



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

ПРИКАЗ

02.09.2024

1325-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 06664, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Школьная, д. 42а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:000000:4354)

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 10 октября 2023 г. № 34.12.01.000.Т.001327.10.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Бурлукского сельского поселения (вх. от 07 августа 2024 г. № 10/25465) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 06664, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Школьная, д. 42а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:000000:4354).

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.Сивокос

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 02.09.2024 № 1325-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 06664, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Школьная, д. 42а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (кадастровый номер земельного участка 34:14:000000:4354)

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 10 октября 2023 г. № 34.12.01.000.Т.001327.10.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Бурлукского сельского поселения с проектом "Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 06664, расположенной по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук, ул. Школьная, д. 42а, используемой в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Бурлукского сельского поселения (34:14:000000:4354, I пояс ЗСО на расстоянии 12 м на север, 30 м на восток, 8 м на юго-юго-восток, 30 м на запад от устья скважины)" (вх. от 07 августа 2024 г. № 10/25465).

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес

(местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 06664.

Волгоградская область, Котовский район, с. Бурлук.

Географические координаты водозаборной скважины:

50°33'51.9048" с.ш. 44°32'11.2096" 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, при этом размер и форма участка не позволяют организовать первый пояс зоны санитарной охраны размером 30 м от устья скважины, границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 06664 устанавливаются от скважины на расстоянии:

12 м на север;

30 м на восток;

8 м на юго-юго-восток;

30 м на запад.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 06664 устанавливаются от скважины радиусом 32 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 06664 устанавливаются от скважины радиусом 303 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, 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, застройки, 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.Сивокос

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(Мт), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690 067,94	2 192 830,27	Картометрический метод	0,30	-
2	690 077,83	2 192 831,84		0,30	-
3	690 082,47	2 192 833,76		0,30	-
4	690 090,57	2 192 839,64		0,30	-
5	690 096,45	2 192 847,74		0,30	-
6	690 098,37	2 192 852,38		0,30	-
7	690 099,94	2 192 862,27		0,30	-
8	690 098,37	2 192 872,16		0,30	-
9	690 096,45	2 192 876,80		0,30	-
10	690 090,57	2 192 884,90		0,30	-
11	690 082,47	2 192 890,78		0,30	-
12	690 077,83	2 192 892,70		0,30	-
13	690 067,94	2 192 894,27		0,30	-
14	690 058,05	2 192 892,70		0,30	-
15	690 053,41	2 192 890,78		0,30	-
16	690 045,31	2 192 884,90		0,30	-
17	690 042,05	2 192 881,08		0,30	-
18	690 037,51	2 192 872,16		0,30	-
19	690 035,94	2 192 862,27		0,30	-
20	690 037,51	2 192 852,38		0,30	-
21	690 039,43	2 192 847,74		0,30	-
22	690 045,31	2 192 839,64		0,30	-
23	690 053,41	2 192 833,76		0,30	-
24	690 058,05	2 192 831,84		0,30	-
1	690 067,94	2 192 830,27	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 (Мт),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	690 067,94	2 192 559,27	Картометрический метод	0,30	-
2	690 098,84	2 192 560,85		0,30	-
3	690 129,42	2 192 565,57		0,30	-
4	690 159,36	2 192 573,39		0,30	-
5	690 188,35	2 192 584,22		0,30	-
6	690 216,08	2 192 597,95		0,30	-
7	690 242,26	2 192 614,44		0,30	-
8	690 254,69	2 192 623,66		0,30	-
9	690 278,05	2 192 643,95		0,30	-
10	690 299,22	2 192 666,52		0,30	-
11	690 317,98	2 192 691,13		0,30	-
12	690 334,13	2 192 717,52		0,30	-
13	690 347,50	2 192 745,42		0,30	-
14	690 357,96	2 192 774,55		0,30	-
15	690 365,40	2 192 804,58		0,30	-
16	690 369,73	2 192 835,22		0,30	-
17	690 370,92	2 192 866,14		0,30	-
18	690 368,94	2 192 897,02		0,30	-
19	690 363,83	2 192 927,54		0,30	-
20	690 355,63	2 192 957,37		0,30	-
21	690 344,43	2 192 986,22		0,30	-
22	690 337,74	2 193 000,17		0,30	-
23	690 322,27	2 193 026,97		0,30	-
24	690 304,14	2 193 052,05		0,30	-
25	690 283,56	2 193 075,15		0,30	-
26	690 260,72	2 193 096,03		0,30	-
27	690 248,53	2 193 105,57		0,30	-
28	690 222,78	2 193 122,72		0,30	-
29	690 195,41	2 193 137,15		0,30	-
30	690 166,71	2 193 148,72		0,30	-
31	690 136,98	2 193 157,30		0,30	-
32	690 106,53	2 193 162,80		0,30	-

33	690 075,68	2 193 165,17	Картометрический метод	0,30	-
34	690 044,75	2 193 164,38		0,30	-
35	690 014,05	2 193 160,44		0,30	-
36	689 983,93	2 193 153,39		0,30	-
37	689 954,67	2 193 143,30		0,30	-
38	689 926,60	2 193 130,29		0,30	-
39	689 900,00	2 193 114,47		0,30	-
40	689 875,16	2 193 096,03		0,30	-
41	689 852,32	2 193 075,15		0,30	-
42	689 831,74	2 193 052,05		0,30	-
43	689 813,61	2 193 026,97		0,30	-
44	689 798,14	2 193 000,17		0,30	-
45	689 791,45	2 192 986,22		0,30	-
46	689 780,25	2 192 957,37		0,30	-
47	689 772,05	2 192 927,54		0,30	-
48	689 766,94	2 192 897,02		0,30	-
49	689 764,96	2 192 866,14		0,30	-
50	689 766,15	2 192 835,22		0,30	-
51	689 770,48	2 192 804,58		0,30	-
52	689 777,92	2 192 774,55		0,30	-
53	689 788,38	2 192 745,42		0,30	-
54	689 801,75	2 192 717,52		0,30	-
55	689 817,90	2 192 691,13		0,30	-
56	689 836,66	2 192 666,52		0,30	-
57	689 857,83	2 192 643,95		0,30	-
58	689 881,19	2 192 623,66		0,30	-
59	689 893,62	2 192 614,44		0,30	-
60	689 919,80	2 192 597,95		0,30	-
61	689 947,53	2 192 584,22		0,30	-
62	689 976,52	2 192 573,39		0,30	-
63	690 006,46	2 192 565,57		0,30	-
64	690 037,04	2 192 560,85		0,30	-
1	690 067,94	2 192 559,27		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
-	-	-	-	-	-