



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2023

г. Владивосток

№515-пп

Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а, расположенной в с. Корфовка 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 8 февраля 2021 года № 25.ПЦ.01.000.Т.000095.02.21 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а, расположенной в с. Корфовка Уссурийского городского округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а, расположенной в с. Корфовка Уссурийского городского округа Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а, расположенной в с. Корфовка 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 27.07.2023 № 515-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозаборной скважины № 7594а, расположенной в
с. Корфовка Уссурийского городского округа Приморского края**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 7594а»,
расположенная в с. Корфовка Уссурийского городского округа
Приморского края

I пояс зоны санитарной охраны

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Приморский край, г. Уссурийск, с. Корфовка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1 439 м ² ± 20 м ² |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 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 | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 445 864,88 | 1 348 144,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | — |
| 2 | 445 854,67 | 1 348 112,51 | | 0,1 | |
| 3 | 445 853,19 | 1 348 108,52 | | 0,1 | |
| 4 | 445 852,24 | 1 348 105,40 | | 0,1 | |
| 5 | 445 817,16 | 1 348 113,22 | | 0,1 | |
| 6 | 445 827,58 | 1 348 141,76 | | 0,1 | |
| 7 | 445 834,01 | 1 348 151,86 | | 0,1 | |
| 1 | 445 864,88 | 1 348 144,91 | | 0,1 | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-25, зона 1 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ зон санитарной охраны

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

Раздел 4

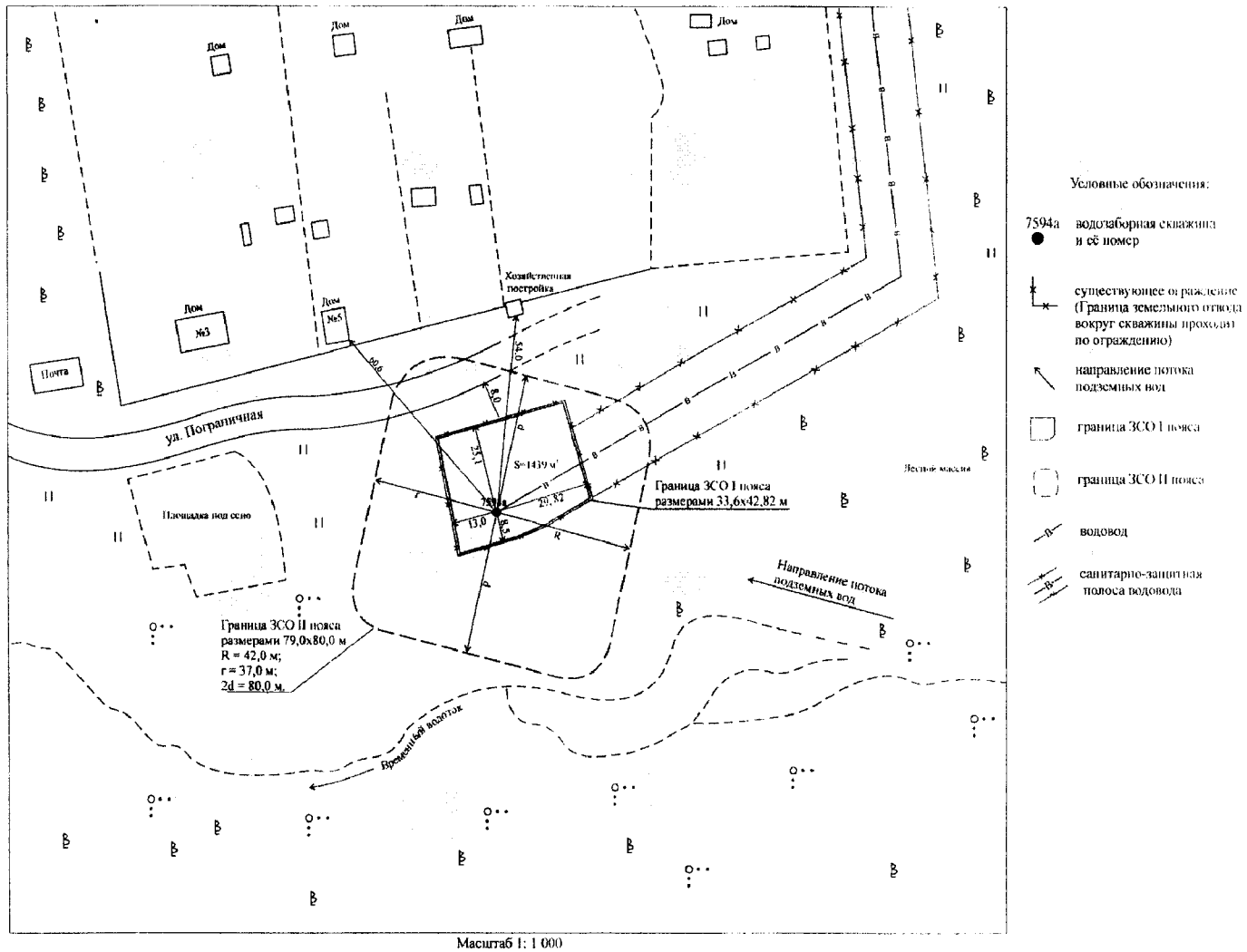


Рис. 5. План размещения I и II поясов зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 7594а»,
расположенная в с. Корфовка Уссурийского городского округа
Приморского края

II пояс зоны санитарной охраны

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Приморский край, г. Уссурийск, с. Корфовка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 6 207 м ² ± 20 м ² |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|--|---|
| 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 | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 445 870,37 | 1 348 093,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 445 873,86 | 1 348 097,70 | | 0,10 | |
| 3 | 445 874,53 | 1 348 103,32 | | 0,10 | |
| 4 | 445 865,76 | 1 348 160,49 | | 0,10 | |
| 5 | 445 863,75 | 1 348 165,24 | | 0,10 | |
| 6 | 445 859,33 | 1 348 168,65 | | 0,10 | |
| 7 | 445 853,78 | 1 348 169,31 | | 0,10 | |
| 8 | 445 795,44 | 1 348 160,27 | | 0,10 | |
| 9 | 445 790,44 | 1 348 158,02 | | 0,10 | |
| 10 | 445 787,28 | 1 348 153,67 | | 0,10 | |
| 11 | 445 786,69 | 1 348 148,33 | | 0,10 | |
| 12 | 445 795,20 | 1 348 091,21 | | 0,10 | |
| 13 | 445 797,52 | 1 348 086,02 | | 0,10 | |
| 14 | 445 802,19 | 1 348 082,78 | | 0,10 | |
| 15 | 445 807,70 | 1 348 082,42 | | 0,10 | |
| 16 | 445 865,73 | 1 348 091,31 | | 0,10 | |
| 1 | 445 870,37 | 1 348 093,24 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Система координат МСК-25, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |

| границы | X | Y | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
|--|---|---|---|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

| ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ зон санитарной охраны | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | - |

Раздел 4

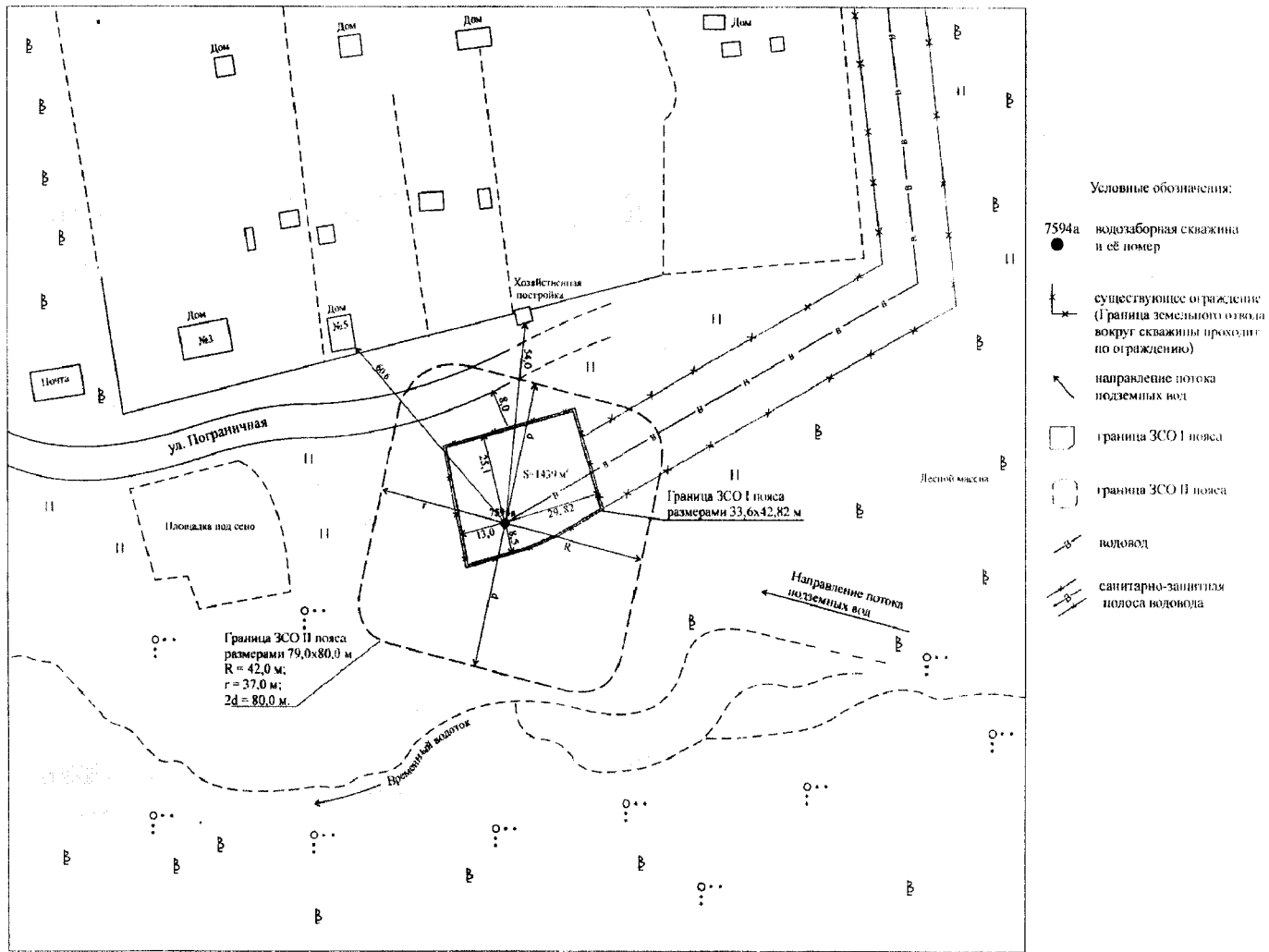


Рис. 5. План размещения I и II поясов зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 7594а»,
расположенная в с. Корфовка Уссурийского городского округа

III пояс зоны санитарной охраны

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Приморский край, г. Уссурийск, с. Корфовка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 340 502 м ² ± 65 м ² |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25, зона I | | | | | |
| 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 | 446 110,59 | 1 348 010,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — | — |
| 2 | 446 119,08 | 1 348 027,59 | | — | |
| 3 | 446 120,86 | 1 348 046,93 | | — | |
| 4 | 446 042,67 | 1 348 558,89 | | — | |
| 5 | 446 035,35 | 1 348 580,00 | | — | |
| 6 | 446 019,33 | 1 348 596,91 | | — | |
| 7 | 445 997,69 | 1 348 605,53 | | — | |
| 8 | 445 980,74 | 1 348 605,61 | | — | |
| 9 | 445 543,95 | 1 348 538,75 | | — | |
| 10 | 445 524,90 | 1 348 532,00 | | — | |
| 11 | 445 508,66 | 1 348 517,46 | | — | |
| 12 | 445 500,15 | 1 348 500,28 | | — | |
| 13 | 445 498,16 | 1 348 481,21 | | — | |
| 14 | 445 576,73 | 1 347 967,28 | | — | |
| 15 | 445 584,57 | 1 347 946,41 | | — | |
| 16 | 445 596,98 | 1 347 932,74 | | — | |
| 17 | 445 615,56 | 1 347 923,34 | | — | |
| 18 | 445 638,13 | 1 347 921,87 | | — | |
| 19 | 446 075,06 | 1 347 988,59 | | — | |
| 20 | 446 094,97 | 1 347 995,81 | | — | |
| 1 | 446 110,59 | 1 348 010,12 | — | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | |
|--|----------------|
| 1. Система координат | МСК-25, зона I |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ зон санитарной охраны

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

Раздел 4

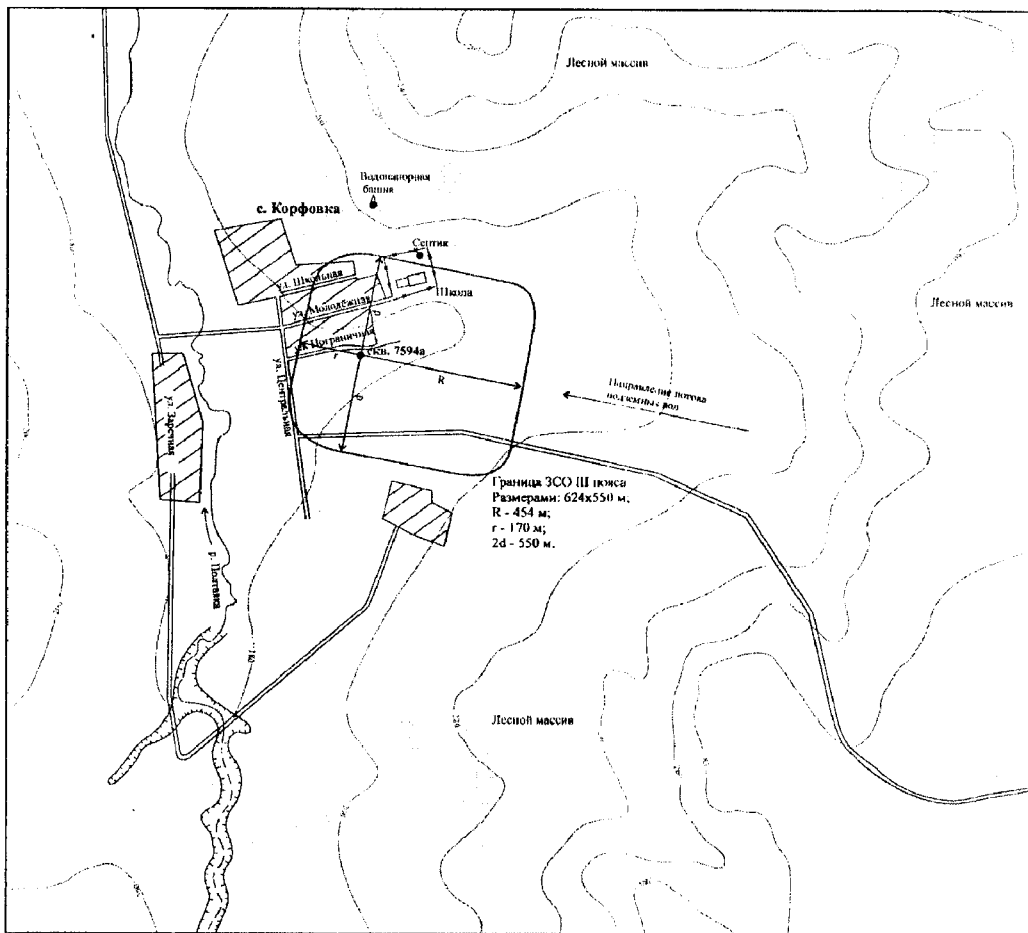


Рис. 6. Ситуационный план водозаборной скважины № 7594а

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Правительства Приморского края
от 27.07.2023 № 515-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозаборной скважины № 7594а, расположенной
в с. Корфовка Уссурийского городского округа
Приморского края**

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

При эксплуатации скважины № 7594а, расположенной в с. Корфовка 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 могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации путем разработки и контроля за проведением гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, согласования 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.

Мероприятия по I поясу:

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

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

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

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

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при

эксплуатации водозабора проектной производительности, предусмотренной при проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по II и III поясам:

Запрещается: закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах III пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения.

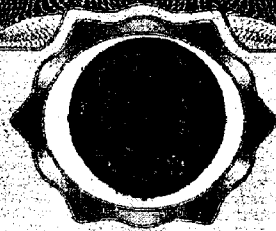
Дополнительные мероприятия по II поясу:

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

Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

В пределах санитарно-защитной полосы должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

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



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Приморскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000095.02.21 от 08.02.2021 г.

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

Проект зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а МУП «Уссурийск-Водоканал», расположенной в с. Корфовка, Уссурийского городского округа, Приморского края. Границы ЗСО указаны в приложении.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидроспецгеология", 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4 (Российская Федерация)

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

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

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

Экспертное заключение № 7/7.2-Т от 18.01.2021 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае".



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2032240



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю

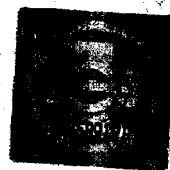
(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000095.02.21 от 08.02.2021 г.

Проект зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 7594а МУП «Уссурийск-Водоканал», расположенной в с. Корфовка, Уссурийского городского округа, Приморского края.

Размеры ЗСО для водозаборной скважины № 7594а с водоотбором не более 50,0 м3/сут, составляют:
- первый пояс: многоугольник с размерами от скважины 33,6x42,82 м, т.е.: с севера - 25,1 м; с юга - 8,5 м; с востока - 29,82 м; с запада - 13,0 м;
- второй пояс: вверх по потоку - 42,3 м; вниз по потоку - 37,2 м; ширина захвата - 80,0 м (по 40,0 м);
- третий пояс: вверх по потоку - 454,3 м, вниз по потоку - 170,0 м; ширина захвата - 550,4 м (по 275,2 м);
Для водонапорной башни граница первого пояса ЗСО принимается на расстоянии не менее 10 м.
Санитарно-защитная полоса для водоводов принимается по обе стороны от крайних линий водовода на расстоянии не менее 10 м.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

