



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 июля 2018 года

г. Владивосток

№ 309-па

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны
подземного водозабора «КС 9»,
расположенного на территории Дальнереченского
муниципального района Приморского края,
границ и режима зон санитарной охраны
подземного водозабора «КС 9»,
расположенного на территории Дальнереченского
муниципального района 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 20 мая 2011 года № 25.ПЦ.01.744.Т.000952.05.11 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

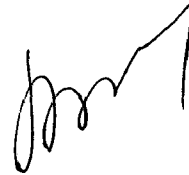
1. Утвердить:

проект зон санитарной охраны подземного водозабора «КС 9»,
расположенного на территории Дальнереченского муниципального района
Приморского края;

границы и режим зон санитарной охраны подземного водозабора «КС 9»,
расположенного на территории Дальнереченского муниципального района
Приморского края (прилагаются).

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

Врио Губернатора края -
Главы Администрации
Приморского края



А.В. Тарасенко

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Администрации Приморского края
от 06 июля 2018 года № 309-па

ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ

**зон санитарной охраны подземного водозабора «КС 9»,
расположенного на территории Дальнереченского
муниципального района Приморского края**

I. ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ВОДОЗАБОРА «КС 9», РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Подземный водозабор «КС 9» состоит из двух водозаборных скважин - эксплуатационной и резервной. Глубина каждой из скважин составляет 100 метров. Скважины предназначены для хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения.

1.1. Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного водозабора «КС 9», расположенного на территории Дальнереченского муниципального района Приморского края (далее – подземный водозабор), организуются в составе трех поясов.

1.2. Граница I пояса ЗСО подземного водозабора устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на расстоянии 30 метров, отдельно для каждой скважины.

1.3. Границы II и III поясов ЗСО подземного водозабора рассчитаны по методике А.Е. Орадовской и Н.Н. Лапшина «Санитарная охрана водозаборов подземных вод» и устанавливаются в следующих пределах:

расчетный размер ЗСО II пояса: вверх по потоку – 30 метров, вниз по потоку 30 метров, с шириной захвата 60 метров;

расчетный размер ЗСО III пояса: вверх по потоку – 278,87 метра, вниз по потоку 48,24 метра, с шириной захвата 221,36 метра.

II. РЕЖИМ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ВОДОЗАБОРА «КС 9», РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

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, исключающих 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 на территории I пояса 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, расположенные на территории I пояса ЗСО, 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, 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;

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;

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ВОДОЗАБОРА «КС 9», РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Координаты поворотных точек границ ЗСО подземного водозабора:

№ п/п	Координаты в системе МСК 25 (зона 1)	Координаты географические
-------	---	---------------------------

	X	Y	N	L
Эксплуатационная скважина	689 514.97	2 312 858.58	46°05'21.03"	133°52'58.54"
Резервная скважина	689 636.88	2 312 926.47	46°05'24.98"	133°53'01.71"
Эксплуатационная скважина, ЗСО I, II пояса				
1	689 545.02	2 312 828.36	046°05'22.01"	133°52'57.13"
2	689 545.02	2 312 888.79	046°05'22.00"	133°52'59.95"
3	689 484.94	2 312 888.79	046°05'20.06"	133°52'59.94"
4	689 484.94	2 312 828.36	046°05'20.06"	133°52'57.13"
1	689 545.02	2 312 828.36	046°05'22.01"	133°52'57.13"
Резервная скважина, ЗСО I, II пояса				
1	689 666.88	2 312 896.24	046°05'25.95"	133°53'00.30"
2	689 666.88	2 312 956.68	046°05'25.95"	133°53'03.12"
3	689 606.80	2 312 956.68	046°05'24.00"	133°53'03.11"
4	689 606.80	2 312 896.24	046°05'24.00"	133°53'00.30"
1	689 666.88	2 312 896.24	046°05'25.95"	133°53'00.30"
Эксплуатационная скважина, резервная скважина ЗСО III пояса				
1	689 912.84	2 313 038.32	046°05'33.91"	133°53'06.94"
2	689 736.89	2 313 230.03	046°05'28.19"	133°53'15.85"
3	689 403.37	2 312 907.51	046°05'17.41"	133°53'00.80"
4	689 579.32	2 312 715.78	046°05'23.13"	133°52'51.90"
1	689 912.84	2 313 038.32	046°05'33.91"	133°53'06.94"