



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.04.2023

г. Владивосток

№ 253-пп

Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящейся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4

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 27 декабря 2022 года № 25.ПЦ.01.000.Т.002128.12.22 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящейся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящейся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящейся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4.

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 17.04.2023 № 253-пп

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

для водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящаяся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 25039»

расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565,
находящаяся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный
муниципальный округ, пгт Пограничный,
ул. Заречная, д. 4

I пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2828 (+- 1021)

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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Скважина № 25039	505609.06	2114318.93	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
Часть № 1, I пояс ЗСО					
1	505632.87	2114300.67	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
2	505635.05	2114303.93	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
3	505636.78	2114307.45	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
4	505638.05	2114311.17	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
5	505638.81	2114315.02	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	

1	2	3	4	5	6
6	505639.07	2114318.93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
7	505638.81	2114322.85	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
8	505638.05	2114326.7	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
9	505636.78	2114330.41	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
10	505635.05	2114333.93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
11	505632.87	2114337.2	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
12	505630.28	2114340.15	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
13	505627.33	2114342.73	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
14	505624.07	2114344.91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
15	505620.55	2114346.65	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
16	505616.83	2114347.91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
17	505612.98	2114348.68	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	

1	2	3	4	5	6
18	505609.07	2114348.93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
19	505605.15	2114348.68	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
20	505601.3	2114347.91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
21	505597.59	2114346.65	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
22	505594.07	2114344.91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
23	505590.8	2114342.73	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
24	505587.85	2114340.15	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
25	505585.27	2114337.2	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
26	505583.09	2114333.93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
27	505581.35	2114330.41	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
28	505580.09	2114326.7	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	

1	2	3	4	5	6
29	505579.32	2114322.85	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
30	505579.07	2114318.93	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
31	505579.32	2114315.0250	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
32	505580.09	2114311.17	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
33	505581.35	2114307.45	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
34	505583.09	2114303.93	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
35	505585.27	2114300.67	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
36	505587.85	2114297.72	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
37	505590.8	2114295.13	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
38	505594.07	2114292.95	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	
39	505597.59	2114291.22	аналитический метод; картометрический метод.	+5.0	

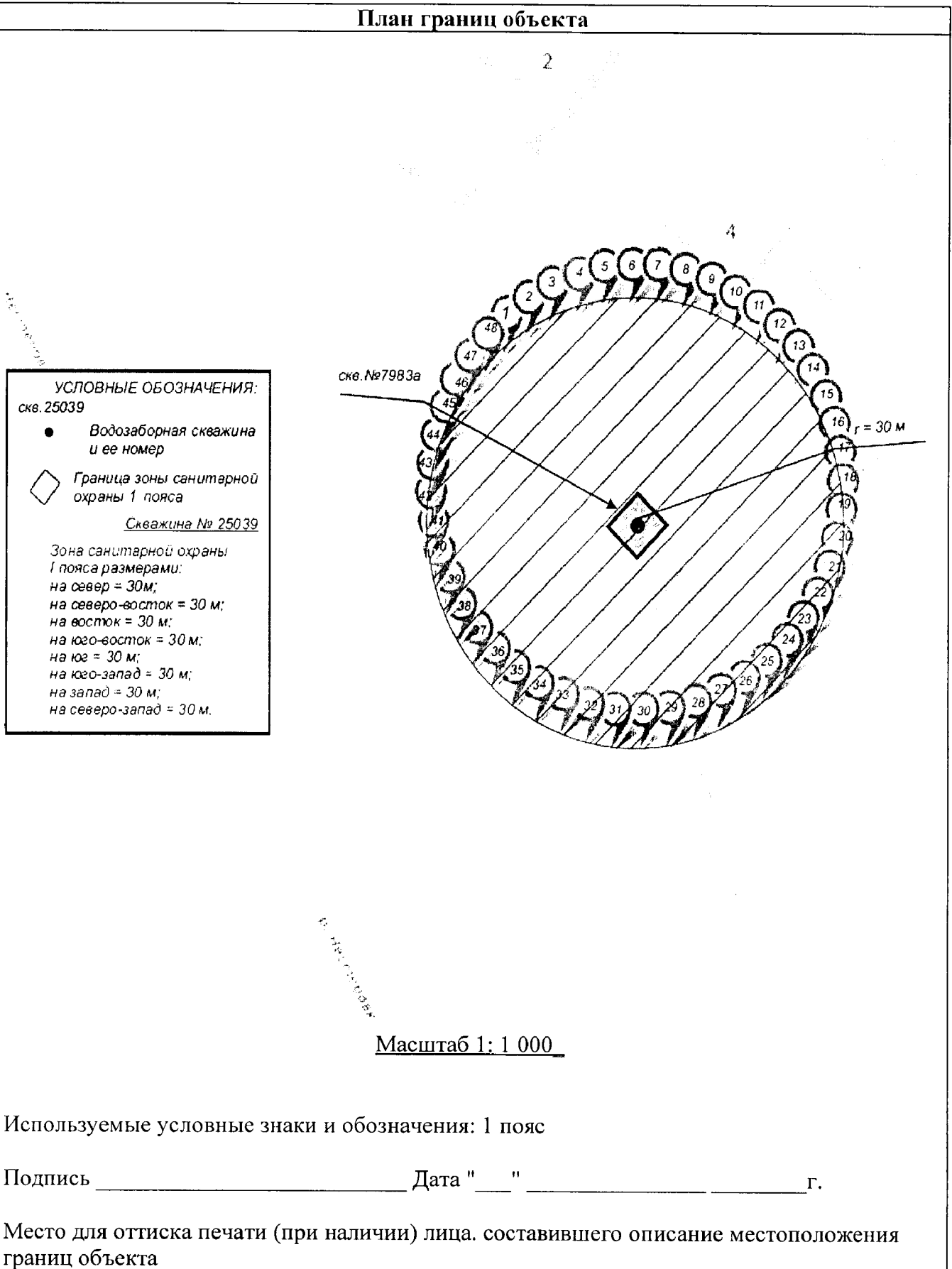
1	2	3	4	5	6
40	505601.3	2114289.96	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
41	505605.15	2114289.19	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
42	505609.07	2114288.93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
43	505612.98	2114289.19	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
44	505616.83	2114289.96	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
45	505620.55	2114291.22	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
46	505624.07	2114292.95	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
47	505627.33	2114295.13	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
48	505630.28	2114297.72	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	

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		Измененные (уточненные) координаты		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 № 1							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №...							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



**ФОРМА
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

Прохождение границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	48	граница длиной 188,5м, расположенная по пустырю, в направлении от точки 1 проходит по кругу через точки 2-48 и замыкается в точке 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Скважина № 25039»

расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565,
находящаяся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный
муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4

II пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2828 (+- 1021)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25(зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Скважина № 25039	505609,06	2114318,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
Часть № 2, II пояс ЗСО					
1	505632,87	2114300,67	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
2	505635,05	2114303,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
3	505636,78	2114307,45	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
4	505638,05	2114311,17	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
5	505638,81	2114315,02	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
6	505639,07	2114318,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	

1	2	3	4	5	6
7	505638,81	2114322,85	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
8	505638,05	2114326,7	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
9	505636,78	2114330,41	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
10	505635,05	2114333,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
11	505632,87	2114337,2	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
12	505630,28	2114340,15	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
13	505627,33	2114342,73	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
14	505624,07	2114344,91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
15	505620,55	2114346,65	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
16	505616,83	2114347,91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
17	505612,98	2114348,68	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
18	505609,07	2114348,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	

1	2	3	4	5	6
19	505605,15	2114348,68	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
20	505601,3	2114347,91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
21	505597,59	2114346,65	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
22	505594,07	2114344,91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
23	505590,8	2114342,73	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
24	505587,85	2114340,15	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
25	505585,27	2114337,2	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
26	505583,09	2114333,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
27	505581,35	2114330,41	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
28	505580,09	2114326,7	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
29	505579,32	2114322,85	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
30	505579,07	2114318,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	

1	2	3	4	5	6
31	505579,32	2114315,0250	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
32	505580,09	2114311,17	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
33	505581,35	2114307,45	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
34	505583,09	2114303,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
35	505585,27	2114300,67	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
36	505587,85	2114297,72	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
37	505590,8	2114295,13	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
38	505594,07	2114292,95	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
39	505597,59	2114291,22	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
40	505601,3	2114289,96	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
41	505605,15	2114289,19	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
42	505609,07	2114288,93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	

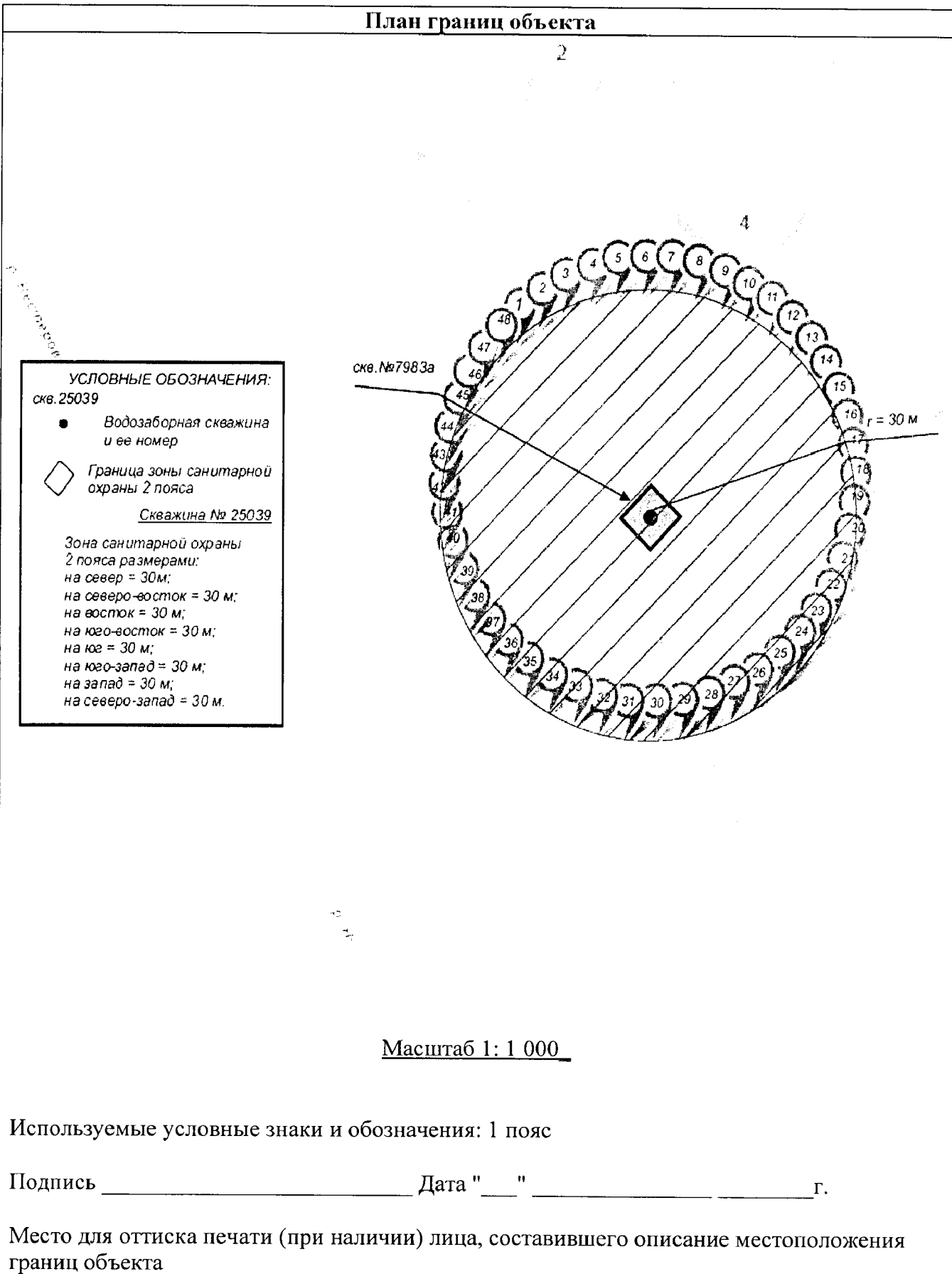
1	2	3	4	5	6
43	505612,98	2114289,19	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
44	505616,83	2114289,96	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
45	505620,55	2114291,22	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
46	505624,07	2114292,95	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
47	505627,33	2114295,13	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
48	505630,28	2114297,72	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	

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 № 1							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №...							

	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



**ФОРМА
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН САНИТАРНОЙ
ОХРАНЫ**

Прохождение границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	48	граница длиной 188,5м, расположенная по пустырю, в направлении от точки 1 проходит по кругу через точки 2-48 и замыкается в точке 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 25039»

расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565,
находящаяся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный
муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4

III пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д.4
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77916 (+-5700)

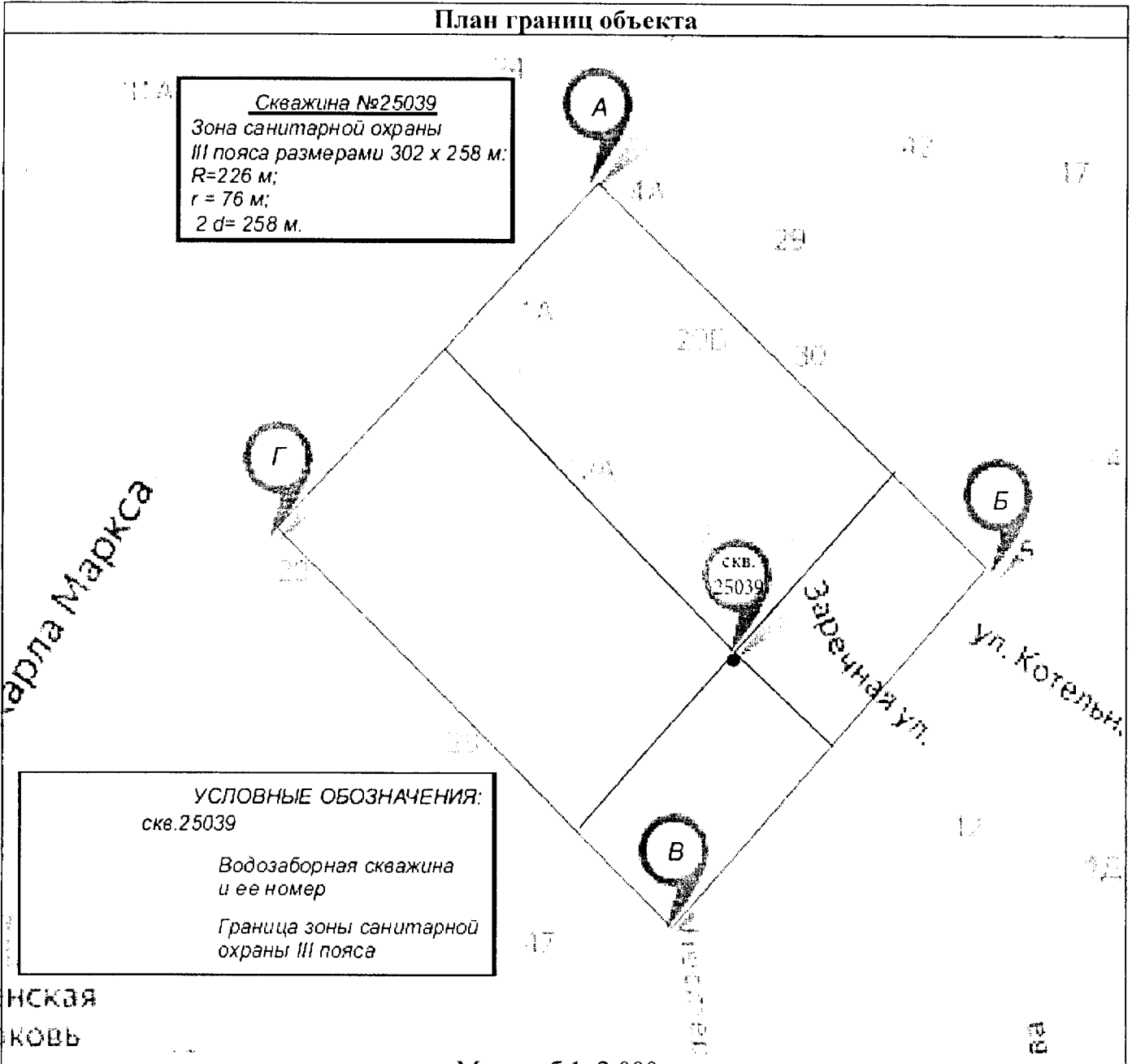
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25(зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Скважина № 25039	505609.06	2114318.93	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № 3,III пояс ЗСО					
А	505860.09	2114250.34	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
Б	505646.54	2114463.89	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
В	505464.11	2114281.46	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	
Г	505677.66	2114067.91	аналитический метод; картометрический метод.	-+5.0	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №...							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения: 1 пояс

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

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

**ФОРМА
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

Прохождение границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
А	Б	граница длиной 258м, расположенная по пустырю, в направлении с севера на юго-восток
Б	В	граница длиной 302м, расположенная по пустырю, в направлении с востока на юго-запад
В	Г	граница длиной 258м, расположенная по пустырю, в направлении с юга на северо-запад
Г	А	граница длиной 302м, расположенная по пустырю, в направлении с запада на северо-восток

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Правительства Приморского края
от 17.04.2023 № 253-пп

РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

для водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящейся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

1. Обоснование режима и правил хозяйственного использования территории зон санитарной охраны водозабора

При эксплуатации водозаборной скважины № 25039, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040302:565, находящейся в 16,5 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, д. 4 (далее - водозабор), предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохраных мероприятий.

Состав их определен применительно к конкретным природным условиям и существующей санитарной обстановке территории зон санитарной охраны трех поясов в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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 зон санитарной охраны водозабора (далее - ЗСО) в соответствии с его назначением. Они могут носить единовременный, постоянный или режимный характер в течение всего периода эксплуатации водозабора.

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

В соответствии с п. 1.15 СанПиНа 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» 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 уполномоченным государственным органом 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).

Правила и режим хозяйственного использования территории I,II,III поясов ЗСО, учитывающий безусловное соблюдение водоохраных

мероприятий приведен в нижеследующих таблицах №№ 1, 2, 3.
Таблица — 1. Мероприятия по I поясу ЗСО

Вид мероприятий	Срок исполнения
Территорию I пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия. Обеспечить охраной	III кв. 2022 г.
Организовать на местности I пояса ЗСО для водозабора в форме многоугольника следующего размера: север: в 9 м до садово-огородного участка с кадастровым номером 25:14:040302:160 по адресу: край Приморский, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, дом 4; северо-восток: в 8 м до садово-огородного участка с кадастровым номером 25:14:040302:160 по адресу: край Приморский, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, дом 4; восток: в 30 м до свободной от застройки территории (естественные зеленые насаждения); юго-восток: в 10 м до садово-огородного участка с кадастровым номером 25:14:040302:160 по адресу: край Приморский, р-н Пограничный, пгт Пограничный, ул. Заречная, дом 6; юг: в 30 м до свободной от застройки территории (естественные зеленые насаждения); юго-запад: в 30 м до свободной от застройки территории (естественные зеленые насаждения); запад: в 30 м до свободной от застройки территории (естественные зеленые насаждения); северо-запад: в 11 м до садово-огородного участка с кадастровым номером 25:14:040302:160 по адресу: край Приморский, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Заречная, дом 4. Оборудовать предупредительным знаком. (книга 1 гл. 3; рис. 5)	III кв. 2022 г.
Обеспечить водозабор устройствами для замера уровня подземных вод, расходомером (водомерный счетчик)	III кв. 2022 г.
Обустроить скважину капитальным павильоном общей площадью 4 кв.м, выполненным из сэндвич-панелей с водонепроницаемой кровлей, полом и подведенным светом	III кв. 2022 г.
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	постоянно
Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе ЗСО, оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов	постоянно
Водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации	III кв. 2022 г.

водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО	
Разработать инструкцию по эксплуатации водозабора, согласно действующим требованиям, и обеспечить ее выполнение. Работы по ремонту и переоборудованию сооружений водозабора проводить в соответствии с планом, обозначенном в инструкции по эксплуатации, на основе проекта работ, в котором должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие загрязнение подземных вод	II кв. 2022 г.
Осуществлять контроль качества воды водозабора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	микробиологические 4 (по сезонам года) органолептические 4 (по сезонам года) обобщенные показатели 4 (по сезонам года)
Предусматривать мероприятия по обеззараживанию воды при отпуске местному населению	постоянно

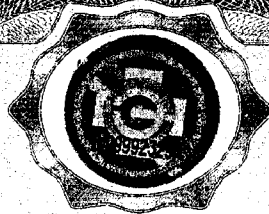
Таблица — 2. Мероприятия по II и III поясам ЗСО

Вид мероприятий	Срок исполнения
Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	постоянно
Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	постоянно
Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработку недр земли	постоянно
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 III 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	постоянно

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	постоянно
Регулярно проводить санитарно-экологическое обследование территории трех поясов ЗСО, с целью выявления источников загрязнения, с занесением наблюдений в специальный журнал	1 раз в год

Таблица — 3. Мероприятия по II поясу ЗСО (дополнительно)

Вид мероприятий	Срок исполнения
Не допускать: размещение кладбищ, скотомогильников, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубку леса главного пользования и реконструкции	постоянно
Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).	постоянно



**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.002128.12.22 от 27.12.2022 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 для водозаборной скважины № 25039, находящейся в собственности Администрации Пограничного муниципального округа Приморского края, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25.14.040302:565 примерно в 16,5 м по направлению на юго-запад от ориентира часть жилого дома, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Приморский край, Пограничный район, п. Пограничный, ул. Заречная, д.4, квартира 2, для МУП "Коммунсервис".

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических услуг". 692512, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, д. 77, помещ. 80 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", 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 № 4948/2022 от 24.11.2022 г. ООО "Центр гигиены и экологии", 428030, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский район, Синьяльское сельское поселение, д. Пихтулино, ул. Молодежная, д. 136, офис № 1.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2080438