



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

09.04.2024

ПРИКАЗ

565-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважины № 0420 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Терновка (кадастровый номер земельного участка 34:32:020004:1860)

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.001630.12.23 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 № 0420 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Терновка (кадастровый номер земельного участка 34:32:020004:1860).

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 № 565-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважины № 0420 водозабора для
питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, х. Терновка (кадастровый
номер земельного участка 34:32:020004:1860)

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.001630.12.23 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района
Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной
охраны скважины № 0420, расположенной по адресу: Волгоградская
область, Фроловский район, х. Терновка (кадастровый номер земельного
участка 34:32:020004:1860)" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 0420.

Волгоградская область, Фроловский район, Терновское сельское

поселение, х. Терновка.

Географические координаты водозаборной скважины:
49°45'31.5178" с.ш. 43°48'52.9016" 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.

Кадастровые границы земельного участка для установления первого пояса ЗСО находятся на расстоянии 1,0 м от скважины во всех направлениях. В 30,0 м во всех направлениях от скважины находится свободная от застройки территория.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 0420 принимаются от устья водозаборной скважины на расстоянии:

30,0 м к северу;

30,0 м к востоку;

30,0 м к югу;

30,0 м к западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета граница второго пояса зон санитарной охраны скважины № 0420 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 36,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета граница третьего пояса зон санитарной охраны скважины № 0420 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 251,0 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 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, 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, 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	599680,30	1355209,88	геодезический метод	0,10	-
н2	599678,61	1355218,75	геодезический метод	0,10	-
н3	599674,77	1355226,91	геодезический метод	0,10	-
н4	599669,02	1355233,87	геодезический метод	0,10	-
н5	599661,72	1355239,17	геодезический метод	0,10	-
н6	599653,33	1355242,49	геодезический метод	0,10	-
н7	599644,38	1355243,62	геодезический метод	0,10	-
н8	599635,42	1355242,49	геодезический метод	0,10	-
н9	599627,03	1355239,17	геодезический метод	0,10	-
н10	599619,73	1355233,87	геодезический метод	0,10	-
н11	599613,98	1355226,91	геодезический метод	0,10	-
н12	599610,14	1355218,75	геодезический метод	0,10	-
н13	599608,45	1355209,88	геодезический метод	0,10	-
н14	599609,01	1355200,88	геодезический метод	0,10	-
н15	599611,80	1355192,30	геодезический метод	0,10	-
н16	599616,64	1355184,68	геодезический метод	0,10	-
н17	599623,21	1355178,50	геодезический метод	0,10	-
н18	599631,12	1355174,15	геодезический метод	0,10	-
н19	599639,86	1355171,91	геодезический метод	0,10	-
н20	599648,89	1355171,91	геодезический метод	0,10	-
н21	599657,63	1355174,15	геодезический метод	0,10	-
н22	599665,54	1355178,50	геодезический метод	0,10	-
н23	599672,11	1355184,68	геодезический метод	0,10	-
н24	599676,95	1355192,30	геодезический метод	0,10	-
н25	599679,74	1355200,88	геодезический метод	0,10	-
н1	599680,30	1355209,88	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	599895,34	1355207,69	геодезический метод	0,10	-
н2	599893,97	1355233,92	геодезический метод	0,10	-
н3	599889,86	1355259,87	геодезический метод	0,10	-
н4	599883,06	1355285,25	геодезический метод	0,10	-
н5	599873,64	1355309,78	геодезический метод	0,10	-
н6	599861,72	1355333,19	геодезический метод	0,10	-
н7	599847,41	1355355,22	геодезический метод	0,10	-
н8	599830,87	1355375,64	геодезический метод	0,10	-
н9	599812,30	1355394,22	геодезический метод	0,10	-
н10	599791,88	1355410,75	геодезический метод	0,10	-
н11	599769,84	1355425,06	геодезический метод	0,10	-
н12	599746,43	1355436,99	геодезический метод	0,10	-
н13	599721,91	1355446,40	геодезический метод	0,10	-
н14	599696,53	1355453,20	геодезический метод	0,10	-
н15	599670,58	1355457,31	геодезический метод	0,10	-
н16	599644,34	1355458,69	геодезический метод	0,10	-
н17	599618,11	1355457,31	геодезический метод	0,10	-
н18	599592,16	1355453,20	геодезический метод	0,10	-
н19	599566,78	1355446,40	геодезический метод	0,10	-
н20	599542,25	1355436,99	геодезический метод	0,10	-
н21	599518,84	1355425,06	геодезический метод	0,10	-
н22	599496,81	1355410,75	геодезический метод	0,10	-
н23	599476,39	1355394,22	геодезический метод	0,10	-
н24	599457,81	1355375,64	геодезический метод	0,10	-
н25	599441,28	1355355,22	геодезический метод	0,10	-
н26	599426,97	1355333,19	геодезический метод	0,10	-
н27	599415,04	1355309,78	геодезический метод	0,10	-
н28	599405,63	1355285,25	геодезический метод	0,10	-
н29	599398,83	1355259,87	геодезический метод	0,10	-
н30	599394,72	1355233,92	геодезический метод	0,10	-
н31	599393,34	1355207,69	геодезический метод	0,10	-
н32	599394,72	1355181,45	геодезический метод	0,10	-
н33	599398,83	1355155,50	геодезический метод	0,10	-
н34	599405,63	1355130,12	геодезический метод	0,10	-
н35	599415,04	1355105,60	геодезический метод	0,10	-

н36	599426,97	1355082,19	геодезический метод	0,10	-
н37	599441,28	1355060,15	геодезический метод	0,10	-
н38	599457,81	1355039,74	геодезический метод	0,10	-
н39	599476,39	1355021,16	геодезический метод	0,10	-
н40	599496,81	1355004,62	геодезический метод	0,10	-
н41	599518,84	1354990,31	геодезический метод	0,10	-
н42	599542,25	1354978,39	геодезический метод	0,10	-
н43	599566,78	1354968,97	геодезический метод	0,10	-
н44	599592,16	1354962,17	геодезический метод	0,10	-
н45	599618,11	1354958,06	геодезический метод	0,10	-
н46	599644,34	1354956,69	геодезический метод	0,10	-
н47	599670,58	1354958,06	геодезический метод	0,10	-
н48	599696,53	1354962,17	геодезический метод	0,10	-
н49	599721,91	1354968,97	геодезический метод	0,10	-
н50	599746,43	1354978,39	геодезический метод	0,10	-
н51	599769,84	1354990,31	геодезический метод	0,10	-
н52	599791,88	1355004,62	геодезический метод	0,10	-
н53	599812,30	1355021,16	геодезический метод	0,10	-
н54	599830,87	1355039,74	геодезический метод	0,10	-
н55	599847,41	1355060,15	геодезический метод	0,10	-
н56	599861,72	1355082,19	геодезический метод	0,10	-
н57	599873,64	1355105,60	геодезический метод	0,10	-
н58	599883,06	1355130,12	геодезический метод	0,10	-
н59	599889,86	1355155,50	геодезический метод	0,10	-
н60	599893,97	1355181,45	геодезический метод	0,10	-
н1	599895,34	1355207,69	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
-	-	-	-	-	-