



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.06.2024

г. Владивосток

№ 380-пп

### **Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25200 (б/н), расположенной в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа 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 19 октября 2021 года № 25.ПЦ.01.000.М.001173.10.21 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 25200 (б/н), расположенной в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25200 (б/н), расположенной в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25200 (б/н), расположенной в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа 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 03.06.2024 № 380-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
для водозаборной скважины № 25200 (б/н), расположенной  
в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа  
Приморского края**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>**  
**ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 25200(б/н), расположенной в с. Воздвиженка Уссурийского**  
**городского округа Приморского края**

1 пояс зоны санитарной охраны

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, ул. Михайловское шоссе, дом 1Г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	3600 м <sup>2</sup> (-+625)
3	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат МСК-25(зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 25200	446720.86	1400606.33	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1, 1 пояс ЗСО					
А	446750.86	1400636.33	аналитический	-+5,0	

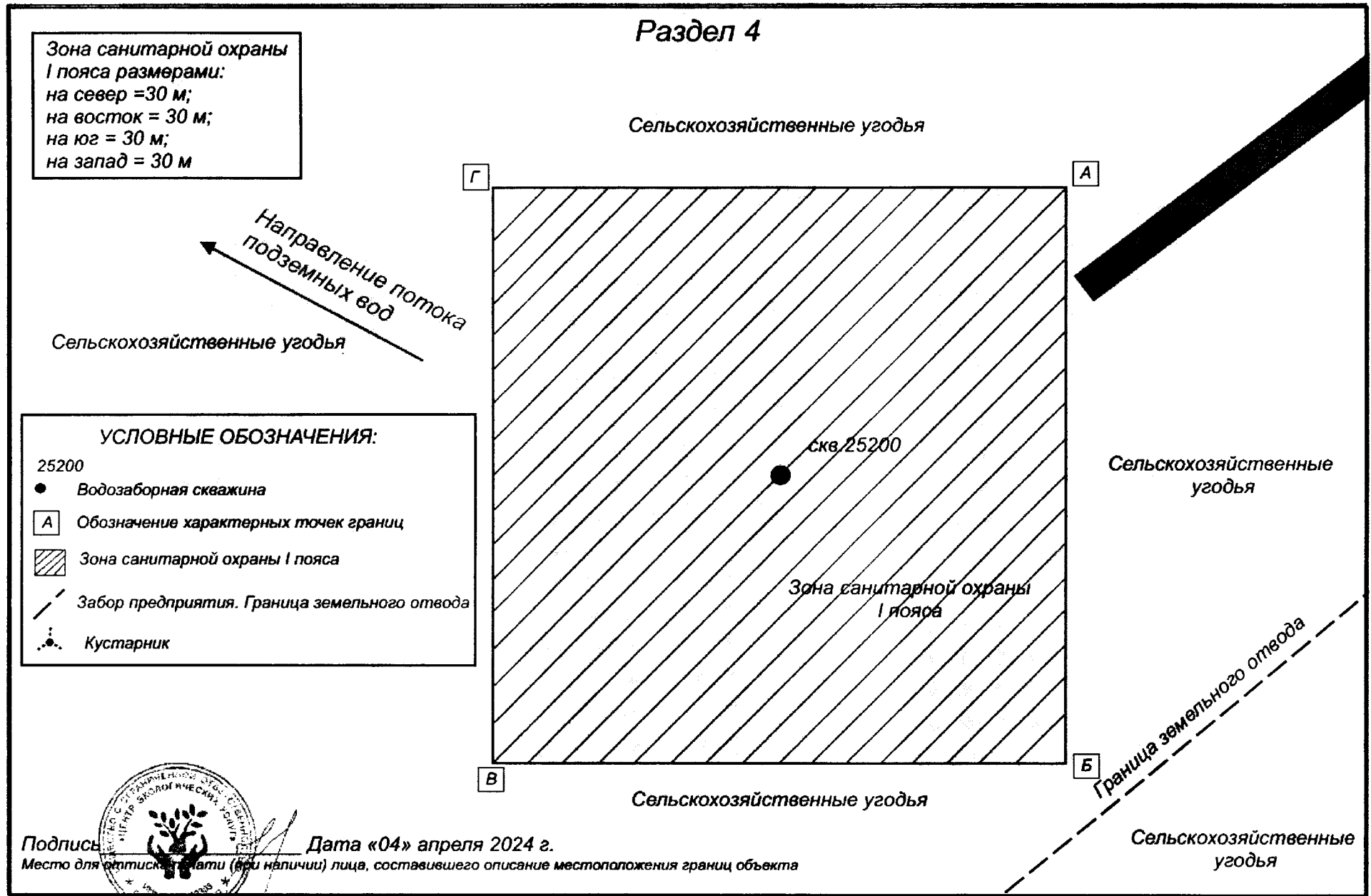
Б	446690.95	1400636.33	метод; картометрическ ий метод.	+5,0	
В	446690.86	1400576.33		+5,0	
Г	446750.86	1400576.33		+5,0	

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

### Форма текстового описания местоположения границ I зоны санитарной охраны

Прохождение границ <sup>1</sup>		Описание прохождения границ <sup>2</sup>
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 60м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с запада на восток
Б	В	Граница длиной 60м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с севера на юг
В	Г	Граница длиной 60м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с востока на запад
Г	А	Граница длиной 60м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с юга на север



Масштаб 1 : 500

План зоны санитарной охраны I пояса для водозаборной скважины №25200

II пояс зоны санитарной охраны

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, ул. Михайловское шоссе, дом 1Г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	19 296 м <sup>2</sup> (+1440)
3	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

**Раздел 2**

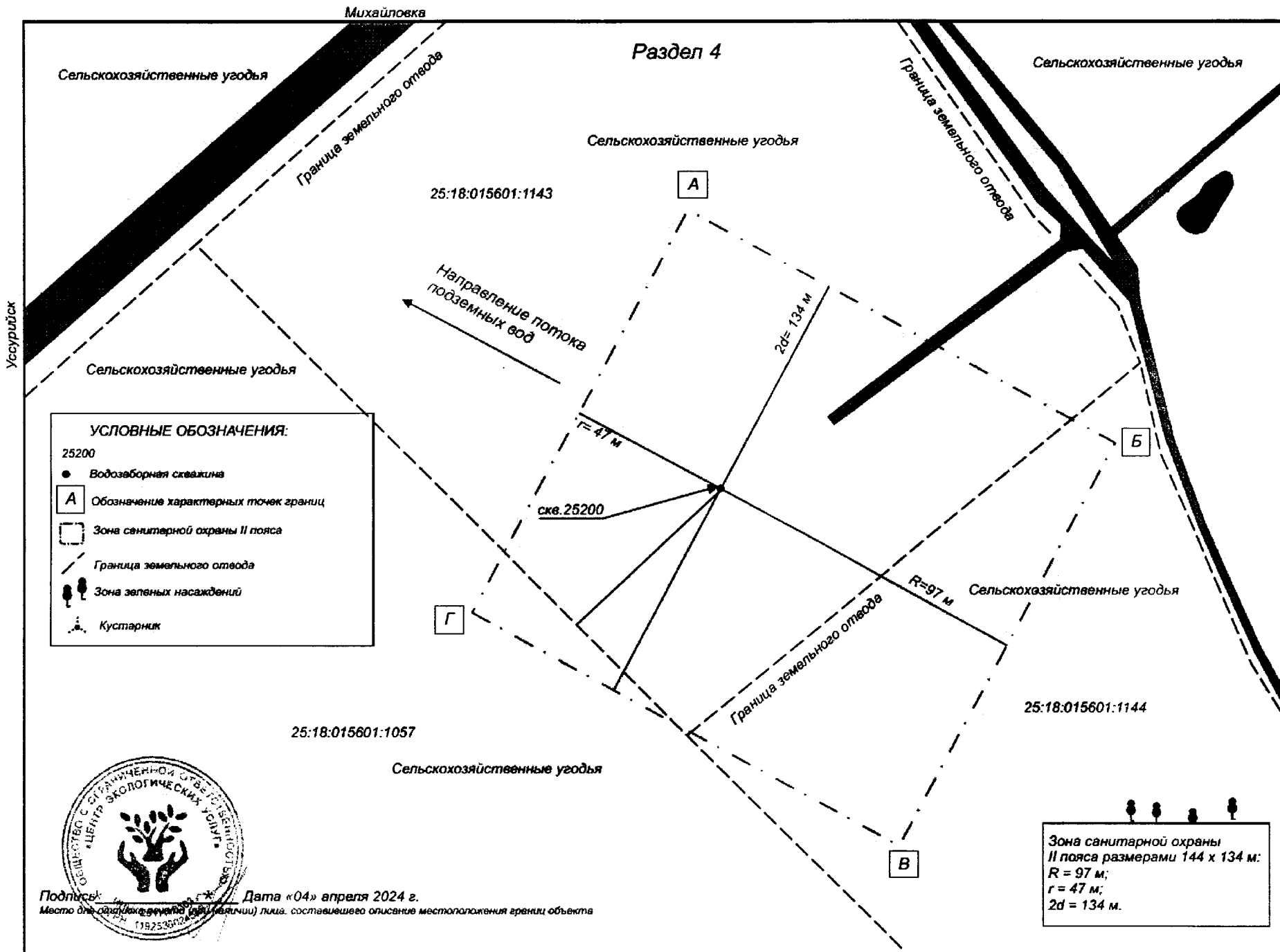
Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат <u>МСК-25(зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках			границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 25200	446720.86	1400606.33	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 2, 2 пояс ЗСО					
А	446802.51	1400599.17	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
Б	446730.55	1400723.91		-+5,0	
В	446614.48	1400656.94		-+5,0	
Г	446686.44	1400532.21		-+5,0	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

## Форма текстового описания местоположения границ II зоны санитарной охраны

Прохождение границ <sup>1</sup>		Описание прохождения границ <sup>2</sup>
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 144м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с севера на восток
Б	В	Граница длиной 134м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с востока на юг
В	Г	Граница длиной 144м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с юга на запад
Г	А	Граница длиной 134м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с запада на север



Масштаб 1 : 1 000

План размещения II пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №25200



III пояс зоны санитарной охраны

## Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, ул. Михайловское шоссе, дом 1Г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	90 300 м <sup>2</sup> (-+3090)
3	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат <u>МСК-25(зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 25200	446720.86	1400606.33	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 3, 3 пояс ЗСО					
А	446863.58	1400617.09	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
Б	446688.68	1400920.26		-+5,0	
В	446465.21	1400791.33		-+5,0	
Г	446640.11	1400488.16		-+5,0	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

## Форма текстового описания местоположения границ III зоны санитарной охраны

Прохождение границ <sup>1</sup>		Описание прохождения границ <sup>2</sup>
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 350м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с севера на восток
Б	В	Граница длиной 258м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с востока на юг
В	Г	Граница длиной 350м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с юга на запад
Г	А	Граница длиной 258м. расположенная через сельскохозяйственные угодья, в направлении с запада на север

Зона санитарной охраны  
III пояса размерами 350 x 258 м.  
R = 288 м;  
r = 62 м;  
2d = 258 м.

Воздвиженка

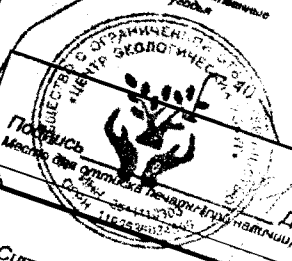
Раздел 4

10

Михайловка

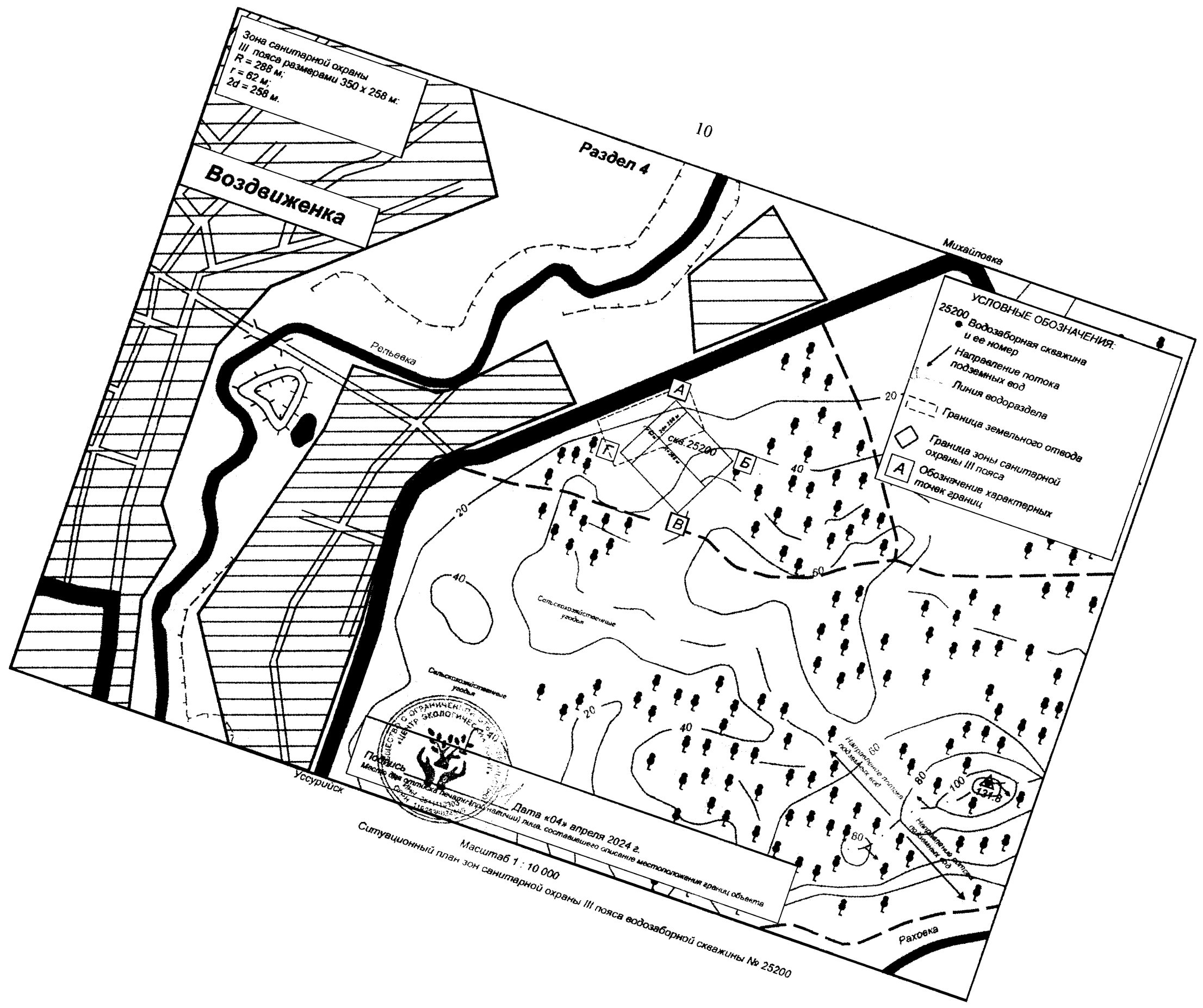
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Водозаборная скважина и ее номер
- Направление потока подземных вод
- - - - - Линия водораздела
- - - - - Граница земельного отвода
- Граница зоны санитарной охраны III пояса
- А Обозначение характерных точек границ



Уссурийск

Дата «04» апреля 2024 г.  
Масштаб 1 : 10 000  
Ситуационный план зон санитарной охраны III пояса водозаборной скважины № 25200



**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением  
Правительства Приморского края  
от 03.06.2024 № 380-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
для водозаборной скважины № 25200 (б/н), расположенной  
в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа  
Приморского края**

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

При эксплуатации скважины № 25200 (б/н), расположенной в с. Воздвиженка Уссурийского городского округа Приморского края (далее - водозабор), предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохраных мероприятий.

Состав их определен применительно к конкретным природным условиям и существующей санитарной обстановке территории зон санитарной охраны (далее - ЗСО) трех поясов в соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Перечень основных водоохраных мероприятий 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 могущими оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации путем разработки и контроля за проведением гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, согласования водоохраных мероприятий и контроля качества воды источника (СанПиН 2.1.4.1110-02, п.1.16). Основные мероприятия приводятся в соответствии с пунктами 3.1, 3.2, 3.4 СанПиН 2.1.4.1110-02.

## **2. Перечень водоохраных мероприятий на территории зон санитарной охраны водозабора**

№ п/п	Ссылка на пункт СанПиН 2.1.4.1110-02	Мероприятия по предотвращению загрязнения
<b>2.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ</b>		
1	3.2.1.1	<p>Территорию первого пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия.</p> <p>Организовать на местности первый пояс зоны санитарной охраны (ЗСО-1) для водозабора в форме квадрата размером 30м*30м.</p> <p>Обеспечить территорию первого пояса ЗСО охраной. Территорию обозначить предупредительным знаком ЗСО.</p>
2		<p>Установить кран для отбора проб воды для ведения гидрохимического анализа воды.</p> <p>Обеспечить скважину устройствами для замера уровня подземных вод, расходомером (водомерный счетчик).</p> <p>Обустроить скважину капитальным павильоном общей площадью 4 кв.м., выполненным из сэндвич-панелей с водонепроницаемой кровлей, полом и подведенным светом.</p>
3	3.2.1.2.	Не допускать: посадку высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладку трубопроводов различного назначения,

		размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
4	3.2.1.4.	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
5		Оборудовать водозабор системой водоподготовки посредством вмонтирования фильтра со сменными картриджами марки Гейзер. Сбор частиц кремния будет осуществляться в специальную колбу, откуда они удаляются простым открытием вентиля снизу.
6	3.2.1.5.	Водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО. Разработать инструкцию по эксплуатации скважины, 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.
7		Осуществлять контроль качества воды из подземного водоисточника в соответствии с п. 4.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
<b>2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ПОЯСАМ</b>		
8	3.2.2.1.	Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
9	3.2.2.2.	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
10	3.2.2.3.	Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.
11	3.2.2.4.	Запрещать размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений,

		<p>накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещать такие объекты допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>
12	3.2.2.5.	Своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.
13		Регулярно проводить санитарно-экологическое обследование территории трех поясов ЗСО, с целью выявления источников загрязнения, с занесением наблюдений в специальный журнал.
14		Содержать территорию объектов в чистоте: не допускать свалок бытового и прочего мусора, производить регулярно тщательную очистку территорий от бытового, производственного и строительного мусора, не допускать утечки нефтепродуктов и их производных.
<b>2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)</b>		
15	3.2.3.1.	<p>Не допускать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• размещать кладбища, скотомогильники, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей,</li> </ul> <p>животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять удобрения и ядохимикаты;</li> <li>• рубку леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul>
16	3.2.3.2.	Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
<b>2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЕ ВОДОВОДОВ</b>		
17	3.4.1.	В пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.
18	3.4.2.	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.
--	--	--