



# АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 ноября 2015 года

г. Владивосток

№ 437-па

**Об утверждении проекта зоны санитарной охраны  
галерейного водозабора на ручье Смольный  
федерального государственного казённого учреждения  
комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства  
по государственным резервам по Дальневосточному  
федеральному округу, расположенного в районе села  
Анисимовка Шкотовского муниципального района  
Приморского края, границ и режима зоны санитарной  
охраны галерейного водозабора на ручье Смольный  
федерального государственного казённого учреждения  
комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства  
по государственным резервам по Дальневосточному  
федеральному округу, расположенного в районе села  
Анисимовка Шкотовского 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 Управления Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Приморскому краю от 17 марта 2009 года № 25.ПЦ.01.744.Т.000544.03.09  
Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

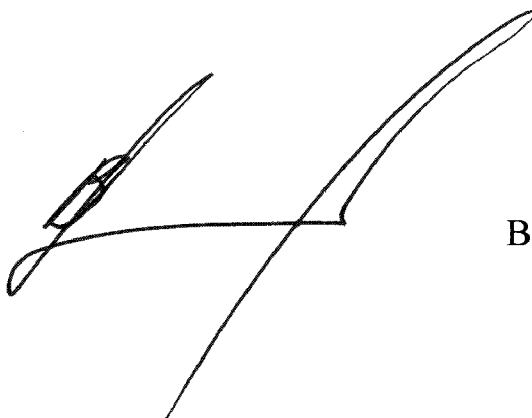
проект зоны санитарной охраны галерейного водозабора на ручье  
Смольный федерального государственного казенного учреждения комбинат

«Вzmорье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, расположенного в районе села Анисимовка Шкотовского муниципального района Приморского края;

границы и режим зоны санитарной охраны галерейного водозабора на ручье Смольный федерального государственного казённого учреждения комбинат «Вzmорье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, расположенного в районе села Анисимовка Шкотовского муниципального района 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  
край  
от 12 ноября 2015 года № 437-па

## ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ

**зоны санитарной охраны галерейного водозабора на ручье Смольный  
федерального государственного казенного учреждения комбинат  
«Взморье» Управления Федерального агентства по государственным  
резервам по Дальневосточному федеральному округу, расположенного в  
районе села Анисимовка Шкотовского муниципального района  
Приморского края**

### **I. ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ГАЛЕРЕЙНОГО ВОДОЗАБОРА НА РУЧЬЕ СМОЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КОМБИНАТ «ВЗМОРЬЕ» УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ, РАСПОЛОЖЕННОГО В РАЙОНЕ СЕЛА АНИСИМОВКА ШКОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

1.1. Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважинного водозабора на участке галерейного водозабора на ручье Смольный федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, расположенного в районе села Анисимовка Шкотовского муниципального района Приморского края, организуется в составе трех поясов.

1.2. Граница первого пояса ЗСО галерейного водозабора на ручье Смольный в соответствии с СанПиН 2.1.4.110-02 устанавливается в следующих пределах:

вверх по течению – 200 м от крайних водозаборных сооружений галереи;  
вниз по течению – 100 м от водосборного колодца;  
боковая по прилегающему берегу – шириной 100 м от линии уреза воды в летне - осенней межени;

боковая по противоположному берегу – противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне - осенней межени.

1.3. Граница второго пояса ЗСО галерейного водозабора на ручье Смольный в соответствии с СанПиН 2.1.4.110-02 устанавливается:

вверх по течению – 11,6 км от водозабора;

вниз по течению – 250 м от водозабора;

боковые границы второго пояса ЗСО устанавливаются до вершины первого склона, на расстоянии 500-1000 м (до границы водосборной площади) – при крутом склоне.

1.4. Границы третьего пояса ЗСО устанавливаются:

вверх по течению – совпадает с границей второго пояса ЗСО;

вниз по течению – совпадает с границей второго пояса ЗСО;

боковые границы – проходят по линиям водоразделов в пределах 0,5-1,5 км, включая притоки и совпадая с границей водосборной площади ручья Смольный.

## II. РЕЖИМ ЗСО

### 2.1. Режим в границах первого пояса ЗСО

2.1.1. Первый пояс ЗСО (строгий режим) включает территорию расположения водозабора, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала, предназначенную для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

2.1.2. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена периметральной сигнализацией и охраной. Подъезд к водозабору, площадкам всех водопроводных сооружений и водопроводящему каналу должен иметь твердое покрытие.

2.1.3. 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 хозяйствственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

2.1.4. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

## 2.2. Режим в границах второго пояса ЗСО

2.2.1. Второй пояс ЗСО (режим ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения микробиологического и химического загрязнения воды источника водоснабжения.

### 2.2.2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водного объекта и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 50 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

бросок промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

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

### 2.2.3. На территории второго пояса ЗСО не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка спелых, перестойных лесных насаждений и рубки реконструкции;

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

загрязнение бытовым мусором, нечистотами, промышленными и сельскохозяйственными отходами.

### 2.3. Режим в границах третьего пояса ЗСО

2.3.1. Третий пояс ЗСО (режим ограничений) включает территорию, предназначенную для защиты водоносного пласта от химических загрязнений.

#### 2.3.2. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

строительство – промышленное, гражданское, рекреационное;

прокладка новых дорог и линии связи;

перевозка химических и биологически опасных грузов;

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

2.3.3. На территории третьего пояса ЗСО не допускается бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, без согласования с центром государственного санитарно- эпидемиологического надзора.

2.3.4. На территории третьего пояса ЗСО допускается сенокошение с вывозом сена за его границы.

### III. КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗСО

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

Обозначение характерных точек границ	Галерейный водозабор на ручье Смольный	
	X	Y
1	2	3
1	363981,26	2221620,71
2	363840,64	2222124,83
3	363755,37	2222153,35
4	363681,72	2222165,08
5	363596,42	2222175,87
6	363501,48	2222168,01
7	363672,57	2221536,56
1	363981,26	2221620,71

#### 3.2. Каталог координат точек второго пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Галерейный водозабор на ручье Смольный	
	X	Y
1	2	3
1	362242,72	2220872,16
2	362422,51	2220970,33
3	362558,72	2221169,38
4	362736,66	2221314,65
5	362942,27	2221347,98
6	363282,22	2221424,97
7	363539,47	2221480,26
8	362869,90	2221448,48
9	364164,04	2221490,19
10	363848,98	2222890,61
11	363191,53	2222853,23
12	362871,88	2222925,39
13	362494,25	2222990,26
14	362048,77	2223348,73
15	361617,14	2223524,75
16	361350,99	2223669,75
17	361142,21	2223702,82
18	360896,23	2223841,44
19	360585,16	2224120,92
20	360188,09	2224091,69
21	359857,02	2223841,23

1	2	3
22	359645,82	2223854,26
23	359184,15	2223932,95
24	358646,27	2224032,97
25	358123,83	2224034,18
26	357817,43	2224367,31
27	357493,99	2224465,50
28	356859,14	2224454,82
29	356352,38	2224412,68
30	356176,60	2224199,21
31	355982,87	2223878,47
32	355640,12	2223580,12
33	355341,53	2223190,32
34	355367,42	2222890,46
35	355613,26	2222333,50
36	355841,30	2222125,63
37	356906,81	2222073,41
38	357592,56	2221951,68
39	358177,99	2221774,85
40	358887,69	2221511,71
41	359161,28	2221433,14
42	359401,52	2221480,31
43	359616,76	2221598,76
44	359817,32	2221555,61
45	360134,72	2221433,16
46	360462,23	2221344,93
47	360810,29	2221279,97
48	360993,38	2221175,35
49	361240,38	2221030,13
50	361472,63	2220947,79
51	361646,87	2220974,87
52	361864,71	2220930,85
53	362028,70	2220922,09
1	362242,72	2220872,16

### 3.3. Каталог координат точек третьего пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Галерейный водозабор на ручье Смольный	
	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	362242,72	2220872,16
2	362422,51	2220970,33
3	362558,72	2221169,38
4	362736,66	2221314,65

1	2	3
5	362942,27	2221347,98
6	363282,22	2221424,97
7	363539,47	2221480,26
8	362869,90	2221448,48
9	364164,04	2221490,19
10	363848,98	2222890,61
11	363191,53	2222853,23
12	362871,88	2222925,39
13	362494,25	2222990,26
14	362048,77	2223348,73
15	361617,14	2223524,75
16	361350,99	2223669,75
17	361142,21	2223702,82
18	360896,23	2223841,44
19	360585,16	2224120,92
20	360188,09	2224091,69
21	359857,02	2223841,23
22	359645,82	2223854,26
23	359184,15	2223932,95
24	358646,27	2224032,97
25	358123,83	2224034,18
26	357817,43	2224367,31
27	357493,99	2224465,50
28	356859,14	2224454,82
29	356352,38	2224412,68
30	356176,60	2224199,21
31	355982,87	2223878,47
32	355640,12	2223580,12
33	355341,53	2223190,32
34	355367,42	2222890,46
35	355613,26	2222333,50
36	355841,30	2222125,63
37	356906,81	2222073,41
38	357592,56	2221951,68
39	358177,99	2221774,85
40	358887,69	2221511,71
41	359161,28	2221433,14
42	359401,52	2221480,31
43	359616,76	2221598,76
44	359817,32	2221555,61
45	360134,72	2221433,16
46	360462,23	2221344,93
47	360810,29	2221279,97
48	360993,38	2221175,35
49	361240,38	2221030,13
50	361472,63	2220947,79
51	361646,87	2220974,87
52	361864,71	2220930,85
53	362028,70	2220922,09
1	362242,72	2220872,16