



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

09.04.2024

ПРИКАЗ

566-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважины № 7325 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак (кадастровый номер земельного участка 34:32:090001:830)

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 12 декабря 2023 г. № 34.12.01.000.Т.001629.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны скважины № 7325 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак (кадастровый номер земельного участка 34:32:090001:830).

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



А.С.Сивокоз

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 09.04.2024 № 566-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважины № 7325 водозабора для
питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак (кадастровый номер
земельного участка 34:32:090001:830)

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 12 декабря 2023 г.
№ 34.12.01.000.Т.001629.12.23 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района
Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной
охраны скважины № 7325 водозабора, расположенного по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, п. Лычак (кадастровый номер
земельного участка 34:32:090001:830)" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 7325.

Волгоградская область, Фроловский район, Лычакское сельское

поселение, п. Лычак.

Географические координаты водозаборной скважины:

49°50'37.6016" с.ш. 43°47'34.4981" 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 первый пояс устанавливается на расстоянии 30,0 м. Организовать зону санитарной охраны первого пояса скважины № 7325 нормативных размеров в восточном направлении не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 7325 принимаются от устья водозаборной скважины на расстоянии:

30,0 м к северу;

30,0 м к северо-востоку;

20,8 м к востоку;

30,0 м к юго-востоку;

30,0 м к югу;

30,0 м к юго-западу;

30,0 м к западу;

30,0 м к северо-западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета граница второго пояса зон санитарной охраны скважины № 7325 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 54,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета граница третьего пояса зон санитарной охраны скважины № 7325 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 383,0 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, расположенных 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 пояс ЗСО

5.2.1. 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.

5.2.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

5.3. Второй и третий пояса ЗСО.

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

5.3.2. 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.

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

земли.

5.3.4. 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 Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Волгоградской области.

5.3.5. На территории второго и третьего поясов ЗСО должны осуществляться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	609139,20	1353544,82	геодезический метод	0,10	-
н2	609138,54	1353553,27	геодезический метод	0,10	-
н3	609136,56	1353561,51	геодезический метод	0,10	-
н4	609133,32	1353569,34	геодезический метод	0,10	-
н5	609128,89	1353576,56	геодезический метод	0,10	-
н6	609123,39	1353583,01	геодезический метод	0,10	-
н7	609116,94	1353588,51	геодезический метод	0,10	-
н8	609109,72	1353592,94	геодезический метод	0,10	-
н9	609101,89	1353596,18	геодезический метод	0,10	-
н10	609093,65	1353598,16	геодезический метод	0,10	-
н11	609085,20	1353598,82	геодезический метод	0,10	-
н12	609076,76	1353598,16	геодезический метод	0,10	-
н13	609068,52	1353596,18	геодезический метод	0,10	-
н14	609060,69	1353592,94	геодезический метод	0,10	-
н15	609053,46	1353588,51	геодезический метод	0,10	-
н16	609047,02	1353583,01	геодезический метод	0,10	-
н17	609041,52	1353576,56	геодезический метод	0,10	-
н18	609037,09	1353569,34	геодезический метод	0,10	-
н19	609033,85	1353561,51	геодезический метод	0,10	-
н20	609031,87	1353553,27	геодезический метод	0,10	-
н21	609031,20	1353544,82	геодезический метод	0,10	-
н22	609031,87	1353536,38	геодезический метод	0,10	-
н23	609033,85	1353528,14	геодезический метод	0,10	-
н24	609037,09	1353520,31	геодезический метод	0,10	-
н25	609041,52	1353513,08	геодезический метод	0,10	-
н26	609047,02	1353506,64	геодезический метод	0,10	-
н27	609053,46	1353501,14	геодезический метод	0,10	-
н28	609060,69	1353496,71	геодезический метод	0,10	-
н29	609068,52	1353493,47	геодезический метод	0,10	-
н30	609076,76	1353491,49	геодезический метод	0,10	-
н31	609085,20	1353490,82	геодезический метод	0,10	-
н32	609093,65	1353491,49	геодезический метод	0,10	-
н33	609101,89	1353493,47	геодезический метод	0,10	-
н34	609109,72	1353496,71	геодезический метод	0,10	-
н35	609116,94	1353501,14	геодезический метод	0,10	-

н36	609123,39	1353506,64	геодезический метод	0,10	-
н37	609128,89	1353513,08	геодезический метод	0,10	-
н38	609133,32	1353520,31	геодезический метод	0,10	-
н39	609136,56	1353528,14	геодезический метод	0,10	-
н40	609138,54	1353536,38	геодезический метод	0,10	-
н1	609139,20	1353544,82	геодезический метод	0,10	-
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
н1	609467,84	1353527,64	геодезический метод	0,10	-
н2	609467,84	1353562,01	геодезический метод	0,10	-
н3	609464,76	1353596,24	геодезический метод	0,10	-
н4	609458,63	1353630,05	геодезический метод	0,10	-
н5	609449,48	1353663,18	геодезический метод	0,10	-
н6	609437,41	1353695,35	геодезический метод	0,10	-
н7	609422,50	1353726,32	геодезический метод	0,10	-
н8	609404,87	1353755,82	геодезический метод	0,10	-
н9	609384,67	1353783,62	геодезический метод	0,10	-
н10	609362,06	1353809,50	геодезический метод	0,10	-
н11	609337,22	1353833,25	геодезический метод	0,10	-
н12	609310,35	1353854,68	геодезический метод	0,10	-
н13	609281,67	1353873,61	геодезический метод	0,10	-
н14	609251,41	1353889,90	геодезический метод	0,10	-
н15	609219,80	1353903,40	геодезический метод	0,10	-
н16	609187,12	1353914,02	геодезический метод	0,10	-
н17	609153,62	1353921,67	геодезический метод	0,10	-
н18	609119,56	1353926,28	геодезический метод	0,10	-
н19	609085,23	1353927,82	геодезический метод	0,10	-

н20	609050,90	1353926,28	геодезический метод	0,10	-
н21	609016,84	1353921,67	геодезический метод	0,10	-
н22	608983,34	1353914,02	геодезический метод	0,10	-
н23	608950,65	1353903,40	геодезический метод	0,10	-
н24	608919,05	1353889,90	геодезический метод	0,10	-
н25	608888,79	1353873,61	геодезический метод	0,10	-
н26	608860,11	1353854,68	геодезический метод	0,10	-
н27	608833,24	1353833,25	геодезический метод	0,10	-
н28	608808,40	1353809,50	геодезический метод	0,10	-
н29	608785,79	1353783,62	геодезический метод	0,10	-
н30	608765,59	1353755,82	геодезический метод	0,10	-
н31	608747,96	1353726,32	геодезический метод	0,10	-
н32	608733,05	1353695,35	геодезический метод	0,10	-
н33	608720,97	1353663,18	геодезический метод	0,10	-
н34	608711,83	1353630,05	геодезический метод	0,10	-
н35	608705,70	1353596,24	геодезический метод	0,10	-
н36	608702,61	1353562,01	геодезический метод	0,10	-
н37	608702,61	1353527,64	геодезический метод	0,10	-
н38	608705,70	1353493,41	геодезический метод	0,10	-
н39	608711,83	1353459,60	геодезический метод	0,10	-
н40	608720,97	1353426,47	геодезический метод	0,10	-
н41	608733,05	1353394,30	геодезический метод	0,10	-
н42	608747,96	1353363,33	геодезический метод	0,10	-
н43	608765,59	1353333,83	геодезический метод	0,10	-
н44	608785,79	1353306,03	геодезический метод	0,10	-
н45	608808,40	1353280,15	геодезический метод	0,10	-
н46	608833,24	1353256,40	геодезический метод	0,10	-
н47	608860,11	1353234,97	геодезический метод	0,10	-
н48	608888,79	1353216,04	геодезический метод	0,10	-
н49	608919,05	1353199,75	геодезический метод	0,10	-
н50	608950,65	1353186,25	геодезический метод	0,10	-
н51	608983,34	1353175,63	геодезический метод	0,10	-
н52	609016,84	1353167,98	геодезический метод	0,10	-
н53	609050,90	1353163,37	геодезический метод	0,10	-
н54	609085,23	1353161,82	геодезический метод	0,10	-
н55	609119,56	1353163,37	геодезический метод	0,10	-
н56	609153,62	1353167,98	геодезический метод	0,10	-
н57	609187,12	1353175,63	геодезический метод	0,10	-
н58	609219,80	1353186,25	геодезический метод	0,10	-
н59	609251,41	1353199,75	геодезический метод	0,10	-
н60	609281,67	1353216,04	геодезический метод	0,10	-
н61	609310,35	1353234,97	геодезический метод	0,10	-
н62	609337,22	1353256,40	геодезический метод	0,10	-
н63	609362,06	1353280,15	геодезический метод	0,10	-
н64	609384,67	1353306,03	геодезический метод	0,10	-
н65	609404,87	1353333,83	геодезический метод	0,10	-
н66	609422,50	1353363,33	геодезический метод	0,10	-
н67	609437,41	1353394,30	геодезический метод	0,10	-
н68	609449,48	1353426,47	геодезический метод	0,10	-
н69	609458,63	1353459,60	геодезический метод	0,10	-

н70	609464,76	1353493,41	геодезический метод	0,10	-
н1	609467,84	1353527,64	геодезический метод	0,10	-
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
-	-	-	-	-	-