



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

ПРИКАЗ

20.07.2022

924-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения –
водозабора подземных вод (скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г) КС
"Бубновка" ООО "Газпром трансгаз Волгоград"

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 приказа 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-эпидемиологического заключения от 17 июля 2015 г. № 34.12.01.000.Т.000393.07.15 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления ООО "Газпром трансгаз Волгоград" (вх. от 21 июня 2022 г. № 10/22918) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора подземных вод (скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г) КС "Бубновка" ООО

водозабора подземных вод (скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г) КС "Бубновка" ООО "Газпром трансгаз Волгоград"

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес ООО "Газпром трансгаз Волгоград" копии настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Заместитель председателя комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области



С.Н.Водолагин

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 20.07.2022 № 924-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора подземных вод
(скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г) КС "Бубновка" ООО "Газпром трансгаз
Волгоград"

1. Основания принятия решения:

статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября
2001 г. № 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

пункт 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 от 17 июля 2015 г.
№ 34.12.01.000.Т.000393.07.15 Управления Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Волгоградской области о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление ООО "Газпром трансгаз Волгоград" с проектом
"Организации зон санитарной охраны водозабора подземных вод
(скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г) КС "Бубновка" (вх. от 21 июня 2022 г.
№ 10/22918).

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

Подземные воды.

Водозабор подземных вод (скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г).

Волгоградская область, Урюпинский район, в 25 км к северо-западу от г. Урюпинск, в 4 км северо-западнее х. Бубновский, правобережный склон долины р. Хопер.

Географические координаты водозаборных скважин:

1А – 50°59'49,3" с.ш.; 41°46'19" в.д.;

1Б – 50°59'47,6" с.ш.; 41°46'20,3" в.д.;

1В – 50°59'45,7" с.ш.; 41°46'22" в.д.;

1Г – 50°59'43,9" с.ш.; 41°46'23,5" в.д.;

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) 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.

Контуры границ первого пояса ЗСО в плане представляют собой квадрат с центром в месте расположения водозаборной скважины.

Контуры границ второго и третьего пояса ЗСО в плане представляют собой окружность с центром в месте расположения водозаборной скважины.

Контуры границ зон санитарной охраны в плане представляют собой окружность с центром в месте расположения водозаборной скважины.

4.1. Учитывая гидрогеологические условия участка водозабора (недостаточно защищенный водоносный верхнечетвертичный аллювиальный горизонт) границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин 1А, 1Б, 1В, 1Г устанавливаются в радиусе 30 м.

4.2. По результатам гидродинамического расчета радиус границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин 1А, 1Б, 1В, 1Г составляет 20 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета радиус границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин 1А, 1Б, 1В, 1Г составляет 199 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс ЗСО.

5.1.1. Территория первого пояса 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.

5.1.4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5.1.5. 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.

5.1.6. 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 и третий пояса ЗСО.

5.2.1. На территории второго и третьего поясов ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

5.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

5.2.4. 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 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.2.5. В пределах второго пояса ЗСО подземных источников

водоснабжения 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.

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

6. Срок, на который устанавливаются указанные ЗСО.

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.

ООО "Газпром трансгаз Волгоград".

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.

Заместитель председателя комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области



С.Н.Водолагин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зон санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения – водозабора
подземных вод (скважины 1А,
1Б, 1В, 1Г) КС "Бубновка"
ООО "Газпром трансгаз
Волгоград

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -
водозабора подземных вод (скважины 1А, 1Б, 1В, 1Г) КС "Бубновка" ООО
"Газпром трансгаз Волгоград"

Пояс 1

Сведение 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	737731,57	1210448,16	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
2	737737,35	1210455,86	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
3	737740,40	1210464,99	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
4	737740,79	1210469,80	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
5	737739,25	1210479,30	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
6	737734,77	1210487,82	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
7	737727,83	1210494,49	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
8	737719,14	1210498,62	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
9	737709,58	1210499,78	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
10	737700,15	1210497,85	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
11	737691,82	1210493,04	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
12	737685,43	1210485,84	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
13	737681,66	1210476,98	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
14	737680,89	1210467,39	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
15	737683,19	1210458,04	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
16	737688,33	1210449,91	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
17	737695,79	1210443,82	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
18	737704,79	1210440,41	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
19	737714,41	1210440,02	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
20	737723,65	1210442,70	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
1	737731,57	1210448,16	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
21	737788,74	1210419,14	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
22	737794,53	1210426,83	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
23	737797,57	1210435,96	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
24	737797,96	1210440,77	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
25	737796,42	1210450,27	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-

26	737791,95	1210458,79	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
27	737785,00	1210465,46	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
28	737776,31	1210469,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
29	737766,75	1210470,75	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
30	737757,32	1210468,82	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
31	737748,99	1210464,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
32	737742,61	1210456,81	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
33	737738,83	1210447,95	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
34	737738,06	1210438,36	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
35	737740,36	1210429,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
36	737745,51	1210420,88	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
37	737752,96	1210414,79	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
38	737761,96	1210411,38	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
39	737771,58	1210410,99	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
40	737780,82	1210413,67	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	737788,74	1210419,14	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
41	737844,77	1210390,41	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
42	737850,56	1210398,11	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
43	737853,60	1210407,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
44	737853,99	1210412,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
45	737852,45	1210421,55	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
46	737847,98	1210430,07	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
47	737841,03	1210436,74	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
48	737832,34	1210440,87	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
49	737822,78	1210442,03	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
50	737813,35	1210440,10	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
51	737805,02	1210435,29	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
52	737798,64	1210428,08	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
53	737794,86	1210419,23	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
54	737794,09	1210409,64	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
55	737796,39	1210400,29	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
56	737801,54	1210392,16	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
57	737808,99	1210386,07	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
58	737817,99	1210382,66	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
59	737827,61	1210382,27	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
60	737836,85	1210384,95	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
41	737844,77	1210390,41	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
61	737901,32	1210361,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
62	737907,11	1210369,30	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
63	737910,15	1210378,43	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
64	737910,54	1210383,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
65	737909,00	1210392,74	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
66	737904,53	1210401,26	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
67	737897,58	1210407,93	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
68	737888,89	1210412,06	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
69	737879,33	1210413,22	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
70	737869,90	1210411,29	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
71	737861,57	1210406,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
72	737855,19	1210399,28	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
73	737851,41	1210390,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
74	737850,64	1210380,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
75	737852,94	1210371,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
76	737858,09	1210363,35	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
77	737865,54	1210357,26	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
78	737874,54	1210353,85	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
79	737884,16	1210353,46	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
80	737893,40	1210356,14	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
61	737901,32	1210361,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

Пояс 2

Сведение 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	737894,68	1210369,10	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
2	737897,86	1210373,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
3	737899,86	1210378,06	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
4	737900,54	1210383,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
5	737899,86	1210388,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
6	737897,86	1210393,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
7	737894,68	1210397,38	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
8	737891,65	1210399,87	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
9	737889,63	1210401,06	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
10	737719,88	1210487,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
11	737715,97	1210489,12	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
12	737710,79	1210489,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
13	737705,61	1210489,12	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	737700,79	1210487,12	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	737696,65	1210483,94	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	737693,47	1210479,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	737691,47	1210474,98	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
18	737690,79	1210469,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	737691,47	1210464,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
20	737693,47	1210459,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	737696,65	1210455,66	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
22	737699,68	1210453,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
23	737701,70	1210451,98	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
24	737871,46	1210365,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
25	737875,37	1210363,92	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
26	737880,54	1210363,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
27	737885,72	1210363,92	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
28	737890,54	1210365,92	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
1	737894,68	1210369,10	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

Пояс 3

Сведение 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	737940,70	1210290,31	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
2	737970,02	1210330,67	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
3	737988,38	1210377,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
4	737994,63	1210426,54	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
5	737988,38	1210476,03	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
6	737970,02	1210522,41	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
7	737940,70	1210562,76	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
8	737902,26	1210594,56	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
9	737857,13	1210615,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
10	737808,13	1210625,14	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
11	737758,34	1210622,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
12	737710,90	1210606,60	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
13	737668,79	1210579,87	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	737634,64	1210543,51	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	737610,61	1210499,79	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	737598,20	1210451,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	737598,20	1210401,60	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
18	737610,61	1210353,28	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	737634,64	1210309,57	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
20	737668,79	1210273,21	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	737710,90	1210246,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
22	737758,34	1210231,06	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
23	737808,13	1210227,93	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
24	737857,13	1210237,28	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
25	737902,26	1210258,52	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
1	737940,70	1210290,31	Аналитический метод	Mt - 0,1	-