



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

ПРИКАЗ

25.07.2025

№ 964-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 04407 (кадастровый номер: 34:32:030003:1545) для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, расположенной по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Амелино

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.000753.12.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области (вх. от 10 июля 2025 г. № 10/22742) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 04407 (кадастровый номер: 34:32:030003:1545) для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, расположенной по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Амелино.

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 № 964-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины
№ 04407 (кадастровый номер: 34:32:030003:1545) для питьевых
и хозяйственно-бытовых целей, расположенной по адресу: Волгоградская
область, Фроловский район, х. Амелино

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.000753.12.24 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района
Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной
охраны скважины № 04407 (кадастровый номер: 34:32:030003:1545).
Адрес: Волгоградская область, Фроловский муниципальный район,
х. Амелино".

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 04407.

Волгоградская область, Фроловский район, х. Амелино.

Географические координаты водозаборной скважины:

49°47'28.79" с.ш. 43°51'13.06" 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 (строного 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 № 04407.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны устанавливаются радиусом 8 м от устья скважины № 04407.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны устанавливаются радиусом 77 м от устья скважины № 04407.

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.Сивокоз

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зоны санитарной охраны
водозаборной скважины
№ 04407 (кадастровый номер:
34:32:030003:1545) для
питьевых и хозяйственно-
бытовых целей, расположенной
по адресу: Волгоградская
область, Фроловский район,
х. Амелино"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 04407

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	603297,00	1357964,06	Аналитический метод	0,10	—
2	603299,70	1357964,43	Аналитический метод	0,10	—
3	603302,20	1357965,52	Аналитический метод	0,10	—
4	603304,31	1357967,24	Аналитический метод	0,10	—
5	603305,88	1357969,46	Аналитический метод	0,10	—
6	603306,79	1357972,03	Аналитический метод	0,10	—
7	603306,98	1357974,75	Аналитический метод	0,10	—
8	603306,42	1357977,41	Аналитический метод	0,10	—
9	603305,17	1357979,83	Аналитический метод	0,10	—
10	603303,31	1357981,82	Аналитический метод	0,10	—
11	603300,98	1357983,24	Аналитический метод	0,10	—
12	603298,36	1357983,97	Аналитический метод	0,10	—
13	603295,64	1357983,97	Аналитический метод	0,10	—
14	603293,02	1357983,24	Аналитический метод	0,10	—
15	603290,69	1357981,82	Аналитический метод	0,10	—
16	603288,83	1357979,83	Аналитический метод	0,10	—
17	603287,58	1357977,41	Аналитический метод	0,10	—

18	603287,02	1357974,75	Аналитический метод	0,10	—
19	603287,21	1357972,03	Аналитический метод	0,10	—
20	603288,12	1357969,46	Аналитический метод	0,10	—
21	603289,69	1357967,24	Аналитический метод	0,10	—
22	603291,80	1357965,52	Аналитический метод	0,10	—
23	603294,30	1357964,43	Аналитический метод	0,10	—
1	603297,00	1357964,06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603297,00	1357966,06	Аналитический метод	0,10	—
2	603299,47	1357966,46	Аналитический метод	0,10	—
3	603301,70	1357967,59	Аналитический метод	0,10	—
4	603303,47	1357969,36	Аналитический метод	0,10	—
5	603304,61	1357971,59	Аналитический метод	0,10	—
6	603305,00	1357974,06	Аналитический метод	0,10	—
7	603304,61	1357976,54	Аналитический метод	0,10	—
8	603303,47	1357978,77	Аналитический метод	0,10	—
9	603301,70	1357980,54	Аналитический метод	0,10	—
10	603299,47	1357981,67	Аналитический метод	0,10	—
11	603297,00	1357982,06	Аналитический метод	0,10	—
12	603294,53	1357981,67	Аналитический метод	0,10	—
13	603292,30	1357980,54	Аналитический метод	0,10	—
14	603290,53	1357978,77	Аналитический метод	0,10	—
15	603289,39	1357976,54	Аналитический метод	0,10	—
16	603289,00	1357974,06	Аналитический метод	0,10	—
17	603289,39	1357971,59	Аналитический метод	0,10	—
18	603290,53	1357969,36	Аналитический метод	0,10	—
19	603292,30	1357967,59	Аналитический метод	0,10	—
20	603294,53	1357966,46	Аналитический метод	0,10	—
1	603297,00	1357966,06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603297,00	1357897,06	Аналитический метод	0,10	—
2	603304,79	1357897,46	Аналитический метод	0,10	—
3	603312,50	1357898,64	Аналитический метод	0,10	—
4	603320,05	1357900,59	Аналитический метод	0,10	—
5	603327,36	1357903,30	Аналитический метод	0,10	—
6	603334,37	1357906,74	Аналитический метод	0,10	—
7	603340,99	1357910,86	Аналитический метод	0,10	—
8	603347,16	1357915,64	Аналитический метод	0,10	—
9	603352,81	1357921,01	Аналитический метод	0,10	—
10	603357,89	1357926,93	Аналитический метод	0,10	—
11	603362,35	1357933,33	Аналитический метод	0,10	—
12	603366,13	1357940,15	Аналитический метод	0,10	—
13	603369,21	1357947,32	Аналитический метод	0,10	—
14	603371,54	1357954,76	Аналитический метод	0,10	—
15	603373,11	1357962,40	Аналитический метод	0,10	—
16	603373,90	1357970,16	Аналитический метод	0,10	—
17	603373,90	1357977,96	Аналитический метод	0,10	—
18	603373,11	1357985,72	Аналитический метод	0,10	—
19	603371,54	1357993,36	Аналитический метод	0,10	—
20	603369,21	1358000,81	Аналитический метод	0,10	—
21	603366,13	1358007,97	Аналитический метод	0,10	—
22	603362,35	1358014,79	Аналитический метод	0,10	—
23	603357,89	1358021,20	Аналитический метод	0,10	—
24	603352,81	1358027,11	Аналитический метод	0,10	—
25	603347,16	1358032,49	Аналитический метод	0,10	—
26	603340,99	1358037,26	Аналитический метод	0,10	—
27	603334,37	1358041,39	Аналитический метод	0,10	—
28	603327,36	1358044,82	Аналитический метод	0,10	—
29	603320,05	1358047,53	Аналитический метод	0,10	—
30	603312,50	1358049,49	Аналитический метод	0,10	—
31	603304,79	1358050,67	Аналитический метод	0,10	—

32	603297,00	1358051,06	Аналитический метод	0,10	—
33	603289,21	1358050,67	Аналитический метод	0,10	—
34	603281,50	1358049,49	Аналитический метод	0,10	—
35	603273,95	1358047,53	Аналитический метод	0,10	—
36	603266,63	1358044,82	Аналитический метод	0,10	—
37	603259,63	1358041,39	Аналитический метод	0,10	—
38	603253,01	1358037,26	Аналитический метод	0,10	—
39	603246,84	1358032,49	Аналитический метод	0,10	—
40	603241,19	1358027,11	Аналитический метод	0,10	—
41	603236,11	1358021,20	Аналитический метод	0,10	—
42	603231,65	1358014,79	Аналитический метод	0,10	—
43	603227,87	1358007,97	Аналитический метод	0,10	—
44	603224,79	1358000,81	Аналитический метод	0,10	—
45	603222,46	1357993,36	Аналитический метод	0,10	—
46	603220,89	1357985,72	Аналитический метод	0,10	—
47	603220,10	1357977,96	Аналитический метод	0,10	—
48	603220,10	1357970,16	Аналитический метод	0,10	—
49	603220,89	1357962,40	Аналитический метод	0,10	—
50	603222,46	1357954,76	Аналитический метод	0,10	—
51	603224,79	1357947,32	Аналитический метод	0,10	—
52	603227,87	1357940,15	Аналитический метод	0,10	—
53	603231,65	1357933,33	Аналитический метод	0,10	—
54	603236,11	1357926,93	Аналитический метод	0,10	—
55	603241,19	1357921,01	Аналитический метод	0,10	—
56	603246,84	1357915,64	Аналитический метод	0,10	—
57	603253,01	1357910,86	Аналитический метод	0,10	—
58	603259,63	1357906,74	Аналитический метод	0,10	—
59	603266,63	1357903,30	Аналитический метод	0,10	—
60	603273,95	1357900,59	Аналитический метод	0,10	—
61	603281,50	1357898,64	Аналитический метод	0,10	—
62	603289,21	1357897,46	Аналитический метод	0,10	—
1	603297,00	1357897,06	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-