



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

ПРИКАЗ

02.09.2024

1322-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 01224, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Сосновка, ул. Ленина, д. 64а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010001:803)

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 хозяйственно-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.Т.000856.08.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Бурлукского сельского поселения (вх. от 07 августа 2024 г. № 10/25461) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 01224, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Сосновка, ул. Ленина, д. 64а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010001:803).

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 № 1322-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 01224, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Сосновка, ул. Ленина, д. 64а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:010001:803)

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 хозяйственно-бытового водоснабжения";

санитарно-эпидемиологическое заключение 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.Т.000856.08.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Бурлукского сельского поселения с проектом "Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 01224, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Сосновка, ул. Ленина, д. 64а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (34:14:010001:803, граница I пояса ЗСО радиусом 30 м).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 01224.

Волгоградская область, Котовский район, с. Сосновка.

Географические координаты водозаборной скважины:

50°37'1.5048" с.ш. 44°33'24.0096" 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 № 01224 устанавливаются от скважины радиусом 30 м.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 01224 устанавливаются от скважины радиусом 30 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 01224 устанавливаются от скважины радиусом 271 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, ограждена 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 хозяйственно-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, исключаящих 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
№ 01224, расположенной
по адресу: Волгоградская
область, Котовский район,
с. Сосновка, ул. Ленина, д. 64а,
используемой в целях
питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения Бурлукского
сельского поселения
(кадастровый номер
земельного участка
34:14:010001:803)"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —
скважины № 01224

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона I					
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 точк местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695 893,35	2 194 385,10	Картометрический метод	0,30	-
2	695 902,85	2 194 386,64		0,30	-
3	695 907,29	2 194 388,54		0,30	-
4	695 914,98	2 194 394,32		0,30	-
5	695 920,45	2 194 402,24		0,30	-
6	695 923,13	2 194 411,48		0,30	-
7	695 923,32	2 194 416,31		0,30	-
8	695 921,40	2 194 425,74		0,30	-
9	695 916,59	2 194 434,07		0,30	-
10	695 909,38	2 194 440,46		0,30	-
11	695 905,11	2 194 442,70		0,30	-
12	695 895,76	2 194 445,00		0,30	-

13	695 890,93	2 194 445,00	Картометрический метод	0,30	-
14	695 881,59	2 194 442,70		0,30	-
15	695 873,45	2 194 437,55		0,30	-
16	695 867,37	2 194 430,10		0,30	-
17	695 863,95	2 194 421,10		0,30	-
18	695 863,37	2 194 416,31		0,30	-
19	695 863,57	2 194 411,48		0,30	-
20	695 866,24	2 194 402,24		0,30	-
21	695 871,71	2 194 394,32		0,30	-
22	695 879,41	2 194 388,54		0,30	-
23	695 883,85	2 194 386,64		0,30	-
1	695 893,35	2 194 385,10		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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695 893,35	2 194 385,10	Картометрический метод	0,30	-
2	695 902,85	2 194 386,64		0,30	-
3	695 907,29	2 194 388,54		0,30	-
4	695 914,98	2 194 394,32		0,30	-
5	695 920,45	2 194 402,24		0,30	-
6	695 923,13	2 194 411,48		0,30	-
7	695 923,32	2 194 416,31		0,30	-
8	695 921,40	2 194 425,74		0,30	-
9	695 916,59	2 194 434,07		0,30	-
10	695 909,38	2 194 440,46		0,30	-
11	695 905,11	2 194 442,70		0,30	-
12	695 895,76	2 194 445,00		0,30	-
13	695 890,93	2 194 445,00		0,30	-
14	695 881,59	2 194 442,70		0,30	-
15	695 873,45	2 194 437,55		0,30	-
16	695 867,37	2 194 430,10		0,30	-

17	695 863,95	2 194 421,10	Картометрический метод	0,30	-
18	695 863,37	2 194 416,31		0,30	-
19	695 863,57	2 194 411,48		0,30	-
20	695 866,24	2 194 402,24		0,30	-
21	695 871,71	2 194 394,32		0,30	-
22	695 879,41	2 194 388,54		0,30	-
23	695 883,85	2 194 386,64		0,30	-
1	695 893,35	2 194 385,10		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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695 893,35	2 194 144,10	Картометрический метод	0,30	-
2	695 908,02	2 194 144,50		0,30	-
3	695 937,19	2 194 147,67		0,30	-
4	695 965,85	2 194 153,98		0,30	-
5	695 993,65	2 194 163,35		0,30	-
6	696 020,29	2 194 175,67		0,30	-
7	696 033,06	2 194 182,89		0,30	-
8	696 057,35	2 194 199,36		0,30	-
9	696 079,71	2 194 218,35		0,30	-
10	696 099,89	2 194 239,66		0,30	-
11	696 117,65	2 194 263,02		0,30	-
12	696 132,78	2 194 288,16		0,30	-
13	696 145,10	2 194 314,79		0,30	-
14	696 154,47	2 194 342,60		0,30	-
15	696 160,78	2 194 371,26		0,30	-

16	696 162,76	2 194 385,80		0,30	-
17	696 164,35	2 194 415,10		0,30	-
18	696 162,76	2 194 444,40		0,30	-
19	696 158,01	2 194 473,36		0,30	-
20	696 150,16	2 194 501,63		0,30	-
21	696 139,30	2 194 528,89		0,30	-
22	696 125,56	2 194 554,81		0,30	-
23	696 109,09	2 194 579,10		0,30	-
24	696 099,89	2 194 590,54		0,30	-
25	696 079,71	2 194 611,84		0,30	-
26	696 057,35	2 194 630,84		0,30	-
27	696 033,06	2 194 647,31		0,30	-
28	696 020,29	2 194 654,53		0,30	-
29	695 993,65	2 194 666,85		0,30	-
30	695 965,85	2 194 676,22		0,30	-
31	695 937,19	2 194 682,53		0,30	-
32	695 922,65	2 194 684,51		0,30	-
33	695 893,35	2 194 686,10		0,30	-
34	695 864,05	2 194 684,51		0,30	-
35	695 849,50	2 194 682,53		0,30	-
36	695 820,85	2 194 676,22		0,30	-
37	695 793,04	2 194 666,85	Картометрический метод	0,30	-
38	695 766,41	2 194 654,53		0,30	-
39	695 753,63	2 194 647,31		0,30	-
40	695 729,35	2 194 630,84		0,30	-
41	695 706,98	2 194 611,84		0,30	-
42	695 686,80	2 194 590,54		0,30	-
43	695 677,61	2 194 579,10		0,30	-
44	695 661,14	2 194 554,81		0,30	-
45	695 647,39	2 194 528,89		0,30	-
46	695 636,53	2 194 501,63		0,30	-
47	695 628,68	2 194 473,36		0,30	-
48	695 623,94	2 194 444,40		0,30	-
49	695 622,35	2 194 415,10		0,30	-
50	695 622,74	2 194 400,43		0,30	-
51	695 625,92	2 194 371,26		0,30	-
52	695 632,23	2 194 342,60		0,30	-
53	695 641,59	2 194 314,79		0,30	-
54	695 653,92	2 194 288,16		0,30	-
55	695 669,04	2 194 263,02		0,30	-
56	695 686,80	2 194 239,66		0,30	-
57	695 706,98	2 194 218,35		0,30	-
58	695 729,35	2 194 199,36		0,30	-
59	695 753,63	2 194 182,89		0,30	-
60	695 766,41	2 194 175,67		0,30	-
61	695 793,04	2 194 163,35		0,30	-
62	695 820,85	2 194 153,98		0,30	-
63	695 849,50	2 194 147,67		0,30	-

64	695 878,68	2 194 144,50		0,30	-
1	695 893,35	2 194 144,10		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	Обозначение точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-