



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2023

г. Владивосток

№ 432-пп

Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3647, расположенной в с. Борисовка 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 06 сентября 2021 года № 25.ПЦ.01.000.Т.000931.09.21 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 3647, расположенной в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3647, расположенной в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3647, расположенной в с. Борисовка 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 28.06.2023 № 432-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозаборной скважины
№ 3647, расположенной в с. Борисовка Уссурийского
городского округа Приморского края**

«Скважина № 3647»,
расположенная в с. Борисовка 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. Борисовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 584 м ² \pm 18 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	436 027,66	1 387 399,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	436 060,08	1 387 471,58		0,10	
3	436 015,67	1 387 503,57		0,10	
4	435 975,66	1 387 439,18		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 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
План границ объекта



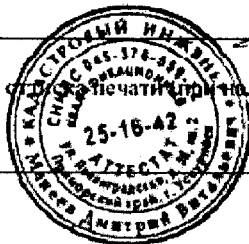
Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись _____ Дата « 18 » апреля 20 23 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 3647»,
расположенная в с. Борисовка 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. Борисовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 269 м ² ± 25 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	436 066,54	1 387 388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	436 069,55	1 387 391,09		0,10	
3	436 071,63	1 387 394,16		0,10	
4	436 073,15	1 387 398,40		0,10	
5	436 088,67	1 387 483,82		0,10	
6	436 088,92	1 387 488,53		0,10	
7	436 087,66	1 387 492,97		0,10	
8	436 085,21	1 387 496,89		0,10	
9	436 082,47	1 387 499,49		0,10	
10	436 079,15	1 387 501,42		0,10	
11	436 075,54	1 387 502,67		0,10	
12	435 987,43	1 387 518,47		0,10	
13	435 981,21	1 387 518,39		0,10	
14	435 976,58	1 387 516,70		0,10	
15	435 972,65	1 387 513,71		0,10	
16	435 969,63	1 387 509,40		0,10	
17	435 968,59	1 387 505,18		0,10	
18	435 953,28	1 387 419,86		0,10	
19	435 953,23	1 387 415,70		0,10	
20	435 954,13	1 387 411,87		0,10	
21	435 955,92	1 387 408,37		0,10	
22	435 958,32	1 387 405,54		0,10	
23	435 961,86	1 387 402,99		0,10	
24	435 965,81	1 387 401,44		0,10	
25	436 054,02	1 387 385,55		0,10	
26	436 057,87	1 387 385,31		0,10	
27	436 062,33	1 387 386,18		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 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ зон санитарной охраны

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- Характерная точка объекта

Подпись



Дата « 18 » апреля 20 23 г.

Место для подписки печать (при наличии) лица, составившего описание места нахождения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Скважина № 3647»,
расположенная в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского края

III пояс зоны санитарной охраны

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, г. Уссурийск, с. Борисовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	679 139 м ² ± 37 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	437 056,19	1 386 992,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	437 074,58	1 387 001,10		0,10	
3	437 087,35	1 387 014,59		0,10	
4	437 094,87	1 387 033,57		0,10	
5	437 173,17	1 387 469,37		0,10	
6	437 172,54	1 387 494,34		0,10	
7	437 162,50	1 387 513,55		0,10	
8	437 148,78	1 387 525,16		0,10	
9	437 131,91	1 387 531,36		0,10	
10	436 009,26	1 387 732,41		0,10	
11	435 988,71	1 387 732,04		0,10	
12	435 969,93	1 387 723,70		0,10	
13	435 956,46	1 387 709,59		0,10	
14	435 949,19	1 387 691,49		0,10	
15	435 870,64	1 387 252,82		0,10	
16	435 870,96	1 387 232,99		0,10	
17	435 878,75	1 387 214,74		0,10	
18	435 892,07	1 387 201,31		0,10	
19	435 912,64	1 387 193,01		0,10	—
20	437 034,19	1 386 992,10		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 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 (M _t), 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
План границ объекта



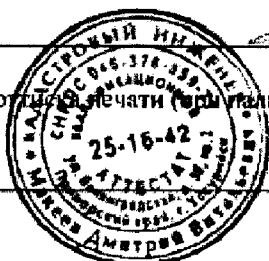
Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - граница объекта
- - Характерная точка объекта

Подпись _____ *Ивант* Дата « 18 » _____ апреля 20 23 г.

Место для отпечата (или улички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



УТВЕРЖДЕНЫ

**постановлением
Правительства Приморского края
от 28.06.2023 № 432-пп**

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозаборной скважины № 3647, расположенной
в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского
края**

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

1. Режим хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны

При эксплуатации водозаборной скважины № 3647, расположенной в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского края (далее - водозабор), предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохранных 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 водоохранных 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.000931.09.21 от 06.09.2021 г.

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

Зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3647 МУП «Уссурийск-Водоканал», расположенной в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского края. Граница ЗСО указана в приложении.

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

СООТВЕТСТВУЮТ (не соответствующим) 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 № 292/7.2-Т от 24.08.2021 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2078037



**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

(в соответствии с территориальным органом)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000931.09.21 от 06.09.2021 г.

Зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 3647 МУП «Уссурийск-Водоканал», расположенной в с. Борисовка Уссурийского городского округа Приморского края.

Расчетные размеры ЗСО для водозаборной скважины № 3647 с водоотбором не более 400,0 м³/сут, составляют:

- первый пояс: размер: 60x75 м, т.е. на север - 40 м, на юг - 20 м, на восток - 42 м, на запад - 33 м от скважины;

- второй пояс: вверх по потоку - 73,0 м; вниз по потоку - 49,0 м; ширина захвата - 120,0 м (по 60,0 м).

- третий пояс: вверх по потоку - 1144,5 м, вниз по потоку - 101,10 м; ширина захвата - 550,0 м (по 275,0 м).

Для водонапорной башни, расположенной по ул. Стрельникова, 2-а в с. Борисовка зона санитарной охраны устанавливается на расстоянии не менее 10 м.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

