



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

ПРИКАЗ

25.07.2025

№ 966-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7363 (кадастровый номер: 34:32:080001:1441) для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, расположенной по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак

В соответствии с подпунктом 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 06 декабря 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000755.12.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области (вх. от 10 июля 2025 г. № 10/22743) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7363 (кадастровый номер: 34:32:080001:1441) для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, расположенной по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак.

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес администрации Фроловского муниципального района

Волгоградской области 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 природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокоз

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 25.07.2025 № 966-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины
№ 7363 (кадастровый номер: 34:32:080001:1441) для питьевых
и хозяйственно-бытовых целей, расположенной по адресу: Волгоградская
область, Фроловский район, п. Лычак

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 06 декабря 2024 г.
№ 34.12.01.000.Т.000755.12.24 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района
Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной
охраны скважины № 7363 (кадастровый номер: 34:32:080001:1441). Адрес:
Волгоградская область, Фроловский муниципальный район, п. Лычак".

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 7363.

Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак.

Географические координаты водозаборной скважины:

49°50'27.14" с.ш. 43°47'20.33" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

4.1. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса зоны санитарной охраны допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Учитывая гидрогеологические условия участка недр — напорный, защищенный водоносный горизонт, в естественных условиях получающий питание за пределами территории расположения водозабора, наличие сплошного слоя водоупорных отложений с суммарной мощностью 130 м, допустимо сократить ширину санитарно-защитной полосы до 10 м, границы первого пояса зоны санитарной охраны устанавливаются радиусом 10 м от устья скважины № 7363.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны устанавливаются радиусом 14 м от устья скважины № 7363.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны устанавливаются радиусом 134 м от устья скважины № 7363.

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. 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.

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

5.2.3. 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.

5.3. Кроме мероприятий, указанных в разделе 5.2, в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока).

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 Фроловского муниципального района Волгоградской области.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зоны санитарной охраны
водозаборной скважины
№ 7363 (кадастровый номер:
34:32:080001:1441) для
питьевых и хозяйственно-
бытовых целей, расположенной
по адресу: Волгоградская
область, Фроловский район,
п. Лычак"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7363

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	608759,38	1353255,10	Аналитический метод	0,10	—
2	608762,08	1353255,47	Аналитический метод	0,10	—
3	608764,58	1353256,55	Аналитический метод	0,10	—
4	608766,69	1353258,27	Аналитический метод	0,10	—
5	608768,26	1353260,50	Аналитический метод	0,10	—
6	608769,17	1353263,06	Аналитический метод	0,10	—
7	608769,36	1353265,78	Аналитический метод	0,10	—
8	608768,80	1353268,44	Аналитический метод	0,10	—
9	608767,55	1353270,86	Аналитический метод	0,10	—
10	608765,69	1353272,85	Аналитический метод	0,10	—
11	608763,36	1353274,27	Аналитический метод	0,10	—
12	608760,74	1353275,00	Аналитический метод	0,10	—
13	608758,02	1353275,00	Аналитический метод	0,10	—
14	608755,40	1353274,27	Аналитический метод	0,10	—
15	608753,07	1353272,85	Аналитический метод	0,10	—
16	608751,21	1353270,86	Аналитический метод	0,10	—
17	608749,96	1353268,44	Аналитический метод	0,10	—

18	608749,40	1353265,78	Аналитический метод	0,10	—
19	608749,59	1353263,06	Аналитический метод	0,10	—
20	608750,50	1353260,50	Аналитический метод	0,10	—
21	608752,07	1353258,27	Аналитический метод	0,10	—
22	608754,18	1353256,55	Аналитический метод	0,10	—
23	608756,68	1353255,47	Аналитический метод	0,10	—
1	608759,38	1353255,10	Аналитический метод	0,10	—
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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608759,38	1353251,10	Аналитический метод	0,10	—
2	608762,61	1353251,47	Аналитический метод	0,10	—
3	608765,66	1353252,58	Аналитический метод	0,10	—
4	608768,38	1353254,37	Аналитический метод	0,10	—
5	608770,61	1353256,74	Аналитический метод	0,10	—
6	608772,23	1353259,55	Аналитический метод	0,10	—
7	608773,17	1353262,66	Аналитический метод	0,10	—
8	608773,36	1353265,91	Аналитический метод	0,10	—
9	608772,79	1353269,11	Аналитический метод	0,10	—
10	608771,50	1353272,10	Аналитический метод	0,10	—
11	608769,56	1353274,70	Аналитический метод	0,10	—
12	608767,07	1353276,79	Аналитический метод	0,10	—
13	608764,17	1353278,25	Аналитический метод	0,10	—
14	608761,00	1353279,00	Аналитический метод	0,10	—
15	608757,75	1353279,00	Аналитический метод	0,10	—
16	608754,59	1353278,25	Аналитический метод	0,10	—
17	608751,69	1353276,79	Аналитический метод	0,10	—
18	608749,20	1353274,70	Аналитический метод	0,10	—
19	608747,26	1353272,10	Аналитический метод	0,10	—
20	608745,97	1353269,11	Аналитический метод	0,10	—
21	608745,40	1353265,91	Аналитический метод	0,10	—
22	608745,59	1353262,66	Аналитический метод	0,10	—
23	608746,52	1353259,55	Аналитический метод	0,10	—

24	608748,15	1353256,74	Аналитический метод	0,10	—
25	608750,38	1353254,37	Аналитический метод	0,10	—
26	608753,10	1353252,58	Аналитический метод	0,10	—
27	608756,15	1353251,47	Аналитический метод	0,10	—
1	608759,38	1353251,10	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608759,38	1353131,10	Аналитический метод	0,10	—
2	608769,64	1353131,49	Аналитический метод	0,10	—
3	608779,83	1353132,67	Аналитический метод	0,10	—
4	608789,91	1353134,62	Аналитический метод	0,10	—
5	608799,81	1353137,34	Аналитический метод	0,10	—
6	608809,47	1353140,81	Аналитический метод	0,10	—
7	608818,84	1353145,01	Аналитический метод	0,10	—
8	608827,86	1353149,91	Аналитический метод	0,10	—
9	608836,47	1353155,49	Аналитический метод	0,10	—
10	608844,64	1353161,72	Аналитический метод	0,10	—
11	608852,30	1353168,55	Аналитический метод	0,10	—
12	608859,42	1353175,94	Аналитический метод	0,10	—
13	608865,95	1353183,86	Аналитический метод	0,10	—
14	608871,85	1353192,26	Аналитический метод	0,10	—
15	608877,10	1353201,08	Аналитический метод	0,10	—
16	608881,65	1353210,28	Аналитический метод	0,10	—
17	608885,49	1353219,80	Аналитический метод	0,10	—
18	608888,59	1353229,59	Аналитический метод	0,10	—
19	608890,93	1353239,58	Аналитический метод	0,10	—
20	608892,50	1353249,73	Аналитический метод	0,10	—
21	608893,28	1353259,96	Аналитический метод	0,10	—
22	608893,28	1353270,23	Аналитический метод	0,10	—
23	608892,50	1353280,46	Аналитический метод	0,10	—

24	608890,93	1353290,61	Аналитический метод	0,10	—
25	608888,59	1353300,60	Аналитический метод	0,10	—
26	608885,49	1353310,39	Аналитический метод	0,10	—
27	608881,65	1353319,91	Аналитический метод	0,10	—
28	608877,10	1353329,11	Аналитический метод	0,10	—
29	608871,85	1353337,93	Аналитический метод	0,10	—
30	608865,95	1353346,33	Аналитический метод	0,10	—
31	608859,42	1353354,25	Аналитический метод	0,10	—
32	608852,30	1353361,65	Аналитический метод	0,10	—
33	608844,64	1353368,48	Аналитический метод	0,10	—
34	608836,47	1353374,70	Аналитический метод	0,10	—
35	608827,86	1353380,28	Аналитический метод	0,10	—
36	608818,84	1353385,18	Аналитический метод	0,10	—
37	608809,47	1353389,38	Аналитический метод	0,10	—
38	608799,81	1353392,85	Аналитический метод	0,10	—
39	608789,91	1353395,57	Аналитический метод	0,10	—
40	608779,83	1353397,53	Аналитический метод	0,10	—
41	608769,64	1353398,70	Аналитический метод	0,10	—
42	608759,38	1353399,10	Аналитический метод	0,10	—
43	608749,12	1353398,70	Аналитический метод	0,10	—
44	608738,92	1353397,53	Аналитический метод	0,10	—
45	608728,85	1353395,57	Аналитический метод	0,10	—
46	608718,95	1353392,85	Аналитический метод	0,10	—
47	608709,29	1353389,38	Аналитический метод	0,10	—
48	608699,92	1353385,18	Аналитический метод	0,10	—
49	608690,90	1353380,28	Аналитический метод	0,10	—
50	608682,29	1353374,70	Аналитический метод	0,10	—
51	608674,12	1353368,48	Аналитический метод	0,10	—
52	608666,46	1353361,65	Аналитический метод	0,10	—
53	608659,34	1353354,25	Аналитический метод	0,10	—
54	608652,81	1353346,33	Аналитический метод	0,10	—
55	608646,90	1353337,93	Аналитический метод	0,10	—
56	608641,66	1353329,11	Аналитический метод	0,10	—
57	608637,10	1353319,91	Аналитический метод	0,10	—
58	608633,27	1353310,39	Аналитический метод	0,10	—
59	608630,17	1353300,60	Аналитический метод	0,10	—
60	608627,83	1353290,61	Аналитический метод	0,10	—
61	608626,26	1353280,46	Аналитический метод	0,10	—
62	608625,48	1353270,23	Аналитический метод	0,10	—
63	608625,48	1353259,96	Аналитический метод	0,10	—
64	608626,26	1353249,73	Аналитический метод	0,10	—
65	608627,83	1353239,58	Аналитический метод	0,10	—
66	608630,17	1353229,59	Аналитический метод	0,10	—
67	608633,27	1353219,80	Аналитический метод	0,10	—
68	608637,10	1353210,28	Аналитический метод	0,10	—
69	608641,66	1353201,08	Аналитический метод	0,10	—

70	608646,90	1353192,26	Аналитический метод	0,10	—
71	608652,81	1353183,86	Аналитический метод	0,10	—
72	608659,34	1353175,94	Аналитический метод	0,10	—
73	608666,46	1353168,55	Аналитический метод	0,10	—
74	608674,12	1353161,72	Аналитический метод	0,10	—
75	608682,29	1353155,49	Аналитический метод	0,10	—
76	608690,90	1353149,91	Аналитический метод	0,10	—
77	608699,92	1353145,01	Аналитический метод	0,10	—
78	608709,29	1353140,81	Аналитический метод	0,10	—
79	608718,95	1353137,34	Аналитический метод	0,10	—
80	608728,85	1353134,62	Аналитический метод	0,10	—
81	608738,92	1353132,67	Аналитический метод	0,10	—
82	608749,12	1353131,49	Аналитический метод	0,10	—
1	608759,38	1353131,10	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-