



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2025

г. Владивосток

№ 711-пп

### **Об установлении зон санитарной охраны для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4), расположенного в Хасанском муниципальном округе 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 августа 2010 года № 25.ТЦ.01.000.Т.000013.08.10 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4), расположенного в Хасанском муниципальном округе Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4), расположенного в Хасанском муниципальном округе Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4), расположенного в Хасанском муниципальном округе Приморского края.

3. Министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края обеспечить направление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, документов (содержащихся в них

сведений) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границы зоны с особыми условиями использования территории «Зона санитарной охраны для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4), расположенного в Хасанском муниципальном округе Приморского края».

4. 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 15.09.2025 № 711-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4),  
расположенного в Хасанском муниципальном округе  
Приморского края

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4), расположенного в  
Хасанском муниципальном округе Приморского края  
**Водозаборная скважина № 1**  
I пояс зоны санитарной охраны

**Раздел 1**

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 15237±43 м <sup>2</sup>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355628,15     | 1370690,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355634,14     | 1370693,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355640,16     | 1370698,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355647,33     | 1370705,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355653,03     | 1370714,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355656,21     | 1370723,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355657,86 | 1370732,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355657,45 | 1370743,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355655,03 | 1370753,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355652,04 | 1370760,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355647,59 | 1370767,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355642,83 | 1370772,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355635,48 | 1370778,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355626,65 | 1370782,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355613,88 | 1370786,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355601,26 | 1370785,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355588,08 | 1370782,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355516,21 | 1370751,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 19 | 355507,34 | 1370745,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355499,41 | 1370736,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355493,86 | 1370726,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355490,37 | 1370715,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355489,75 | 1370704,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355491,86 | 1370692,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 25 | 355496,66 | 1370681,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355499,64 | 1370676,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355505,48 | 1370670,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355511,09 | 1370665,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355518,44 | 1370661,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 30 | 355525,17 | 1370659,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 31 | 355534,03 | 1370657,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 32 | 355539,68 | 1370656,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 33 | 355551,08 | 1370658,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 34 | 355559,52 | 1370661,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 1  | 355628,15 | 1370690,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

### 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   |
| -   | -             | - | -   | -  | -   |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

II пояс зоны санитарной охраны**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| N п/п                      | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                          | 2   | 3   |
| 1                          | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                          | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 43860±73 м <sup>2</sup>   |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355391,79     | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355404,05     | 1370648,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355423,25     | 1370629,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355450,27     | 1370611,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355477,84     | 1370605,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355499,90     | 1370605,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355539,58 | 1370620,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355609,38 | 1370647,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355632,29 | 1370656,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355652,15 | 1370673,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355662,15 | 1370688,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355671,24 | 1370706,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355676,84 | 1370724,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355677,67 | 1370742,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355672,96 | 1370762,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355665,74 | 1370775,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355650,50 | 1370791,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355632,45 | 1370802,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 19 | 355610,29 | 1370810,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

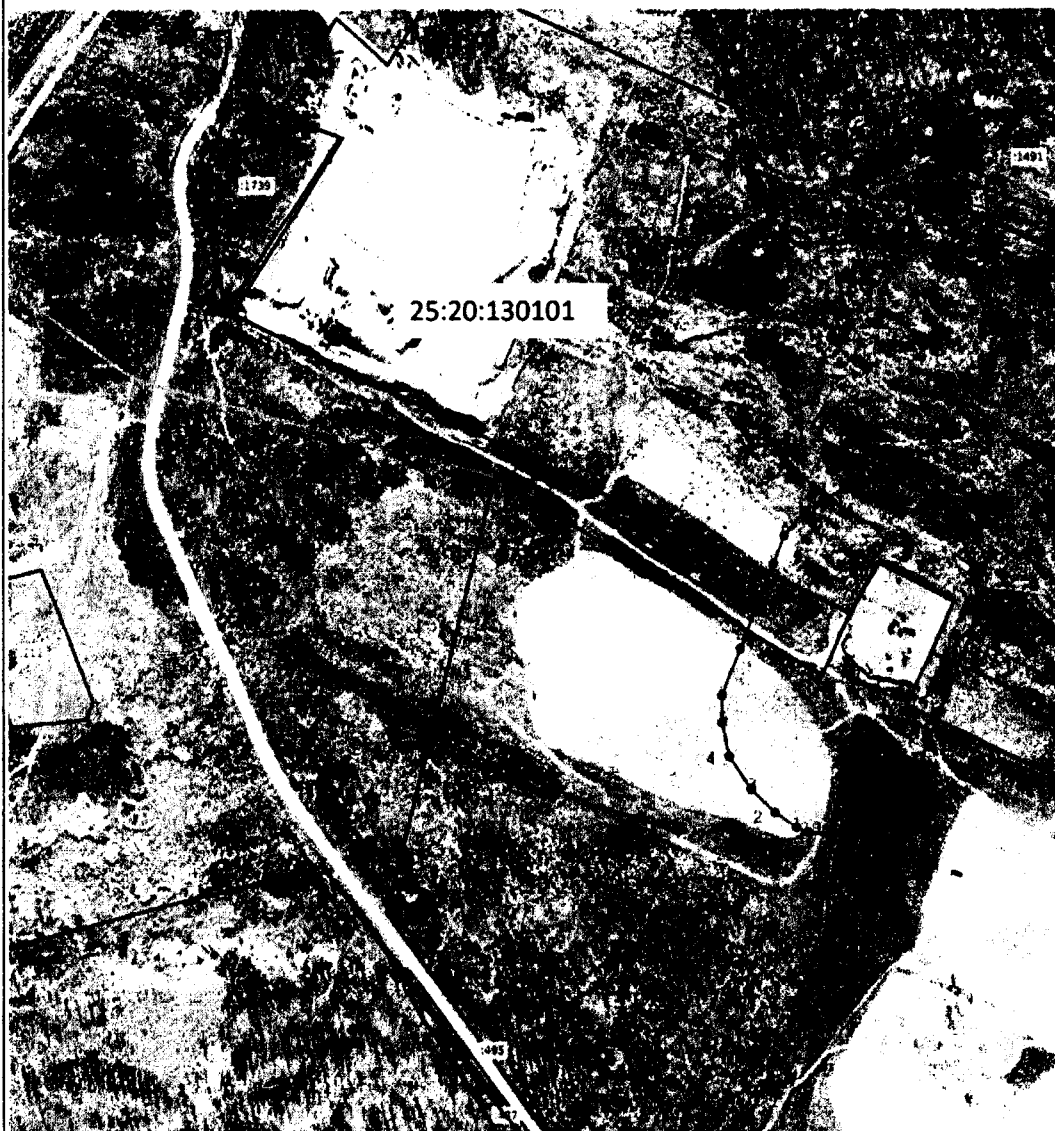
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 20 | 355593,79 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355575,46 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355550,94 | 1370810,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355424,81 | 1370760,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355407,46 | 1370748,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355398,01 | 1370737,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355391,35 | 1370726,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355385,93 | 1370709,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355384,86 | 1370694,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355387,94 | 1370676,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 1  | 355391,79 | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

### 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 (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -   | -   | -   |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

III пояс зоны санитарной охраны**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>N 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, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                          | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 598476±271 м <sup>2</sup>                                       |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

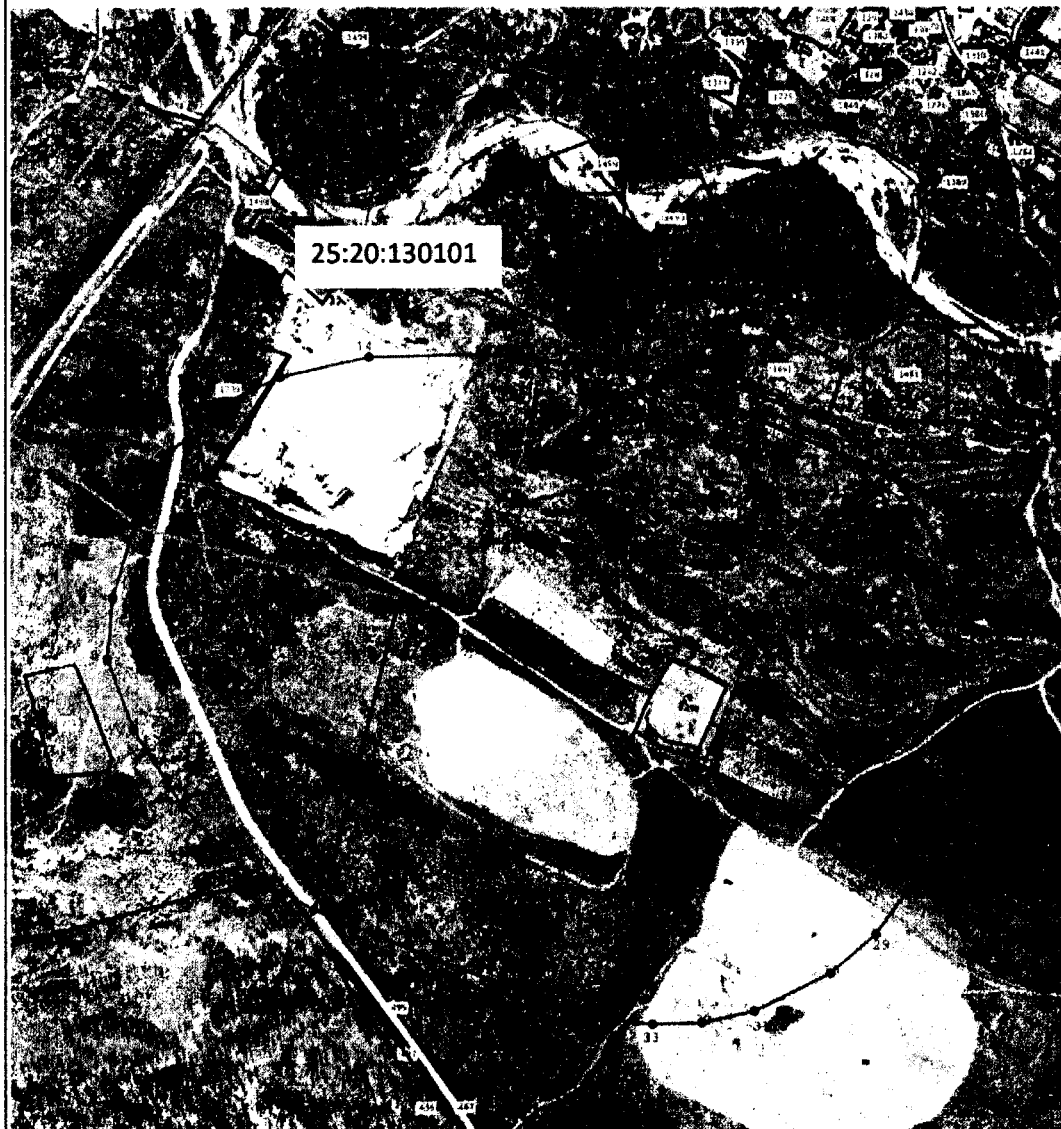
| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| 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   | 355198,79     | 1370642,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | –   |
| 2   | 355214,94     | 1370584,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | –   |
| 3   | 355291,53     | 1370392,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | –   |
| 4   | 355320,95     | 1370319,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | –   |
| 5   | 355364,02     | 1370243,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | –   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 6  | 355441,49 | 1370168,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 7  | 355529,79 | 1370112,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355611,44 | 1370082,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355681,81 | 1370089,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355767,86 | 1370115,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355840,99 | 1370149,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355901,80 | 1370202,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355938,11 | 1370281,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355961,00 | 1370383,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355963,78 | 1370513,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355952,14 | 1370636,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355937,67 | 1370751,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355928,04 | 1370816,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 19 | 355914,20 | 1370859,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355875,15 | 1370930,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355834,13 | 1370976,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355777,10 | 1371019,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355733,77 | 1371041,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355672,11 | 1371060,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355608,01 | 1371066,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355566,60 | 1371070,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355475,98 | 1371053,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355356,60 | 1371014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355291,98 | 1370967,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 30 | 355247,04 | 1370915,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 31 | 355203,86 | 1370827,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Водозаборная скважина № 2**  
**I пояс зоны санитарной охраны**

**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| N п/п                      | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                          | 2   | 3   |
| 1                          | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                          | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 7785±31 м <sup>2</sup>  |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355530,38     | 1370678,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355540,52     | 1370682,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355548,33     | 1370686,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355555,56     | 1370693,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355562,33     | 1370703,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355566,02     | 1370712,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355567,64 | 1370721,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355567,42 | 1370733,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355563,92 | 1370746,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355558,01 | 1370756,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355553,23 | 1370762,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355547,70 | 1370766,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355541,34 | 1370770,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355528,54 | 1370775,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355517,93 | 1370776,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355506,07 | 1370775,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355495,71 | 1370771,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355486,26 | 1370765,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 19 | 355476,58 | 1370754,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355470,84 | 1370743,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355467,93 | 1370726,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355469,03 | 1370716,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355471,91 | 1370707,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355477,45 | 1370697,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

II пояс зоны санитарной охраны**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| N п/п                      | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                          | 2   | 3   |
| 1                          | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                          | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 43860±73 м <sup>2</sup>   |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355391,79     | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 2   | 355404,05     | 1370648,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 3   | 355423,25     | 1370629,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 4   | 355450,27     | 1370611,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 5   | 355477,84     | 1370605,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 6   | 355499,90     | 1370605,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355539,58 | 1370620,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 8  | 355609,38 | 1370647,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9  | 355632,29 | 1370656,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 10 | 355652,15 | 1370673,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 355662,15 | 1370688,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 355671,24 | 1370706,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 355676,84 | 1370724,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 355677,67 | 1370742,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 355672,96 | 1370762,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 16 | 355665,74 | 1370775,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 17 | 355650,50 | 1370791,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 355632,45 | 1370802,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 355610,29 | 1370810,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 20 | 355593,79 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355575,46 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355550,94 | 1370810,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355424,81 | 1370760,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355407,46 | 1370748,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355398,01 | 1370737,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355391,35 | 1370726,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355385,93 | 1370709,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355384,86 | 1370694,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355387,94 | 1370676,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 1  | 355391,79 | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

### 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   |
| -   | -             | - | -   | -  | -   |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

III пояс зоны санитарной охраны**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| N п/п                      | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                          | 2   | 3   |
| 1                          | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                          | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 598476±271 м <sup>2</sup>                                       |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

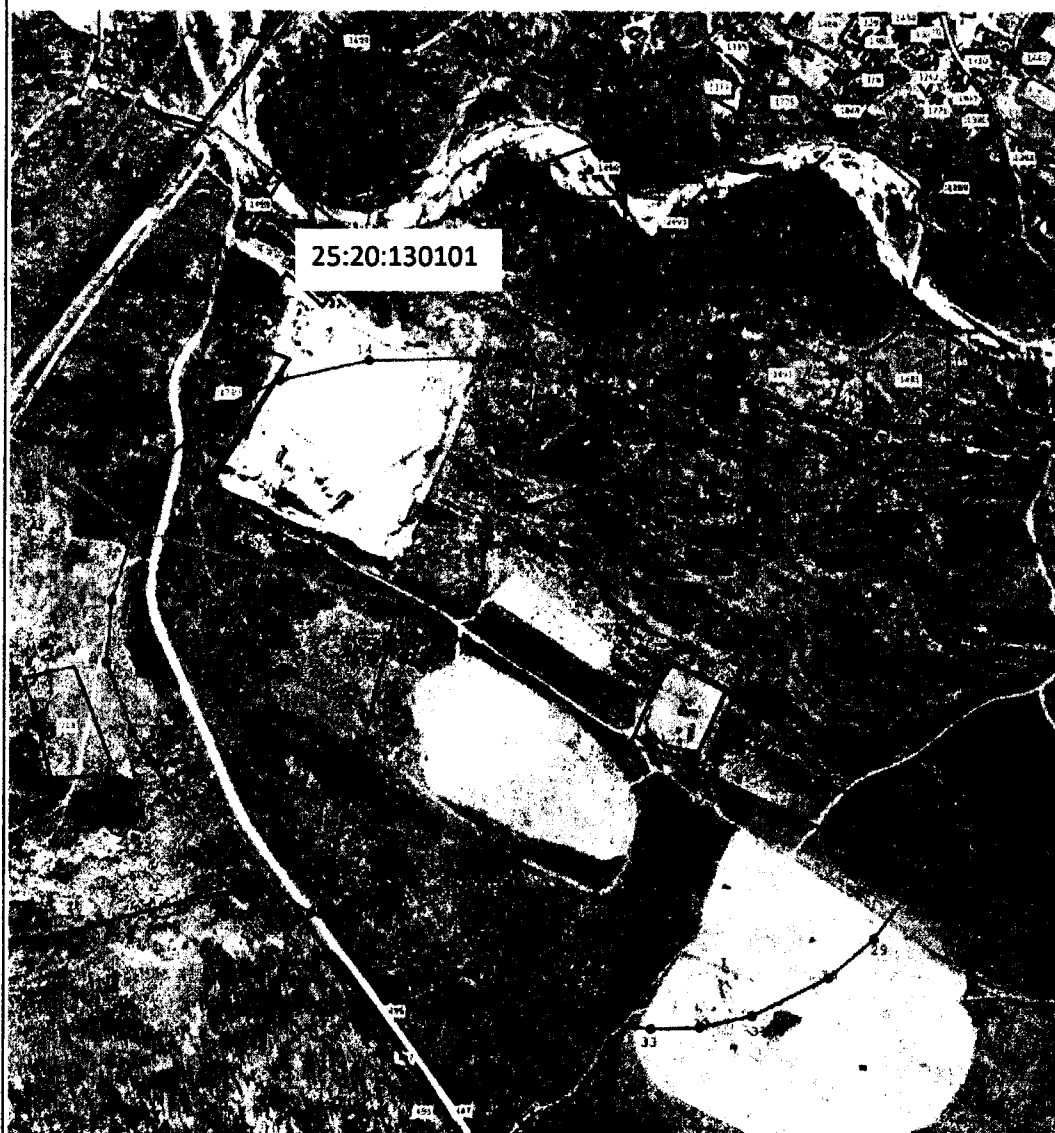
| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| 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   | 355198,79     | 1370642,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355214,94     | 1370584,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355291,53     | 1370392,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355320,95     | 1370319,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355364,02     | 1370243,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 6  | 355441,49 | 1370168,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 7  | 355529,79 | 1370112,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355611,44 | 1370082,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355681,81 | 1370089,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355767,86 | 1370115,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355840,99 | 1370149,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355901,80 | 1370202,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355938,11 | 1370281,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355961,00 | 1370383,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355963,78 | 1370513,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355952,14 | 1370636,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355937,67 | 1370751,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355928,04 | 1370816,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 19 | 355914,20 | 1370859,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355875,15 | 1370930,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355834,13 | 1370976,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355777,10 | 1371019,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355733,77 | 1371041,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355672,11 | 1371060,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355608,01 | 1371066,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355566,60 | 1371070,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355475,98 | 1371053,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355356,60 | 1371014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355291,98 | 1370967,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 30 | 355247,04 | 1370915,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 31 | 355203,86 | 1370827,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |






Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Водозаборная скважина № 3**  
**I пояс зоны санитарной охраны**

**Раздел 1**

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| N п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 15237±43 м <sup>2</sup>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355628,15     | 1370690,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355634,14     | 1370693,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355640,16     | 1370698,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355647,33     | 1370705,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355653,03     | 1370714,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355656,21     | 1370723,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355657,86 | 1370732,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355657,45 | 1370743,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355655,03 | 1370753,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355652,04 | 1370760,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355647,59 | 1370767,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355642,83 | 1370772,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355635,48 | 1370778,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355626,65 | 1370782,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355613,88 | 1370786,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355601,26 | 1370785,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355588,08 | 1370782,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355516,21 | 1370751,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 19 | 355507,34 | 1370745,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355499,41 | 1370736,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355493,86 | 1370726,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355490,37 | 1370715,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355489,75 | 1370704,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355491,86 | 1370692,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 25   | 355496,66     | 1370681,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 26   | 355499,64     | 1370676,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 27   | 355505,48     | 1370670,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 28   | 355511,09     | 1370665,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 29   | 355518,44     | 1370661,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 30   | 355525,17     | 1370659,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 31   | 355534,03     | 1370657,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 32   | 355539,68     | 1370656,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 33   | 355551,08     | 1370658,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 34   | 355559,52     | 1370661,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| 1  | 355628,15     | 1370690,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1   | –   |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек части границы                            | 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   |
| -  | -             | -          | -   | -   | -   |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

II пояс зоны санитарной охраны

## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| N п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 43860±73 м <sup>2</sup>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -   |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355391,79     | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355404,05     | 1370648,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355423,25     | 1370629,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355450,27     | 1370611,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355477,84     | 1370605,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355499,90     | 1370605,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |

|    |           |            |   |     |   |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355539,58 | 1370620,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 8  | 355609,38 | 1370647,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9  | 355632,29 | 1370656,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 10 | 355652,15 | 1370673,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 355662,15 | 1370688,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 355671,24 | 1370706,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 355676,84 | 1370724,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 355677,67 | 1370742,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 355672,96 | 1370762,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 16 | 355665,74 | 1370775,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 17 | 355650,50 | 1370791,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 355632,45 | 1370802,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 355610,29 | 1370810,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |

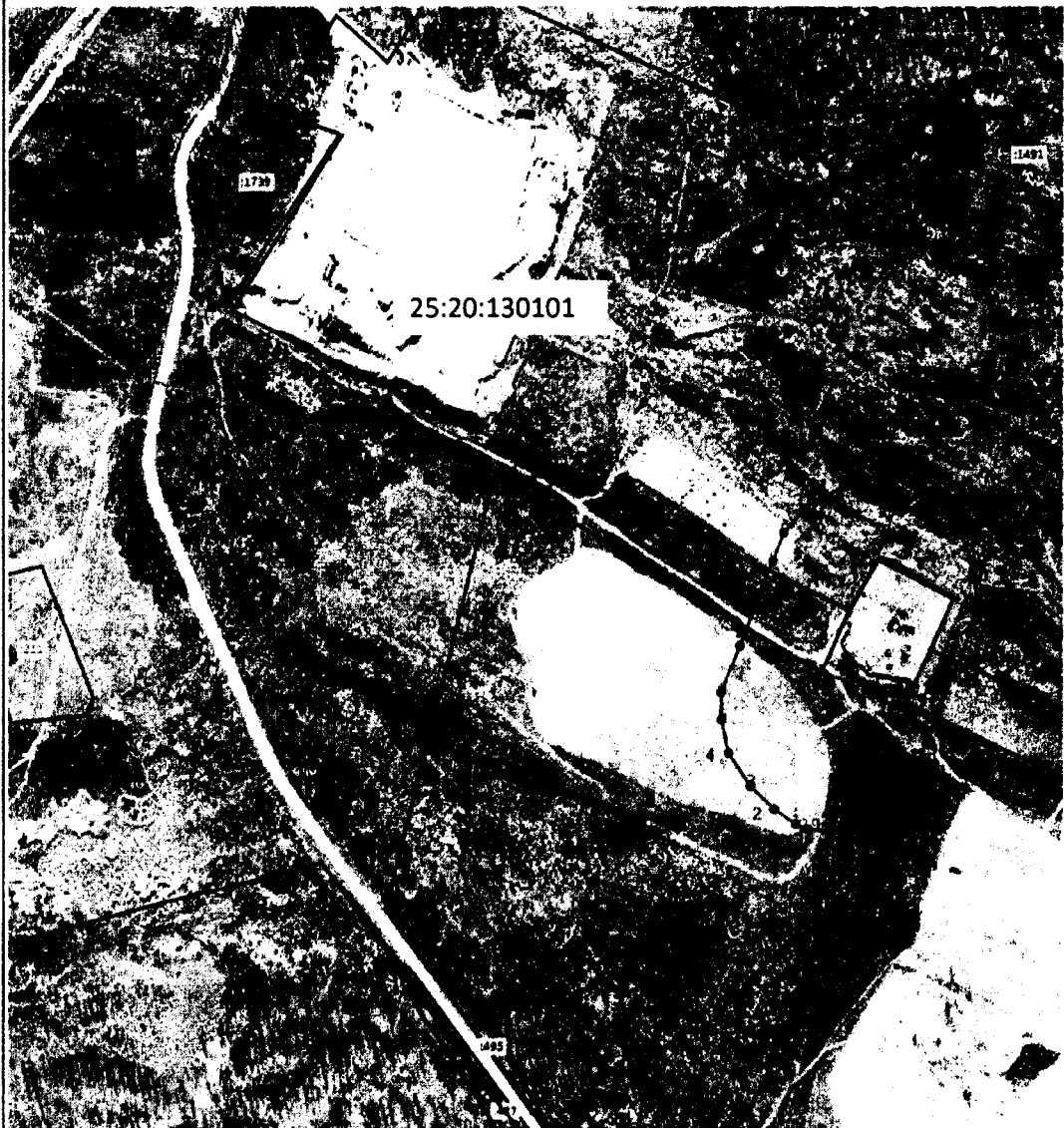
|    |           |            |   |     |   |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 20 | 355593,79 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | ÷ |
| 21 | 355575,46 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 22 | 355550,94 | 1370810,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 23 | 355424,81 | 1370760,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 24 | 355407,46 | 1370748,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 25 | 355398,01 | 1370737,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 26 | 355391,35 | 1370726,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 27 | 355385,93 | 1370709,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 28 | 355384,86 | 1370694,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 29 | 355387,94 | 1370676,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1  | 355391,79 | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

**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 (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -   | -   | -   |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

III пояс зоны санитарной охраны

## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| N п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 598476±271 м <sup>2</sup>                                       |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -   |

## Раздел 2

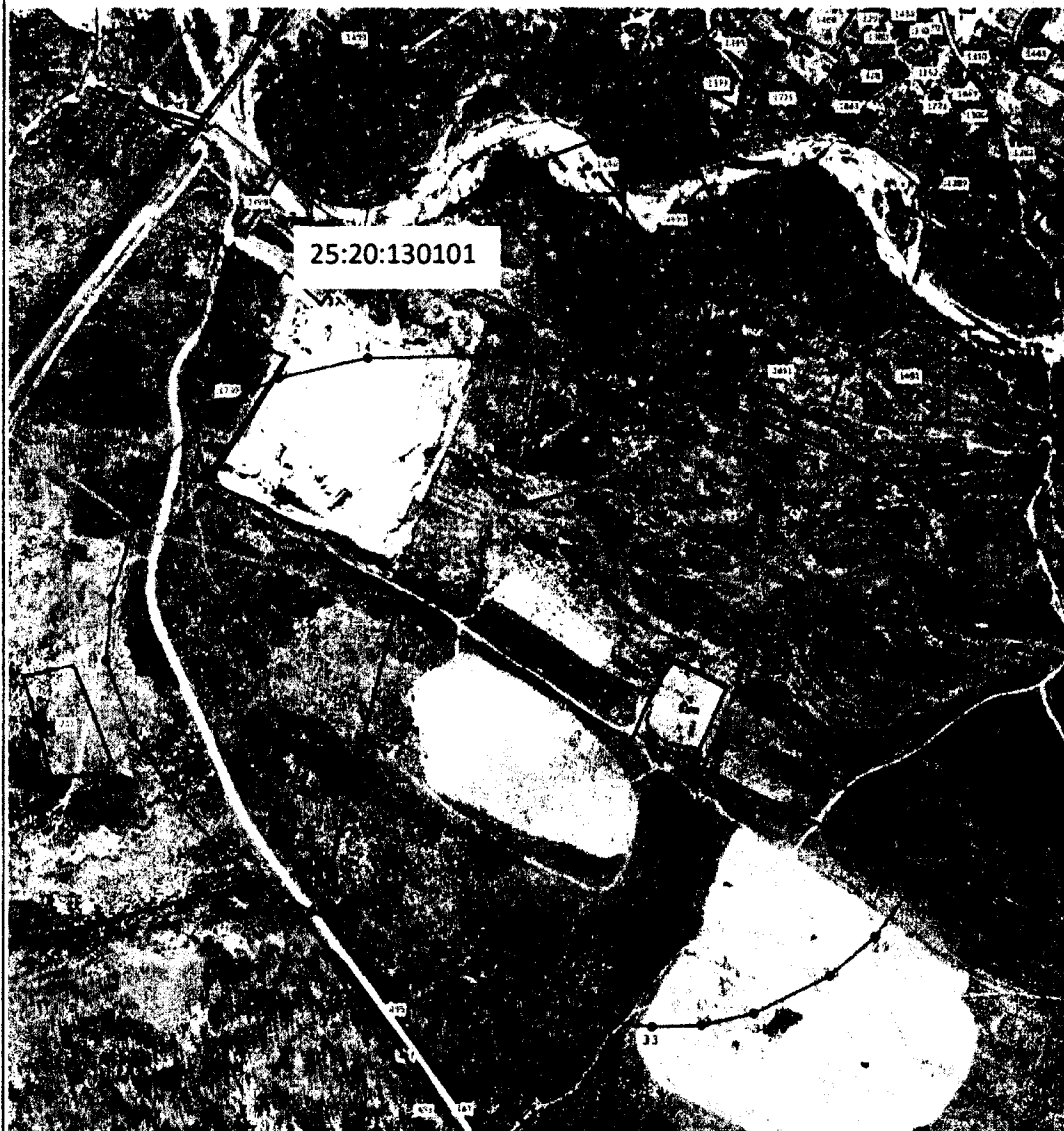
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| 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   | 355198,79     | 1370642,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 2   | 355214,94     | 1370584,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 3   | 355291,53     | 1370392,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 4   | 355320,95     | 1370319,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 5   | 355364,02     | 1370243,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 6  | 355441,49 | 1370168,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 7  | 355529,79 | 1370112,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355611,44 | 1370082,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355681,81 | 1370089,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355767,86 | 1370115,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355840,99 | 1370149,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355901,80 | 1370202,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355938,11 | 1370281,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355961,00 | 1370383,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355963,78 | 1370513,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355952,14 | 1370636,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355937,67 | 1370751,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355928,04 | 1370816,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 19 | 355914,20 | 1370859,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355875,15 | 1370930,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355834,13 | 1370976,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355777,10 | 1371019,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355733,77 | 1371041,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355672,11 | 1371060,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355608,01 | 1371066,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355566,60 | 1371070,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355475,98 | 1371053,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355356,60 | 1371014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355291,98 | 1370967,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 30 | 355247,04 | 1370915,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 31 | 355203,86 | 1370827,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Водозаборная скважина № 4**  
**I пояс зоны санитарной охраны**

**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>N 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, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                          | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 15237±43 м <sup>2</sup>   |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355628,15     | 1370690,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355634,14     | 1370693,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355640,16     | 1370698,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355647,33     | 1370705,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355653,03     | 1370714,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355656,21     | 1370723,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7  | 355657,86 | 1370732,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355657,45 | 1370743,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355655,03 | 1370753,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355652,04 | 1370760,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355647,59 | 1370767,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355642,83 | 1370772,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355635,48 | 1370778,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355626,65 | 1370782,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355613,88 | 1370786,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355601,26 | 1370785,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355588,08 | 1370782,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355516,21 | 1370751,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 19 | 355507,34 | 1370745,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355499,41 | 1370736,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355493,86 | 1370726,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355490,37 | 1370715,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355489,75 | 1370704,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355491,86 | 1370692,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

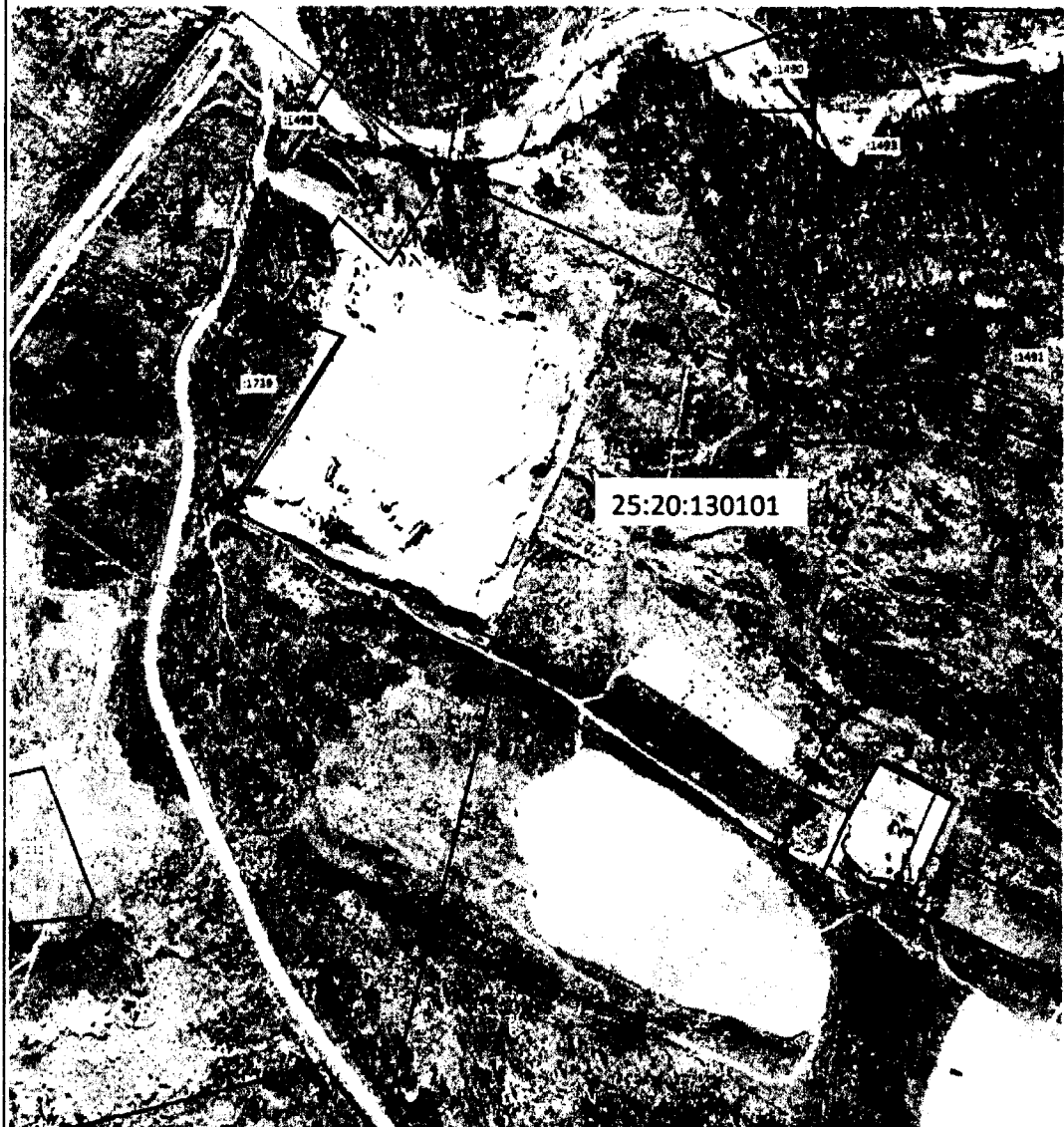
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 25 | 355496,66 | 1370681,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 26 | 355499,64 | 1370676,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 27 | 355505,48 | 1370670,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 28 | 355511,09 | 1370665,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 29 | 355518,44 | 1370661,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 30 | 355525,17 | 1370659,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 31 | 355534,03 | 1370657,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 32 | 355539,68 | 1370656,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 33 | 355551,08 | 1370658,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 34 | 355559,52 | 1370661,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1  | 355628,15 | 1370690,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

### 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   |
| -   | -             | - | -   | -  | -   |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| N п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 43860±73 м <sup>2</sup>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -   |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ 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   |
| 1   | 355391,79     | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355404,05     | 1370648,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355423,25     | 1370629,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355450,27     | 1370611,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355477,84     | 1370605,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 6   | 355499,90     | 1370605,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 7   | 355539,58     | 1370620,60 | Метод спутниковых                                       | 0.1  | —   |

|    |           |            |   |     |   |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |     |   |
| 8  | 355609,38 | 1370647,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9  | 355632,29 | 1370656,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 10 | 355652,15 | 1370673,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 355662,15 | 1370688,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 355671,24 | 1370706,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 355676,84 | 1370724,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 355677,67 | 1370742,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 355672,96 | 1370762,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 16 | 355665,74 | 1370775,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 17 | 355650,50 | 1370791,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 355632,45 | 1370802,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 355610,29 | 1370810,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
| 20 | 355593,79 | 1370815,19 | Метод спутниковых                                       | 0.1 | — |

|    |           |            |   |     |   |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |     |   |
| 21 | 355575,46 | 1370815,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355550,94 | 1370810,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355424,81 | 1370760,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355407,46 | 1370748,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355398,01 | 1370737,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355391,35 | 1370726,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355385,93 | 1370709,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355384,86 | 1370694,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355387,94 | 1370676,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 1  | 355391,79 | 1370666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

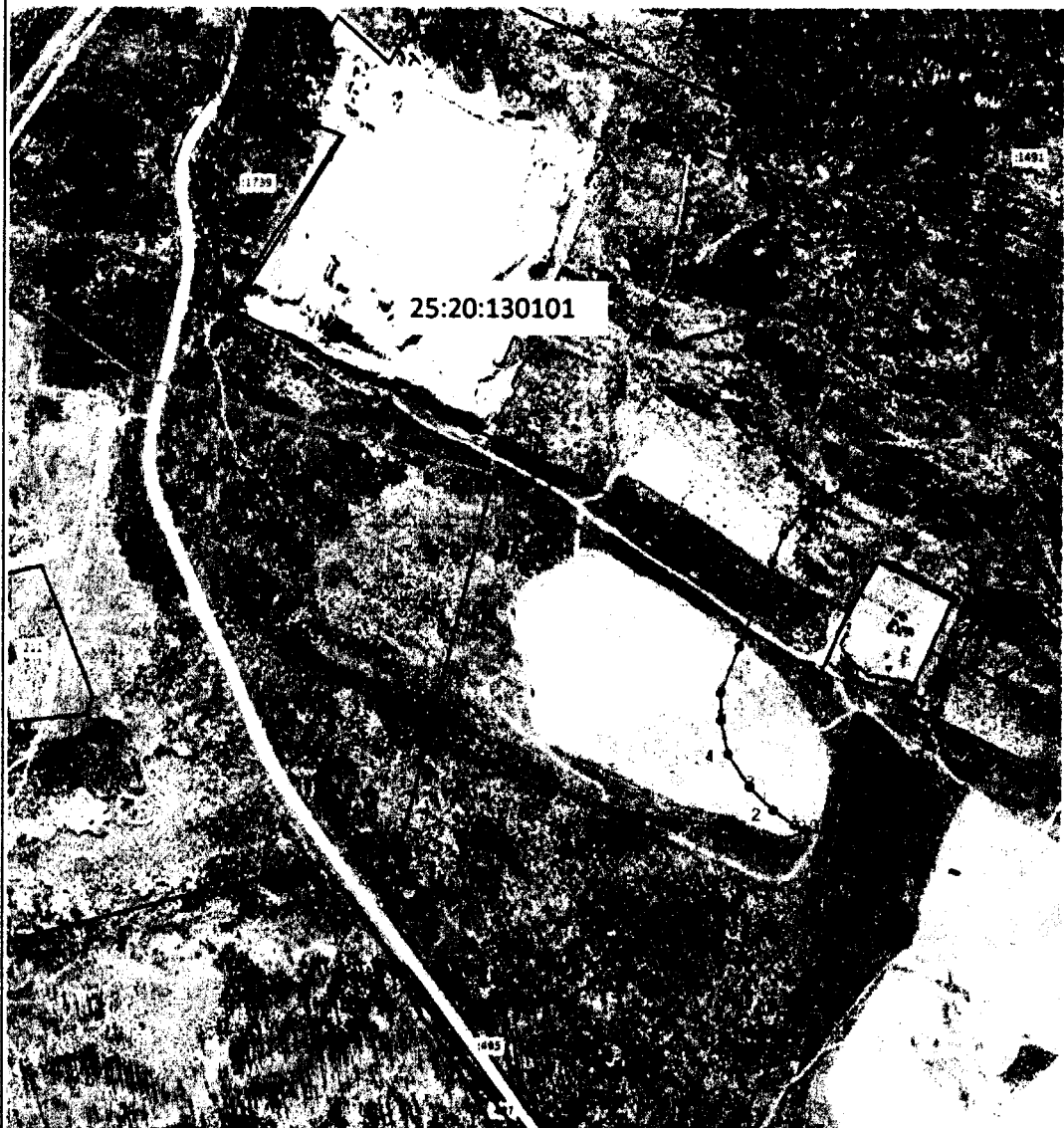
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -   | -   | -   |

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

III пояс зоны санитарной охраны

## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| N п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт. Приморский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 598476±271 м <sup>2</sup>                                       |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -   |

## Раздел 2

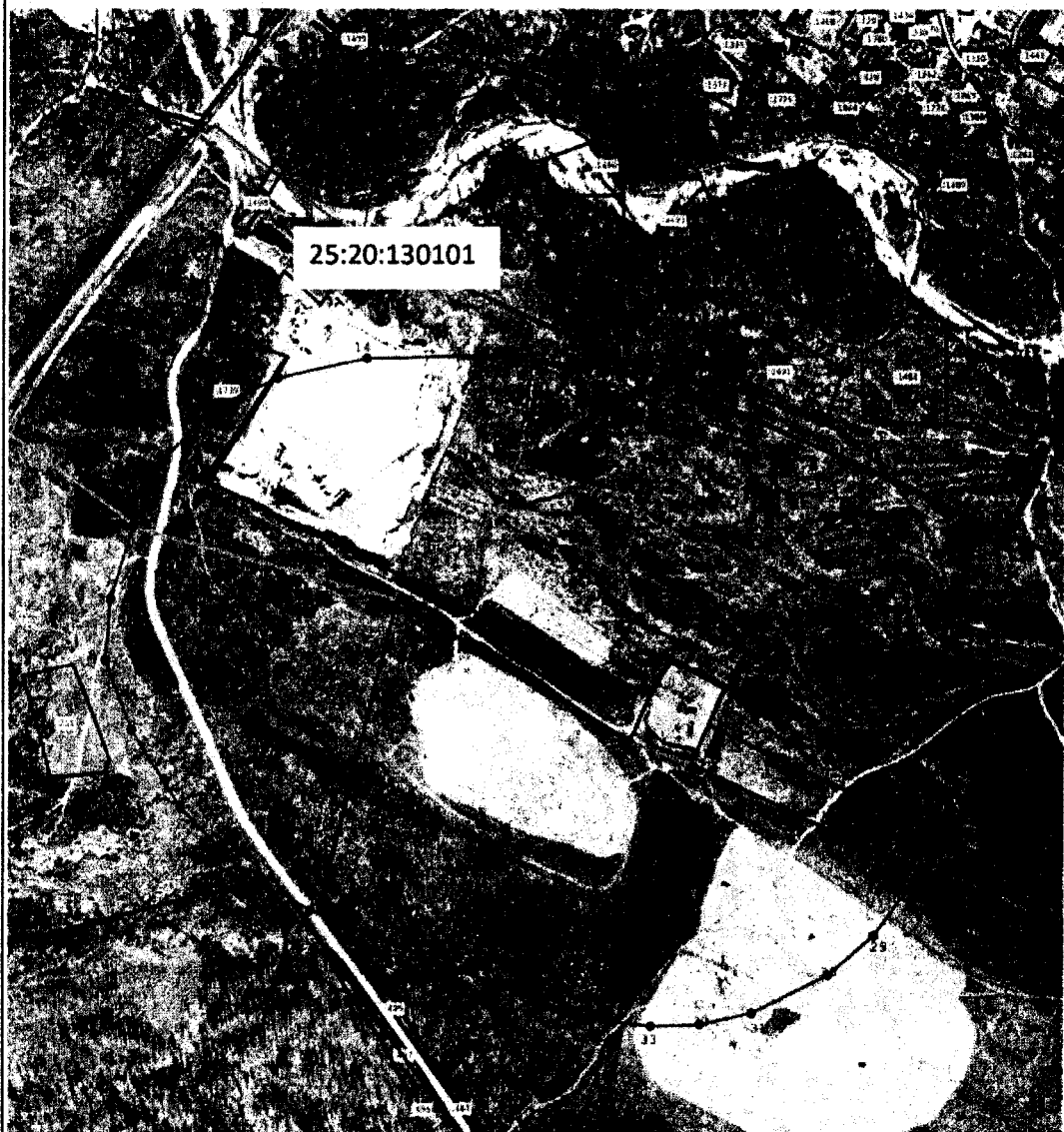
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25                     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| 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   | 355198,79     | 1370642,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 2   | 355214,94     | 1370584,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 3   | 355291,53     | 1370392,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 4   | 355320,95     | 1370319,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |
| 5   | 355364,02     | 1370243,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 6  | 355441,49 | 1370168,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 7  | 355529,79 | 1370112,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 8  | 355611,44 | 1370082,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 9  | 355681,81 | 1370089,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 10 | 355767,86 | 1370115,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 11 | 355840,99 | 1370149,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 12 | 355901,80 | 1370202,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 13 | 355938,11 | 1370281,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 14 | 355961,00 | 1370383,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 15 | 355963,78 | 1370513,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 16 | 355952,14 | 1370636,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 17 | 355937,67 | 1370751,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 18 | 355928,04 | 1370816,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 19 | 355914,20 | 1370859,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 20 | 355875,15 | 1370930,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 21 | 355834,13 | 1370976,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 22 | 355777,10 | 1371019,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 23 | 355733,77 | 1371041,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 24 | 355672,11 | 1371060,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 25 | 355608,01 | 1371066,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 26 | 355566,60 | 1371070,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 27 | 355475,98 | 1371053,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 28 | 355356,60 | 1371014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 29 | 355291,98 | 1370967,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 30 | 355247,04 | 1370915,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |
| 31 | 355203,86 | 1370827,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | – |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**постановлением**  
**Правительства Приморского края**  
**от 15.09.2025 № 711-пп**

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**для водозабора «Приморский» (скважины №№ 1, 2, 3, 4),**  
**расположенного в Хасанском муниципальном округе**  
**Приморского края**

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

Существующий водозабор «Приморский», состоящий из скважин №№ 1, 2, 3, 4, принадлежит войсковой части 2427 и расположен в 1,3 км северо-восточнее войсковой части 2427, в 700 м южнее пгт. Приморский Хасанского муниципального округа Приморского края и предназначен для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения войсковой части и 2427 военного городка.

При эксплуатации водозабора «Приморский», состоящего из скважин (№№ 1, 2, 3, 4), 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 разработан с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории вокруг водозаборных скважин.

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 первого, второго и третьего поясов ЗСО в соответствии с их назначением.

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

В соответствии с пунктом 1.15 СанПиН 2.1.4.1110-02 санитарные

мероприятия должны выполняться:

а) в пределах первого пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов;

б) в пределах второго и третьего поясов ЗСО - владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

В соответствии с пунктом 1.16 СанПиН 2.1.4.1110-02 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.

## **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.                             | Территорию первого пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия.  |
| 2   | 3.2.1.2.                             | Не допускать посадку высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладку трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. |
| 3   | 3.2.1.3.                             | Здания оборудовать канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.  |

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 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  | 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.   |
| <b>2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ПОЯСАМ</b> |          |  |
| 6  | 3.2.2.1. | Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.  |
| 7  | 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.  |
| 8  | 3.2.2.3. | Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.   |
| 9  | 3.2.2.4. | Запрещать размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.<br>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. |
| 10   | 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.   |

| 2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ<br>(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) |          |   |
|---|----------|---|
| 11  | 3.2.3.1. | Не допускать:<br>• размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей,<br>животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;<br>• применение удобрений и ядохимикатов;<br>• рубку леса главного пользования и реконструкции. |
| 12  | 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.).   |

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ТОФ

(самостоятельное территориальное отделение)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 25.Т11.01.000.Т.000013.08.10 от 06.08.10

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

Проект «Зон санитарной охраны водозабора «Приморский» (скважины №№1,2,3,4) войсковой части 2427 в Хасанском районе Приморского края»

ГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы» Дальневосточное отделение  
690002 г. Владивосток, ул. Некрасовская, 51а

~~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 назначения»;

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):

Заявление №987 от 22.07.2010г. Экспертное заключение №23 от 06.08.2010 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№0899180

