



# АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 сентября 2017 года

г. Владивосток

№ 369-па

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского края, границ и режима зон санитарной охраны водозабора «Славянский», расположенного на территории 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 от 14 сентября 2016 года №25.ПЦ.01.000.Т.000817.09.16 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

проект зон санитарной охраны водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского края;

границы и режим зон санитарной охраны водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского края (прилагается).

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор края -  
Глава Администрации  
Приморского края

В.В. Миклушевский

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Администрации Приморского края  
от 07 сентября 2017 года № 369-па

## ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ

**зон санитарной охраны водозабора «Славянский»,  
расположенного на территории Уссурийского  
городского округа Приморского края**

### **I. ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА «СЛАВЯНСКИЙ», РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Водозабор «Славянский» состоит из пяти скважин № 11-181, № 18-1197, № 761а, № 1991а, № 18-239, расстояние между скважинами - 35-300 метров. Абсолютная отметка устья скважины №11-181 - 21 метр, № 18-1197 - 17,6 метра, № 761а - 24 метра, № 1991а - 22 метра, № 18-239 - 16,8 метра. Скважины водозабора «Славянский» расположены на западной окраине г. Уссурийска Приморского края, в долине р. Раздольной.

1.1. Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского края, организуются в составе трех поясов.

1.2. Граница I пояса ЗСО водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского края, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 устанавливается:

    вокруг скважины № 18-1197, № 761а, № 1991а 100\*100 метров, для каждой скважины отдельно;

    вокруг скважин № 11-181, № 18-239 установлена общая граница I пояса ЗСО 135\*100 метров, так как скважины расположены на расстоянии 35 метров друг от друга.

1.3. Границы II и III поясов ЗСО водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского

края, рассчитаны по методике А.Е. Орадовской и Н.Н. Лапшина «Санитарная охрана водозаборов подземных вод» и устанавливаются в следующих пределах:

граница ЗСО II пояса установлена на основании гидродинамических расчетов и составляет 335\*440 метров:

от скважины № 18-1197 вверх по потоку 94 метра, от скважины № 1991а вниз по потоку 60 метров, ширина захвата от скважины №11-181 на запад 62 метра, от скважины № 1991а на восток 77,5 метра;

граница ЗСО III пояса установлена на основании гидродинамических расчетов и составляет 1530\*2025 метров:

от скважины № 18-1197 вверх по потоку 1165 метров, от скважины № 761а вниз по потоку 254 метра, ширина захвата от скважины № 1991а на запад и на восток по 1012,5 метра.

## **II. РЕЖИМ ЗСО**

2.1. Режим в границах I пояса ЗСО (строгого режима).

2.1.1. На территории I пояса ЗСО (строгого режима) запрещается 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.

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

При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории I пояса ЗСО при их вывозе.

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.

2.1.3. Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

2.1.4. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2.2. Режим в границах II и III поясов ЗСО.

2.2.1. На территории II пояса ЗСО запрещается:

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и разработка недр земли, в том числе добыча песка, гравия;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, без согласования с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

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; допускается проведение рубок ухода и санитарных рубок.

2.2.2. На территории II пояса ЗСО необходимо обеспечить:

своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую

связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;

выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока).

2.2.3. На территории III пояса ЗСО запрещается:

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, выданного с учетом заключения органов геологического контроля);

закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и разработка недр земли, в том числе добыча песка, гравия;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, без согласования с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

2.2.4. На территории III пояса ЗСО необходимо обеспечить своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

### **III. КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗСО**

Координаты границ зон санитарной охраны для водозабора «Славянский», расположенного на территории Уссурийского городского округа Приморского края:

## Скважина № 18-239

№	Координаты МСК-25		Координаты географические		Отметки, м
	X	Y	N	L	Балтийская 1977 г
Скв.№ 18-239	435350.42	1395609.40	43°47'47.1"	131°54'20.6"	15.25
ЗСО I пояса					
1	435282.92	1395559.40	43°47'44.9"	131°54'18.3"	
2	435417.92	1395559.40	43°47'49.3"	131°54'18.4"	
3	435417.42	1395659.40	43°47'49.2"	131°54'22.9"	
4	435282.92	1395659.40	43°47'44.9"	131°54'22.8"	
ЗСО II пояса					
1	435299.42	1395537.40	43°47'45.4"	131°54'17.4"	
2	435453.42	1395537.40	43°47'50.4"	131°54'17.5"	
3	435453.42	1395681.40	43°47'50.4"	131°54'23.9"	
4	435299.42	1395681.40	43°47'45.4"	131°54'23.8"	
ЗСО III пояса					
1	435279.42	1395405.40	43°47'44.9"	131°54'11.5"	
2	436554.42	1395405.40	43°48'26.2"	131°54'12.3"	
3	436554.42	1395813.40	43°48'26.0"	131°54'30.5"	
4	435279.42	1395813.40	43°47'44.7"	131°54'29.7"	

## Скважина № 761a

№	Координаты МСК-25		Координаты географические		Отметки, м
	X	Y	N	L	Балтийская 1977 г
Скв. № 761a	435348.23	1395749.64	43°47'46.9"	131°54'26.9"	16.69
ЗСО I пояса					
1	435298.23	1395699.64	43°47'45.3"	131°54'24.6"	

2	435398.23	1395699.64	43°47'48.6"	131°54'24.7"	
3	435398.23	1395799.64	43°47'48.5"	131°54'29.2"	
4	435298.23	1395799.64	43°47'45.3"	131°54'29.1"	
ЗСО II пояса					
1	435242.23	1395625.14	43°47'43.6"	131°54'21.3"	
2	435495.23	1395625.14	43°47'51.7"	131°54'21.4"	
3	435495.23	1395874.14	43°47'51.6"	131°54'32.6"	
4	435242.23	1395874.14	43°47'43.4"	131°54'32.4"	
ЗСО III пояса					
1	435094.23	1395215.14	43°47'38.9"	131°54'02.8"	
2	436565.23	1395215.14	43°48'26.6"	131°54'03.8"	
3	436565.23	1396284.14	43°48'26.1"	131°54'51.6"	
4	435094.23	1396284.14	43°48'38.4"	131°54'50.6"	

### Скважина № 11-181

№	Координаты МСК-25		Координаты географические		Отметки, м
	X	Y	N	L	
Скв.№ 11-181	435369.15	1395580.47	43°47'47.7"	131°54'19.3"	16.29
ЗСО I пояса					
1	435301.65	1395530.47	43°47'45.5"	131°54'17.1"	
2	435436.65	1395530.47	43°47'49.9"	131°54'17.2"	
3	435436.65	1395630.47	43°47'49.8"	131°54'21.6"	
4	435301.65	1395630.47	43°47'45.5"	131°54'21.5"	
ЗСО II пояса					
1	435319.15	1395518.47	43°47'46.1"	131°54'16.5"	
2	435452.15	1395518.47	43°47'50.4"	131°54'16.6"	

3	435452.15	1395642.47	43°47'50.3"	131°54'22.2"	
4	435319.15	1395642.47	43°47'46.0"	131°54'22.1"	
ЗСО III пояса					
1	435301.47	1395385.35	43°47'45.6"	131°54'10.6"	
2	436298.47	1395385.35	43°48'17.9"	131°54'11.2"	
3	436298.47	1395779.35	43°48'17.7"	131°54'28.8"	
4	435301.47	1395779.35	43°47'45.4"	131°54'28.2"	

### Скважина № 1991а

№	Координаты МСК-25		Координаты географические		Отметки, м Балтийская 1977 г
	X	Y	N	L	
Скв.№ 1991а	435288.18	1395864.99	43°47'44.9"	131°54'32.0"	19.18
ЗСО I пояса					
1	435238.18	1395814.99	43°47'43.3"	131°54'29.7"	
2	435338.18	1395814.99	43°47'46.6"	131°54'29.8"	
3	435338.18	1395914.99	43°47'46.5"	131°54'34.3"	
4	435238.18	1395914.99	43°47'43.3"	131°54'34.2"	
ЗСО II пояса					
1	435228.18	1395787.49	43°47'43.0"	131°54'28.5"	
2	435389.18	1395787.49	43°47'48.2"	131°54'28.6"	
3	435389.18	1395942.49	43°47'48.2"	131°54'35.5"	
4	435228.18	1395942.49	43°47'42.9"	131°54'35.4"	
ЗСО III пояса					
1	435188.18	1395599.99	43°47'41.8"	131°54'20.1"	
2	436294.18	1395599.99	43°48'17.6"	131°54'20.8"	
3	436294.18	1396129.99	43°48'17.4"	131°54'44.5"	



4	435188.18	1396129.99	43°47'41.6"	131°54'43.8"	
---	-----------	------------	-------------	--------------	--

**Скважина № 18-1197**

№	Координаты МСК-25		Координаты географические		Отметки, м
	X	Y	N	L	Балтийская 1977 г
Скв.№ 18-1197	435455.65	1395780.96	43°47'50.4"	131°54'28.4"	17.50
<b>ЗСО I пояса</b>					
1	435405.65	1395730.96	43°47'48.8"	131°54'26.1"	
2	435505.65	1395730.96	43°47'52.0"	131°54'26.2"	
3	435505.65	1395830.96	43°47'52.0"	131°54'30.6"	
4	435405.65	1395830.96	43°47'48.7"	131°54'30.6"	
<b>ЗСО II пояса</b>					
1	435404.65	1395711.96	43°47'48.8"	131°54'25.2"	
2	435549.65	1395711.96	43°47'53.5"	131°54'25.3"	
3	435549.65	1395849.96	43°47'53.4"	131°54'31.5"	
4	435404.65	1395849.96	43°47'48.7"	131°54'31.4"	
<b>ЗСО III пояса</b>					
1	435376.65	1394768.46	43°47'48.3"	131°53'43.0"	
2	436620.65	1394768.46	43°48'28.6"	131°53'43.8"	
3	436620.65	1396793.46	43°48'27.7"	131°55'14.4"	
4	435376.65	1396793.46	43°47'47.4"	131°55'13.6"	