



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июня 2018 года

г. Владивосток

№ 278-па

Об утверждении проекта зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1504 в ст. Пржевальская Пограничного муниципального района Приморского края, границ и режима зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1504 в ст. Пржевальская Пограничного 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 26 декабря 2017 года № 25.ПЦ.01.000.Т.001867.12.17 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

проект зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1504 в ст. Пржевальская Пограничного муниципального района Приморского края;
границы и режим зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1504 в ст. Пржевальская Пограничного 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 18 июня 2018 года № 278-па

ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ

**зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины
№ 1504 в ст. Пржевальская Пограничного
муниципального района Приморского края**

I. ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ № 1504 В СТ. ПРЖЕВАЛЬСКАЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Эксплуатационная скважина № 1504 расположена Пограничном муниципальном районе Приморского края, в пределах земельного отвода по адресу: ст. Пржевальская, улица Вокзальная, д. 2 д, в 200-215 метрах ниже (южнее) здания вокзала, на левобережной поверхности 1 надпойменной террасы р. Поперечка (в 135 метрах выше от ее русла), правого притока р. Нестеровка. Абсолютная отметка устья эксплуатационной скважины № 1504 – 121 метр.

1.1. Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) эксплуатационной скважины № 1504 в ст. Пржевальская Пограничного муниципального района Приморского края (далее – эксплуатационная скважина № 1504) организуется в составе трех поясов.

1.2. Граница I пояса ЗСО эксплуатационной скважины № 1504 установлена радиусом 50 метров в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

1.3. Границы II и III поясов ЗСО эксплуатационной скважины № 1504 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: вверх по потоку от эксплуатационной скважины № 1504 - 50 метров, вниз по потоку от эксплуатационной скважины № 1504 – 50 метров, с шириной захвата – 100 метров;

граница ЗСО III пояса установлена: вверх по потоку от эксплуатационной скважины № 1504 – 133 метра, вниз по потоку от эксплуатационной скважины № 1504 – 69 метров, с шириной захвата – 191 метр.

II. РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ № 1504 В СТ. ПРЖЕВАЛЬСКАЯ ПОГРАНИЧНОГО 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, огорождена 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 ЗОНЫ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
СКВАЖИНЫ № 1504 В СТ. ПРЖЕВАЛЬСКАЯ
ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Координаты поворотных точек границ ЗСО эксплуатационной скважины

№ 1504:

N	Координаты МСК-25 (зона 1)		Координаты географические		Отметки м
	x	y	N	L	
Скв. № 1504	491953.33	1374297.02	44 град. 18 мин. 29.541 сек.	131 град. 38 мин. 56.061 сек.	121.0 м
ЗСО I пояса					
1.	491988.06	1374243.32	44 град. 18 мин. 30.686 сек.	131 град. 38 мин. 53.657сек.	
2.	492013.37	1374338.24	44 град. 18 мин. 31.471 сек.	131 град. 38 мин. 57.951сек.	
3.	491918.96	1374372.11	44 град. 18 мин. 28.400 сек.	131 град. 38 мин. 59.431сек.	
4.	491894.95	1374274.15	44 град. 18 мин. 27.659сек.	131 град. 38 мин. 54.999сек.	
1.	491988.06	1374243.32	44 град. 18 мин. 30.686 сек.	131 град. 38 мин. 53.657сек.	
ЗСО II пояса					
1.	491988.06	1374243.32	44 град. 18 мин. 30.686 сек.	131 град. 38 мин. 53.657сек.	
2.	492013.37	1374338.24	44 град. 18 мин. 31.471 сек.	131 град. 38 мин. 57.951 сек.	
3.	491918.96	1374372.11	44 град. 18 мин.	131 град. 38 мин.	

			28.400сек.	59.431сек.	
4.	491894.95	1374274.15	44 град. 18 мин. 27.659сек.	131 град. 38 мин. 54.999сек.	
1.	491988.06	1374243.32	44 град. 18 мин. 30.686 сек.	131 град. 38 мин. 53.657сек.	
ЗСО III пояса					
1.	492006.05	1374153.98	44 град. 18 мин. 310.302сек.	131 град. 38 мин. 49.636сек.	
2.	492059.61	1374349.04	44 град. 18 мин. 32.965 сек.	131 град. 38 мин. 58.463 сек.	
3.	491887.40	1374411.81	44 град. 18 мин. 27.363сек.	131 град. 39 мин. 1.206сек.	
4.	491835.86	1374208.18	44 град. 18 мин. 25.768сек.	131 град. 38 мин. 513.994сек.	
1.	492006.05	1374153.98	44 град. 18 мин. 310.302сек.	131 град. 38 мин. 49.636сек.	