



# АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 июля 2017 года

г. Владивосток

№ 292-па

**Об утверждении проекта  
зоны санитарной охраны галерейного водозабора  
«Лозовый» на реке Ворошиловка в г. Партизанске,  
расположенного на территории Партизанского  
городского округа Приморского края,  
границ и режима зоны санитарной охраны  
галерейного водозабора «Лозовый» на реке  
Ворошиловка в г. Партизанске, расположенного  
на территории Партизанского 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 января 2010 года № 25.ПЦ.01.744.Т.000008.01.10 управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

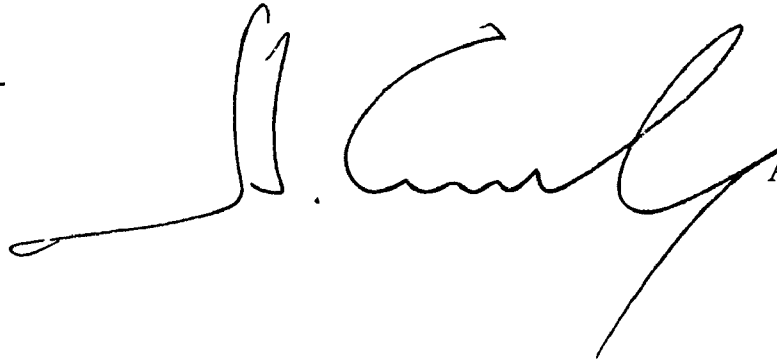
проект зоны санитарной охраны галерейного водозабора «Лозовый» на реке Ворошиловка в г. Партизанске, расположенного на территории Партизанского городского округа Приморского края;

границы и режим зоны санитарной охраны галерейного водозабора «Лозовый» на реке Ворошиловка в г. Партизанске, расположенного на территории Партизанского городского округа Приморского края

(прилагается).

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

И.о. Губернатора края -  
Главы Администрации  
Приморского края



А.Н. Сухов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением  
Администрации Приморского края  
от 19 июля 2017 года № 292-па

## ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ

**зоны санитарной охраны галерейного водозабора «Лозовый»  
на реке Ворошиловка в г. Партизанске, расположенного на территории  
Партизанского городского округа Приморского края**

### **I. ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ГАЛЕРЕЙНОГО ВОДОЗАБОРА «ЛОЗОВЫЙ» НА РЕКЕ ВОРОШИЛОВКА В Г. ПАРТИЗАНСКЕ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ПАРТИЗАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

1.1. Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) галерейного водозабора «Лозовый» на реке Ворошиловка в г. Партизанске, расположенного на территории Партизанского городского округа Приморского края, организуется в составе трех поясов.

1.2. Граница I пояса ЗСО для инфильтрационного горизонтального водозабора «Лозовый» на реке Ворошиловка в г. Партизанске, расположенного на территории Партизанского городского округа Приморского края в 2,5 километрах от г. Партизанска, организована в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и устанавливается в следующих пределах:

водозабор относится к подземным недостаточно защищенным источникам водоснабжения с искусственным пополнением запасов подземных вод из бассейнов накопителей, в соответствии с чем граница ЗСО I пояса устанавливается на расстоянии не менее 50 метров от водозабора и не менее 100 метров от существующих инфильтрационных бассейнов;

для открытых бассейнов накопителей границы I пояса ЗСО установлены как для поверхностного источника водоснабжения: вверх по течению реки на расстоянии 200 метров от водозабора; вниз по течению 100 метров от водозабора, по прилегающему к водозабору берегу не менее 100 метров

от линии уреза воды летне-осенней межени;

площадь территории ЗСО I пояса составляет 10,37 гектара.

1.3. Границы II и III поясов ЗСО для инфильтрационного горизонтального водозабора «Лозовый» на реке Ворошиловка в г. Партизанске с искусственным пополнением запасов подземных вод за счет поверхностных вод устанавливаются как для поверхностных водосмов, питающих его в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02:

граница ЗСО II пояса устанавливается вверх по течению реки на расстоянии 25 920 метров, вниз по течению реки на расстоянии не менее 250 метров от водозабора.

С целью исключения влияния ветровых обратных течений боковые границы II пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены до вершины первого склона, обращенного в сторону реки Ворошиловка, но не менее 750 метров при пологом склоне и не менее 100 метров при крутом. В нижнем течении левобережной части долины реки Ворошиловка боковая граница проведена по водоразделу между ручьем Лазовый ключ и рекой Ворошиловка.

Границы ЗСО II и III поясов, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, совпадают и включают весь водосборный бассейн реки Ворошиловка.

## **II. РЕЖИМ ЗСО**

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

2.1. I пояс ЗСО включает территорию расположения водозабора, площадок всех водозаборных сооружений и водопроводящего канала, предназначенную для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

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.

### 2.1.2. На территории I пояса ЗСО запрещаются:

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;

не допускается спуск любых сточных вод, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды;

акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками.

### 2.2. Режим в границах II и III поясов ЗСО.

2.2.1. II пояс ЗСО (режим ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения микробиологического и химического загрязнения воды источника водоснабжения. III пояс ЗСО (режим ограничений) включает территорию, предназначенную для защиты водоносного пласта от химических загрязнений.

#### 2.2.2. На территории II и III поясов ЗСО запрещается:

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

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 рубок спелых и перестойных насаждений. Допускается проведение рубок ухода и санитарных рубок;

сброс промышленных, сельскохозяйственных вод, содержание в которых

химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

проведение работ, в том числе по добыче песка, гравия, донно-углубительных работ, в пределах акватории ЗСО без согласования с федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

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;

закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

использование химических методов борьбы автрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### III. КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗСО

#### 3.1. Каталог координат точек I пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
А	69336,00	90600,00
Б	69297,00	90589,00
В	69150,00	90494,00
Г	69143,00	90413,00
Д	69260,00	90150,00
Е		

Ж		
И	69400,00	90178,50
К	69451,00	90256,50
Л	69428,00	90363,50
М	69441,00	90514,00
Н	69395,00	90581,00
А	69336,00	90600,00

### 3.2. Каталог координат точек II пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
А	4774406,70	23351957,41
А1	4770029,98	23346183,31
Б	4770220,38	23345175,56
В	4770459,59	23343991,44
Г	4768854,77	23341971,11
Д	4768226,19	23341541,03
Е	4768143,48	23340399,67
Ж	4768341,98	23340184,64
И	4768375,06	23340035,77
К	4769284,84	23340052,31
Л	4768689,35	23338662,83
М	4769235,22	23338017,72
Н	4769863,74	23342913,97
О	4768987,09	23331921,16
П	4769989,01	23337868,66
Р	4770151,12	23337914,98
С	4770359,55	23337451,81

T	4770405,87	23337521,28
Y	4770548,60	23337306,64
Y1	4770343,52	23337215,50
Φ	4700240,99	23337386,39
Φ1	4700206,81	23337352,22
Φ2	4770195,42	23337386,39
X	4770992,93	23336850,92
X1	4771289,14	23335757,20
X2	4771642,33	23335540,73
X3	4771961,33	23334857,18
X4	4772303,12	23334697,66
Ц	4772610,73	23334333,08
Ц1	4773009,48	23334412,83
Ц2	4773317,09	23334173,58
Ц3	4774433,59	23334253,33
Ц4	4775048,81	23334014,06
Ч	4774820,95	23334663,47
Ш	4775310,85	23335392,63
Ш1	4774718,42	23336338,23
Ш2	4774479,16	23336964,84
Ш2	4773647,48	23337420,56
Ш3	4772872,76	23338480,11
Ш4	4772337,28	23340120,73
Ш5	4772382,85	23340530,88
Щ	4771949,92	23341784,09
Щ1	4771425,84	23342820,86
Щ2	4771539,77	23343242,41
Щ3	4771585,34	23343287,97
Щ4	4771648,45	23343629,41



А	4774406,70	23351957,41
---	------------	-------------

### 3.3. Каталог координат точек III пояса ЗСО

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
А	4774406,70	23351957,41
А1	4770029,98	23346183,31
Б	4770220,38	23345175,56
В	4770459,59	23343991,44
Г	4768854,77	23341971,11
Д	4768226,19	23341541,03
Е	4768143,48	23340399,67
Ж	4768341,98	23340184,64
И	4768375,06	23340035,77
К	4769284,84	23340052,31
Л	4768689,35	23338662,83
М	4769235,22	23338017,72
Н	4769863,74	23342913,97
О	4768987,09	23331921,16
П	4769989,01	23337868,66
Р	4770151,12	23337914,98
С	4770359,55	23337451,81
Т	4770405,87	23337521,28
У	4770548,60	23337306,64
У1	4770343,52	23337215,50
Ф	4700240,99	23337386,39
Ф1	4700206,81	23337352,22
Ф2	4770195,42	23337386,39

X	4770992,93	23336850,92
X1	4771289,14	23335757,20
X2	4771642,33	23335540,73
X3	4771961,33	23334857,18
X4	4772303,12	23334697,66
Ц	4772610,73	23334333,08
Ц1	4773009,48	23334412,83
Ц2	4773317,09	23334173,58
Ц3	4774433,59	23334253,33
Ц4	4775048,81	23334014,06
Ч	4774820,95	23334663,47
Ш	4775310,85	23335392,63
Ш1	4774718,42	23336338,23
Ш2	4774479,16	23336964,84
Ш2	4773647,48	23337420,56
Ш3	4772872,76	23338480,11
Ш4	4772337,28	23340120,73
Ш5	4772382,85	23340530,88
Щ	4771949,92	23341784,09
Щ1	4771425,84	23342820,86
Щ2	4771539,77	23343242,41
Щ3	4771585,34	23343287,97
Щ4	4771648,45	23343629,41
А	4774406,70	23351957,41