



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2023

г. Владивосток

№ 732-пп

**Об установлении зон санитарной охраны для  
водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М  
(резервная), расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское  
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 6 марта 2018 года № 25.ПЦ.01.000.Т.000269.03.18 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М (резервная), расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское Михайловского муниципального района Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М (резервная), расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское Михайловского муниципального района Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М (резервная), расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское 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 № 732-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
для водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М (резервная),  
расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское Михайловского  
муниципального района Приморского края**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 1/2-М»,  
расположенная в с. Ленинское Михайловского муниципального района  
Приморского края .

I пояс зоны санитарной охраны

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский район, с. Ленинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$5\,100\text{ м}^2 \pm 23\text{ м}^2$

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	457 533,30	2 151 168,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 542,45	2 151 252,84		0,10	
3	457 482,80	2 151 259,30		0,10	
4	457 473,65	2 151 174,79		0,10	
1	457 533,30	2 151 168,33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

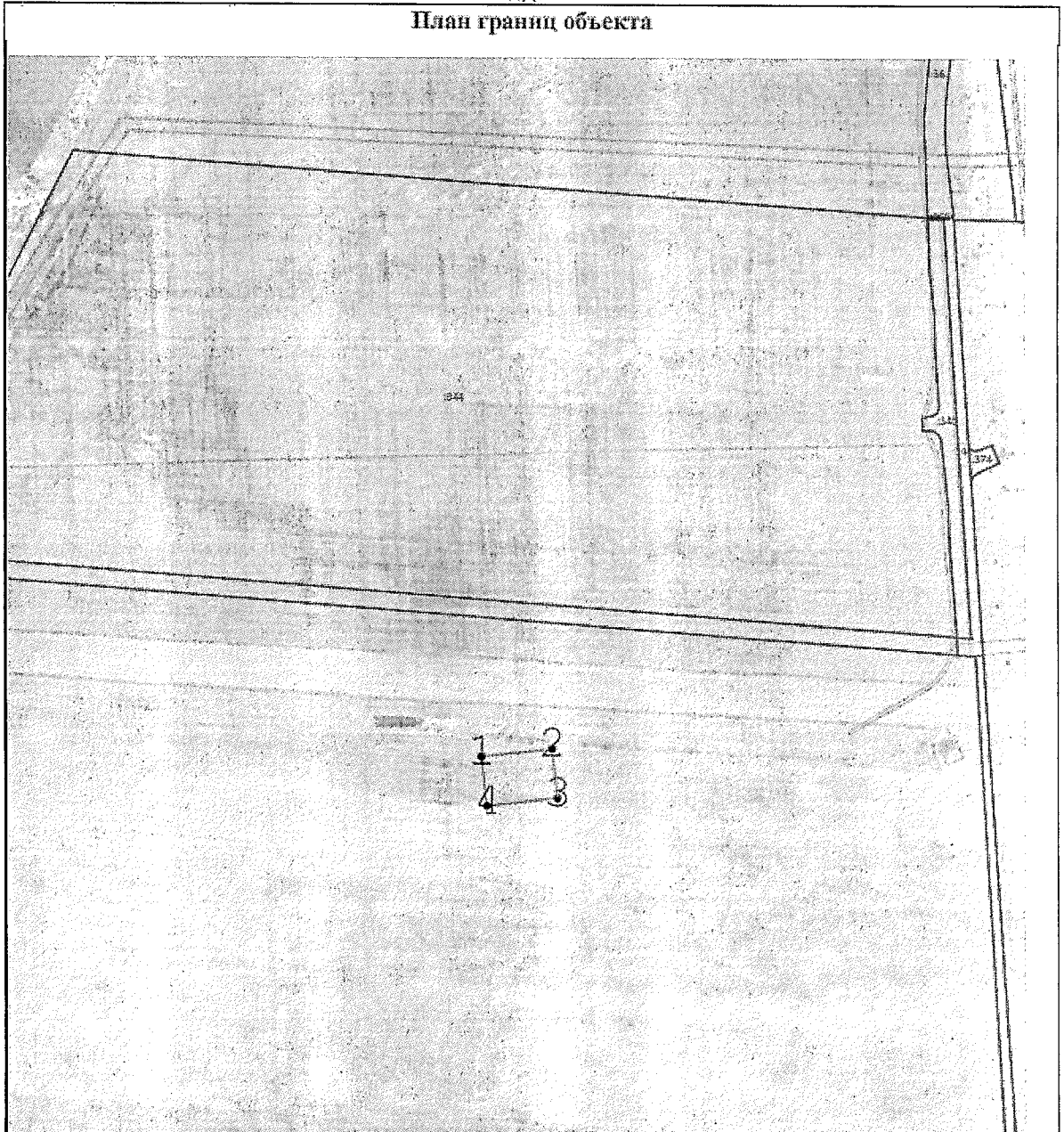
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я 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 населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

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 оттиска печати (присвоения) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 1/2-М»,  
расположенная в с. Ленинское 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 район, с. Ленинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$6\,417 \text{ м}^2 \pm 48 \text{ м}^2$

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457 538,84	2 151 163,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 470,24	2 151 171,14		0,10	
3	457 480,25	2 151 263,60		0,10	
4	457 548,85	2 151 256,17		0,10	
1	457 538,84	2 151 163,71		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

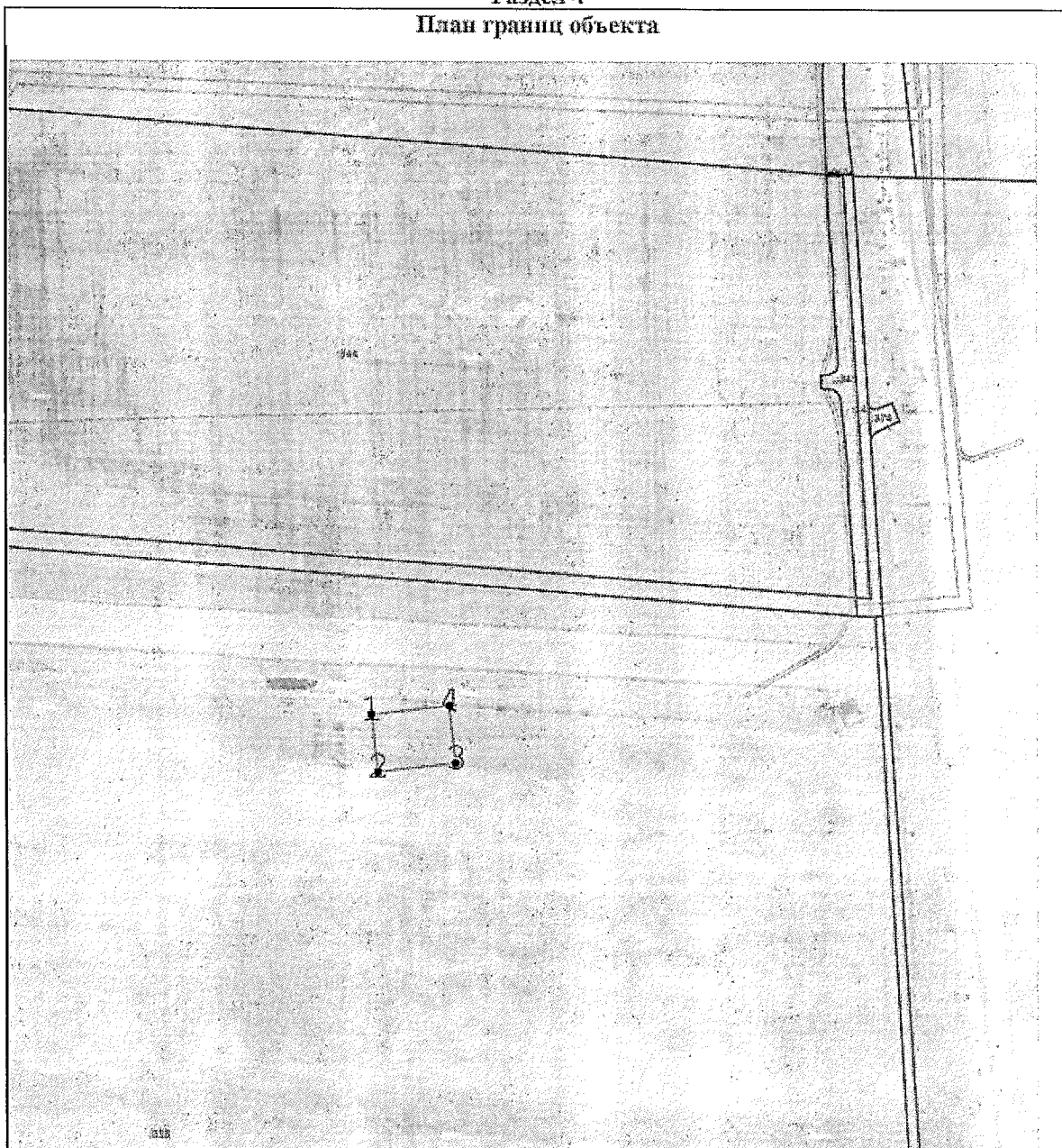
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), 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 населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4  
План границ объекта



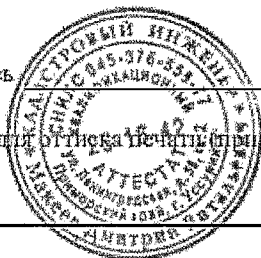
Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

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





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**«Скважина № 1/2-М»,**  
**расположенная в с. Ленинское 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 район, с. Ленинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	727 262 м <sup>2</sup> ± 124 м <sup>2</sup>

**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	457 573,10	2 150 723,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 758,32	2 150 760,83		0,10	
3	457 915,35	2 150 867,22		0,10	
4	458 020,27	2 151 026,45		0,10	
5	458 057,11	2 151 214,27		0,10	
6	458 020,27	2 151 402,09		0,10	
7	457 915,35	2 151 561,32		0,10	
8	457 758,32	2 151 667,71		0,10	
9	457 573,10	2 151 705,07		0,10	
10	457 387,88	2 151 667,71		0,10	
11	457 230,85	2 151 561,32		0,10	
12	457 125,93	2 151 402,09		0,10	
13	457 089,09	2 151 214,27		0,10	
14	457 125,93	2 151 026,45		0,10	
15	457 230,85	2 150 867,22		0,10	
16	457 387,88	2 150 760,83		0,10	
1	457 573,10	2 150 723,47	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат мск-25, зона 2					

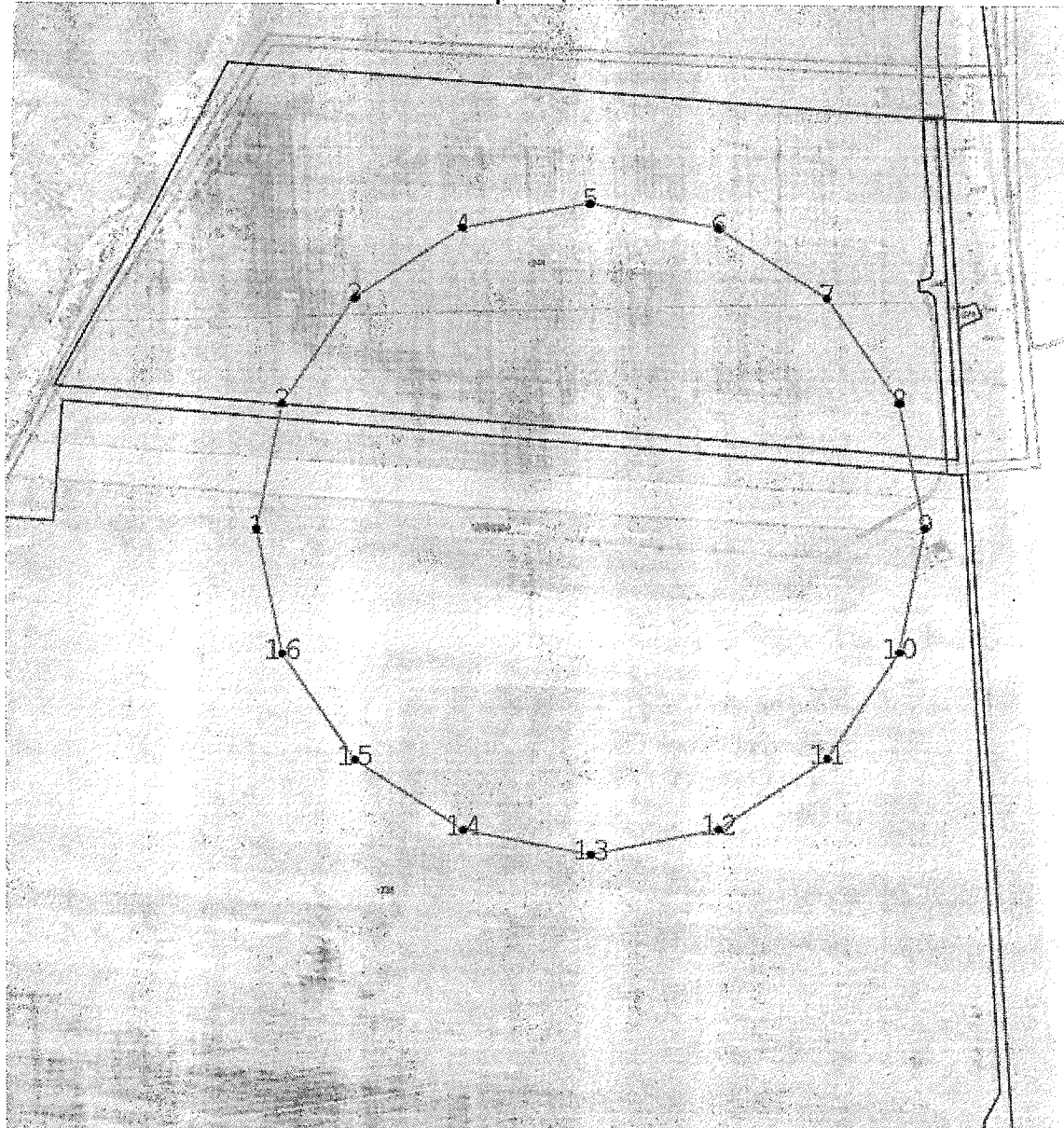
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки 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 \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

Дата « 6 » мая 20 23 г.

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

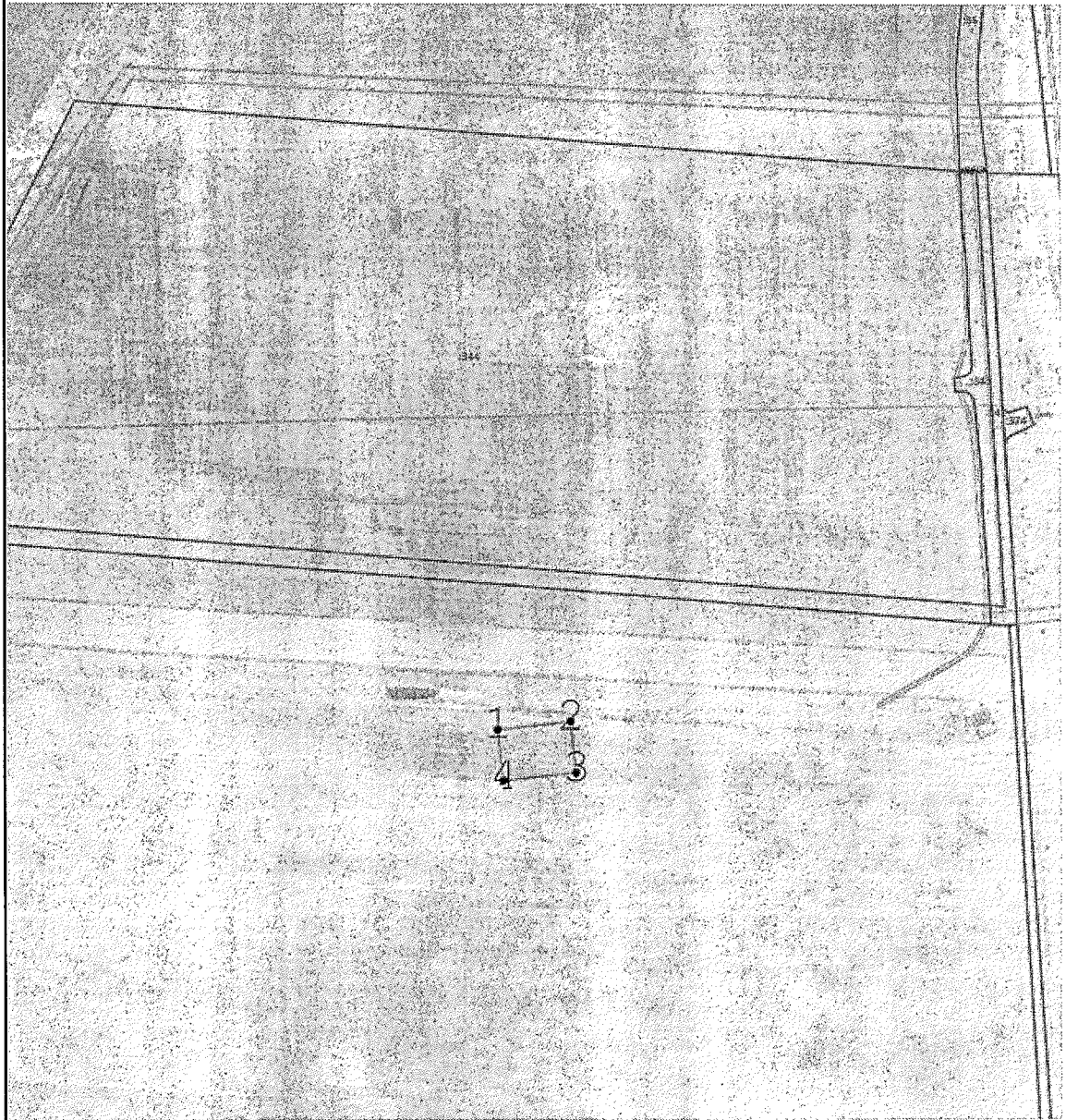


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

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 1:7 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_





Дата « 6 » мая 20 23 г.

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

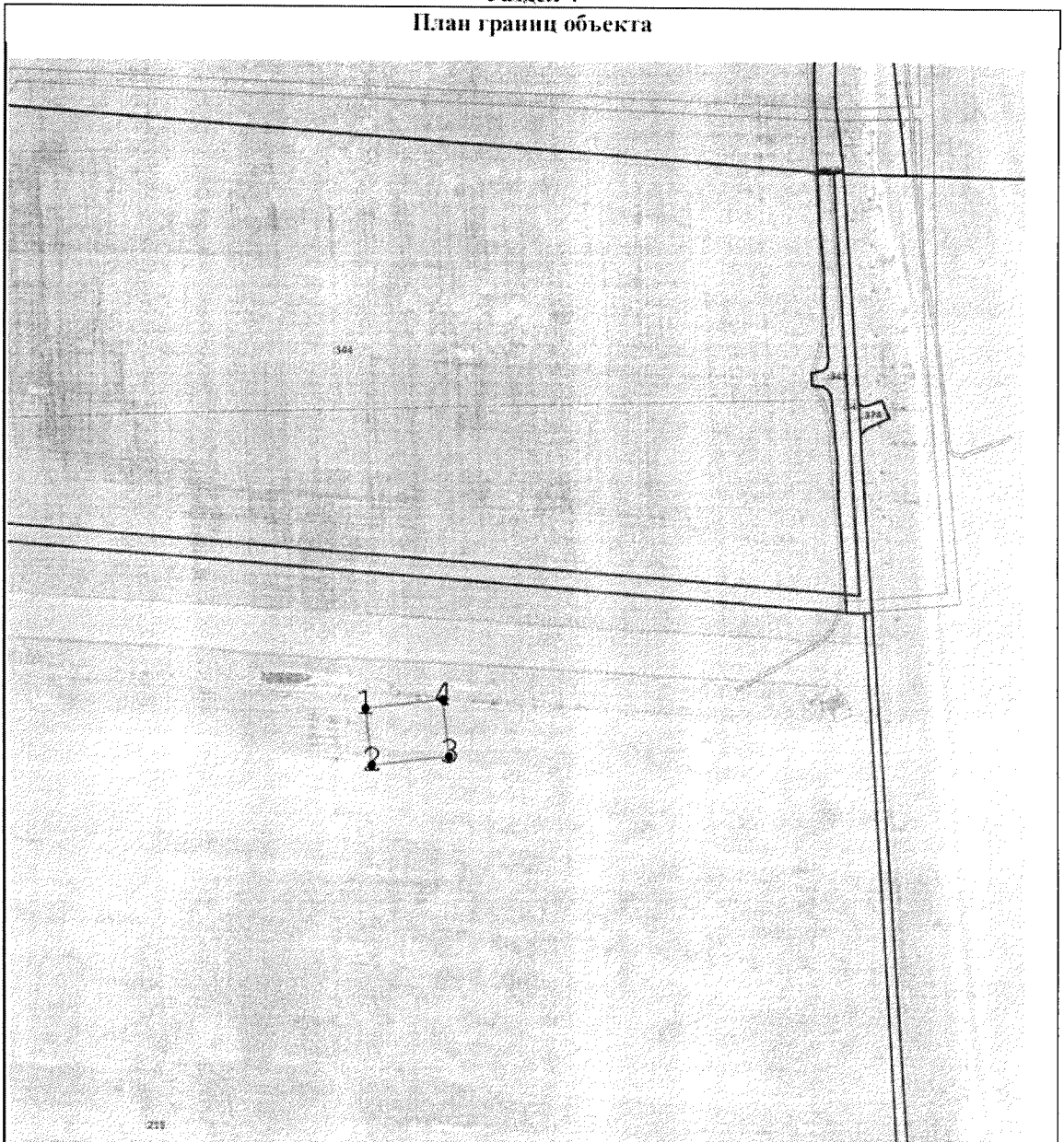


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ зон санитарной охраны**

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



Раздел 4  
План границ объекта

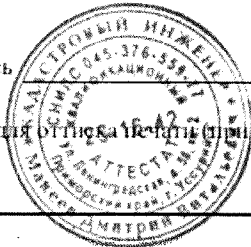


Масштаб 1:7 000

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**«Скважина № 1/3-М».**  
расположенная в с. Ленинское 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 район, с. Ленинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	727 262 м <sup>2</sup> ± 124 м <sup>2</sup>

**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, 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	457 573,10	2 150 723,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 758,32	2 150 760,83		0,10	
3	457 915,35	2 150 867,22		0,10	
4	458 020,27	2 151 026,45		0,10	
5	458 057,11	2 151 214,27		0,10	
6	458 020,27	2 151 402,09		0,10	
7	457 915,35	2 151 561,32		0,10	
8	457 758,32	2 151 667,71		0,10	
9	457 573,10	2 151 705,07		0,10	
10	457 387,88	2 151 667,71		0,10	
11	457 230,85	2 151 561,32		0,10	
12	457 125,93	2 151 402,09		0,10	
13	457 089,09	2 151 214,27		0,10	
14	457 125,93	2 151 026,45		0,10	
15	457 230,85	2 150 867,22		0,10	
16	457 387,88	2 150 760,83		0,10	
1	457 573,10	2 150 723,47	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат <u>мск-25, зона 2</u>					

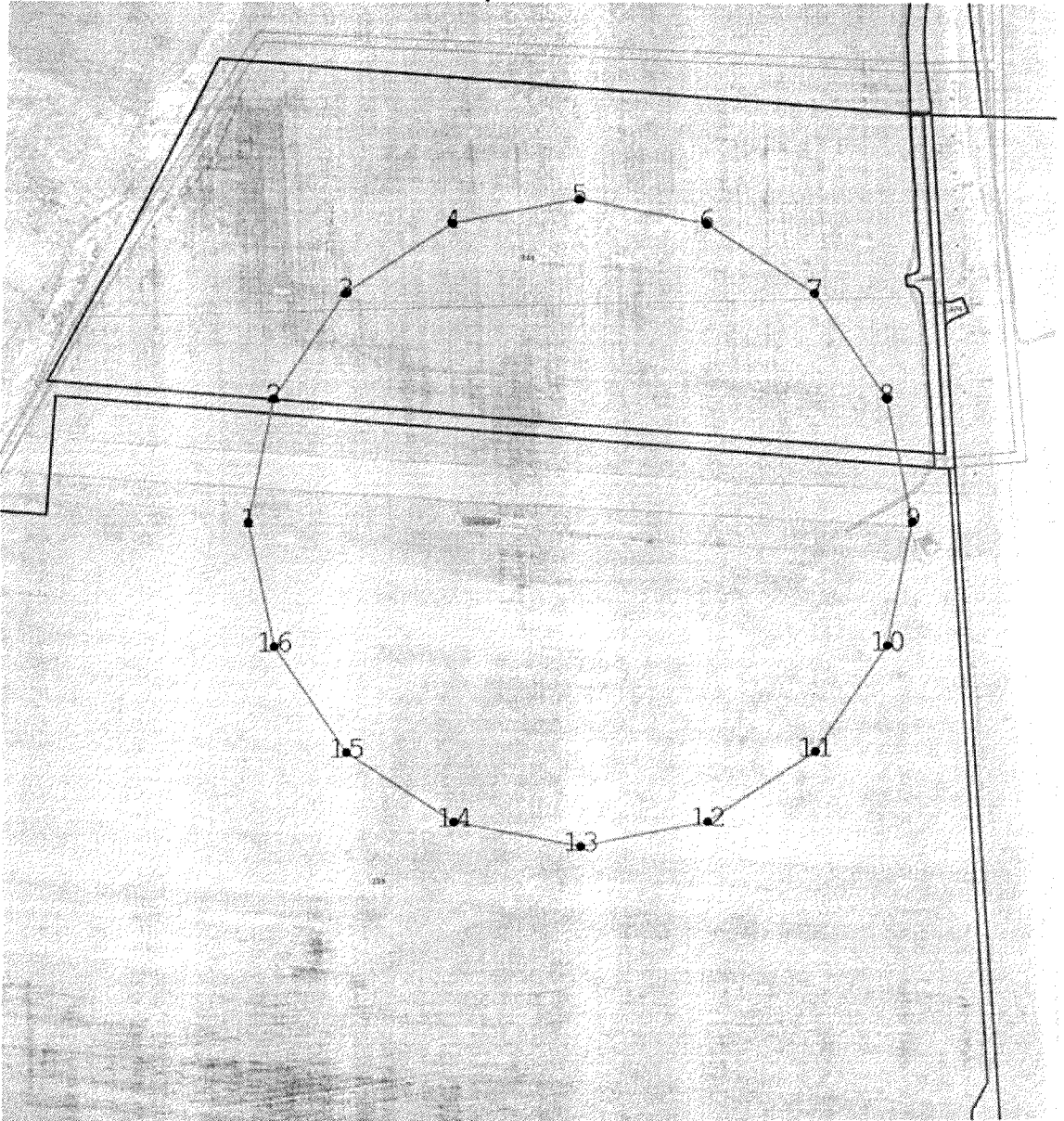
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения 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

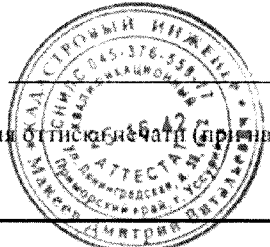


Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



*Handwritten signature*

Дата « 6 » мая 20 23 г.

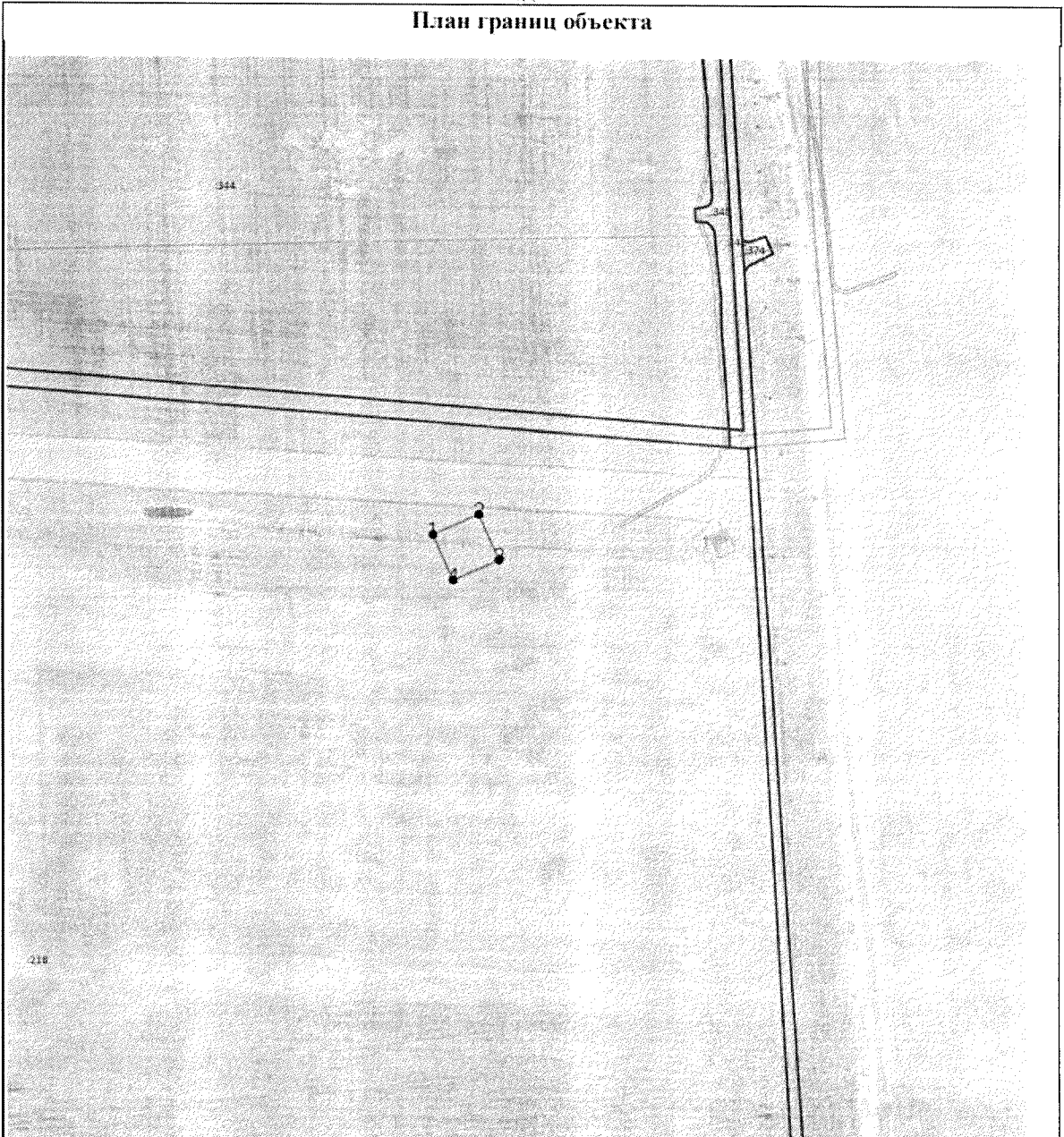
Место для отписки (прим. личин) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**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

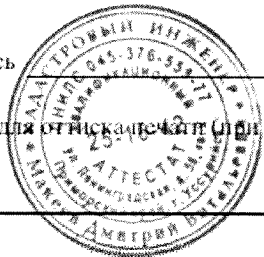


Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 6 » мая 20 23 г.

Место для оттиска (печать или наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

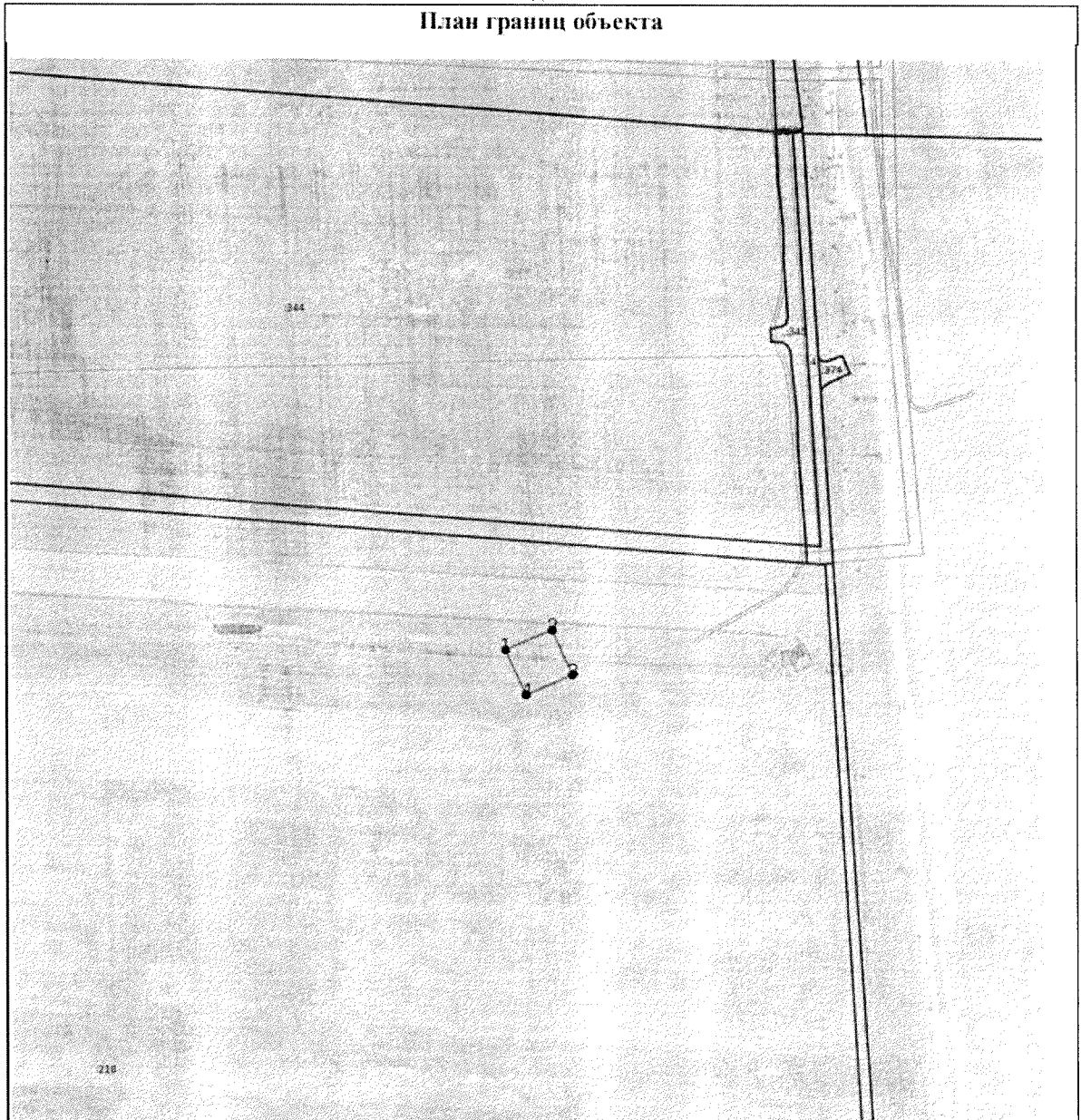




**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ зон санитарной охраны**

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 6 » мая 20 23 г.

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**«Скважина № 1-М (резервная)»**,  
 расположенная в с. Ленинское 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 район, с. Ленинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	727 262 м <sup>2</sup> ± 124 м <sup>2</sup>

**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, 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	457 573,10	2 150 723,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 758,32	2 150 760,83		0,10	
3	457 915,35	2 150 867,22		0,10	
4	458 020,27	2 151 026,45		0,10	
5	458 057,11	2 151 214,27		0,10	
6	458 020,27	2 151 402,09		0,10	
7	457 915,35	2 151 561,32		0,10	
8	457 758,32	2 151 667,71		0,10	
9	457 573,10	2 151 705,07		0,10	
10	457 387,88	2 151 667,71		0,10	
11	457 230,85	2 151 561,32		0,10	
12	457 125,93	2 151 402,09		0,10	
13	457 089,09	2 151 214,27		0,10	
14	457 125,93	2 151 026,45		0,10	
15	457 230,85	2 150 867,22		0,10	
16	457 387,88	2 150 760,83		0,10	
1	457 573,10	2 150 723,47		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат <u>мск-25, зона 2</u>					

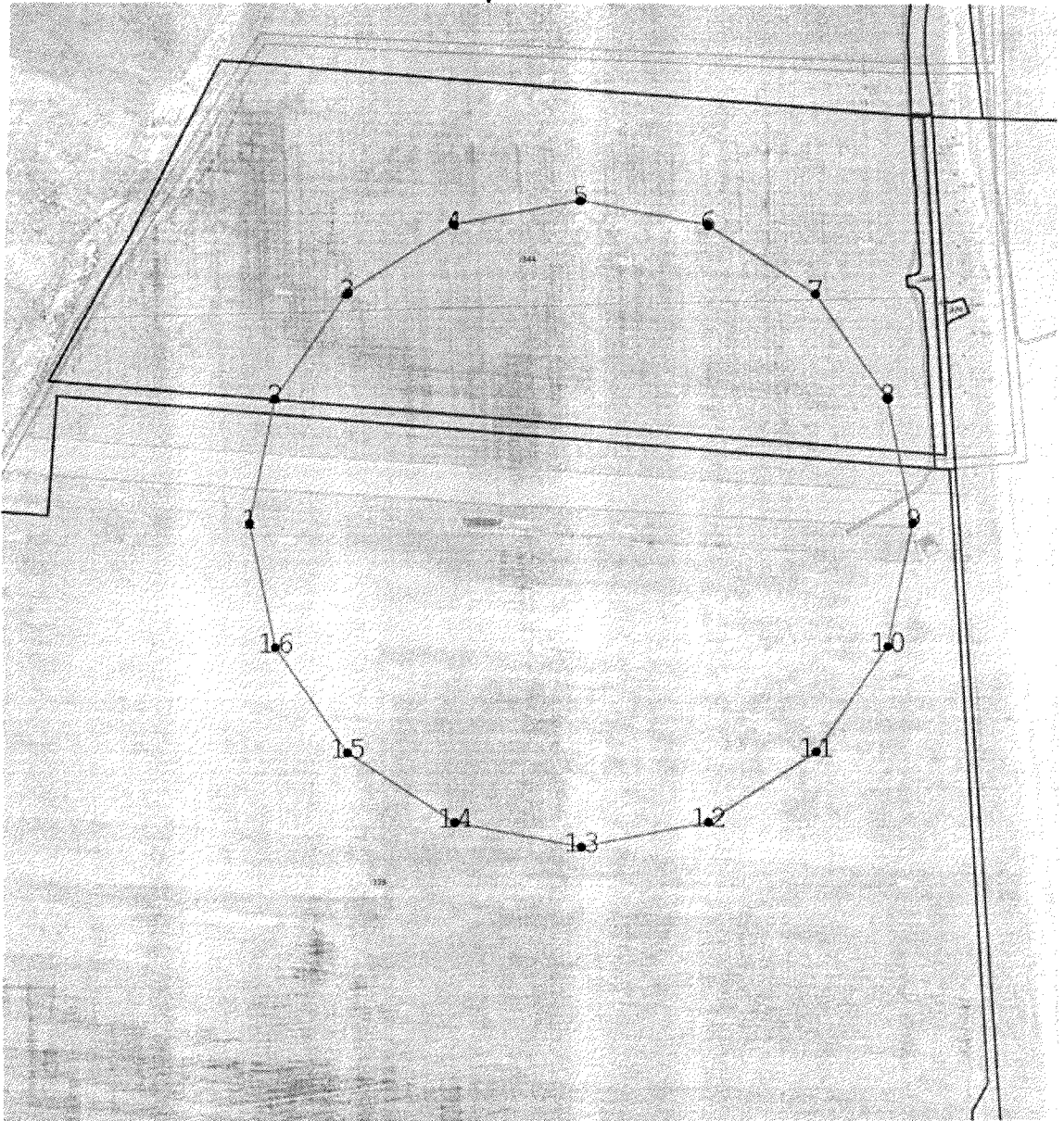
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки 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 (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением  
Правительства Приморского края  
от 24.10.2023 № 732-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**для водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М (резервная),**  
**расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское 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 водозаборных скважин № 1/2-М, № 1/3-М, № 1-М (резервная), расположенных в 1,5 км южнее с. Ленинское Михайловского муниципального района Приморского края (далее - водозабор), предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохранных 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.).

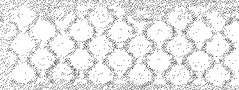
### **Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов**

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

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000269.03.18 от 06.03.2018 г.

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

Проект зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1/2-М, 1/3-М, 1-М (резервная) для обеспечения водоснабжения проектируемого свинокомплекса Ленинский-1 ООО «РУСАГРО-ПРИМОРЬЕ», расположенных в 1,5 км южнее с Ленинское Михайловского муниципального района Приморского края.

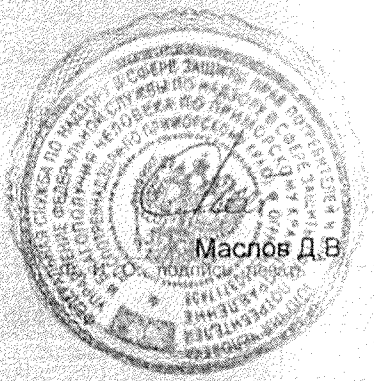
Общество с ограниченной ответственностью "Примгидрогео", 692481, Приморский край, Надеждинский район, с. Вольно-Надеждинское, ул. Анисимова, д.92, кв.25 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) 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".

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

Экспертное заключение №70/7.2-Т от 26.02.2018г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае".



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1630996