



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2024

г. Владивосток

№ 659-пп

**Об установлении зон санитарной охраны для скважинного водозабора, состоящего из скважин №№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная), расположенного в п. Врангель Находкинского городского 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 2012 года № 25.ПЦ.01.744.Т.000224.03.12 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для скважинного водозабора, состоящего из скважин №№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная), расположенного в п. Врангель Находкинского городского округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для скважинного водозабора, состоящего из скважин №№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная), расположенного в п. Врангель Находкинского городского округа Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для скважинного водозабора, состоящего из скважин №№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная), расположенного в п. Врангель Находкинского городского 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

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением  
Правительства Приморского края  
от 23.09.2024 № 659-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
для скважинного водозабора, состоящего из скважин  
№№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная), расположенного в  
п. Врангель Находкинского городского округа  
Приморского края**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**скважинного водозабора, состоящего из скважин №№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная),**  
**расположенного в п. Врангель Находкинского городского округа Приморского края**

I пояс зоны санитарной охраны

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>N п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Приморский край, город Находка, микрорайон поселок Врангель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17700 +/- 1164 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-25(зона 2)					
2. Сведения о характерных точках части 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	314830.01	2246459.59	Геодезический метод	0.1	-
2	314831.51	2246460.01	Геодезический метод	0.1	-
3	314833.01	2246460.47	Геодезический метод	0.1	-
4	314834.48	2246460.97	Геодезический метод	0.1	-
5	314835.94	2246461.52	Геодезический метод	0.1	-
6	314837.38	2246462.12	Геодезический метод	0.1	-
7	314838.81	2246462.77	Геодезический метод	0.1	-
8	314840.21	2246463.44	Геодезический метод	0.1	-
9	314841.59	2246464.18	Геодезический метод	0.1	-
10	314842.95	2246464.95	Геодезический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	314844.28	2246465.77	Геодезический метод	0.1	-
12	314845.58	2246466.63	Геодезический метод	0.1	-
13	314846.86	2246467.53	Геодезический метод	0.1	-
14	314848.11	2246468.46	Геодезический метод	0.1	-
15	314849.33	2246469.44	Геодезический метод	0.1	-
16	314850.51	2246470.45	Геодезический метод	0.1	-
17	314851.67	2246471.51	Геодезический метод	0.1	-
18	314852.79	2246472.59	Геодезический метод	0.1	-
19	314853.88	2246473.71	Геодезический метод	0.1	-
20	314854.93	2246474.86	Геодезический метод	0.1	-
21	314855.94	2246476.05	Геодезический метод	0.1	-
22	314856.91	2246477.27	Геодезический метод	0.1	-
23	314857.86	2246478.52	Геодезический метод	0.1	-
24	314858.75	2246479.80	Геодезический метод	0.1	-
25	314859.61	2246481.10	Геодезический метод	0.1	-
26	314860.42	2246482.43	Геодезический метод	0.1	-
27	314861.20	2246483.79	Геодезический метод	0.1	-
28	314861.93	2246485.17	Геодезический метод	0.1	-
29	314862.62	2246486.57	Геодезический метод	0.1	-
30	314863.26	2246488.00	Геодезический метод	0.1	-
31	314863.86	2246489.43	Геодезический метод	0.1	-
32	314864.41	2246490.89	Геодезический метод	0.1	-
33	314864.91	2246492.38	Геодезический метод	0.1	-
34	314865.37	2246493.86	Геодезический метод	0.1	-
35	314865.79	2246495.37	Геодезический метод	0.1	-
36	314866.15	2246496.89	Геодезический метод	0.1	-

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
37	314866.47	2246498.42	Геодезический метод	0.1	-
38	314866.74	2246499.96	Геодезический метод	0.1	-
39	314866.96	2246501.50	Геодезический метод	0.1	-
40	314867.13	2246503.05	Геодезический метод	0.1	-
41	314867.25	2246504.61	Геодезический метод	0.1	-
42	314867.32	2246506.17	Геодезический метод	0.1	-
43	314867.35	2246507.73	Геодезический метод	0.1	-
44	314867.32	2246509.29	Геодезический метод	0.1	-
45	314867.25	2246510.85	Геодезический метод	0.1	-
46	314867.13	2246512.41	Геодезический метод	0.1	-
47	314866.96	2246513.96	Геодезический метод	0.1	-
48	314866.74	2246515.50	Геодезический метод	0.1	-
49	314866.47	2246517.05	Геодезический метод	0.1	-
50	314866.15	2246518.58	Геодезический метод	0.1	-
51	314865.79	2246520.09	Геодезический метод	0.1	-
52	314865.37	2246521.60	Геодезический метод	0.1	-
53	314864.91	2246523.08	Геодезический метод	0.1	-
54	314864.41	2246524.57	Геодезический метод	0.1	-
55	314863.86	2246526.03	Геодезический метод	0.1	-
56	314863.31	2246527.45	Геодезический метод	0.1	-
57	314862.72	2246528.89	Геодезический метод	0.1	-
58	314862.03	2246530.29	Геодезический метод	0.1	-
59	314861.32	2246531.64	Геодезический метод	0.1	-
60	314854.03	2246545.37	Геодезический метод	0.1	-
61	314816.88	2246563.29	Геодезический метод	0.1	-
62	314773.12	2246540.72	Геодезический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	314771.29	2246555.54	Геодезический метод	0.1	-
64	314769.03	2246561.31	Геодезический метод	0.1	-
65	314768.47	2246562.67	Геодезический метод	0.1	-
66	314767.86	2246564.01	Геодезический метод	0.1	-
67	314767.21	2246565.33	Геодезический метод	0.1	-
68	314766.52	2246566.65	Геодезический метод	0.1	-
69	314765.79	2246567.92	Геодезический метод	0.1	-
70	314765.01	2246569.19	Геодезический метод	0.1	-
71	314764.20	2246570.42	Геодезический метод	0.1	-
72	314763.36	2246571.62	Геодезический метод	0.1	-
73	314762.47	2246572.81	Геодезический метод	0.1	-
74	314761.55	2246573.96	Геодезический метод	0.1	-
75	314760.59	2246575.09	Геодезический метод	0.1	-
76	314759.59	2246576.18	Геодезический метод	0.1	-
77	314758.57	2246577.24	Геодезический метод	0.1	-
78	314757.51	2246578.26	Геодезический метод	0.1	-
79	314756.41	2246579.26	Геодезический метод	0.1	-
80	314755.29	2246580.22	Геодезический метод	0.1	-
81	314754.14	2246581.13	Геодезический метод	0.1	-
82	314752.96	2246582.02	Геодезический метод	0.1	-
83	314751.75	2246582.87	Геодезический метод	0.1	-
84	314750.52	2246583.69	Геодезический метод	0.1	-
85	314749.26	2246584.46	Геодезический метод	0.1	-
86	314747.97	2246585.18	Геодезический метод	0.1	-
87	314746.67	2246585.88	Геодезический метод	0.1	-
88	314745.34	2246586.53	Геодезический метод	0.1	-

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
89	314744.00	2246587.14	Геодезический метод	0.1	-
90	314742.64	2246587.70	Геодезический метод	0.1	-
91	314741.25	2246588.22	Геодезический метод	0.1	-
92	314739.86	2246588.70	Геодезический метод	0.1	-
93	314738.45	2246589.14	Геодезический метод	0.1	-
94	314737.02	2246589.53	Геодезический метод	0.1	-
95	314735.59	2246589.88	Геодезический метод	0.1	-
96	314734.14	2246590.17	Геодезический метод	0.1	-
97	314732.69	2246590.43	Геодезический метод	0.1	-
98	314731.22	2246590.63	Геодезический метод	0.1	-
99	314729.75	2246590.80	Геодезический метод	0.1	-
100	314728.28	2246590.91	Геодезический метод	0.1	-
101	314726.81	2246590.98	Геодезический метод	0.1	-
102	314725.33	2246591.00	Геодезический метод	0.1	-
103	314723.85	2246590.98	Геодезический метод	0.1	-
104	314722.38	2246590.91	Геодезический метод	0.1	-
105	314720.91	2246590.80	Геодезический метод	0.1	-
106	314719.44	2246590.63	Геодезический метод	0.1	-
107	314717.98	2246590.43	Геодезический метод	0.1	-
108	314716.53	2246590.17	Геодезический метод	0.1	-
109	314715.08	2246589.88	Геодезический метод	0.1	-
110	314713.65	2246589.53	Геодезический метод	0.1	-
111	314712.22	2246589.14	Геодезический метод	0.1	-
112	314710.81	2246588.70	Геодезический метод	0.1	-
113	314709.41	2246588.22	Геодезический метод	0.1	-
114	314708.03	2246587.70	Геодезический метод	0.1	-



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
115	314706.67	2246587.14	Геодезический метод	0.1	-
116	314705.32	2246586.53	Геодезический метод	0.1	-
117	314704.00	2246585.88	Геодезический метод	0.1	-
118	314702.69	2246585.18	Геодезический метод	0.1	-
119	314701.41	2246584.46	Геодезический метод	0.1	-
120	314700.15	2246583.69	Геодезический метод	0.1	-
121	314698.91	2246582.87	Геодезический метод	0.1	-
122	314697.71	2246582.02	Геодезический метод	0.1	-
123	314696.53	2246581.13	Геодезический метод	0.1	-
124	314695.38	2246580.22	Геодезический метод	0.1	-
125	314694.25	2246579.26	Геодезический метод	0.1	-
126	314693.16	2246578.26	Геодезический метод	0.1	-
127	314692.10	2246577.24	Геодезический метод	0.1	-
128	314691.07	2246576.18	Геодезический метод	0.1	-
129	314690.08	2246575.09	Геодезический метод	0.1	-
130	314689.12	2246573.96	Геодезический метод	0.1	-
131	314688.20	2246572.81	Геодезический метод	0.1	-
132	314687.31	2246571.62	Геодезический метод	0.1	-
133	314686.46	2246570.42	Геодезический метод	0.1	-
134	314685.65	2246569.19	Геодезический метод	0.1	-
135	314684.88	2246567.92	Геодезический метод	0.1	-
136	314684.14	2246566.65	Геодезический метод	0.1	-
137	314683.46	2246565.33	Геодезический метод	0.1	-
138	314682.81	2246564.01	Геодезический метод	0.1	-
139	314682.20	2246562.67	Геодезический метод	0.1	-
140	314681.63	2246561.31	Геодезический метод	0.1	-

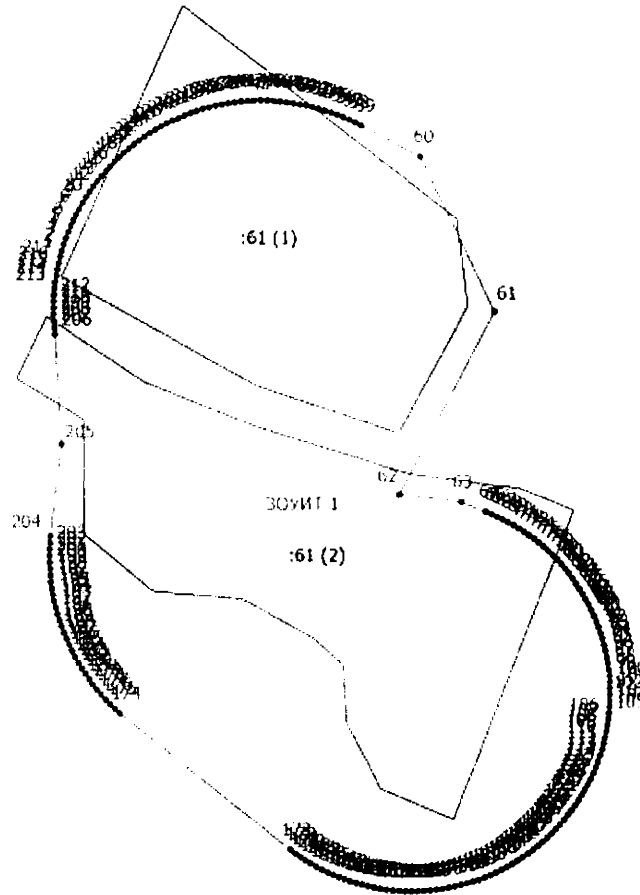
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	314681.11	2246559.92	Геодезический метод	0.1	-
142	314680.64	2246558.53	Геодезический метод	0.1	-
143	314680.20	2246557.11	Геодезический метод	0.1	-
144	314679.81	2246555.69	Геодезический метод	0.1	-
145	314679.46	2246554.26	Геодезический метод	0.1	-
146	314679.17	2246552.81	Геодезический метод	0.1	-
147	314678.91	2246551.35	Геодезический метод	0.1	-
148	314678.71	2246549.89	Геодезический метод	0.1	-
149	314678.54	2246548.43	Геодезический метод	0.1	-
150	314678.43	2246546.96	Геодезический метод	0.1	-
151	314678.36	2246545.47	Геодезический метод	0.1	-
152	314678.33	2246544.00	Геодезический метод	0.1	-
153	314678.36	2246542.53	Геодезический метод	0.1	-
154	314678.43	2246541.05	Геодезический метод	0.1	-
155	314678.54	2246539.57	Геодезический метод	0.1	-
156	314678.71	2246538.11	Геодезический метод	0.1	-
157	314678.91	2246536.65	Геодезический метод	0.1	-
158	314679.17	2246535.19	Геодезический метод	0.1	-
159	314679.46	2246533.74	Геодезический метод	0.1	-
160	314679.81	2246532.32	Геодезический метод	0.1	-
161	314680.20	2246530.89	Геодезический метод	0.1	-
162	314680.64	2246529.48	Геодезический метод	0.1	-
163	314681.11	2246528.09	Геодезический метод	0.1	-
164	314681.63	2246526.69	Геодезический метод	0.1	-
165	314682.20	2246525.34	Геодезический метод	0.1	-
166	314682.81	2246523.99	Геодезический метод	0.1	-

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
167	314683.46	2246522.67	Геодезический метод	0.1	-
168	314684.14	2246521.36	Геодезический метод	0.1	-
169	314684.88	2246520.08	Геодезический метод	0.1	-
170	314685.65	2246518.82	Геодезический метод	0.1	-
171	314686.46	2246517.59	Геодезический метод	0.1	-
172	314687.31	2246516.38	Геодезический метод	0.1	-
173	314688.20	2246515.19	Геодезический метод	0.1	-
174	314720.89	2246474.16	Геодезический метод	0.1	-
175	314721.95	2246473.00	Геодезический метод	0.1	-
176	314723.04	2246471.87	Геодезический метод	0.1	-
177	314724.17	2246470.78	Геодезический метод	0.1	-
178	314725.33	2246469.72	Геодезический метод	0.1	-
179	314726.52	2246468.70	Геодезический метод	0.1	-
180	314727.75	2246467.72	Геодезический метод	0.1	-
181	314729.01	2246466.78	Геодезический метод	0.1	-
182	314730.29	2246465.87	Геодезический метод	0.1	-
183	314731.60	2246465.01	Геодезический метод	0.1	-
184	314732.94	2246464.19	Геодезический метод	0.1	-
185	314734.31	2246463.41	Геодезический метод	0.1	-
186	314735.70	2246462.67	Геодезический метод	0.1	-
187	314737.11	2246461.98	Геодезический метод	0.1	-
188	314738.54	2246461.34	Геодезический метод	0.1	-
189	314739.99	2246460.73	Геодезический метод	0.1	-
190	314741.46	2246460.18	Геодезический метод	0.1	-
191	314742.94	2246459.67	Геодезический метод	0.1	-
192	314744.45	2246459.21	Геодезический метод	0.1	-

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
193	314745.96	2246458.80	Геодезический метод	0.1	-
194	314747.49	2246458.43	Геодезический метод	0.1	-
195	314749.03	2246458.11	Геодезический метод	0.1	-
196	314750.57	2246457.84	Геодезический метод	0.1	-
197	314752.13	2246457.61	Геодезический метод	0.1	-
198	314753.69	2246457.44	Геодезический метод	0.1	-
199	314755.26	2246457.33	Геодезический метод	0.1	-
200	314756.83	2246457.25	Геодезический метод	0.1	-
201	314758.40	2246457.22	Геодезический метод	0.1	-
202	314759.97	2246457.25	Геодезический метод	0.1	-
203	314761.53	2246457.33	Геодезический метод	0.1	-
204	314763.10	2246457.42	Геодезический метод	0.1	-
205	314785.13	2246460.06	Геодезический метод	0.1	-
206	314811.42	2246458.42	Геодезический метод	0.1	-
207	314812.97	2246458.25	Геодезический метод	0.1	-
208	314814.53	2246458.13	Геодезический метод	0.1	-
209	314816.09	2246458.05	Геодезический метод	0.1	-
210	314817.65	2246458.03	Геодезический метод	0.1	-
211	314819.21	2246458.05	Геодезический метод	0.1	-
212	314820.77	2246458.13	Геодезический метод	0.1	-
213	314822.32	2246458.25	Геодезический метод	0.1	-
214	314823.88	2246458.42	Геодезический метод	0.1	-
215	314825.42	2246458.64	Геодезический метод	0.1	-
216	314826.96	2246458.91	Геодезический метод	0.1	-
217	314828.49	2246459.22	Геодезический метод	0.1	-
1	314830.01	2246459.59	Геодезический метод	0.1	-



### План границ объекта



Масштаб 1:1600

#### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - 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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- :61 (1) - Обозначение контура земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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, город Находка, микрорайон поселок Врангель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14015 +/- 1036 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
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	314828.24	2246466.36	Геодезический метод	2.5	-
2	314829.54	2246466.73	Геодезический метод	2.5	-
3	314830.86	2246467.13	Геодезический метод	2.5	-
4	314832.12	2246467.56	Геодезический метод	2.5	-
5	314833.36	2246468.03	Геодезический метод	2.5	-
6	314834.58	2246468.54	Геодезический метод	2.5	-
7	314835.85	2246469.11	Геодезический метод	2.5	-
8	314837.04	2246469.68	Геодезический метод	2.5	-
9	314838.21	2246470.31	Геодезический метод	2.5	-
10	314839.39	2246470.98	Геодезический метод	2.5	-
11	314840.51	2246471.67	Геодезический метод	2.5	-
12	314841.64	2246472.41	Геодезический метод	2.5	-
13	314842.76	2246473.20	Геодезический метод	2.5	-

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
14	314843.83	2246474.00	Геодезический метод	2.5	-
15	314844.86	2246474.83	Геодезический метод	2.5	-
16	314845.87	2246475.69	Геодезический метод	2.5	-
17	314846.88	2246476.61	Геодезический метод	2.5	-
18	314847.85	2246477.55	Геодезический метод	2.5	-
19	314848.79	2246478.51	Геодезический метод	2.5	-
20	314849.68	2246479.49	Геодезический метод	2.5	-
21	314850.53	2246480.49	Геодезический метод	2.5	-
22	314851.38	2246481.57	Геодезический метод	2.5	-
23	314852.20	2246482.64	Геодезический метод	2.5	-
24	314852.96	2246483.73	Геодезический метод	2.5	-
25	314853.70	2246484.85	Геодезический метод	2.5	-
26	314854.39	2246485.99	Геодезический метод	2.5	-
27	314855.07	2246487.17	Геодезический метод	2.5	-
28	314855.70	2246488.35	Геодезический метод	2.5	-
29	314856.28	2246489.55	Геодезический метод	2.5	-
30	314856.84	2246490.78	Геодезический метод	2.5	-
31	314857.36	2246492.02	Геодезический метод	2.5	-
32	314857.81	2246493.24	Геодезический метод	2.5	-
33	314858.25	2246494.53	Геодезический метод	2.5	-
34	314858.65	2246495.84	Геодезический метод	2.5	-
35	314859.01	2246497.12	Геодезический метод	2.5	-
36	314859.32	2246498.41	Геодезический метод	2.5	-
37	314859.59	2246499.74	Геодезический метод	2.5	-
38	314859.83	2246501.06	Геодезический метод	2.5	-
39	314860.01	2246502.38	Геодезический метод	2.5	-



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
40	314860.16	2246503.70	Геодезический метод	2.5	-
41	314860.26	2246505.04	Геодезический метод	2.5	-
42	314860.32	2246506.39	Геодезический метод	2.5	-
43	314860.35	2246507.73	Геодезический метод	2.5	-
44	314860.32	2246509.07	Геодезический метод	2.5	-
45	314860.26	2246510.42	Геодезический метод	2.5	-
46	314860.16	2246511.76	Геодезический метод	2.5	-
47	314860.01	2246513.08	Геодезический метод	2.5	-
48	314859.83	2246514.40	Геодезический метод	2.5	-
49	314859.59	2246515.73	Геодезический метод	2.5	-
50	314859.32	2246517.05	Геодезический метод	2.5	-
51	314859.01	2246518.34	Геодезический метод	2.5	-
52	314858.65	2246519.62	Геодезический метод	2.5	-
53	314858.25	2246520.93	Геодезический метод	2.5	-
54	314857.81	2246522.22	Геодезический метод	2.5	-
55	314857.32	2246523.53	Геодезический метод	2.5	-
56	314856.81	2246524.86	Геодезический метод	2.5	-
57	314856.33	2246526.01	Геодезический метод	2.5	-
58	314855.79	2246527.11	Геодезический метод	2.5	-
59	314855.13	2246528.37	Геодезический метод	2.5	-
60	314848.92	2246540.06	Геодезический метод	2.5	-
61	314816.98	2246555.47	Геодезический метод	2.5	-
62	314767.40	2246529.90	Геодезический метод	2.5	-
63	314764.45	2246553.81	Геодезический метод	2.5	-
64	314762.53	2246558.70	Геодезический метод	2.5	-
65	314762.05	2246559.89	Геодезический метод	2.5	-

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
66	314761.53	2246561.01	Геодезический метод	2.5	-
67	314760.97	2246562.16	Геодезический метод	2.5	-
68	314760.38	2246563.28	Геодезический метод	2.5	-
69	314759.77	2246564.34	Геодезический метод	2.5	-
70	314759.10	2246565.43	Геодезический метод	2.5	-
71	314758.41	2246566.49	Геодезический метод	2.5	-
72	314757.69	2246567.52	Геодезический метод	2.5	-
73	314756.93	2246568.53	Геодезический метод	2.5	-
74	314756.15	2246569.51	Геодезический метод	2.5	-
75	314755.34	2246570.46	Геодезический метод	2.5	-
76	314754.49	2246571.39	Геодезический метод	2.5	-
77	314753.62	2246572.29	Геодезический метод	2.5	-
78	314752.73	2246573.15	Геодезический метод	2.5	-
79	314751.78	2246574.01	Геодезический метод	2.5	-
80	314750.84	2246574.82	Геодезический метод	2.5	-
81	314749.86	2246575.59	Геодезический метод	2.5	-
82	314748.84	2246576.36	Геодезический метод	2.5	-
83	314747.80	2246577.09	Геодезический метод	2.5	-
84	314746.75	2246577.79	Геодезический метод	2.5	-
85	314745.73	2246578.41	Геодезический метод	2.5	-
86	314744.60	2246579.04	Геодезический метод	2.5	-
87	314743.47	2246579.65	Геодезический метод	2.5	-
88	314742.35	2246580.20	Геодезический метод	2.5	-
89	314741.22	2246580.72	Геодезический метод	2.5	-
90	314740.08	2246581.18	Геодезический метод	2.5	-
91	314738.88	2246581.63	Геодезический метод	2.5	-

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
92	314737.67	2246582.05	Геодезический метод	2.5	-
93	314736.49	2246582.42	Геодезический метод	2.5	-
94	314735.27	2246582.75	Геодезический метод	2.5	-
95	314734.07	2246583.05	Геодезический метод	2.5	-
96	314732.84	2246583.29	Геодезический метод	2.5	-
97	314731.60	2246583.51	Геодезический метод	2.5	-
98	314730.35	2246583.68	Геодезический метод	2.5	-
99	314729.09	2246583.83	Геодезический метод	2.5	-
100	314727.85	2246583.92	Геодезический метод	2.5	-
101	314726.60	2246583.98	Геодезический метод	2.5	-
102	314725.33	2246584.00	Геодезический метод	2.5	-
103	314724.06	2246583.98	Геодезический метод	2.5	-
104	314722.81	2246583.92	Геодезический метод	2.5	-
105	314721.57	2246583.83	Геодезический метод	2.5	-
106	314720.32	2246583.68	Геодезический метод	2.5	-
107	314719.07	2246583.51	Геодезический метод	2.5	-
108	314717.83	2246583.29	Геодезический метод	2.5	-
109	314716.60	2246583.05	Геодезический метод	2.5	-
110	314715.40	2246582.75	Геодезический метод	2.5	-
111	314714.18	2246582.42	Геодезический метод	2.5	-
112	314712.99	2246582.05	Геодезический метод	2.5	-
113	314711.78	2246581.63	Геодезический метод	2.5	-
114	314710.60	2246581.19	Геодезический метод	2.5	-
115	314709.44	2246580.71	Геодезический метод	2.5	-
116	314708.31	2246580.20	Геодезический метод	2.5	-
117	314707.20	2246579.65	Геодезический метод	2.5	-

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
118	314706.06	2246579.04	Геодезический метод	2.5	-
119	314704.95	2246578.42	Геодезический метод	2.5	-
120	314703.91	2246577.78	Геодезический метод	2.5	-
121	314702.86	2246577.09	Геодезический метод	2.5	-
122	314701.84	2246576.37	Геодезический метод	2.5	-
123	314700.81	2246575.59	Геодезический метод	2.5	-
124	314699.82	2246574.81	Геодезический метод	2.5	-
125	314698.88	2246574.01	Геодезический метод	2.5	-
126	314697.95	2246573.16	Геодезический метод	2.5	-
127	314697.04	2246572.28	Геодезический метод	2.5	-
128	314696.17	2246571.39	Геодезический метод	2.5	-
129	314695.34	2246570.47	Геодезический метод	2.5	-
130	314694.52	2246569.51	Геодезический метод	2.5	-
131	314693.74	2246568.53	Геодезический метод	2.5	-
132	314692.97	2246567.50	Геодезический метод	2.5	-
133	314692.24	2246566.47	Геодезический метод	2.5	-
134	314691.57	2246565.45	Геодезический метод	2.5	-
135	314690.90	2246564.34	Геодезический метод	2.5	-
136	314690.28	2246563.28	Геодезический метод	2.5	-
137	314689.71	2246562.18	Геодезический метод	2.5	-
138	314689.14	2246561.01	Геодезический метод	2.5	-
139	314688.61	2246559.87	Геодезический метод	2.5	-
140	314688.14	2246558.73	Геодезический метод	2.5	-
141	314687.71	2246557.57	Геодезический метод	2.5	-
142	314687.30	2246556.37	Геодезический метод	2.5	-
143	314686.92	2246555.15	Геодезический метод	2.5	-

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
144	314686.59	2246553.93	Геодезический метод	2.5	-
145	314686.29	2246552.74	Геодезический метод	2.5	-
146	314686.05	2246551.51	Геодезический метод	2.5	-
147	314685.83	2246550.26	Геодезический метод	2.5	-
148	314685.65	2246549.01	Геодезический метод	2.5	-
149	314685.51	2246547.76	Геодезический метод	2.5	-
150	314685.42	2246546.53	Геодезический метод	2.5	-
151	314685.36	2246545.23	Геодезический метод	2.5	-
152	314685.33	2246544.00	Геодезический метод	2.5	-
153	314685.36	2246542.77	Геодезический метод	2.5	-
154	314685.42	2246541.47	Геодезический метод	2.5	-
155	314685.51	2246540.23	Геодезический метод	2.5	-
156	314685.65	2246538.99	Геодезический метод	2.5	-
157	314685.83	2246537.74	Геодезический метод	2.5	-
158	314686.05	2246536.49	Геодезический метод	2.5	-
159	314686.29	2246535.26	Геодезический метод	2.5	-
160	314686.59	2246534.08	Геодезический метод	2.5	-
161	314686.92	2246532.85	Геодезический метод	2.5	-
162	314687.30	2246531.64	Геодезический метод	2.5	-
163	314687.71	2246530.43	Геодезический метод	2.5	-
164	314688.14	2246529.27	Геодезический метод	2.5	-
165	314688.61	2246528.14	Геодезический метод	2.5	-
166	314689.14	2246526.98	Геодезический метод	2.5	-
167	314689.71	2246525.83	Геодезический метод	2.5	-
168	314690.28	2246524.73	Геодезический метод	2.5	-
169	314690.90	2246523.66	Геодезический метод	2.5	-

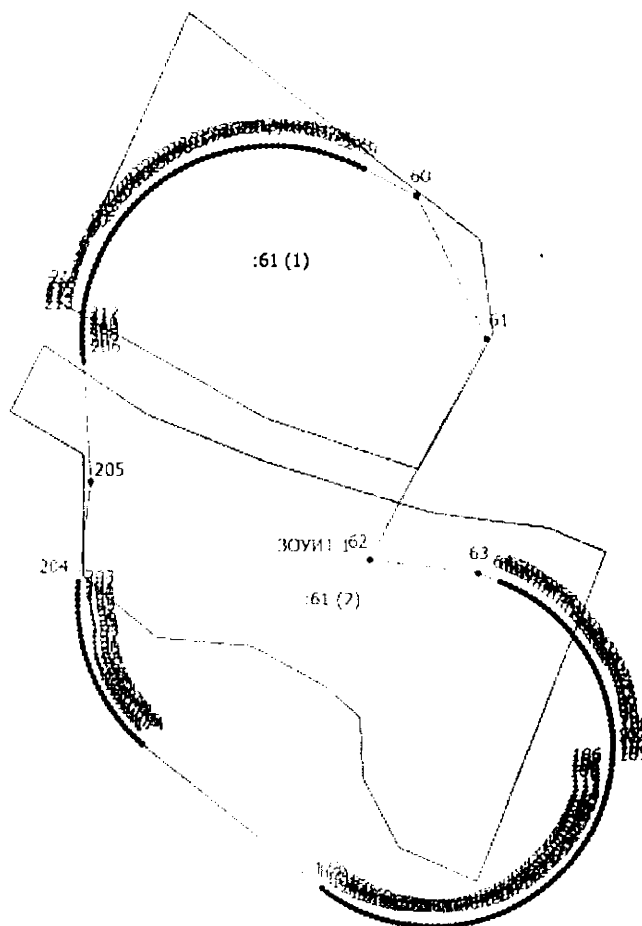
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	314691.56	2246522.57	Геодезический метод	2.5	-
171	314692.25	2246521.53	Геодезический метод	2.5	-
172	314692.98	2246520.49	Геодезический метод	2.5	-
173	314693.74	2246519.47	Геодезический метод	2.5	-
174	314726.22	2246478.71	Геодезический метод	2.5	-
175	314727.05	2246477.79	Геодезический метод	2.5	-
176	314727.99	2246476.82	Геодезический метод	2.5	-
177	314728.96	2246475.88	Геодезический метод	2.5	-
178	314729.97	2246474.96	Геодезический метод	2.5	-
179	314730.98	2246474.10	Геодезический метод	2.5	-
180	314732.02	2246473.26	Геодезический метод	2.5	-
181	314733.13	2246472.44	Геодезический метод	2.5	-
182	314734.24	2246471.65	Геодезический метод	2.5	-
183	314735.35	2246470.92	Геодезический метод	2.5	-
184	314736.50	2246470.22	Геодезический метод	2.5	-
185	314737.69	2246469.54	Геодезический метод	2.5	-
186	314738.88	2246468.91	Геодезический метод	2.5	-
187	314740.08	2246468.32	Геодезический метод	2.5	-
188	314741.33	2246467.76	Геодезический метод	2.5	-
189	314742.57	2246467.24	Геодезический метод	2.5	-
190	314743.83	2246466.77	Геодезический метод	2.5	-
191	314745.10	2246466.33	Геодезический метод	2.5	-
192	314746.39	2246465.94	Геодезический метод	2.5	-
193	314747.70	2246465.58	Геодезический метод	2.5	-
194	314749.03	2246465.26	Геодезический метод	2.5	-
195	314750.35	2246464.99	Геодезический метод	2.5	-

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
196	314751.69	2246464.75	Геодезический метод	2.5	-
197	314753.02	2246464.55	Геодезический метод	2.5	-
198	314754.31	2246464.41	Геодезический метод	2.5	-
199	314755.68	2246464.32	Геодезический метод	2.5	-
200	314757.08	2246464.25	Геодезический метод	2.5	-
201	314758.40	2246464.22	Геодезический метод	2.5	-
202	314759.72	2246464.25	Геодезический метод	2.5	-
203	314761.15	2246464.32	Геодезический метод	2.5	-
204	314762.48	2246464.40	Геодезический метод	2.5	-
205	314784.93	2246467.09	Геодезический метод	2.5	-
206	314812.02	2246465.40	Геодезический метод	2.5	-
207	314813.62	2246465.22	Геодезический метод	2.5	-
208	314814.98	2246465.12	Геодезический метод	2.5	-
209	314816.31	2246465.05	Геодезический метод	2.5	-
210	314817.65	2246465.03	Геодезический метод	2.5	-
211	314818.99	2246465.05	Геодезический метод	2.5	-
212	314820.32	2246465.12	Геодезический метод	2.5	-
213	314821.67	2246465.22	Геодезический метод	2.5	-
214	314823.01	2246465.37	Геодезический метод	2.5	-
215	314824.32	2246465.55	Геодезический метод	2.5	-
216	314825.66	2246465.79	Геодезический метод	2.5	-
217	314826.97	2246466.05	Геодезический метод	2.5	-
1	314828.24	2246466.36	Геодезический метод	2.5	-





### План границ объекта



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - 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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- :61 (1) - Обозначение контура земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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, город Находка, микрорайон поселок Врангель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	239954 +/- 4286 м <sup>2</sup>
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314722.83	2246784.62	Геодезический метод	2.5	-
2	314715.13	2246784.50	Геодезический метод	2.5	-
3	314707.44	2246784.14	Геодезический метод	2.5	-
4	314699.77	2246783.53	Геодезический метод	2.5	-
5	314692.12	2246782.69	Геодезический метод	2.5	-
6	314684.50	2246781.60	Геодезический метод	2.5	-
7	314676.92	2246780.28	Геодезический метод	2.5	-
8	314669.38	2246778.72	Геодезический метод	2.5	-
9	314661.90	2246776.92	Геодезический метод	2.5	-
10	314654.47	2246774.89	Геодезический метод	2.5	-
11	314647.12	2246772.63	Геодезический метод	2.5	-
12	314639.84	2246770.14	Геодезический метод	2.5	-
13	314632.64	2246767.42	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	314625.53	2246764.47	Геодезический метод	2.5	-
15	314618.51	2246761.30	Геодезический метод	2.5	-
16	314611.60	2246757.92	Геодезический метод	2.5	-
17	314604.80	2246754.32	Геодезический метод	2.5	-
18	314598.11	2246750.50	Геодезический метод	2.5	-
19	314591.55	2246746.48	Геодезический метод	2.5	-
20	314585.12	2246742.26	Геодезический метод	2.5	-
21	314578.82	2246737.83	Геодезический метод	2.5	-
22	314572.66	2246733.21	Геодезический метод	2.5	-
23	314566.66	2246728.40	Геодезический метод	2.5	-
24	314560.81	2246723.40	Геодезический метод	2.5	-
25	314555.11	2246718.22	Геодезический метод	2.5	-
26	314549.59	2246712.86	Геодезический метод	2.5	-
27	314544.23	2246707.34	Геодезический метод	2.5	-
28	314539.05	2246701.64	Геодезический метод	2.5	-
29	314534.05	2246695.79	Геодезический метод	2.5	-
30	314529.24	2246689.78	Геодезический метод	2.5	-
31	314524.62	2246683.63	Геодезический метод	2.5	-
32	314520.19	2246677.33	Геодезический метод	2.5	-
33	314515.97	2246670.90	Геодезический метод	2.5	-
34	314511.95	2246664.34	Геодезический метод	2.5	-
35	314508.13	2246657.65	Геодезический метод	2.5	-
36	314504.53	2246650.85	Геодезический метод	2.5	-
37	314501.14	2246643.94	Геодезический метод	2.5	-
38	314497.98	2246636.92	Геодезический метод	2.5	-
39	314495.03	2246629.81	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	314492.31	2246622.61	Геодезический метод	2.5	-
41	314489.82	2246615.33	Геодезический метод	2.5	-
42	314487.56	2246607.97	Геодезический метод	2.5	-
43	314485.52	2246600.55	Геодезический метод	2.5	-
44	314483.73	2246593.07	Геодезический метод	2.5	-
45	314482.17	2246585.53	Геодезический метод	2.5	-
46	314480.84	2246577.95	Геодезический метод	2.5	-
47	314479.76	2246570.33	Геодезический метод	2.5	-
48	314478.91	2246562.68	Геодезический метод	2.5	-
49	314478.31	2246555.01	Геодезический метод	2.5	-
50	314477.95	2246547.32	Геодезический метод	2.5	-
51	314477.83	2246539.62	Геодезический метод	2.5	-
52	314477.95	2246531.93	Геодезический метод	2.5	-
53	314478.31	2246524.24	Геодезический метод	2.5	-
54	314478.91	2246516.57	Геодезический метод	2.5	-
55	314479.76	2246508.92	Геодезический метод	2.5	-
56	314480.84	2246501.30	Геодезический метод	2.5	-
57	314482.17	2246493.71	Геодезический метод	2.5	-
58	314483.73	2246486.18	Геодезический метод	2.5	-
59	314485.52	2246478.69	Геодезический метод	2.5	-
60	314487.56	2246471.27	Геодезический метод	2.5	-
61	314489.82	2246463.91	Геодезический метод	2.5	-
62	314492.31	2246456.63	Геодезический метод	2.5	-
63	314495.03	2246449.43	Геодезический метод	2.5	-
64	314497.98	2246442.32	Геодезический метод	2.5	-
65	314501.14	2246435.31	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	314504.53	2246428.39	Геодезический метод	2.5	-
67	314508.13	2246421.59	Геодезический метод	2.5	-
68	314511.95	2246414.91	Геодезический метод	2.5	-
69	314515.97	2246408.34	Геодезический метод	2.5	-
70	314520.19	2246401.91	Геодезический метод	2.5	-
71	314524.62	2246395.61	Геодезический метод	2.5	-
72	314529.24	2246389.46	Геодезический метод	2.5	-
73	314534.05	2246383.45	Геодезический метод	2.5	-
74	314539.05	2246377.60	Геодезический метод	2.5	-
75	314544.23	2246371.91	Геодезический метод	2.5	-
76	314549.59	2246366.38	Геодезический метод	2.5	-
77	314555.11	2246361.02	Геодезический метод	2.5	-
78	314560.81	2246355.84	Геодезический метод	2.5	-
79	314566.66	2246350.85	Геодезический метод	2.5	-
80	314572.66	2246346.03	Геодезический метод	2.5	-
81	314575.62	2246343.82	Геодезический метод	2.5	-
82	314579.34	2246339.73	Геодезический метод	2.5	-
83	314584.69	2246334.20	Геодезический метод	2.5	-
84	314590.22	2246328.85	Геодезический метод	2.5	-
85	314595.91	2246323.67	Геодезический метод	2.5	-
86	314601.77	2246318.67	Геодезический метод	2.5	-
87	314607.77	2246313.86	Геодезический метод	2.5	-
88	314613.93	2246309.23	Геодезический метод	2.5	-
89	314620.22	2246304.81	Геодезический метод	2.5	-
90	314626.66	2246300.58	Геодезический метод	2.5	-
91	314633.22	2246296.56	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	314639.91	2246292.75	Геодезический метод	2.5	-
93	314646.71	2246289.15	Геодезический метод	2.5	-
94	314653.62	2246285.76	Геодезический метод	2.5	-
95	314660.63	2246282.59	Геодезический метод	2.5	-
96	314667.74	2246279.65	Геодезический метод	2.5	-
97	314674.94	2246276.93	Геодезический метод	2.5	-
98	314682.23	2246274.43	Геодезический метод	2.5	-
99	314689.58	2246272.17	Геодезический метод	2.5	-
100	314697.01	2246270.14	Геодезический метод	2.5	-
101	314704.49	2246268.34	Геодезический метод	2.5	-
102	314712.03	2246266.78	Геодезический метод	2.5	-
103	314719.61	2246265.46	Геодезический метод	2.5	-
104	314727.23	2246264.38	Геодезический метод	2.5	-
105	314734.88	2246263.53	Геодезический метод	2.5	-
106	314742.55	2246262.93	Геодезический метод	2.5	-
107	314750.24	2246262.56	Геодезический метод	2.5	-
108	314757.93	2246262.44	Геодезический метод	2.5	-
109	314765.63	2246262.56	Геодезический метод	2.5	-
110	314773.32	2246262.93	Геодезический метод	2.5	-
111	314780.99	2246263.53	Геодезический метод	2.5	-
112	314787.24	2246264.22	Геодезический метод	2.5	-
113	314794.28	2246263.44	Геодезический метод	2.5	-
114	314801.95	2246262.84	Геодезический метод	2.5	-
115	314809.64	2246262.48	Геодезический метод	2.5	-
116	314817.33	2246262.36	Геодезический метод	2.5	-
117	314825.03	2246262.48	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	314832.72	2246262.84	Геодезический метод	2.5	-
119	314840.39	2246263.44	Геодезический метод	2.5	-
120	314848.04	2246264.29	Геодезический метод	2.5	-
121	314855.66	2246265.37	Геодезический метод	2.5	-
122	314863.24	2246266.70	Геодезический метод	2.5	-
123	314870.78	2246268.26	Геодезический метод	2.5	-
124	314878.26	2246270.05	Геодезический метод	2.5	-
125	314885.69	2246272.08	Геодезический метод	2.5	-
126	314893.04	2246274.35	Геодезический метод	2.5	-
127	314900.32	2246276.84	Геодезический метод	2.5	-
128	314907.52	2246279.56	Геодезический метод	2.5	-
129	314914.63	2246282.51	Геодезический метод	2.5	-
130	314921.65	2246285.67	Геодезический метод	2.5	-
131	314928.56	2246289.06	Геодезический метод	2.5	-
132	314935.36	2246292.66	Геодезический метод	2.5	-
133	314942.05	2246296.47	Геодезический метод	2.5	-
134	314948.61	2246300.50	Геодезический метод	2.5	-
135	314955.04	2246304.72	Геодезический метод	2.5	-
136	314961.34	2246309.15	Геодезический метод	2.5	-
137	314967.50	2246313.77	Геодезический метод	2.5	-
138	314973.50	2246318.58	Геодезический метод	2.5	-
139	314979.35	2246323.58	Геодезический метод	2.5	-
140	314985.05	2246328.76	Геодезический метод	2.5	-
141	314990.57	2246334.12	Геодезический метод	2.5	-
142	314995.93	2246339.64	Геодезический метод	2.5	-
143	315001.11	2246345.33	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	315006.11	2246351.19	Геодезический метод	2.5	-
145	315010.92	2246357.19	Геодезический метод	2.5	-
146	315015.54	2246363.35	Геодезический метод	2.5	-
147	315019.97	2246369.65	Геодезический метод	2.5	-
148	315024.19	2246376.08	Геодезический метод	2.5	-
149	315028.21	2246382.64	Геодезический метод	2.5	-
150	315032.03	2246389.33	Геодезический метод	2.5	-
151	315035.63	2246396.13	Геодезический метод	2.5	-
152	315039.02	2246403.04	Геодезический метод	2.5	-
153	315042.18	2246410.05	Геодезический метод	2.5	-
154	315045.13	2246417.17	Геодезический метод	2.5	-
155	315047.85	2246424.37	Геодезический метод	2.5	-
156	315050.34	2246431.65	Геодезический метод	2.5	-
157	315052.61	2246439.00	Геодезический метод	2.5	-
158	315054.64	2246446.43	Геодезический метод	2.5	-
159	315056.43	2246453.91	Геодезический метод	2.5	-
160	315057.99	2246461.45	Геодезический метод	2.5	-
161	315059.32	2246469.03	Геодезический метод	2.5	-
162	315060.40	2246476.65	Геодезический метод	2.5	-
163	315061.25	2246484.30	Геодезический метод	2.5	-
164	315061.85	2246491.97	Геодезический метод	2.5	-
165	315062.21	2246499.66	Геодезический метод	2.5	-
166	315062.33	2246507.36	Геодезический метод	2.5	-
167	315062.21	2246515.05	Геодезический метод	2.5	-
168	315061.85	2246522.74	Геодезический метод	2.5	-
169	315061.25	2246530.41	Геодезический метод	2.5	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	315060.40	2246538.06	Геодезический метод	2.5	-
171	315059.32	2246545.68	Геодезический метод	2.5	-
172	315057.99	2246553.26	Геодезический метод	2.5	-
173	315056.43	2246560.80	Геодезический метод	2.5	-
174	315054.64	2246568.28	Геодезический метод	2.5	-
175	315052.61	2246575.71	Геодезический метод	2.5	-
176	315050.34	2246583.06	Геодезический метод	2.5	-
177	315047.85	2246590.35	Геодезический метод	2.5	-
178	315045.13	2246597.55	Геодезический метод	2.5	-
179	315042.18	2246604.66	Геодезический метод	2.5	-
180	315039.02	2246611.67	Геодезический метод	2.5	-
181	315035.63	2246618.58	Геодезический метод	2.5	-
182	315032.03	2246625.39	Геодезический метод	2.5	-
183	315028.21	2246632.07	Геодезический метод	2.5	-
184	315024.19	2246638.63	Геодезический метод	2.5	-
185	315019.97	2246645.07	Геодезический метод	2.5	-
186	315015.54	2246651.36	Геодезический метод	2.5	-
187	315010.92	2246657.52	Геодезический метод	2.5	-
188	315006.11	2246663.52	Геодезический метод	2.5	-
189	315001.11	2246669.38	Геодезический метод	2.5	-
190	314995.93	2246675.07	Геодезический метод	2.5	-
191	314990.57	2246680.60	Геодезический метод	2.5	-
192	314985.05	2246685.95	Геодезический метод	2.5	-
193	314979.35	2246691.13	Геодезический метод	2.5	-
194	314973.50	2246696.13	Геодезический метод	2.5	-
195	314967.50	2246700.94	Геодезический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	314961.34	2246705.56	Геодезический метод	2.5	-
197	314955.04	2246709.99	Геодезический метод	2.5	-
198	314948.61	2246714.22	Геодезический метод	2.5	-
199	314942.05	2246718.24	Геодезический метод	2.5	-
200	314935.36	2246722.05	Геодезический метод	2.5	-
201	314928.56	2246725.65	Геодезический метод	2.5	-
202	314921.65	2246729.04	Геодезический метод	2.5	-
203	314914.63	2246732.21	Геодезический метод	2.5	-
204	314907.52	2246735.15	Геодезический метод	2.5	-
205	314900.32	2246737.87	Геодезический метод	2.5	-
206	314893.04	2246740.36	Геодезический метод	2.5	-
207	314885.69	2246742.63	Геодезический метод	2.5	-
208	314878.26	2246744.66	Геодезический метод	2.5	-
209	314870.78	2246746.45	Геодезический метод	2.5	-
210	314863.24	2246748.02	Геодезический метод	2.5	-
211	314855.66	2246749.34	Геодезический метод	2.5	-
212	314847.56	2246750.49	Геодезический метод	2.5	-
213	314840.86	2246754.32	Геодезический метод	2.5	-
214	314834.05	2246757.92	Геодезический метод	2.5	-
215	314827.14	2246761.30	Геодезический метод	2.5	-
216	314820.13	2246764.47	Геодезический метод	2.5	-
217	314813.02	2246767.42	Геодезический метод	2.5	-
218	314805.82	2246770.14	Геодезический метод	2.5	-
219	314798.54	2246772.63	Геодезический метод	2.5	-
220	314791.18	2246774.89	Геодезический метод	2.5	-
221	314783.76	2246776.92	Геодезический метод	2.5	-



<b>План границ объекта</b>	
Масштаб 1:5100	
<b>Условные обозначения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>..... - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>1 - Обозначение новой характерной точки</li> <li>----- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>----- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>----- - Граница кадастрового квартала</li> <li>----- - Граница населенного пункта</li> <li>----- - Граница муниципального образования</li> <li>----- - Граница лесничества</li> <li>----- - Граница территориальной зоны</li> <li>----- - Граница зоны с особыми условиями использования территории ЮВНЧ 1</li> <li>ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЮВНЧ 1</li> <li>:77 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>:61 (1) - Обозначение контура земельного участка</li> </ul>	
Подпись _____	Дата " ____ " ____ г.
<i>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</i>	

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением  
Правительства Приморского края  
от 23.09.2024 № 659-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
для скважинного водозабора, состоящего из скважин  
№№ ПР-530, ПР-531, 9917 (резервная), расположенного в  
п. Врангель Находкинского городского округа  
Приморского края**

## **I. РЕЖИМ И ПРАВИЛА ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОЯСОВ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

При эксплуатации скважинного водозабора, состоящего из скважин №№ Пр-530, Пр-531, 9917 (резервная), расположенного в п. Врангель Находкинского городского округа Приморского края (далее - водозабор), 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 водозабора разработан с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории вокруг водозабора.

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 могущими 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). Основные мероприятия приводятся в соответствии с пунктами 3.1, 3.2, 3.4 СанПиН 2.1.4.1110-02.

## II. ПЕРЕЧЕНЬ ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА

№ п/п	Ссылка на пункт СанПиН 2.1.4.1110-02	Мероприятия по предотвращению загрязнения
<b>2.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ</b>		
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
<b>2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ПОЯСАМ</b>		
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
<b>2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)</b>		
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	3.4.1.	в пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод
13	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

---