



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2023

г. Владивосток

№ 731-пп

**Об установлении зон санитарной охраны для  
водозаборных скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М  
(резервная), расположенных в 3,3 км западнее  
с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
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 2 марта 2018 года № 25.ПЩ.01.000.Т.000253.03.18 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборных скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М (резервная), расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского муниципального района Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М (резервная), расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского муниципального района Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М (резервная), расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского муниципального района 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 24.10.2023 № 731-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
для водозаборных скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М (резервная),  
расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского  
муниципального района Приморского края**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8/3-М»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

I пояс зоны санитарной охраны

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ 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, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\ 600\ \text{м}^2 \pm 26\ \text{м}^2$

## 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	468 448,35	2 161 375,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 498,88	2 161 654,15		0,10	
3	468 466,54	2 161 292,29		0,10	
4	468 416,00	2 161 324,64		0,10	
1	468 448,35	2 161 375,17		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

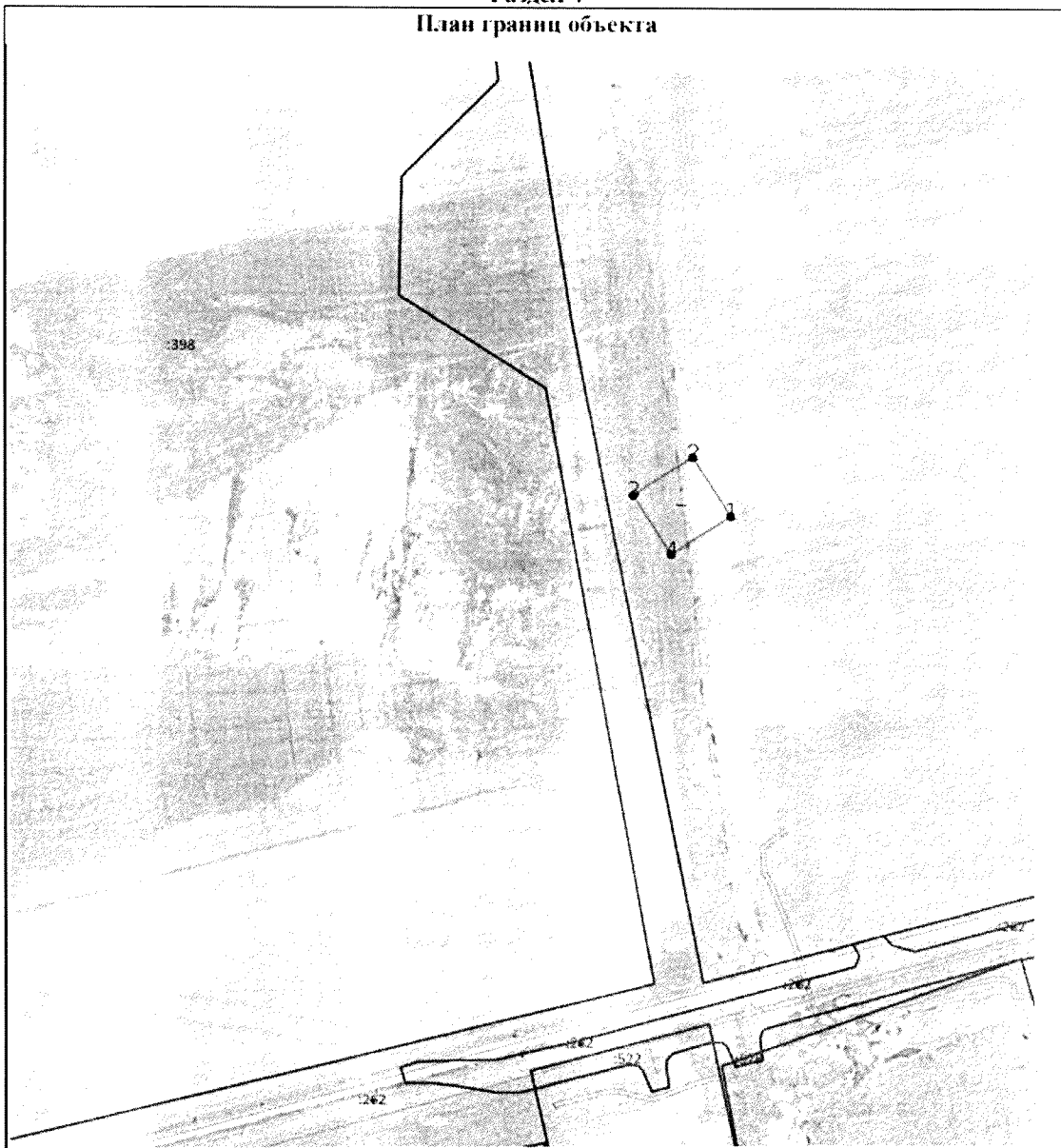
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат мск-25, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Участки на кадастровом учете
- \_\_\_\_\_ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отпечатка (исчата) (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8/3-М»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

II пояс зоны санитарной охраны

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$25\,539\text{ м}^2 \pm 52\text{ м}^2$



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

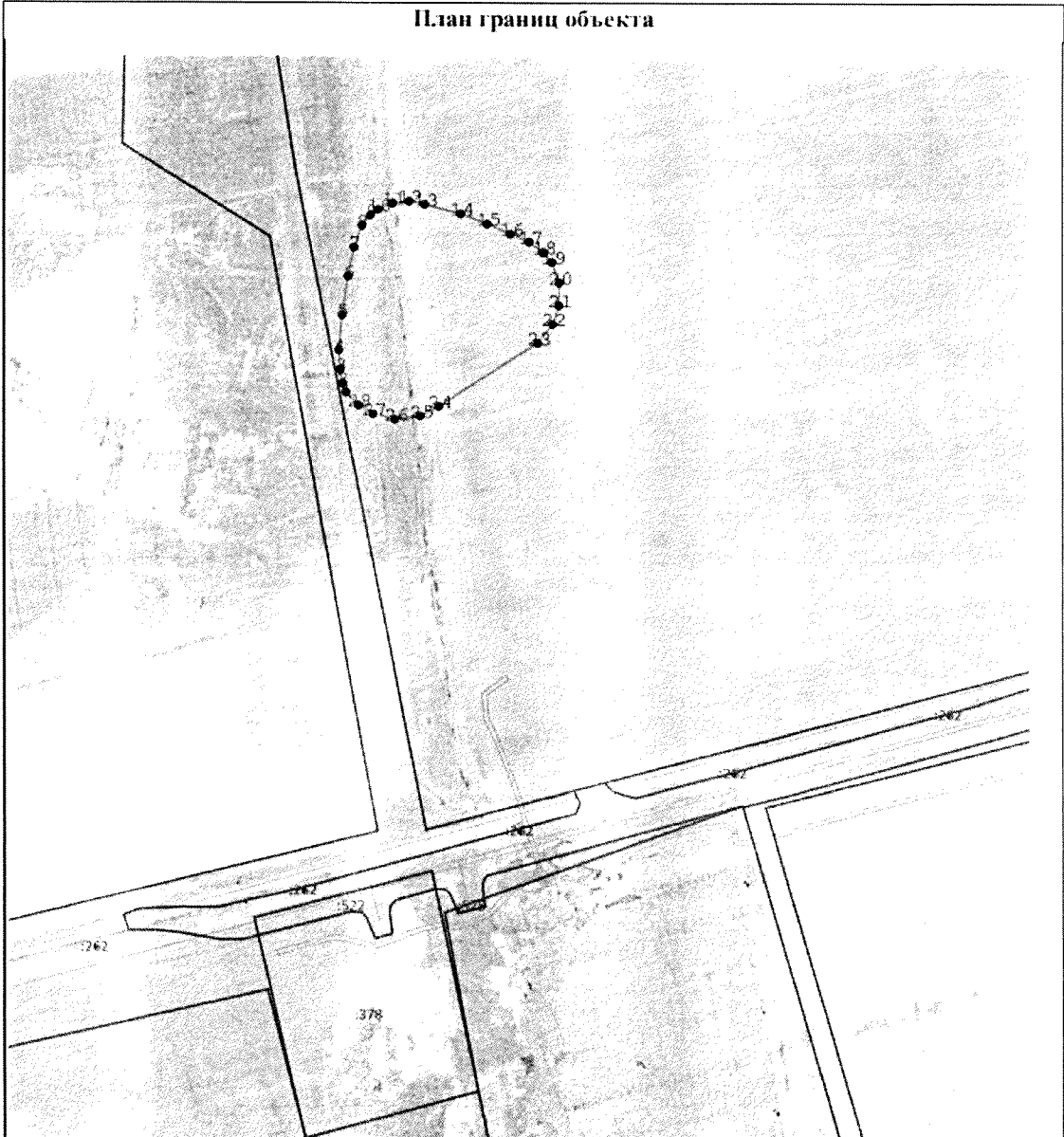
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ зон санитарной охраны**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-



Раздел 4  
План границ объекта

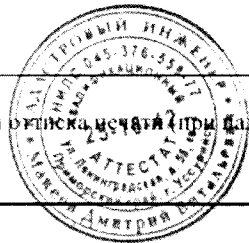


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Участки на кадастровом учете
- ..... - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_



*Handwritten signature*

Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отписки учета (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8/3-М»,  
 расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

III пояс зоны санитарной охраны

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ 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, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$875\ 808\ \text{м}^2 \pm 120\ \text{м}^2$

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 664,57	2 161 598,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	468 578,28	2 161 640,28		0,10	
3	468 483,42	2 161 662,25		0,10	
4	468 383,65	2 161 663,19		0,10	
5	468 282,78	2 161 643,07		0,10	
6	468 196,69	2 161 608,77		0,10	
7	468 115,26	2 161 559,94		0,10	
8	468 040,91	2 161 498,01		0,10	
9	467 975,81	2 161 424,81		0,10	
10	467 921,90	2 161 342,48		0,10	
11	467 880,74	2 161 253,46		0,10	
12	467 853,56	2 161 160,37		0,10	
13	467 841,16	2 161 065,94		0,10	
14	467 843,90	2 160 972,97		0,10	
15	467 861,70	2 160 884,17		0,10	
16	467 899,79	2 160 791,16		0,10	
17	467 955,39	2 160 710,60		0,10	
18	468 026,37	2 160 645,59		0,10	
19	468 109,98	2 160 598,62		0,10	
20	468 203,03	2 160 571,49		0,10	
21	468 301,93	2 160 565,26		0,10	
22	468 402,89	2 160 580,16		0,10	
23	468 489,86	2 160 610,09		0,10	
24	468 572,87	2 160 654,90		0,10	
25	468 649,48	2 160 713,26		0,10	
26	468 717,42	2 160 783,45		0,10	
27	468 774,71	2 160 863,41		0,10	
28	468 819,65	2 160 950,77		0,10	
29	468 850,92	2 161 042,98		0,10	
30	468 867,61	2 161 137,31		0,10	
31	468 869,20	2 161 230,98		0,10	
32	468 855,67	2 161 321,24		0,10	
33	468 822,21	2 161 416,82		0,10	
34	468 770,82	2 161 500,80		0,10	
1	468 664,57	2 161 598,13	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

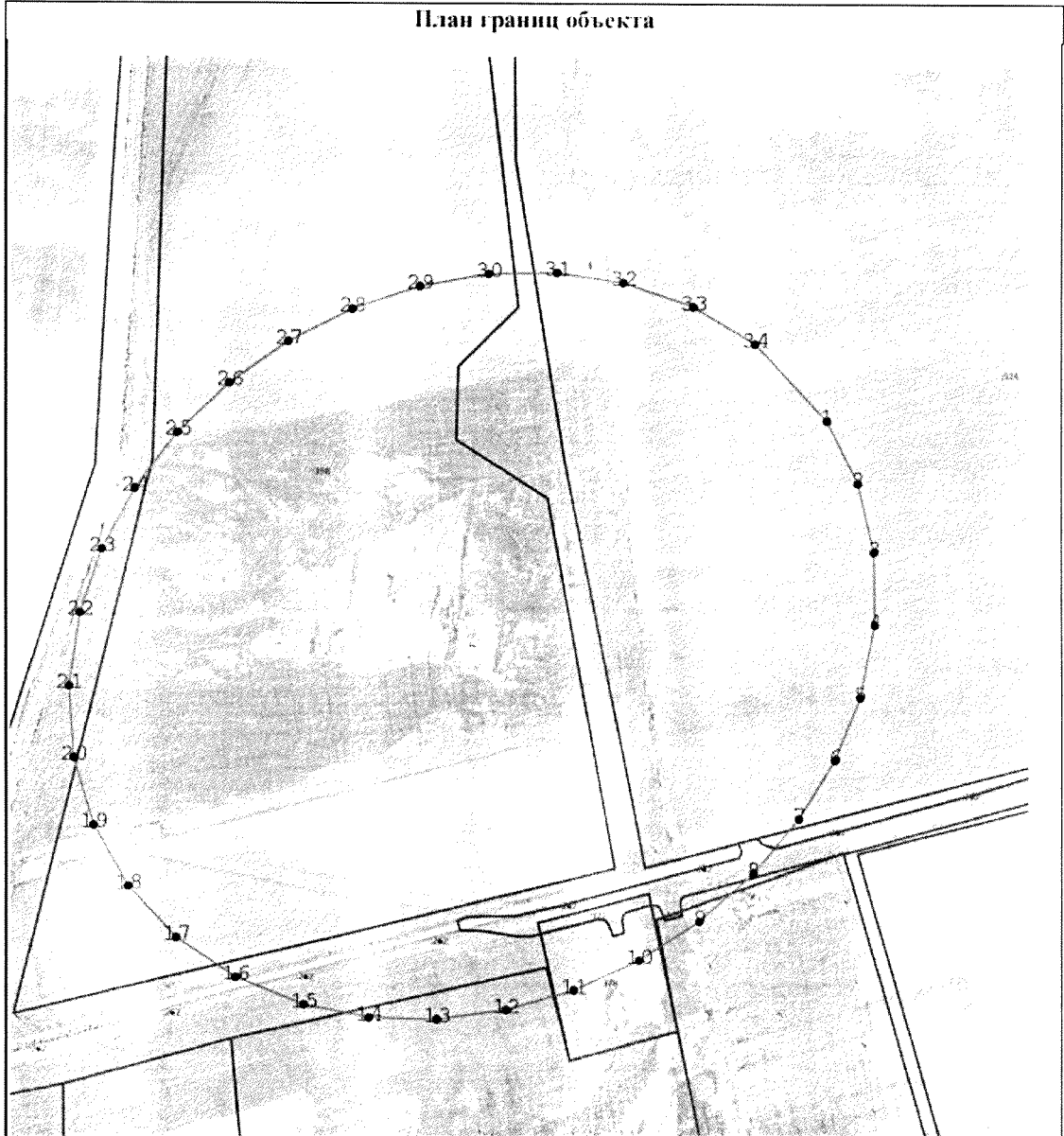
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат мск-25, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Участки на кадастровом учете
- ..... - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_



*Handwritten signature*

Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отписки (если нет в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8/4-М»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

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	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\ 600\ \text{м}^2 \pm 26\ \text{м}^2$

## 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 527,67	2 161 381,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 578,20	2 161 349,45		0,10	
3	468 545,86	2 161 298,92		0,10	
4	468 495,32	2 161 331,26		0,10	
1	468 527,67	2 161 381,80		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



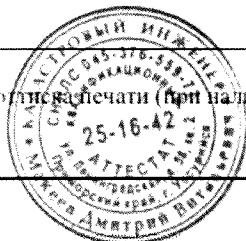
Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Участки на кадастровом учете
- \_\_\_\_\_ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_ *Натас* Дата « 6 » мая 20 23 г.

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





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8/4-М»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

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	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$25\,539\text{ м}^2 \pm 52\text{ м}^2$

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 425,10	2 161 283,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 432,98	2 161 280,03		0,10	
3	468 444,62	2 161 278,23		0,10	
4	468 461,18	2 161 277,07		0,10	
5	468 491,08	2 161 279,84		0,10	
6	468 524,13	2 161 285,00		0,10	
7	468 548,86	2 161 290,08		0,10	
8	468 567,39	2 161 296,72		0,10	
9	468 576,22	2 161 304,02		0,10	
10	468 581,30	2 161 310,55		0,10	
11	468 586,79	2 161 322,86		0,10	
12	468 588,38	2 161 336,85		0,10	
13	468 585,72	2 161 350,29		0,10	
14	468 577,36	2 161 381,11		0,10	
15	468 568,67	2 161 403,70		0,10	
16	468 560,15	2 161 423,52		0,10	
17	468 553,33	2 161 439,41		0,10	
18	468 544,27	2 161 451,47		0,10	
19	468 536,05	2 161 458,87		0,10	
20	468 518,40	2 161 465,02		0,10	
21	468 498,72	2 161 464,85		0,10	
22	468 482,92	2 161 459,34		0,10	
23	468 466,72	2 161 446,54		0,10	
24	468 412,81	2 161 362,30		0,10	
25	468 404,49	2 161 346,41		0,10	
26	468 401,77	2 161 324,81		0,10	
27	468 406,38	2 161 306,20		0,10	
28	468 414,03	2 161 293,63		0,10	
1	468 425,10	2 161 283,20	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

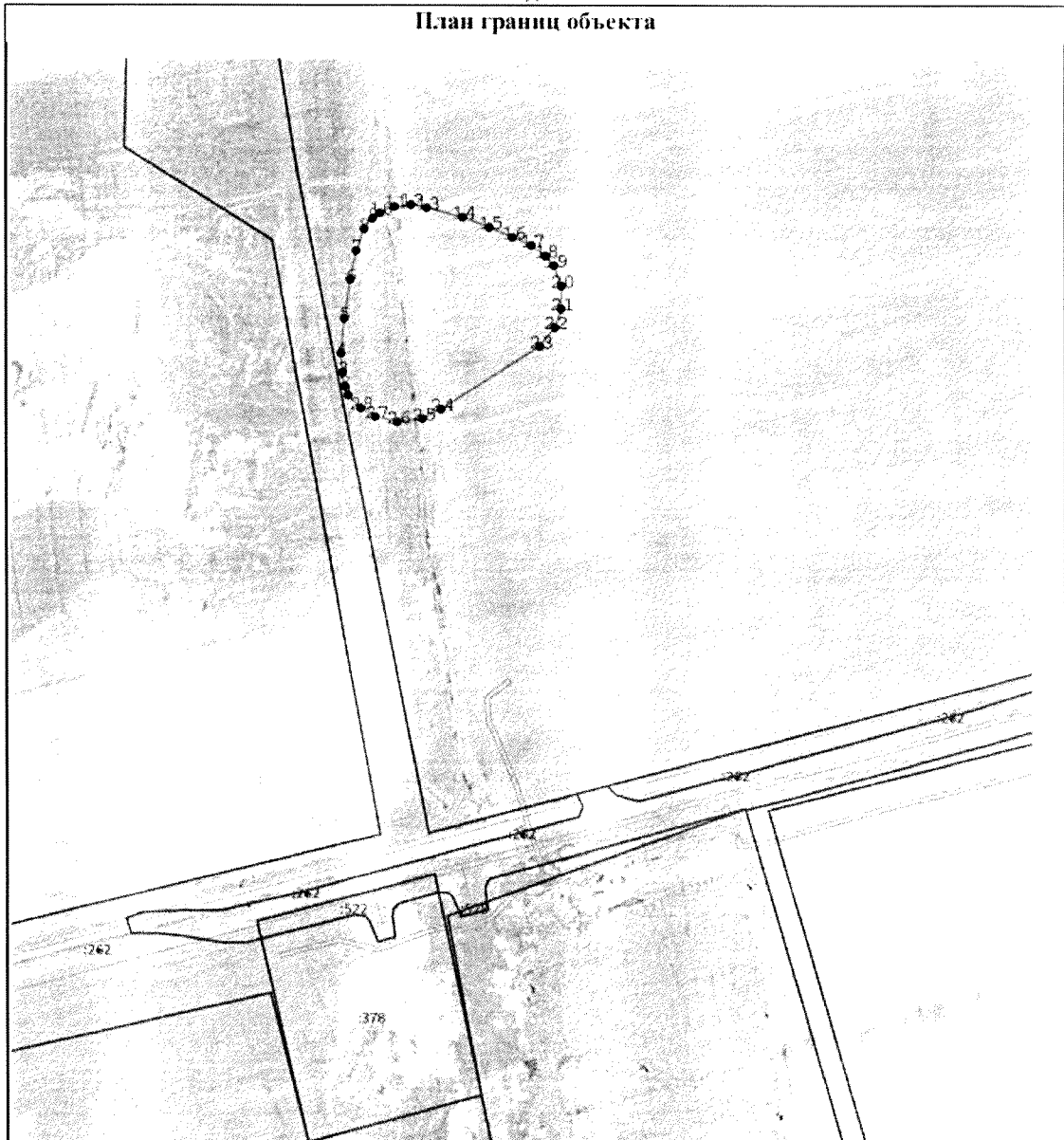
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Участки на кадастровом учете
- \_\_\_\_\_ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_



*Handwritten signature*

Дата « 6 » мая 20 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8/4-М»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

III пояс зоны санитарной охраны

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$875\,808\text{ м}^2 \pm 120\text{ м}^2$

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 664,57	2 161 598,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	468 578,28	2 161 640,28		0,10	
3	468 483,42	2 161 662,25		0,10	
4	468 383,65	2 161 663,19		0,10	
5	468 282,78	2 161 643,07		0,10	
6	468 196,69	2 161 608,77		0,10	
7	468 115,26	2 161 559,94		0,10	
8	468 040,91	2 161 498,01		0,10	
9	467 975,81	2 161 424,81		0,10	
10	467 921,90	2 161 342,48		0,10	
11	467 880,74	2 161 253,46		0,10	
12	467 853,56	2 161 160,37		0,10	
13	467 841,16	2 161 065,94		0,10	
14	467 843,90	2 160 972,97		0,10	
15	467 861,70	2 160 884,17		0,10	
16	467 899,79	2 160 791,16		0,10	
17	467 955,39	2 160 710,60		0,10	
18	468 026,37	2 160 645,59		0,10	
19	468 109,98	2 160 598,62		0,10	
20	468 203,03	2 160 571,49		0,10	
21	468 301,93	2 160 565,26		0,10	
22	468 402,89	2 160 580,16		0,10	
23	468 489,86	2 160 610,09		0,10	
24	468 572,87	2 160 654,90		0,10	
25	468 649,48	2 160 713,26		0,10	
26	468 717,42	2 160 783,45		0,10	
27	468 774,71	2 160 863,41		0,10	
28	468 819,65	2 160 950,77		0,10	
29	468 850,92	2 161 042,98		0,10	
30	468 867,61	2 161 137,31		0,10	
31	468 869,20	2 161 230,98		0,10	
32	468 855,67	2 161 321,24		0,10	
33	468 822,21	2 161 416,82		0,10	
34	468 770,82	2 161 500,80		0,10	
1	468 664,57	2 161 598,13	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

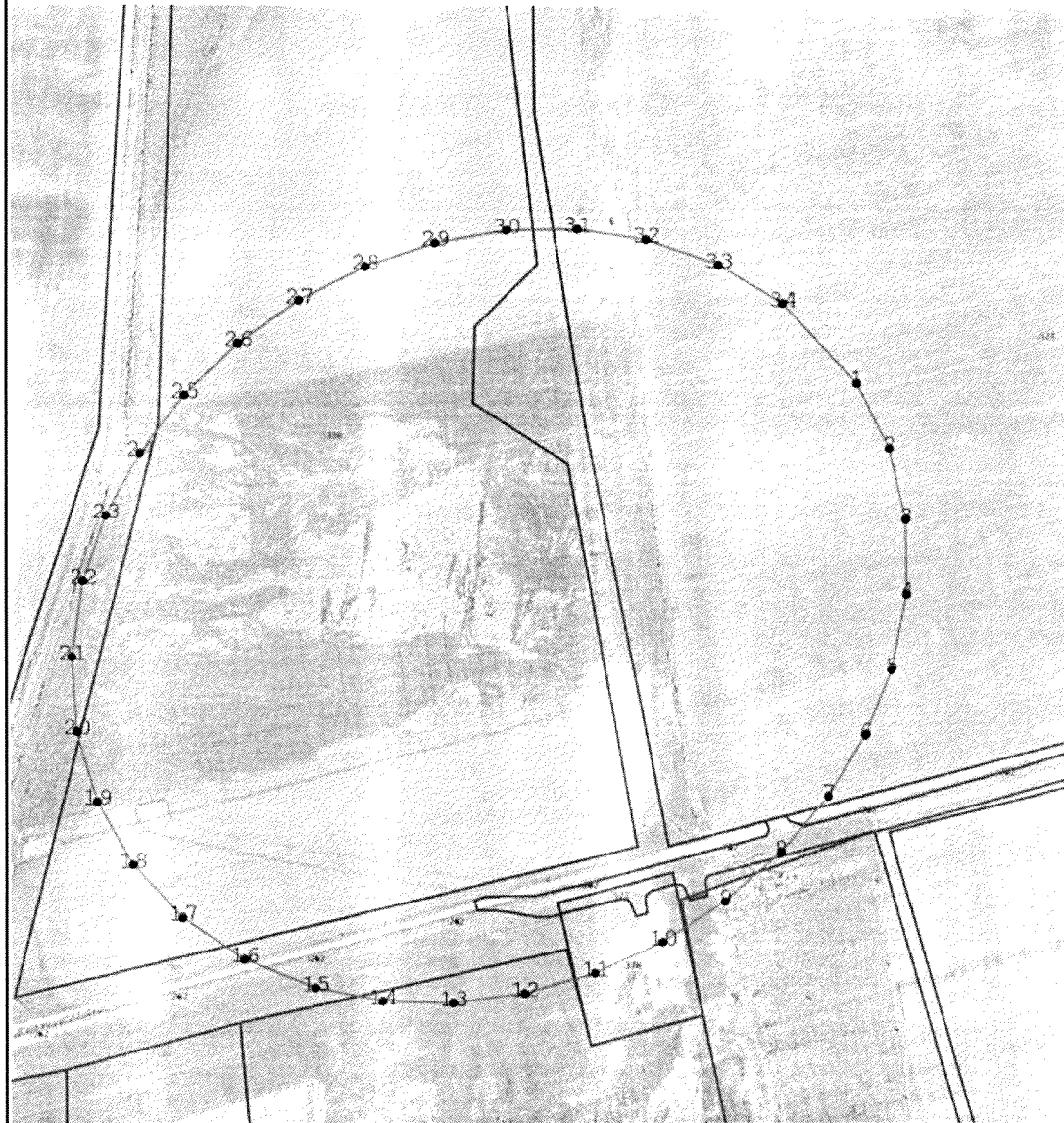
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат мск-25, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- — — — — Участки на кадастровом учете
- — — — — граница объекта
- — — — — Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_ *Насте* Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отписки (если нет подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 «Скважина № 8-М (резервная)»,  
 расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
 Приморского края

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	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\ 600\ \text{м}^2 \pm 26\ \text{м}^2$

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 502,27	2 161 459,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 552,80	2 161 427,06		0,10	
3	468 520,46	2 161 376,52		0,10	
4	468 469,92	2 161 408,87		0,10	
1	468 502,27	2 161 459,40		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Учетки на кадастровом учете
- \_\_\_\_\_ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отпечатка педата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8-М (резервная)»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

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	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$25\,539\text{ м}^2 \pm 52\text{ м}^2$

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 425,10	2 161 283,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 432,98	2 161 280,03		0,10	
3	468 444,62	2 161 278,23		0,10	
4	468 461,18	2 161 277,07		0,10	
5	468 491,08	2 161 279,84		0,10	
6	468 524,13	2 161 285,00		0,10	
7	468 548,86	2 161 290,08		0,10	
8	468 567,39	2 161 296,72		0,10	
9	468 576,22	2 161 304,02		0,10	
10	468 581,30	2 161 310,55		0,10	
11	468 586,79	2 161 322,86		0,10	
12	468 588,38	2 161 336,85		0,10	
13	468 585,72	2 161 350,29		0,10	
14	468 577,36	2 161 381,11		0,10	
15	468 568,67	2 161 403,70		0,10	
16	468 560,15	2 161 423,52		0,10	
17	468 553,33	2 161 439,41		0,10	
18	468 544,27	2 161 451,47		0,10	
19	468 536,05	2 161 458,87		0,10	
20	468 518,40	2 161 465,02		0,10	
21	468 498,72	2 161 464,85		0,10	
22	468 482,92	2 161 459,34		0,10	
23	468 466,72	2 161 446,54		0,10	
24	468 412,81	2 161 362,30		0,10	
25	468 404,49	2 161 346,41		0,10	
26	468 401,77	2 161 324,81		0,10	
27	468 406,38	2 161 306,20		0,10	
28	468 414,03	2 161 293,63		0,10	
1	468 425,10	2 161 283,20	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



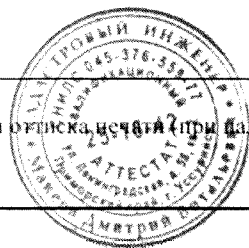
Масштаб 1:5 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Участки на кадастровом учете
- \_\_\_\_\_ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_ *Хвост* Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отписки, учета (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 8-М (резервная)»,  
расположенная в с. Абрамовка Михайловского муниципального района  
Приморского края

III пояс зоны санитарной охраны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский р-н, Абрамовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$875\,808\text{ м}^2 \pm 120\text{ м}^2$



## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 664,57	2 161 598,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 578,28	2 161 640,28		0,10	
3	468 483,42	2 161 662,25		0,10	
4	468 383,65	2 161 663,19		0,10	
5	468 282,78	2 161 643,07		0,10	
6	468 196,69	2 161 608,77		0,10	
7	468 115,26	2 161 559,94		0,10	
8	468 040,91	2 161 498,01		0,10	
9	467 975,81	2 161 424,81		0,10	
10	467 921,90	2 161 342,48		0,10	
11	467 880,74	2 161 253,46		0,10	
12	467 853,56	2 161 160,37		0,10	
13	467 841,16	2 161 065,94		0,10	
14	467 843,90	2 160 972,97		0,10	
15	467 861,70	2 160 884,17		0,10	
16	467 899,79	2 160 791,16		0,10	
17	467 955,39	2 160 710,60		0,10	
18	468 026,37	2 160 645,59		0,10	
19	468 109,98	2 160 598,62		0,10	
20	468 203,03	2 160 571,49		0,10	
21	468 301,93	2 160 565,26		0,10	
22	468 402,89	2 160 580,16		0,10	
23	468 489,86	2 160 610,09		0,10	
24	468 572,87	2 160 654,90		0,10	
25	468 649,48	2 160 713,26		0,10	
26	468 717,42	2 160 783,45		0,10	
27	468 774,71	2 160 863,41		0,10	
28	468 819,65	2 160 950,77		0,10	
29	468 850,92	2 161 042,98		0,10	
30	468 867,61	2 161 137,31		0,10	
31	468 869,20	2 161 230,98		0,10	
32	468 855,67	2 161 321,24		0,10	
33	468 822,21	2 161 416,82		0,10	
34	468 770,82	2 161 500,80		0,10	
1	468 664,57	2 161 598,13	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

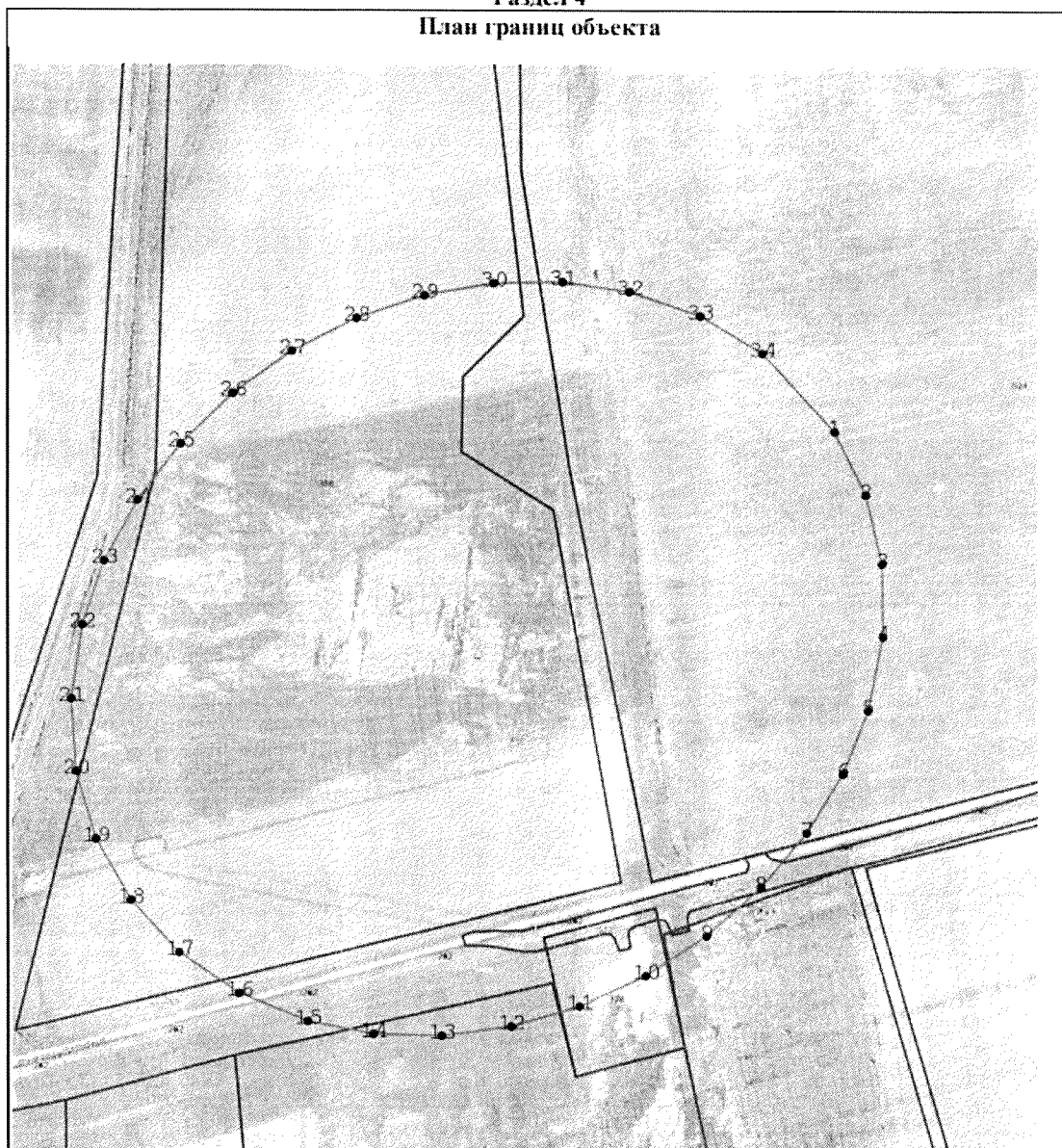
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат мск-25, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ зон санитарной охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Участки на кадастровом учете
- \_\_\_\_\_ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для отписки цен (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением  
Правительства Приморского края  
от 24.10.2023 № 731-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**для водозаборных скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М (резервная),**  
**расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского**  
**муниципального района Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## **Режим и правила хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны**

При эксплуатации скважин № 8/3-М, № 8/4-М, № 8-М (резервная), расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского муниципального района Приморского края (далее - водозабор), предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохраных мероприятий (далее - мероприятия).

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», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Перечень основных 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. 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 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 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.

### **Мероприятия по I поясу**

Территория I пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами I пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории II пояса.

Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водозабора проектной производительности, предусмотренной при проектировании и обосновании границ ЗСО.

### **Мероприятия по II и III поясам**

Запрещается: закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов 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.

### **Дополнительные мероприятия по II поясу**

Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции, выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

### **Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов**

В пределах санитарно-защитной полосы должны отсутствовать

источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных объектов.

---





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.000253.03.18 от 02.03.2018 г.

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

Зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 8/3-М, 8/4-М, 8-М (резервная), для обеспечения водоснабжения проектируемого свинокомплекса Дубки-2 ООО «РУСАГРО-ПРИМОРЬЕ», расположенных в 3,3 км западнее с. Абрамовка Михайловского муниципального района Приморского края.

Общество с ограниченной ответственностью "Примгидрогео". 692481, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское, ул. Анисимова, д.92, кв.25 (Российская Федерация).

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

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения".

Заключением для проверки представленных документов соответствующими (соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить, рассмотреть документы).

Экспертное заключение №60/7.2-Т от 20.02.2018г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае".



Маслов Д В

№ 1630080