитический метод	0.05	—
9	339031.74	2248279.07	Аналитический метод	0.05	—
10	338813.74	2248144.69	Аналитический метод	0.05	—
11	338076.12	2247962.59	Аналитический метод	0.05	—
12	337777.30	2248016.43	Аналитический метод	0.05	—
13	337603.81	2248315.31	Аналитический метод	0.05	—
14	337411.72	2248255.88	Аналитический метод	0.05	—
15	337349.56	2248079.34	Аналитический метод	0.05	—
16	336921.43	2247884.49	Аналитический метод	0.05	—
17	336778.51	2247921.20	Аналитический метод	0.05	—
18	336680.39	2247908.82	Аналитический метод	0.05	—
19	336589.22	2247858.86	Аналитический метод	0.05	—
20	337093.94	2246194.39	Аналитический метод	0.05	—
1	337364.56	2246365.67	Аналитический метод	0.05	—

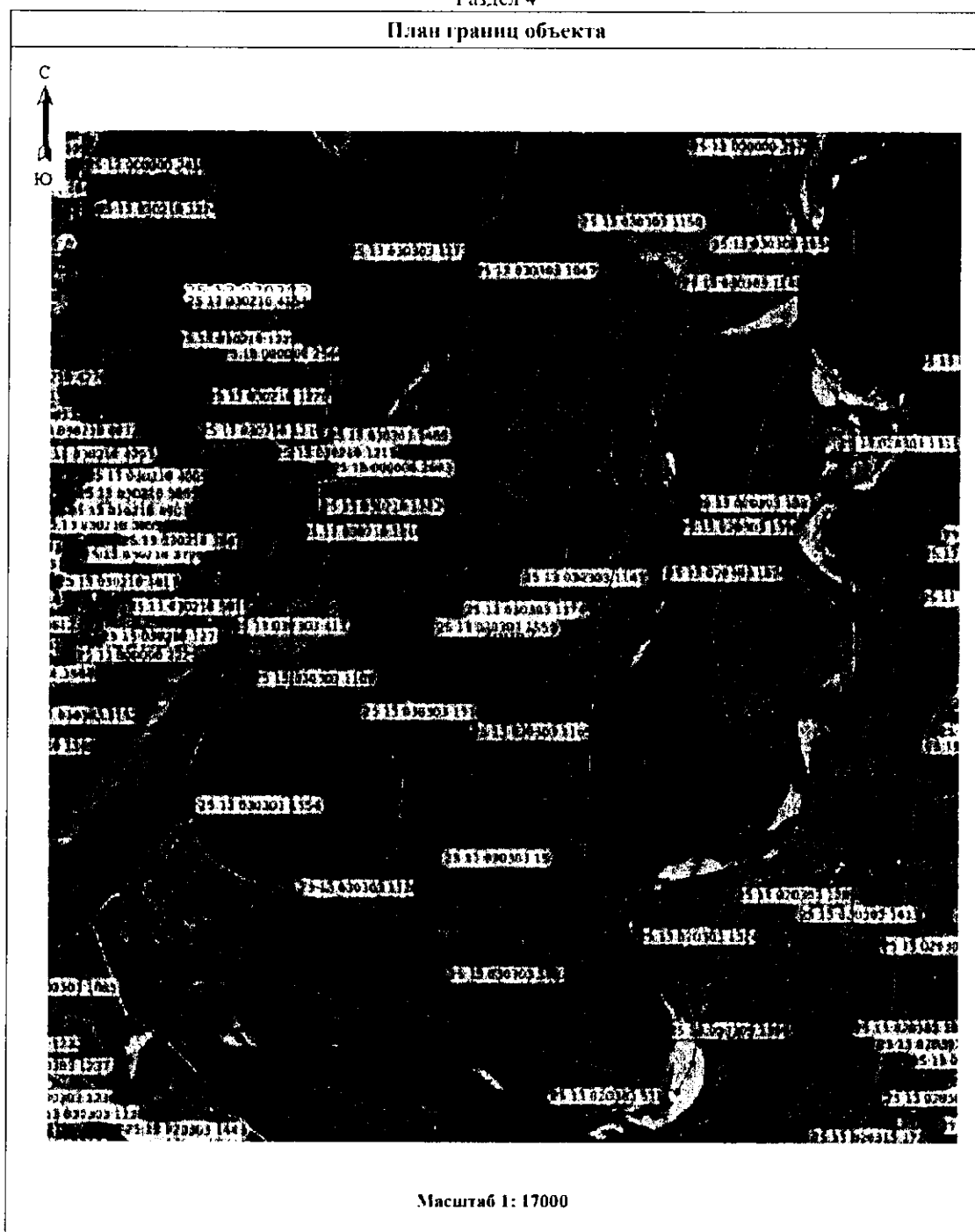
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N ...							

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 МО, в 1.5 км восточнее с. Екатериновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8413799.00 м ² ± 301 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Номер кадастрового района: 25:13 Номера кадастровых кварталов: 25:13:020202, 25:13:020303, 25:13:030209, 25:13:030210, 25:13:030303 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора «Находкинский», расположенного на территории Партизанского муниципального округа Приморского края Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

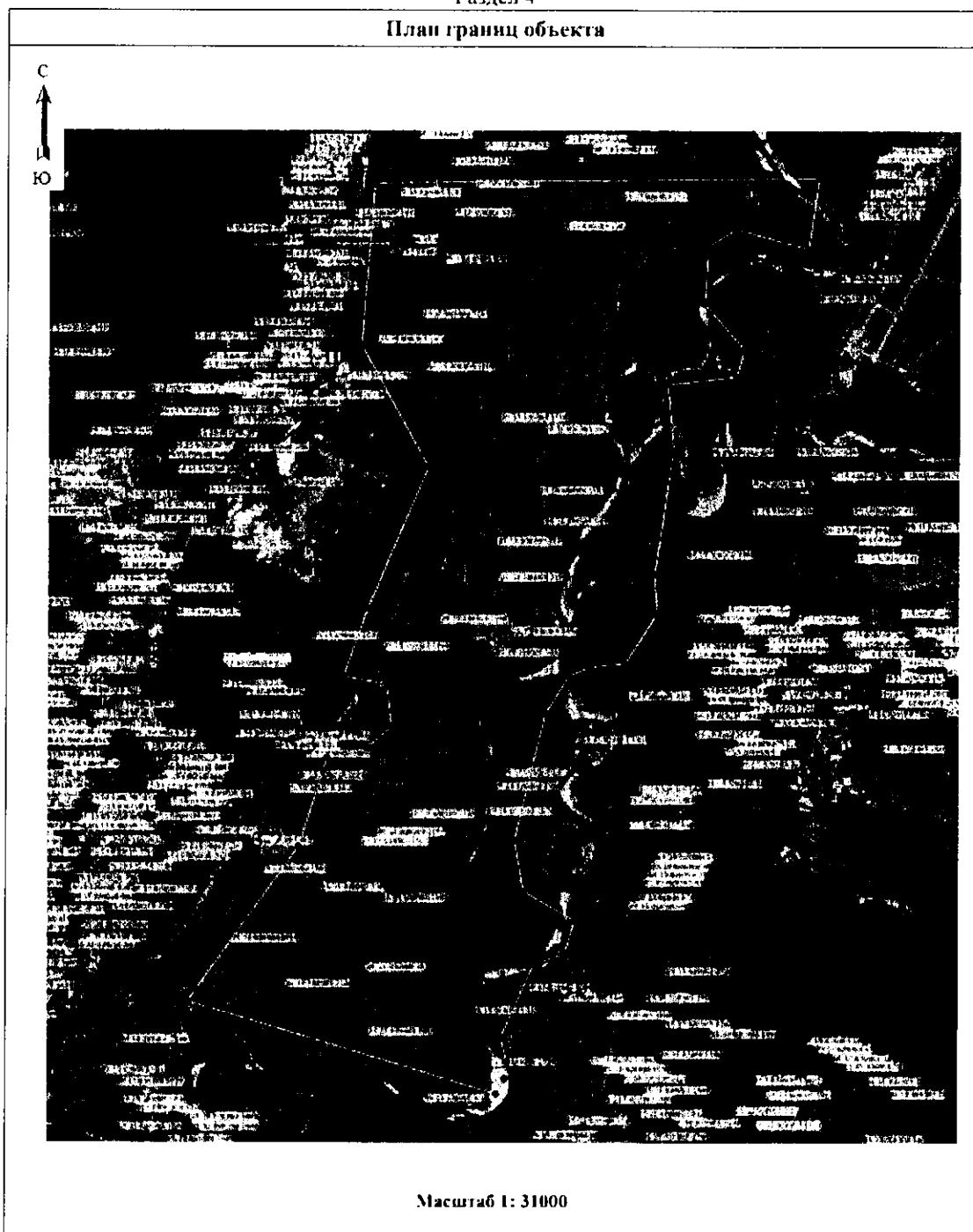
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337131.31	2246071.14	Аналитический метод	0.05	—
2	338039.49	2246708.23	Аналитический метод	0.05	—
3	338551.64	2246871.15	Аналитический метод	0.05	—

1	2	3	4	5	6
4	338612.76	2247104.01	Аналитический метод	0.05	—
5	338738.79	2247245.62	Аналитический метод	0.05	—
6	338985.59	2247220.16	Аналитический метод	0.05	—
7	339030.55	2246966.81	Аналитический метод	0.05	—
8	339430.08	2247108.32	Аналитический метод	0.05	—
9	340249.39	2247456.75	Аналитический метод	0.05	—
10	340960.86	2247067.67	Аналитический метод	0.05	—
11	341908.12	2247141.91	Аналитический метод	0.05	—
12	341939.17	2249716.55	Аналитический метод	0.05	—
13	341520.53	2249655.16	Аналитический метод	0.05	—
14	341638.99	2249239.45	Аналитический метод	0.05	—
15	341538.88	2249077.07	Аналитический метод	0.05	—
16	341203.62	2249054.38	Аналитический метод	0.05	—
17	340935.38	2249285.13	Аналитический метод	0.05	—
18	340776.44	2249242.04	Аналитический метод	0.05	—
19	340730.86	2248847.37	Аналитический метод	0.05	—
20	340341.99	2248880.04	Аналитический метод	0.05	—
21	339626.36	2248771.94	Аналитический метод	0.05	—
22	339399.57	2248787.42	Аналитический метод	0.05	—
23	339104.96	2248603.26	Аналитический метод	0.05	—
24	339087.01	2248405.48	Аналитический метод	0.05	—
25	339031.74	2248279.07	Аналитический метод	0.05	—
26	338813.74	2248144.69	Аналитический метод	0.05	—
27	338076.12	2247962.59	Аналитический метод	0.05	—
28	337777.30	2248016.43	Аналитический метод	0.05	—
29	337603.81	2248315.31	Аналитический метод	0.05	—
30	337411.72	2248255.88	Аналитический метод	0.05	—
31	337349.56	2248079.34	Аналитический метод	0.05	—
32	336921.43	2247884.49	Аналитический метод	0.05	—
33	336778.51	2247921.20	Аналитический метод	0.05	—
34	336680.39	2247908.82	Аналитический метод	0.05	—
35	336589.22	2247858.86	Аналитический метод	0.05	—
36	337093.94	2246194.39	Аналитический метод	0.05	—
1	337131.31	2246071.14	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 21.05.2025 № 431-пп

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

1. Режим и правила хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны

Действующий водозабор «Находкинский» состоит из 61 скважины, с расстоянием между скважинами от 34 до 140 см. Предназначен для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий г. Находка.

При эксплуатации водозабора «Находкинский», расположенного в 1,5 км восточнее с. Екатериновка Партизанского муниципального округа Приморского края, предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохраных мероприятий.

Состав их определен применительно к конкретным природным условиям и существующей санитарной обстановке территории зон санитарной охраны (далее - ЗСО) трех поясов в соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Перечень основных водоохраных мероприятий разработан с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории вокруг водозаборных скважин.

Целью мероприятий является максимальное снижение вероятности микробного и химического загрязнения воды источника водоснабжения, что позволит при современной технологии обработки обеспечить получение воды питьевого качества.

Мероприятия предусматриваются для I, II, III поясов ЗСО в соответствии с их назначением.

Вокруг источника водоснабжения запрещается такое использование территории, которое может вызвать качественное или количественное ухудшение извлекаемой воды.

В соответствии с п. 1.15 СанПиН 2.1.4.1110-02 санитарные мероприятия должны выполняться:

- а) в пределах I пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или

другими владельцами водопроводов;

б) в пределах II и III поясов ЗСО - владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации путем разработки и контроля за проведением гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, согласования водоохраных мероприятий и контроля качества воды источника (СанПиН 2.1.4.1110-02, п.1.16).

2. Перечень водоохраных мероприятий на территории зон санитарной охраны водозабора

№ п/п	Ссылка на пункт СанПиН 2.1.4.1110-02	Мероприятия по предотвращению загрязнения
2.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ		
1	3.2.1.1.	Территорию первого пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия.
2	3.2.1.2.	Не допускать: посадку высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладку трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
3	3.2.1.3.	Здания оборудовать канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
4	3.2.1.4.	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и

		переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
5	3.2.1.5.	Водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.
2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ПОЯСАМ		
6	3.2.2.1.	Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
7	3.2.2.2.	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
8	3.2.2.3.	Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.
9	3.2.2.4.	Запрещать размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещать такие объекты допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
10	3.2.3.1.	Не допускать: • размещать кладбища, скотомогильники, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; • применять удобрения и ядохимикаты; • рубку леса главного пользования и реконструкции.
11	3.2.3.2.	Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и

		других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЕ ВОДОВОДОВ		
12	2.4.3.	Организовать санитарно-защитную полосу водовода
13	3.4.1.	В пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.
14	3.4.2.	Не допускать прокладку водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладку магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.



**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

(наименование территориального органа)

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 наименования 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".

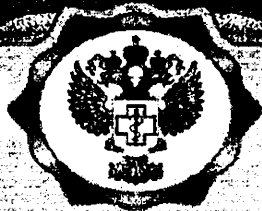
Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

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





Номер листа: 1

**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

(заместитель территориального органа)

**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