



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

ПРИКАЗ

09.04.2024

567-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважины № 5997 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Банный (кадастровый номер земельного участка 34:32:090005:880)

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.T.001634.12.23 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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны скважины № 5997 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Банный (кадастровый номер земельного участка 34:32:090005:880).

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 № 567-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважины № 5997 водозабора для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд, расположенного по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, х. Банный
(кадастровый номер земельного участка 34:32:090005:880)

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 хозяйствственно-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.001634.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной охраны скважины № 5997, расположенной по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Банный (кадастровый номер земельного участка 34:32:090005:880)" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 5997.

Волгоградская область, Фроловский район, Лычакское сельское

поселение, х. Банный.

Географические координаты водозаборной скважины:
 $49^{\circ}55'40.8702''$ с.ш. $43^{\circ}49'50.4023''$ 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 № 5997 нормативных размеров во всех направлениях не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 5997 принимаются от устья водозаборной скважины на расстоянии:

- 9,5 м к северу;
- 25,0 м к востоку;
- 16,5 м к юго-востоку;
- 14,0 м к югу;
- 13,0 м к юго-западу;
- 18,0 м к западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета граница второго пояса зон санитарной охраны скважины № 5997 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 14,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета граница третьего пояса зон санитарной охраны скважины № 5997 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 102,0 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, 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 пояс ЗСО

5.2.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей асептизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих 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, тампонирование 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, обусловливающих 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.

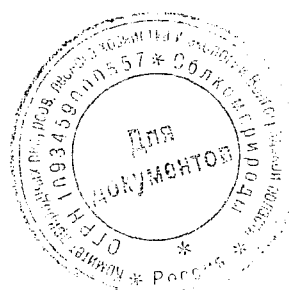
7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 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.Сивокоз

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зон санитарной охраны
скважины № 5997 водозабора
для питьевых и хозяйственно-
бытовых нужд,
расположенного по адресу:
Волгоградская область,
Фроловский район, х. Банный
(кадастровый номер
земельного участка
34:32:090005:880)"

**Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -
скважины № 5997**

Пояс 1

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	618500,36	1356187,13	геодезический метод	0,10	-
н2	618482,69	1356187,43	геодезический метод	0,10	-
н3	618469,91	1356173,14	геодезический метод	0,10	-
н4	618468,30	1356162,68	геодезический метод	0,10	-
н5	618468,61	1356159,11	геодезический метод	0,10	-
н6	618480,42	1356144,12	геодезический метод	0,10	-
н7	618485,94	1356144,08	геодезический метод	0,10	-
н1	618500,36	1356187,13	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 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
н1	618496,21	1356163,31	геодезический метод	0,10	-
н2	618495,56	1356166,76	геодезический метод	0,10	-
н3	618494,06	1356169,94	геодезический метод	0,10	-
н4	618491,82	1356172,64	геодезический метод	0,10	-
н5	618488,98	1356174,70	геодезический метод	0,10	-
н6	618485,72	1356175,99	геодезический метод	0,10	-
н7	618482,24	1356176,43	геодезический метод	0,10	-
н8	618478,76	1356175,99	геодезический метод	0,10	-
н9	618475,50	1356174,70	геодезический метод	0,10	-
н10	618472,66	1356172,64	геодезический метод	0,10	-
н11	618470,42	1356169,94	геодезический метод	0,10	-
н12	618468,93	1356166,76	геодезический метод	0,10	-
н13	618468,27	1356163,31	геодезический метод	0,10	-
н14	618468,49	1356159,81	геодезический метод	0,10	-
н15	618469,57	1356156,47	геодезический метод	0,10	-
н16	618471,45	1356153,51	геодезический метод	0,10	-
н17	618474,01	1356151,11	геодезический метод	0,10	-
н18	618477,09	1356149,42	геодезический метод	0,10	-
н19	618480,49	1356148,54	геодезический метод	0,10	-
н20	618484,00	1356148,54	геодезический метод	0,10	-
н21	618487,40	1356149,42	геодезический метод	0,10	-
н22	618490,47	1356151,11	геодезический метод	0,10	-
н23	618493,03	1356153,51	геодезический метод	0,10	-
н24	618494,91	1356156,47	геодезический метод	0,10	-
н25	618495,99	1356159,81	геодезический метод	0,10	-
н1	618496,21	1356163,31	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	618584,25	1356155,97	геодезический метод	0,10	-
н2	618584,25	1356168,78	геодезический метод	0,10	-
н3	618582,64	1356181,49	геодезический метод	0,10	-
н4	618579,46	1356193,90	геодезический метод	0,10	-
н5	618574,74	1356205,81	геодезический метод	0,10	-
н6	618568,57	1356217,03	геодезический метод	0,10	-
н7	618561,04	1356227,39	геодезический метод	0,10	-
н8	618552,27	1356236,73	геодезический метод	0,10	-
н9	618542,40	1356244,90	геодезический метод	0,10	-
н10	618531,59	1356251,76	геодезический метод	0,10	-
н11	618520,00	1356257,21	геодезический метод	0,10	-
н12	618507,81	1356261,17	геодезический метод	0,10	-
н13	618495,23	1356263,57	геодезический метод	0,10	-
н14	618482,45	1356264,38	геодезический метод	0,10	-
н15	618469,66	1356263,57	геодезический метод	0,10	-
н16	618457,08	1356261,17	геодезический метод	0,10	-
н17	618444,90	1356257,21	геодезический метод	0,10	-
н18	618433,31	1356251,76	геодезический метод	0,10	-
н19	618422,49	1356244,90	геодезический метод	0,10	-
н20	618412,62	1356236,73	геодезический метод	0,10	-
н21	618403,86	1356227,39	геодезический метод	0,10	-
н22	618396,33	1356217,03	геодезический метод	0,10	-
н23	618390,16	1356205,81	геодезический метод	0,10	-
н24	618385,44	1356193,90	геодезический метод	0,10	-
н25	618382,25	1356181,49	геодезический метод	0,10	-
н26	618380,65	1356168,78	геодезический метод	0,10	-
н27	618380,65	1356155,97	геодезический метод	0,10	-
н28	618382,25	1356143,26	геодезический метод	0,10	-
н29	618385,44	1356130,86	геодезический метод	0,10	-
н30	618390,16	1356118,95	геодезический метод	0,10	-
н31	618396,33	1356107,72	геодезический метод	0,10	-
н32	618403,86	1356097,36	геодезический метод	0,10	-
н33	618412,62	1356088,02	геодезический метод	0,10	-
н34	618422,49	1356079,86	геодезический метод	0,10	-
н35	618433,31	1356072,99	геодезический метод	0,10	-

н36	618444,90	1356067,54	геодезический метод	0,10	-
н37	618457,08	1356063,58	геодезический метод	0,10	-
н38	618469,66	1356061,18	геодезический метод	0,10	-
н39	618482,45	1356060,38	геодезический метод	0,10	-
н40	618495,23	1356061,18	геодезический метод	0,10	-
н41	618507,81	1356063,58	геодезический метод	0,10	-
н42	618520,00	1356067,54	геодезический метод	0,10	-
н43	618531,59	1356072,99	геодезический метод	0,10	-
н44	618542,40	1356079,86	геодезический метод	0,10	-
н45	618552,27	1356088,02	геодезический метод	0,10	-
н46	618561,04	1356097,36	геодезический метод	0,10	-
н47	618568,57	1356107,72	геодезический метод	0,10	-
н48	618574,74	1356118,95	геодезический метод	0,10	-
н49	618579,46	1356130,86	геодезический метод	0,10	-
н50	618582,64	1356143,26	геодезический метод	0,10	-
н1	618584,25	1356155,97	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
-	-	-	-	-	-