



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.05.2025

г. Владивосток

№ 432-пп

**Об установлении зон санитарной охраны для
водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной
по адресу: Партизанский муниципальный округ,
с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2**

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 10 января 2025 года № 25.ПЦ.01.000.Т.000007.01.25 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу: Партизанский муниципальный округ, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу: Партизанский муниципальный округ, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу: Партизанский муниципальный округ, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2.

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 водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу: Партизанский муниципальный округ, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2».

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 № 432-пп

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной
по адресу: Партизанский муниципальный округ,
с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
для водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу: Партизанский
муниципальный округ, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2

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, район Партизанский, село Голубовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815 +/- 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	333198.07	2240501.94	Аналитический метод	0.1	—
2	333202.88	2240502.33	Аналитический метод	0.1	—
3	333207.57	2240503.48	Аналитический метод	0.1	—
4	333212.01	2240505.38	Аналитический метод	0.1	—
5	333216.09	2240507.96	Аналитический метод	0.1	—
6	333219.71	2240511.16	Аналитический метод	0.1	—
7	333222.76	2240514.90	Аналитический метод	0.1	—
8	333225.17	2240519.08	Аналитический метод	0.1	—
9	333226.89	2240523.59	Аналитический метод	0.1	—
10	333227.85	2240528.32	Аналитический метод	0.1	—
11	333228.05	2240533.15	Аналитический метод	0.1	—
12	333227.46	2240537.94	Аналитический метод	0.1	—
13	333226.12	2240542.58	Аналитический метод	0.1	—
14	333224.05	2240546.94	Аналитический метод	0.1	—
15	333221.31	2240550.91	Аналитический метод	0.1	—
16	333217.96	2240554.40	Аналитический метод	0.1	—
17	333214.10	2240557.30	Аналитический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
18	333209.83	2240559.54	Аналитический метод	0.1	—
19	333205.25	2240561.07	Аналитический метод	0.1	—
20	333200.48	2240561.84	Аналитический метод	0.1	—
21	333195.66	2240561.84	Аналитический метод	0.1	—
22	333190.89	2240561.07	Аналитический метод	0.1	—
23	333186.31	2240559.54	Аналитический метод	0.1	—
24	333182.04	2240557.30	Аналитический метод	0.1	—
25	333178.18	2240554.40	Аналитический метод	0.1	—
26	333174.83	2240550.91	Аналитический метод	0.1	—
27	333172.09	2240546.94	Аналитический метод	0.1	—
28	333170.02	2240542.58	Аналитический метод	0.1	—
29	333168.68	2240537.94	Аналитический метод	0.1	—
30	333168.09	2240533.15	Аналитический метод	0.1	—
31	333168.29	2240528.32	Аналитический метод	0.1	—
32	333169.25	2240523.59	Аналитический метод	0.1	—
33	333170.97	2240519.08	Аналитический метод	0.1	—
34	333173.38	2240514.90	Аналитический метод	0.1	—
35	333176.43	2240511.16	Аналитический метод	0.1	—
36	333180.05	2240507.96	Аналитический метод	0.1	—
37	333184.13	2240505.38	Аналитический метод	0.1	—
38	333188.57	2240503.48	Аналитический метод	0.1	—
39	333193.26	2240502.33	Аналитический метод	0.1	—
1	333198.07	2240501.94	Аналитический метод	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 ...							

План границ объекта



Масштаб 1:700

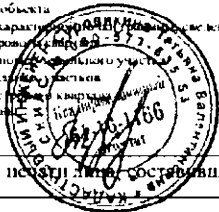
Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки, с помощью которой можно однозначно определить ее положение на местности
- 25:19:030341 номер кадастрового участка
- 397 кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- центр кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "19" марта 2025 г.

Место для оттиска печати 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, район Партизанский, село Голубовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6191 +/- 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	333197.27	2240486.95	Аналитический метод	0.1	—
2	333204.71	2240487.44	Аналитический метод	0.1	—
3	333211.65	2240488.93	Аналитический метод	0.1	—
4	333220.44	2240491.97	Аналитический метод	0.1	—
5	333226.07	2240495.45	Аналитический метод	0.1	—
6	333230.60	2240499.41	Аналитический метод	0.1	—
7	333234.56	2240503.94	Аналитический метод	0.1	—
8	333237.91	2240508.94	Аналитический метод	0.1	—
9	333240.57	2240514.34	Аналитический метод	0.1	—
10	333242.50	2240520.03	Аналитический метод	0.1	—
11	333243.68	2240525.94	Аналитический метод	0.1	—
12	333244.07	2240531.94	Аналитический метод	0.1	—
13	333243.68	2240537.94	Аналитический метод	0.1	—
14	333242.30	2240544.18	Аналитический метод	0.1	—
15	333239.66	2240549.85	Аналитический метод	0.1	—
16	333236.60	2240555.11	Аналитический метод	0.1	—
17	333233.72	2240559.27	Аналитический метод	0.1	—
18	333229.47	2240563.85	Аналитический метод	0.1	—
19	333222.77	2240568.61	Аналитический метод	0.1	—
20	333216.56	2240571.33	Аналитический метод	0.1	—
21	333212.18	2240572.56	Аналитический метод	0.1	—
22	333206.64	2240574.08	Аналитический метод	0.1	—
23	333200.94	2240574.84	Аналитический метод	0.1	—
24	333195.20	2240574.84	Аналитический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
25	333189.51	2240574.08	Аналитический метод	0.1	—
26	333183.97	2240572.56	Аналитический метод	0.1	—
27	333178.68	2240570.32	Аналитический метод	0.1	—
28	333173.73	2240567.39	Аналитический метод	0.1	—
29	333169.23	2240563.83	Аналитический метод	0.1	—
30	333165.23	2240559.70	Аналитический метод	0.1	—
31	333161.83	2240555.08	Аналитический метод	0.1	—
32	333159.07	2240550.04	Аналитический метод	0.1	—
33	333157.00	2240544.68	Аналитический метод	0.1	—
34	333155.67	2240539.09	Аналитический метод	0.1	—
35	333155.09	2240533.38	Аналитический метод	0.1	—
36	333155.29	2240527.64	Аналитический метод	0.1	—
37	333155.72	2240520.43	Аналитический метод	0.1	—
38	333157.45	2240514.19	Аналитический метод	0.1	—
39	333159.96	2240508.99	Аналитический метод	0.1	—
40	333162.49	2240504.37	Аналитический метод	0.1	—
41	333165.67	2240500.66	Аналитический метод	0.1	—
42	333170.71	2240496.10	Аналитический метод	0.1	—
43	333176.45	2240492.42	Аналитический метод	0.1	—
44	333180.97	2240490.30	Аналитический метод	0.1	—
45	333186.23	2240488.58	Аналитический метод	0.1	—
46	333191.78	2240487.38	Аналитический метод	0.1	—
1	333197.27	2240486.95	Аналитический метод	0.1	—

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

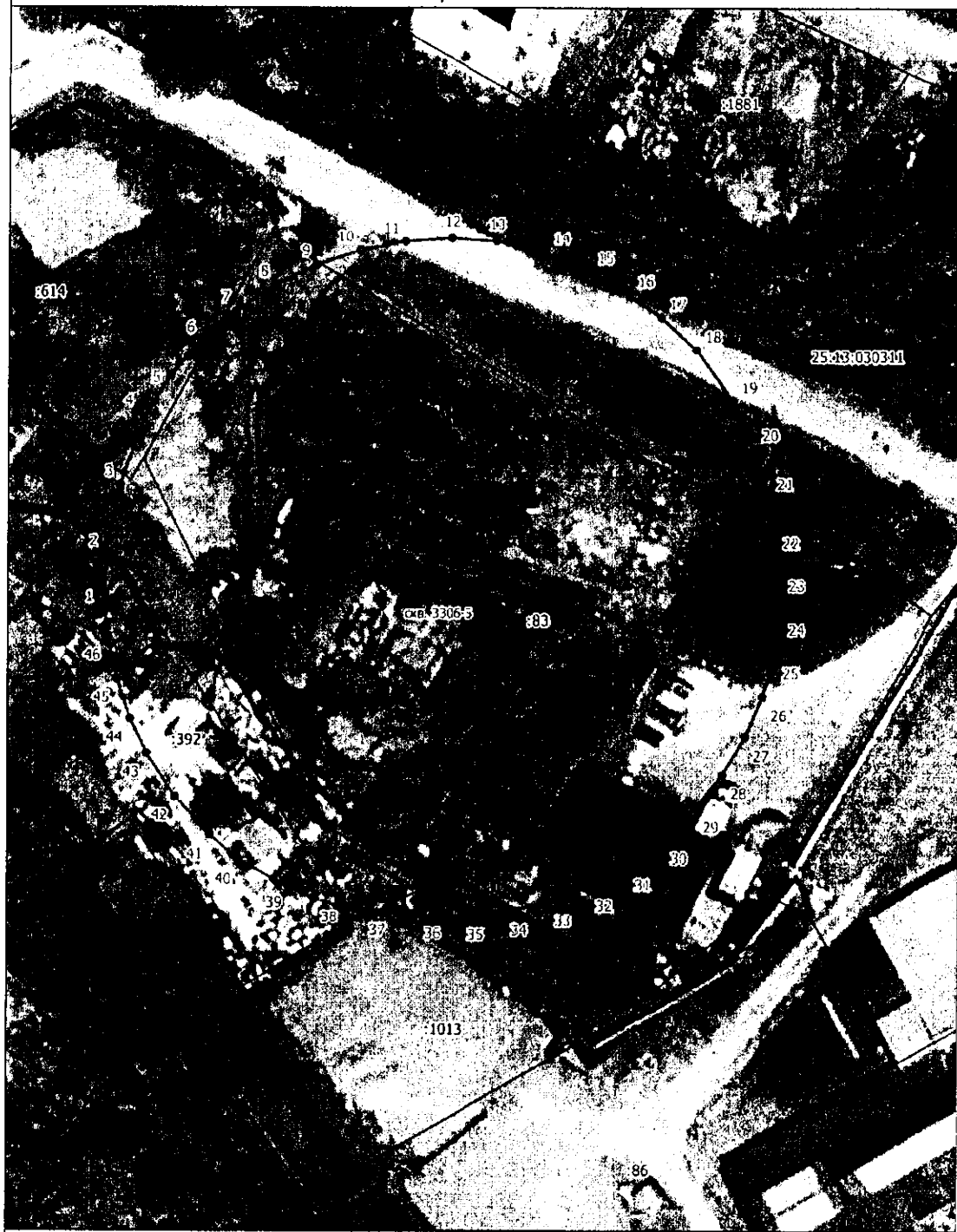
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 ...							

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 — обозначение характера застройки
- 25:13:030341 — номер кадастрового участка
- 83 — кадастровый номер участка
- граница земельного участка
- граница кадастрового участка
- — центр скважины

Подпись _____

Дата "19" марта 2025 г.

Место для оттиска печати 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, район Партизанский, село Голубовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	232925 +/- 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333383.01	2240190.85	Аналитический метод	0.1	—
2	333398.86	2240203.92	Аналитический метод	0.1	—
3	333429.02	2240234.64	Аналитический метод	0.1	—
4	333449.82	2240262.56	Аналитический метод	0.1	—
5	333463.26	2240288.50	Аналитический метод	0.1	—
6	333475.11	2240314.97	Аналитический метод	0.1	—
7	333483.81	2240340.69	Аналитический метод	0.1	—
8	333491.03	2240370.49	Аналитический метод	0.1	—
9	333493.99	2240395.85	Аналитический метод	0.1	—
10	333495.47	2240422.31	Аналитический метод	0.1	—
11	333493.16	2240457.26	Аналитический метод	0.1	—
12	333488.12	2240494.58	Аналитический метод	0.1	—
13	333482.68	2240526.51	Аналитический метод	0.1	—
14	333471.28	2240572.20	Аналитический метод	0.1	—
15	333458.22	2240615.98	Аналитический метод	0.1	—
16	333443.92	2240649.49	Аналитический метод	0.1	—
17	333432.47	2240669.75	Аналитический метод	0.1	—
18	333417.16	2240691.44	Аналитический метод	0.1	—
19	333398.70	2240703.72	Аналитический метод	0.1	—
20	333380.79	2240712.43	Аналитический метод	0.1	—

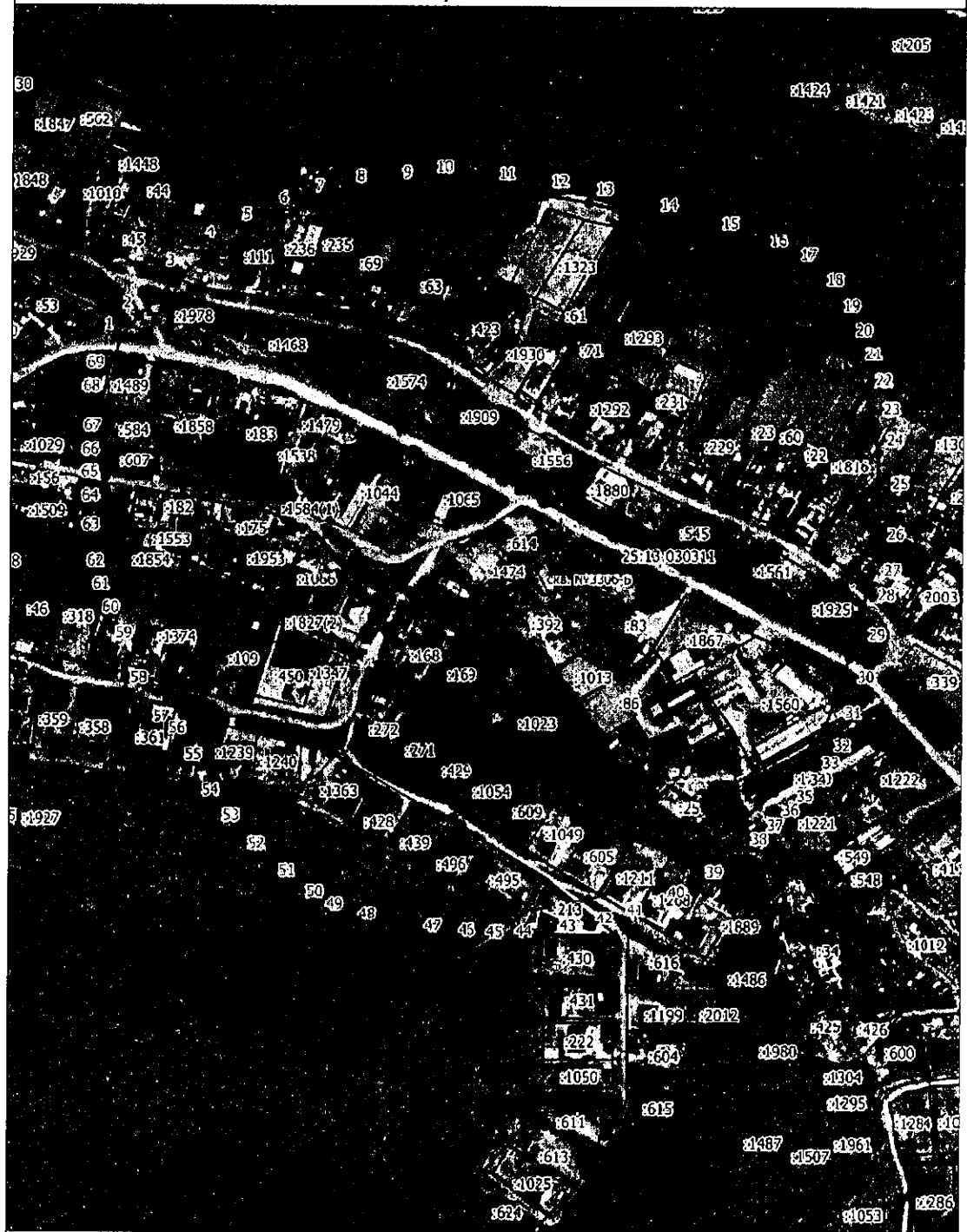
1	2	3	4	5	6
21	333363.57	2240719.68	Аналитический метод	0.1	—
22	333344.42	2240726.92	Аналитический метод	0.1	—
23	333323.82	2240732.71	Аналитический метод	0.1	—
24	333301.89	2240735.08	Аналитический метод	0.1	—
25	333281.48	2240736.19	Аналитический метод	0.1	—
26	333256.61	2240736.48	Аналитический метод	0.1	—
27	333230.87	2240733.88	Аналитический метод	0.1	—
28	333212.58	2240730.08	Аналитический метод	0.1	—
29	333184.02	2240723.45	Аналитический метод	0.1	—
30	333153.48	2240715.50	Аналитический метод	0.1	—
31	333128.06	2240706.62	Аналитический метод	0.1	—
32	333104.28	2240698.90	Аналитический метод	0.1	—
33	333091.61	2240690.60	Аналитический метод	0.1	—
34	333079.40	2240681.64	Аналитический метод	0.1	—
35	333067.67	2240672.06	Аналитический метод	0.1	—
36	333056.47	2240661.86	Аналитический метод	0.1	—
37	333045.82	2240651.10	Аналитический метод	0.1	—
38	333035.75	2240639.78	Аналитический метод	0.1	—
39	333012.36	2240607.63	Аналитический метод	0.1	—
40	332997.84	2240580.69	Аналитический метод	0.1	—
41	332984.97	2240551.24	Аналитический метод	0.1	—
42	332978.37	2240529.51	Аналитический метод	0.1	—
43	332972.73	2240503.28	Аналитический метод	0.1	—
44	332968.39	2240472.06	Аналитический метод	0.1	—
45	332967.88	2240450.92	Аналитический метод	0.1	—
46	332969.09	2240430.51	Аналитический метод	0.1	—
47	332972.11	2240405.56	Аналитический метод	0.1	—
48	332981.27	2240369.34	Аналитический метод	0.1	—
49	332988.21	2240357.13	Аналитический метод	0.1	—
50	332997.24	2240342.73	Аналитический метод	0.1	—
51	333012.44	2240322.83	Аналитический метод	0.1	—
52	333031.56	2240300.61	Аналитический метод	0.1	—
53	333051.44	2240282.46	Аналитический метод	0.1	—
54	333070.38	2240267.64	Аналитический метод	0.1	—
55	333084.67	2240258.02	Аналитический метод	0.1	—
56	333103.34	2240246.49	Аналитический метод	0.1	—
57	333123.39	2240232.48	Аналитический метод	0.1	—
58	333150.99	2240216.34	Аналитический метод	0.1	—
59	333171.64	2240208.21	Аналитический метод	0.1	—
60	333190.09	2240198.98	Аналитический метод	0.1	—
61	333218.21	2240189.53	Аналитический метод	0.1	—
62	333235.57	2240185.14	Аналитический метод	0.1	—
63	333261.49	2240181.84	Аналитический метод	0.1	—
64	333281.89	2240181.13	Аналитический метод	0.1	—
65	333298.87	2240180.76	Аналитический метод	0.1	—
66	333315.86	2240181.18	Аналитический метод	0.1	—
67	333332.80	2240182.41	Аналитический метод	0.1	—
68	333349.66	2240184.44	Аналитический метод	0.1	—
69	333366.41	2240187.25	Аналитический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1	333383.01	2240190.85	Аналитический метод	0.1	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 ...							

План границ объекта



Масштаб 1:3800

Условные обозначения:

- граница ИСО объекта
- обозначение характерных точек
- номер кадастрового участка
- кадастровый номер участка
- граница земельного участка
- граница кадастрового участка
- центр здания

Подпись _____

Дата "19" марта 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 21.05.2025 № 432-пп

РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной
по адресу: Партизанский муниципальный округ,
с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2

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

Существующая водозаборная скважина № 3306-Б расположена в центральной части с. Голубовка Партизанского муниципального округа Приморского края и предназначена для розлива и реализации бутилированной воды питьевого качества.

При эксплуатации водозаборной скважины № 3306-Б 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.
10	3.2.2.5.	Своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
11	3.2.3.1.	<p>Не допускать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
12	3.2.3.2.	<p>Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЕ ВОДОВОДОВ		
13	3.4.1.	<p>В пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.</p>

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.000007.01.25 от 10.01.2025 г.

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

Рабочий проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу: Партизанский район, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 21. Граница ЗСО указана в приложении.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬДЕМЕР", 692519, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г.о. УССУРИЙСКИЙ, г. УССУРИЙСК, ул. ТИМИРЯЗЕВА, д. 6, КАБИНЕТ 204, 303, 310 (Российская Федерация)

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

СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения".

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

Экспертное заключение № 5109/2024 от 16.12.2024 г. ООО "Центр гигиены и экологии", 428030, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский р-н, Пигулино д, Молодежная ул. д. 136, офисы №№ 1, 5, 6, аттестат аккредитации RA.RU.710184.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 26.ПЦ.01.000.Т.000007.01.25 от 10.01.2025 г.

Рабочий проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3306-Б, расположенной по адресу:
Партизанский район, с. Голубовка, ул. 60 лет СССР, д. 2.

Проектом предусмотрено установить размер поясов ЗСО:

I пояс ЗСО радиусом 30 м (диаметром 60 м);

II пояс ЗСО размером: 89,0м*90,0м: вверх по потоку подземных вод (R) - 46, вниз по потоку (r) - 43,0 м, ширина захвата (2d) - 90,0 м.

III пояс ЗСО размером: 579,0м*542,0м: вверх по потоку подземных вод (R) - 388,0 м, вниз по потоку (r) - 191,0 м, ширина захвата (2d) - 542,0 м.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

