



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

**ПРИКАЗ**

02.09.2024

1324-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Горная, д. 1а, используемой в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010003:1161)

В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказом министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения", на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 21 августа 2023 г. № 34.12.01.000.T.000857.08.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Бурлукского сельского поселения (вх. от 07 августа 2024 г. № 10/25462) приказываю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Горная, д. 1а, используемой в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010003:1161).

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес администрации Бурлукского сельского поселения копии настоящего приказа в срок не позднее 5 дней со дня подписания.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета

А.С.Сивокоз



УТВЕРЖДЕНО  
приказом комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской  
области

от 02.09.2024 № 1324-ОД

## РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Горная, д. 1а, используемой в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010003:1161)

### 1. Основания принятия решения:

статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

подпункт 2.1.6 Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п;

приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения";

санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 10 октября 2023 г. № 34.12.01.000.T.000857.08.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Бурлукского сельского поселения с проектом "Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1961, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Горная, д. 1а, используемой в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (34:14:010003:1161, граница I пояса ЗСО радиусом 30 м)" (вх. от 07 августа 2024 г. № 10/25462).

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес (местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 1961.

Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук.

Географические координаты водозаборной скважины:

50°33'13.3348" с.ш. 44°31'53.0196" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположен водозабор. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

4.1. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" при использовании защищенных подземных вод граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора.

Учитывая, что эксплуатируемый водоносный горизонт является защищенным, границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961 устанавливаются от скважины радиусом 30 м.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961 устанавливаются от скважины радиусом 30 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961 устанавливаются от скважины радиусом 214 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее именуется - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорождена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5.1.2. 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.

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

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом 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.

5.1.5. 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.

## 5.2. Второй и третий пояса ЗСО.

5.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

5.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.2.4. Запрещение размещения 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 третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области, выданного с учетом заключения Нижне-Волжского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

5.2.5. 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.

5.3. Кроме мероприятий, указанных в разделе 5.2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

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.

6. Срок, на который устанавливаются указанные зоны.

Бессрочно.

7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Администрация Бурлукского сельского поселения.

8. Срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с положениями статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокоз

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1961, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Горная, д. 1а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010003:1161)"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — скважины № 1961

### Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-34, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Mt), м	Описание обозначен ия точкина местности (при наличии)	
1	2	3			4	5
1	688 880,43	2 192 457,50		0,30	-	6
2	688 889,93	2 192 459,04		0,30	-	
3	688 898,45	2 192 463,52		0,30	-	
4	688 905,12	2 192 470,46		0,30	-	
5	688 907,53	2 192 474,64		0,30	-	
6	688 910,21	2 192 483,88		0,30	-	
7	688 909,82	2 192 493,50		0,30	-	
8	688 908,48	2 192 498,14		0,30	-	
9	688 903,67	2 192 506,47		0,30	-	
10	688 896,46	2 192 512,86		0,30	-	
11	688 892,19	2 192 515,10		0,30	-	
12	688 882,84	2 192 517,40		0,30	-	
13	688 878,02	2 192 517,40		0,30	-	

14	688 868,67	2 192 515,10	Картометрический метод	0,30	-
15	688 860,54	2 192 509,96		0,30	-
16	688 854,45	2 192 502,50		0,30	-
17	688 851,04	2 192 493,50		0,30	-
18	688 850,45	2 192 488,71		0,30	-
19	688 851,61	2 192 479,15		0,30	-
20	688 853,33	2 192 474,64		0,30	-
21	688 858,79	2 192 466,72		0,30	-
22	688 866,49	2 192 460,94		0,30	-
23	688 870,93	2 192 459,04		0,30	-
1	688 880,43	2 192 457,50		0,30	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Sредняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3		4	5
1	688 880,43	2 192 457,50		0,30	-
2	688 889,93	2 192 459,04		0,30	-
3	688 898,45	2 192 463,52		0,30	-
4	688 905,12	2 192 470,46		0,30	-
5	688 907,53	2 192 474,64		0,30	-
6	688 910,21	2 192 483,88		0,30	-
7	688 909,82	2 192 493,50		0,30	-
8	688 908,48	2 192 498,14		0,30	-
9	688 903,67	2 192 506,47		0,30	-
10	688 896,46	2 192 512,86		0,30	-
11	688 892,19	2 192 515,10		0,30	-
12	688 882,84	2 192 517,40		0,30	-
13	688 878,02	2 192 517,40		0,30	-
14	688 868,67	2 192 515,10		0,30	-
15	688 860,54	2 192 509,96		0,30	-
16	688 854,45	2 192 502,50		0,30	-
17	688 851,04	2 192 493,50		0,30	-

18	688 850,45	2 192 488,71	Картометрический метод	0,30	-
19	688 851,61	2 192 479,15		0,30	-
20	688 853,33	2 192 474,64		0,30	-
21	688 858,79	2 192 466,72		0,30	-
22	688 866,49	2 192 460,94		0,30	-
23	688 870,93	2 192 459,04		0,30	-
1	688 880,43	2 192 457,50		0,30	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-34, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3		4	5	6
1	688 880,43	2 192 273,50		0,30	-	
2	688 893,48	2 192 273,90		0,30	-	
3	688 919,37	2 192 277,07		0,30	-	
4	688 944,69	2 192 283,38		0,30	-	
5	688 957,02	2 192 287,67		0,30	-	
6	688 969,06	2 192 292,72		0,30	-	
7	688 992,11	2 192 304,95		0,30	-	
8	689 013,49	2 192 319,90		0,30	-	
9	689 032,90	2 192 337,34		0,30	-	
10	689 050,04	2 192 357,01		0,30	-	
11	689 064,66	2 192 378,62		0,30	-	
12	689 076,54	2 192 401,85		0,30	-	
13	689 081,40	2 192 413,97		0,30	-	
14	689 085,51	2 192 426,36		0,30	-	
15	689 091,43	2 192 451,77		0,30	-	

16	689 093,21	2 192 464,70		0,30	-
17	689 094,41	2 192 490,76		0,30	-
18	689 092,42	2 192 516,78		0,30	-
19	689 090,24	2 192 529,65		0,30	-
20	689 083,55	2 192 554,87		0,30	-
21	689 079,06	2 192 567,13		0,30	-
22	689 067,90	2 192 590,71		0,30	-
23	689 061,26	2 192 601,95		0,30	-
24	689 053,94	2 192 612,76		0,30	-
25	689 037,41	2 192 632,94		0,30	-
26	689 018,54	2 192 650,97		0,30	-
27	689 008,32	2 192 659,08		0,30	-
28	688 997,62	2 192 666,56		0,30	-
29	688 974,96	2 192 679,49		0,30	-
30	688 950,89	2 192 689,57		0,30	-
31	688 925,77	2 192 696,64		0,30	-
32	688 912,94	2 192 699,02		0,30	-
33	688 886,96	2 192 701,40		0,30	-
34	688 860,88	2 192 700,60		0,30	-
35	688 847,92	2 192 699,02		0,30	-
36	688 835,09	2 192 696,64		0,30	-
37	688 809,97	2 192 689,57		0,30	-
38	688 785,90	2 192 679,49		0,30	-
39	688 763,24	2 192 666,56		0,30	-
40	688 752,54	2 192 659,08		0,30	-
41	688 732,61	2 192 642,24		0,30	-
42	688 723,45	2 192 632,94		0,30	-
43	688 706,92	2 192 612,76		0,30	-
44	688 692,96	2 192 590,71		0,30	-
45	688 687,02	2 192 579,09		0,30	-
46	688 677,31	2 192 554,87		0,30	-
47	688 673,58	2 192 542,36		0,30	-
48	688 668,44	2 192 516,78		0,30	-
49	688 666,45	2 192 490,76		0,30	-
50	688 667,65	2 192 464,70		0,30	-
51	688 669,43	2 192 451,77		0,30	-
52	688 675,35	2 192 426,36		0,30	-
53	688 679,46	2 192 413,97		0,30	-
54	688 684,32	2 192 401,85		0,30	-
55	688 696,20	2 192 378,62		0,30	-
56	688 710,82	2 192 357,01		0,30	-
57	688 727,96	2 192 337,34		0,30	-
58	688 747,37	2 192 319,90		0,30	-
59	688 768,75	2 192 304,95		0,30	-
60	688 791,80	2 192 292,72		0,30	-
61	688 803,84	2 192 287,67		0,30	-
62	688 816,17	2 192 283,38		0,30	-
63	688 841,49	2 192 277,07		0,30	-

Картометрический метод

64	688 867,38	2 192 273,90		0,30	-
1	688 880,43	2 192 273,50		0,30	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-