



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

09.04.2024

ПРИКАЗ

563-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважины № 02369 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Перфиловский

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.001628.12.23 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 № 02369 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Перфиловский.

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 № 563-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважины № 02369 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, х. Перфиловский

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";

приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 22 апреля 2021 г. № 492-ОД "О распределении обязанностей в комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области";

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.001628.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной охраны скважины № 02369, расположенной по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Перфиловский" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 02369.

Волгоградская область, Фроловский район, Терновское сельское поселение, х. Перфиловский.

Географические координаты водозаборной скважины:

49°47'26.2592" с.ш. 43°55'19.0066" 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 № 02369 нормативных размеров в юго-западном и северо-восточном направлениях не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 02369 принимаются от устья водозаборной скважины на расстоянии:

30,0 м к северу;

24,0 м к востоку;

10,0 м к юго-востоку;

8,5 м к югу;

30,0 м к западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета граница второго пояса зон санитарной охраны скважины № 02369 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 13,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета граница третьего пояса зон санитарной охраны скважины № 02369 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 92,0 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	603286,54	1362894,13	геодезический метод	0,10	-
н2	603285,91	1362898,14	геодезический метод	0,10	-
н3	603284,06	1362901,77	геодезический метод	0,10	-
н4	603281,19	1362904,64	геодезический метод	0,10	-
н5	603277,56	1362906,49	геодезический метод	0,10	-
н6	603273,54	1362907,13	геодезический метод	0,10	-
н7	603269,53	1362906,49	геодезический метод	0,10	-
н8	603265,90	1362904,64	геодезический метод	0,10	-
н9	603263,03	1362901,77	геодезический метод	0,10	-
н10	603261,18	1362898,14	геодезический метод	0,10	-
н11	603260,54	1362894,13	геодезический метод	0,10	-
н12	603261,18	1362890,11	геодезический метод	0,10	-
н13	603263,03	1362886,49	геодезический метод	0,10	-
н14	603265,90	1362883,61	геодезический метод	0,10	-
н15	603269,53	1362881,76	геодезический метод	0,10	-
н16	603273,54	1362881,13	геодезический метод	0,10	-
н17	603277,56	1362881,76	геодезический метод	0,10	-
н18	603281,19	1362883,61	геодезический метод	0,10	-
н19	603284,06	1362886,49	геодезический метод	0,10	-
н20	603285,91	1362890,11	геодезический метод	0,10	-
н1	603286,54	1362894,13	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 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	603365,45	1362891,67	геодезический метод	0,10	-
н2	603365,15	1362902,17	геодезический метод	0,10	-
н3	603363,65	1362912,56	геодезический метод	0,10	-
н4	603360,98	1362922,72	геодезический метод	0,10	-
н5	603357,17	1362932,51	геодезический метод	0,10	-
н6	603352,27	1362941,80	геодезический метод	0,10	-
н7	603346,34	1362950,48	геодезический метод	0,10	-
н8	603339,46	1362958,41	геодезический метод	0,10	-
н9	603331,72	1362965,52	геодезический метод	0,10	-
н10	603323,22	1362971,69	геодезический метод	0,10	-
н11	603314,08	1362976,86	геодезический метод	0,10	-
н12	603304,40	1362980,94	геодезический метод	0,10	-
н13	603294,32	1362983,90	геодезический метод	0,10	-
н14	603283,97	1362985,70	геодезический метод	0,10	-
н15	603273,48	1362986,30	геодезический метод	0,10	-
н16	603263,00	1362985,70	геодезический метод	0,10	-
н17	603252,65	1362983,90	геодезический метод	0,10	-
н18	603242,57	1362980,94	геодезический метод	0,10	-
н19	603232,89	1362976,86	геодезический метод	0,10	-
н20	603223,75	1362971,69	геодезический метод	0,10	-
н21	603215,25	1362965,52	геодезический метод	0,10	-
н22	603207,51	1362958,41	геодезический метод	0,10	-
н23	603200,63	1362950,48	геодезический метод	0,10	-
н24	603194,70	1362941,80	геодезический метод	0,10	-
н25	603189,80	1362932,51	геодезический метод	0,10	-
н26	603185,99	1362922,72	геодезический метод	0,10	-
н27	603183,32	1362912,56	геодезический метод	0,10	-
н28	603181,82	1362902,17	геодезический метод	0,10	-
н29	603181,52	1362891,67	геодезический метод	0,10	-
н30	603182,42	1362881,20	геодезический метод	0,10	-
н31	603184,51	1362870,91	геодезический метод	0,10	-
н32	603187,75	1362860,92	геодезический метод	0,10	-
н33	603192,12	1362851,36	геодезический метод	0,10	-
н34	603197,54	1362842,37	геодезический метод	0,10	-
н35	603203,96	1362834,05	геодезический метод	0,10	-

н36	603211,28	1362826,52	геодезический метод	0,10	-
н37	603219,41	1362819,87	геодезический метод	0,10	-
н38	603228,25	1362814,19	геодезический метод	0,10	-
н39	603237,67	1362809,55	геодезический метод	0,10	-
н40	603247,57	1362806,02	геодезический метод	0,10	-
н41	603257,80	1362803,64	геодезический метод	0,10	-
н42	603268,23	1362802,44	геодезический метод	0,10	-
н43	603278,74	1362802,44	геодезический метод	0,10	-
н44	603289,17	1362803,64	геодезический метод	0,10	-
н45	603299,40	1362806,02	геодезический метод	0,10	-
н46	603309,30	1362809,55	геодезический метод	0,10	-
н47	603318,72	1362814,19	геодезический метод	0,10	-
н48	603327,56	1362819,87	геодезический метод	0,10	-
н49	603335,69	1362826,52	геодезический метод	0,10	-
н50	603343,01	1362834,05	геодезический метод	0,10	-
н51	603349,43	1362842,37	геодезический метод	0,10	-
н52	603354,85	1362851,36	геодезический метод	0,10	-
н53	603359,22	1362860,92	геодезический метод	0,10	-
н54	603362,46	1362870,91	геодезический метод	0,10	-
н55	603364,55	1362881,20	геодезический метод	0,10	-
н1	603365,45	1362891,67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-