



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2023

г. Владивосток

№ 169-пп

**Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5**

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.002129.12.22 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65,

находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5.

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 17.03.2023 № 169-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

**для водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном  
участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся  
в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный  
муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Скважина № 1372»

расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65,  
находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный  
муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5

I пояс зоны санитарной охраны

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, д. 5
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважи на № 1372	493589,34	2111003,77	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	493617,06	2110992,3	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
2	493618,32	2110996,01	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
3	493619,08	2110999,86	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
4	493619,34	2111003,78	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
5	493619,08	2111007,69	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
6	493618,32	2111011,54	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	

7	493617,06	2111015,26	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
8	493615,32	2111018,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
9	493613,14	2111022,04	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
10	493610,55	2111024,99	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
11	493607,6	2111027,58	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
12	493604,34	2111029,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
13	493600,82	2111031,49	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
14	493597,11	2111032,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
15	493593,26	2111033,52	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
16	493589,34	2111033,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
17	493585,43	2111033,52	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
18	493581,58	2111032,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
19	493577,86	2111031,49	аналитический метод;	-+5,0	

			картометрический метод.		
20	493574,34	2111029,76	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
21	493571,08	2111027,58	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
22	493568,13	2111024,99	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
23	493565,54	2111022,04	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
24	493563,36	2111018,78	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
25	493561,63	2111015,26	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
26	493560,36	2111011,54	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
27	493559,6	2111007,69	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
28	493559,34	2111003,78	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
29	493559,6	2110999,86	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
30	493560,36	2110996,01	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
31	493561,63	2110992,3	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	

32	493563,36	2110988,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
33	493565,54	2110985,51	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
34	493568,13	2110982,56	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
35	493571,08	2110979,98	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
36	493574,34	2110977,8	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
37	493577,86	2110976,06	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
38	493581,58	2110974,8	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
39	493585,43	2110974,03	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
40	493589,34	2110973,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
41	493593,26	2110974,03	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
42	493597,11	2110974,8	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
43	493600,82	2110976,06	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
44	493604,34	2110977,8	аналитический метод;	-+5,0	



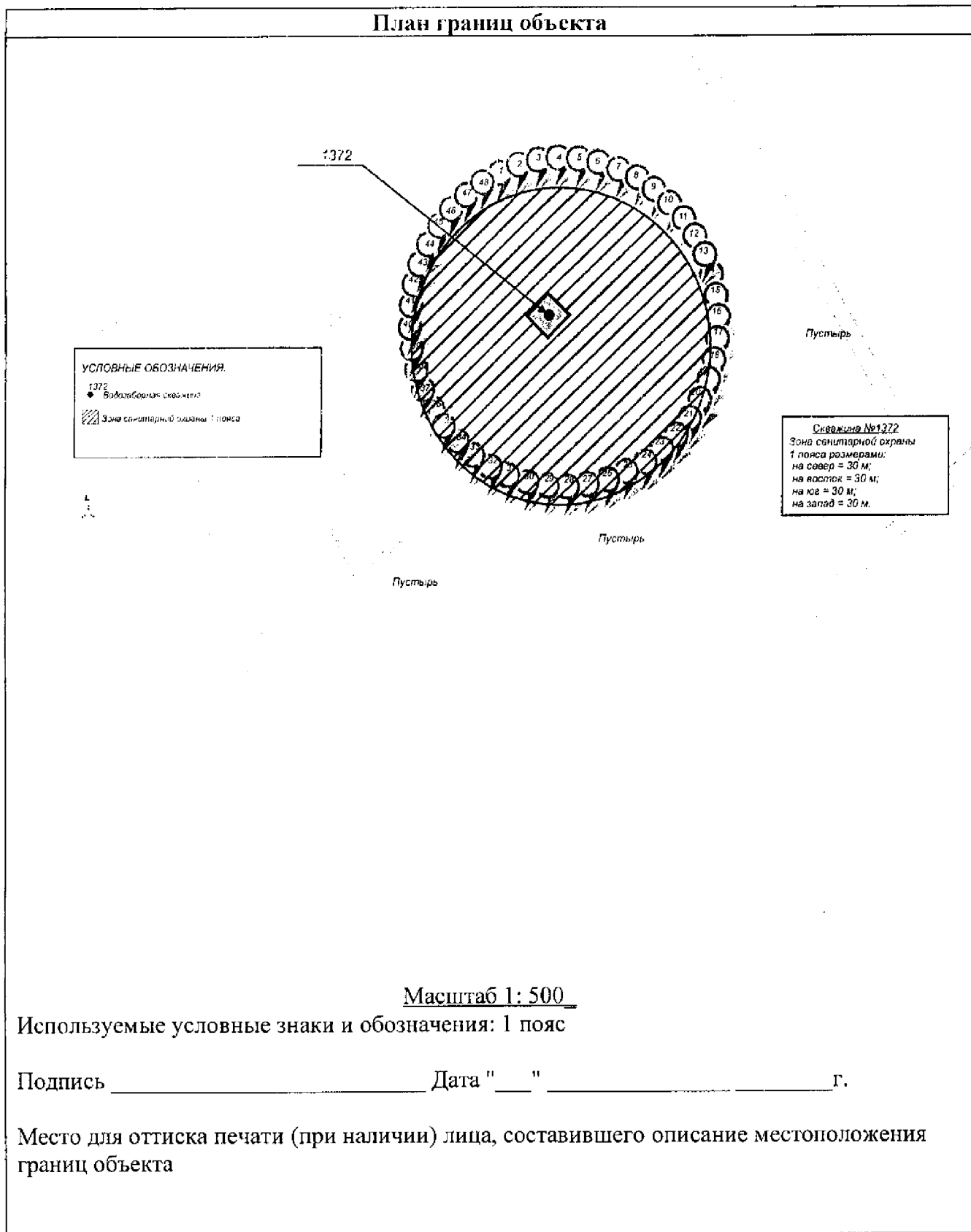
			картометрический метод.		
45	493607,6	2110979,98	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
46	493610,55	2110982,56	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
47	493613,14	2110985,51	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
48	493615,32	2110988,78	аналитический метод; картометрический 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 № 1372»

расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5

II пояс зоны санитарной охраны

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, д. 5
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 1372	493589,34	2111003,77	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	493617,06	2110992,3	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
2	493618,32	2110996,01	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
3	493619,08	2110999,86	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
4	493619,34	2111003,78	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
5	493619,08	2111007,69	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
6	493618,32	2111011,54	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	

7	493617,06	2111015,26	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
8	493615,32	2111018,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
9	493613,14	2111022,04	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
10	493610,55	2111024,99	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
11	493607,6	2111027,58	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
12	493604,34	2111029,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
13	493600,82	2111031,49	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
14	493597,11	2111032,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
15	493593,26	2111033,52	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
16	493589,34	2111033,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
17	493585,43	2111033,52	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
18	493581,58	2111032,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
19	493577,86	2111031,49	аналитический метод;	-+5,0	

			картометрический метод.		
20	493574,34	2111029,76	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
21	493571,08	2111027,58	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
22	493568,13	2111024,99	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
23	493565,54	2111022,04	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
24	493563,36	2111018,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
25	493561,63	2111015,26	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
26	493560,36	2111011,54	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
27	493559,6	2111007,69	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
28	493559,34	2111003,78	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
29	493559,6	2110999,86	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
30	493560,36	2110996,01	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
31	493561,63	2110992,3	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	

32	493563,36	2110988,78	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
33	493565,54	2110985,51	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
34	493568,13	2110982,56	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
35	493571,08	2110979,98	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
36	493574,34	2110977,8	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
37	493577,86	2110976,06	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
38	493581,58	2110974,8	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
39	493585,43	2110974,03	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
40	493589,34	2110973,78	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
41	493593,26	2110974,03	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
42	493597,11	2110974,8	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
43	493600,82	2110976,06	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
44	493604,34	2110977,8	аналитический метод;	+5,0	



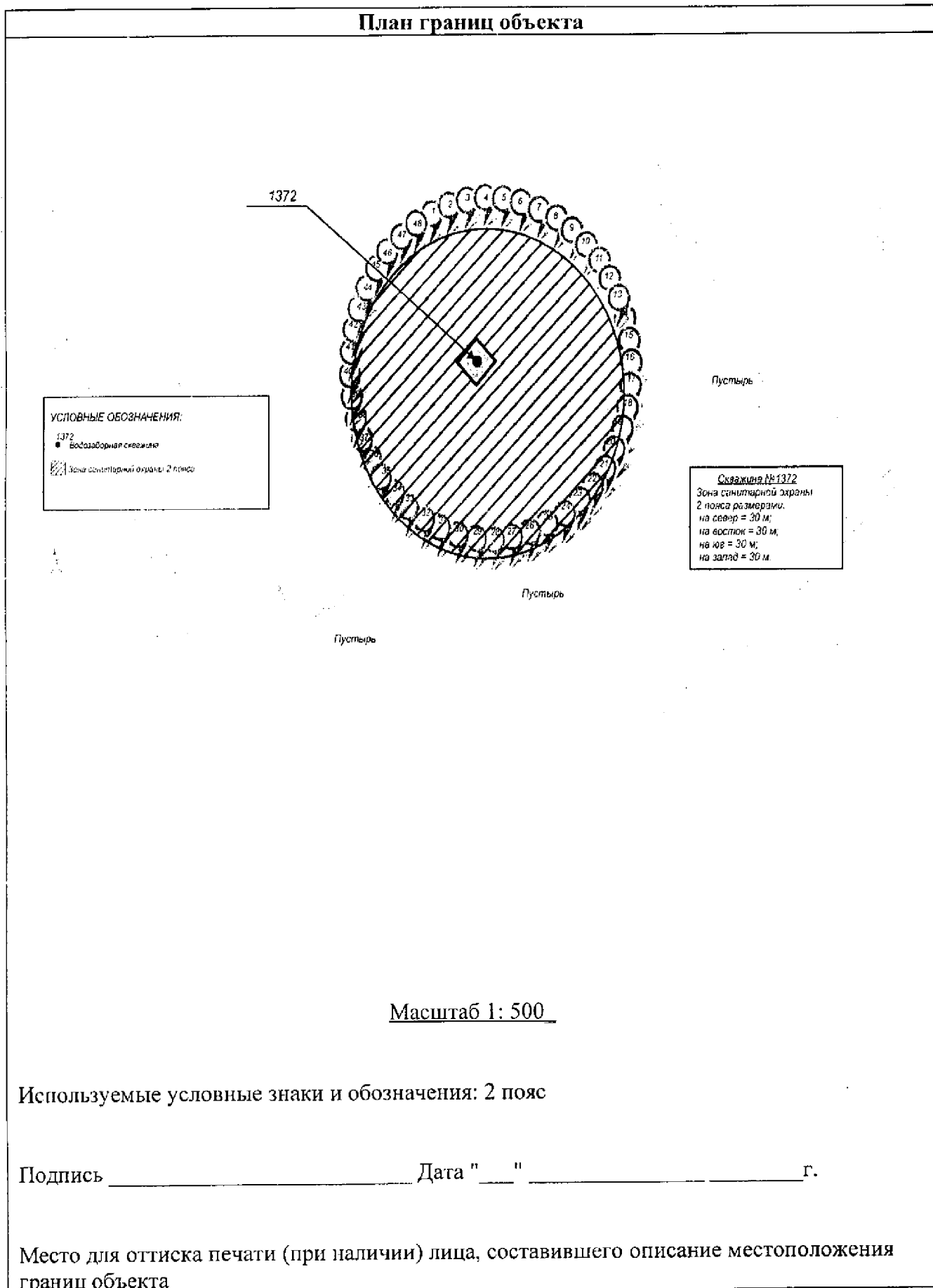
			картометрический метод.		
45	493607,6	2110979,98	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
46	493610,55	2110982,56	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
47	493613,14	2110985,51	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
48	493615,32	2110988,78	аналитический метод; картометрический 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 №...							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

## 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 № 1372»**

расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65,  
находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный  
муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5

**III пояс зоны санитарной охраны**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Пограничный район, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, д. 5
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1974 (+-990)

## Раздел 2

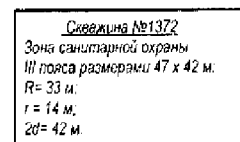
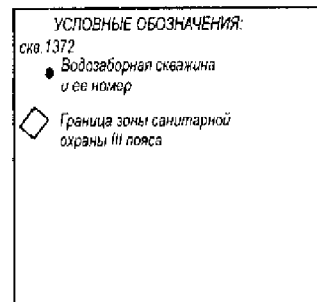
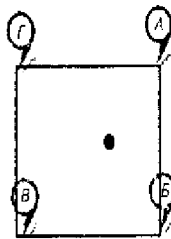
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25(зона 2)					
2. Сведения о характерных точках			границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 1372	493589,34	2111003,77	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 № 3, III пояс ЗСО					
А	493610,34	2111017,77	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
Б	493568,34	2111017,77	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
В	493568,34	2110970,77	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
Г	493610,34	2110970,77	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	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен ия координат характерн ой точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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



Масштаб 1: 1 000

Используемые условные знаки и обозначения: 3 пояс

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

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

**ФОРМА  
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ  
ПУНКТОВ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

Прохождение границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 42м. расположенная по пустырю, в направлении с севера на юг
Б	В	Граница длиной 47м. расположенная по пустырю, в направлении с востока на запад
В	Г	Граница длиной 42м. расположенная по пустырю, в направлении с юга на север
Г	А	Граница длиной 47м. расположенная по пустырю, в направлении с запада на восток



**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением  
Правительства Приморского края  
от 17.03.2023 № 169-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

**для водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном  
участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся  
в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный  
муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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

При эксплуатации водозаборной скважины № 1372, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65, находящейся в 32,6 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, 5 (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 пояса 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, 4.

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 пояс ЗСО для водозабора в форме многоугольника следующего размера: север, восток, юг, запад 30 м свободная от застройки территория (книга 1 гл. 3; рис. 5).	III кв. 2022 г.
Обеспечить скважину 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 водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	III кв. 2022 г.
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 из подземного водоисточника в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21	Микробиологические 4

"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"	(по сезонам года) Органолептические 4 (по сезонам года) Обобщенные показатели 4 (по сезонам года)
Обеспечить водоподготовку воды при помощи ультрафиолетового стерилизатора воды. Стерилизатор нейтрализует микроорганизмы и механические примеси в воде, предотвращая микробиологическое и механическое загрязнение водопроводной системы.	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, подземного складирования твердых отходов и разработки 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	Постоянно

санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.	
Регулярно проводить санитарно-экологическое обследование территории I,II,III поясов ЗСО, с целью выявления источников загрязнения, с занесением наблюдений в специальный журнал	1 раз в год
Содержать территорию объектов в чистоте: не допускать свалок бытового и прочего мусора, производить регулярно тщательную очистку территорий от бытового и прочего мусора, не допускать утечки нефтепродуктов и их производных	Постоянно

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

Вид мероприятий	Срок исполнения
Не допускать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• размещение кладбищ, скотомогильников, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>• применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>• рубку леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul>	Постоянно
Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).	Постоянно

Таблица — 4. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов

Вид мероприятий	Срок исполнения
В пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.	Постоянно
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.	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.002129.12.22 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 № 1372, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:140000:65. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир часть жилого дома. Участок находится примерно в 32,6 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Пограничный район, с. Софье-Алексеевское, ул. Кубанская, д. 5, квартира 1, для МУП "Коммунсервис".

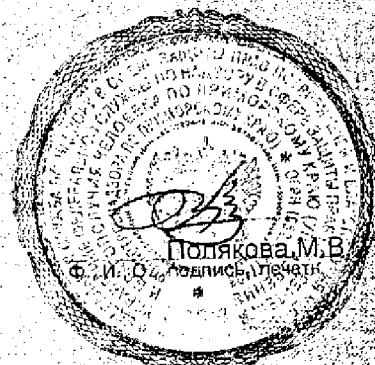
Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических услуг". 692512, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, д. 77, помещ. 80 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ** (не соответствующие) 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 № 4811/2022 от 16.11.2022 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)

№ 2080439