



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

09.04.2024

ПРИКАЗ

564-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважины № 2715 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, в 1,0 км западнее х. Новая Паника

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.001627.12.23 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 № 2715 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, в 1,0 км западнее х. Новая Паника.

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.Сивокос

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 09.04.2024 № 564-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважины № 2715 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, в 1,0 км западнее
х. Новая Паника

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.001627.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной охраны скважины № 2715 водозабора, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, в 1,0 км западнее х. Новая Паника" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 2715.

Волгоградская область, Фроловский район, Ветютневское сельское

поселение, в 1,0 км западнее х. Новая Паника.

Географические координаты водозаборной скважины:
49°38'56.4308" с.ш. 43°36'57.2414" 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 № 2715 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 № 2715 принимаются от устья водозаборной скважины на расстоянии:

17,0 м к северо-востоку;

35,0 м к юго-востоку;

19,0 м к юго-западу;

30,0 м к северо-западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета граница второго пояса зон санитарной охраны скважины № 2715 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 50,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета граница третьего пояса зон санитарной охраны скважины № 2715 устанавливается от устья водозаборной скважины в радиусе 354,0 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, 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, шламоохранилищ 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.Сивокоз

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	587361,22	1340975,80	геодезический метод	0,10	-
н2	587360,60	1340983,62	геодезический метод	0,10	-
н3	587358,77	1340991,25	геодезический метод	0,10	-
н4	587355,77	1340998,50	геодезический метод	0,10	-
н5	587351,67	1341005,19	геодезический метод	0,10	-
н6	587346,57	1341011,16	геодезический метод	0,10	-
н7	587340,60	1341016,25	геодезический метод	0,10	-
н8	587333,92	1341020,35	геодезический метод	0,10	-
н9	587326,67	1341023,36	геодезический метод	0,10	-
н10	587319,04	1341025,19	геодезический метод	0,10	-
н11	587311,22	1341025,80	геодезический метод	0,10	-
н12	587303,39	1341025,19	геодезический метод	0,10	-
н13	587295,76	1341023,36	геодезический метод	0,10	-
н14	587288,52	1341020,35	геодезический метод	0,10	-
н15	587281,83	1341016,25	геодезический метод	0,10	-
н16	587275,86	1341011,16	геодезический метод	0,10	-
н17	587270,76	1341005,19	геодезический метод	0,10	-
н18	587266,66	1340998,50	геодезический метод	0,10	-
н19	587263,66	1340991,25	геодезический метод	0,10	-
н20	587261,83	1340983,62	геодезический метод	0,10	-
н21	587261,22	1340975,80	геодезический метод	0,10	-
н22	587261,83	1340967,98	геодезический метод	0,10	-
н23	587263,66	1340960,35	геодезический метод	0,10	-
н24	587266,66	1340953,10	геодезический метод	0,10	-
н25	587270,76	1340946,41	геодезический метод	0,10	-
н26	587275,86	1340940,45	геодезический метод	0,10	-
н27	587281,83	1340935,35	геодезический метод	0,10	-
н28	587288,52	1340931,25	геодезический метод	0,10	-
н29	587295,76	1340928,25	геодезический метод	0,10	-
н30	587303,39	1340926,42	геодезический метод	0,10	-
н31	587311,22	1340925,80	геодезический метод	0,10	-
н32	587319,04	1340926,42	геодезический метод	0,10	-
н33	587326,67	1340928,25	геодезический метод	0,10	-
н34	587333,92	1340931,25	геодезический метод	0,10	-
н35	587340,60	1340935,35	геодезический метод	0,10	-

н36	587346,57	1340940,45	геодезический метод	0,10	-
н37	587351,67	1340946,41	геодезический метод	0,10	-
н38	587355,77	1340953,10	геодезический метод	0,10	-
н39	587358,77	1340960,35	геодезический метод	0,10	-
н40	587360,60	1340967,98	геодезический метод	0,10	-
н1	587361,22	1340975,80	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	587665,21	1340975,80	геодезический метод	0,10	-
н2	587664,12	1341003,57	геодезический метод	0,10	-
н3	587660,85	1341031,17	геодезический метод	0,10	-
н4	587655,43	1341058,44	геодезический метод	0,10	-
н5	587647,88	1341085,19	геодезический метод	0,10	-
н6	587638,26	1341111,27	геодезический метод	0,10	-
н7	587626,62	1341136,51	геодезический метод	0,10	-
н8	587613,04	1341160,76	геодезический метод	0,10	-
н9	587597,60	1341183,87	геодезический метод	0,10	-
н10	587580,39	1341205,70	геодезический метод	0,10	-
н11	587561,52	1341226,11	геодезический метод	0,10	-
н12	587541,11	1341244,98	геодезический метод	0,10	-
н13	587519,28	1341262,19	геодезический метод	0,10	-
н14	587496,17	1341277,63	геодезический метод	0,10	-
н15	587471,92	1341291,21	геодезический метод	0,10	-
н16	587446,68	1341302,85	геодезический метод	0,10	-
н17	587420,60	1341312,47	геодезический метод	0,10	-
н18	587393,85	1341320,02	геодезический метод	0,10	-

н19	587366,59	1341325,44	геодезический метод	0,10	-
н20	587338,98	1341328,70	геодезический метод	0,10	-
н21	587311,21	1341329,80	геодезический метод	0,10	-
н22	587283,43	1341328,70	геодезический метод	0,10	-
н23	587255,83	1341325,44	геодезический метод	0,10	-
н24	587228,57	1341320,02	геодезический метод	0,10	-
н25	587201,82	1341312,47	геодезический метод	0,10	-
н26	587175,74	1341302,85	геодезический метод	0,10	-
н27	587150,50	1341291,21	геодезический метод	0,10	-
н28	587126,24	1341277,63	геодезический метод	0,10	-
н29	587103,13	1341262,19	геодезический метод	0,10	-
н30	587081,30	1341244,98	геодезический метод	0,10	-
н31	587060,89	1341226,11	геодезический метод	0,10	-
н32	587042,02	1341205,70	геодезический метод	0,10	-
н33	587024,82	1341183,87	геодезический метод	0,10	-
н34	587009,37	1341160,76	геодезический метод	0,10	-
н35	586995,79	1341136,51	геодезический метод	0,10	-
н36	586984,16	1341111,27	геодезический метод	0,10	-
н37	586974,53	1341085,19	геодезический метод	0,10	-
н38	586966,99	1341058,44	геодезический метод	0,10	-
н39	586961,57	1341031,17	геодезический метод	0,10	-
н40	586958,30	1341003,57	геодезический метод	0,10	-
н41	586957,21	1340975,80	геодезический метод	0,10	-
н42	586958,30	1340948,02	геодезический метод	0,10	-
н43	586961,57	1340920,42	геодезический метод	0,10	-
н44	586966,99	1340893,16	геодезический метод	0,10	-
н45	586974,53	1340866,40	геодезический метод	0,10	-
н46	586984,16	1340840,33	геодезический метод	0,10	-
н47	586995,79	1340815,08	геодезический метод	0,10	-
н48	587009,37	1340790,83	геодезический метод	0,10	-
н49	587024,82	1340767,72	геодезический метод	0,10	-
н50	587042,02	1340745,89	геодезический метод	0,10	-
н51	587060,89	1340725,48	геодезический метод	0,10	-
н52	587081,30	1340706,61	геодезический метод	0,10	-
н53	587103,13	1340689,40	геодезический метод	0,10	-
н54	587126,24	1340673,96	геодезический метод	0,10	-
н55	587150,50	1340660,38	геодезический метод	0,10	-
н56	587175,74	1340648,74	геодезический метод	0,10	-
н57	587201,82	1340639,12	геодезический метод	0,10	-
н58	587228,57	1340631,58	геодезический метод	0,10	-
н59	587255,83	1340626,16	геодезический метод	0,10	-
н60	587283,43	1340622,89	геодезический метод	0,10	-
н61	587311,21	1340621,80	геодезический метод	0,10	-
н62	587338,98	1340622,89	геодезический метод	0,10	-
н63	587366,59	1340626,16	геодезический метод	0,10	-
н64	587393,85	1340631,58	геодезический метод	0,10	-
н65	587420,60	1340639,12	геодезический метод	0,10	-
н66	587446,68	1340648,74	геодезический метод	0,10	-
н67	587471,92	1340660,38	геодезический метод	0,10	-
н68	587496,17	1340673,96	геодезический метод	0,10	-

н69	587519,28	1340689,40	геодезический метод	0,10	-
н70	587541,11	1340706,61	геодезический метод	0,10	-
н71	587561,52	1340725,48	геодезический метод	0,10	-
н72	587580,39	1340745,89	геодезический метод	0,10	-
н73	587597,60	1340767,72	геодезический метод	0,10	-
н74	587613,04	1340790,83	геодезический метод	0,10	-
н75	587626,62	1340815,08	геодезический метод	0,10	-
н76	587638,26	1340840,33	геодезический метод	0,10	-
н77	587647,88	1340866,40	геодезический метод	0,10	-
н78	587655,43	1340893,16	геодезический метод	0,10	-
н79	587660,85	1340920,42	геодезический метод	0,10	-
н80	587664,12	1340948,02	геодезический метод	0,10	-
н1	587665,21	1340975,80	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
-	-	-	-	-	-