



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

ПРИКАЗ

27.11.2024

№ 1857-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны комплекса водопроводных сооружений и водоводов для отбора подземных вод на водозаборе "Грачи" Фроловского муниципального района Волгоградской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Фролово

В соответствии с подпунктом 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 03 октября 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000620.10.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации городского округа город Фролово Волгоградской области (вх. от 08 ноября 2024 г. № 10/37664) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны комплекса водопроводных сооружений и водоводов для отбора подземных вод на водозаборе "Грачи" Фроловского муниципального района Волгоградской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Фролово.

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить

направление в адрес администрации городского округа город Фролово 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 27.11.2024 № 1857-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны комплекса водопроводных сооружений и водоводов для отбора подземных вод на водозаборе "Грачи" Фроловского муниципального района Волгоградской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Фролово

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 03 октября 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000620.10.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации городского округа город Фролово Волгоградской области с проектом "Проект организации зон санитарной охраны комплекса водопроводных сооружений и водоводов для отбора подземных вод на водозаборе "Грачи" Фроловского муниципального района Волгоградской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Фролово".

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

Водопроводные сооружения.

Комплекс водопроводных сооружений состоит из:

резервуар II подъема и насосная станция II подъема, расположенные

по адресу: Волгоградская область, Фроловский р-н, на территории Ветютневского сельсовета (кадастровый номер земельного участка 34:32:110009:205);

насосная станция III подъема и резервуары емкостью 6000 куб.м. (2 шт.) 3 подъема, расположенные по адресу: Волгоградская область, Фроловский р-н, г. Фролово (кадастровый номер земельного участка 34:39:000040:40);

резервуары емкостью 2000 куб.м. (2 шт.), расположенные по адресу: Волгоградская область, Фроловский р-н, г. Фролово, в районе подстанции 500 кВ.

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-бытовое и питьевое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

4.1. Согласно критериям СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" граница первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветителей — не менее 30 м;

от водонапорных башен — не менее 10 м;

от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) — не менее 15 м.

4.2. Границы первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений устанавливаются в следующих размерах:

насосная станция II подъема, насосная станция III подъема — 15 м от стен сооружений;

резервуар II подъема (кадастровый номер земельного участка 34:32:000000:1528), резервуар 6000 3 подъема (кадастровый номер земельного участка 34:39:000000:646), резервуар 6000 3 подъема (кадастровый номер земельного участка 34:39:000000:647), резервуар 2000 (кадастровый номер земельного участка 34:39:000000:540), резервуар 2000 (кадастровый номер земельного участка 34:39:000000:541) — 30 м от стен сооружений.

4.3. Ширина санитарно-защитной полосы водовода диаметром от 160 до 500 мм общей длиной 14,134 км принимается равной 10 м по обе стороны от крайних линий водопровода.

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, расположенные 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.

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 городского округа город Фролово 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зоны санитарной охраны
комплекса водопроводных
сооружений и водоводов для
отбора подземных вод на
водозаборе "Грачи"
Фроловского муниципального
района Волгоградской области
для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
г. Фролово"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
комплекса водопроводных сооружений и водоводов для отбора подземных
вод на водозаборе "Грачи"

Пояс I насосной станции II подъема и резервуара II подъема

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых 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
1	607540.56	1336278.81	Аналитический метод	0,10	-
2	607540.19	1336283.99		0,10	-
3	607537.84	1336298.80		0,10	-
4	607536.56	1336303.90		0,10	-
5	607534.42	1336308.70		0,10	-
6	607531.47	1336313.05		0,10	-
7	607527.81	1336316.81		0,10	-
8	607523.54	1336319.89		0,10	-
9	607518.81	1336322.17		0,10	-
10	607513.75	1336323.58		0,10	-
11	607508.52	1336324.10		0,10	-
12	607503.28	1336323.69		0,10	-
13	607496.38	1336322.54		0,10	-
14	607491.34	1336321.24		0,10	-

15	607486.60	1336319.10	Аналитический метод	0,10	-	
16	607482.30	1336316.16		0,10	-	
17	607478.58	1336312.53		0,10	-	
18	607475.54	1336308.31		0,10	-	
19	607475.43	1336308.08		0,10	-	
20	607464.35	1336306.00		0,10	-	
21	607458.93	1336303.83		0,10	-	
22	607454.75	1336299.75		0,10	-	
23	607452.45	1336294.39		0,10	-	
24	607452.37	1336288.55		0,10	-	
25	607455.74	1336270.21		0,10	-	
26	607457.91	1336264.76		0,10	-	
27	607462.00	1336260.55		0,10	-	
28	607467.40	1336258.24		0,10	-	
29	607473.26	1336258.18		0,10	-	
30	607480.20	1336259.48		0,10	-	
31	607480.41	1336259.17		0,10	-	
32	607484.08	1336255.40		0,10	-	
33	607488.35	1336252.33		0,10	-	
34	607493.09	1336250.05		0,10	-	
35	607498.15	1336248.64		0,10	-	
36	607503.39	1336248.13		0,10	-	
37	607508.63	1336248.55		0,10	-	
38	607515.53	1336249.71		0,10	-	
39	607520.57	1336251.01		0,10	-	
40	607525.30	1336253.16		0,10	-	
41	607529.59	1336256.10		0,10	-	
42	607533.31	1336259.73		0,10	-	
43	607536.34	1336263.95		0,10	-	
44	607538.60	1336268.63		0,10	-	
45	607540.02	1336273.63		0,10	-	
1	607540.56	1336278.81		0,10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3		4	5	6
-	-	-		-	-	-

Пояс 1 насосной станции III подъема и резервуаров "Грачи" 6000 м³ (2 шт.)

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
1	602130.39	1345832.36	Аналитический метод	0,10	-
2	602128.94	1345844.05		0,10	-
3	602123.09	1345854.29		0,10	-
4	602113.75	1345861.48		0,10	-
5	602081.47	1345877.42		0,10	-
6	602045.65	1345893.36		0,10	-
7	602034.43	1345896.39		0,10	-
8	602022.90	1345894.93		0,10	-
9	602012.79	1345889.19		0,10	-
10	602005.62	1345880.04		0,10	-
11	601989.33	1345847.94		0,10	-
12	601986.16	1345836.58		0,10	-
13	601987.61	1345824.89		0,10	-
14	601993.46	1345814.65		0,10	-
15	602002.80	1345807.46		0,10	-
16	602007.52	1345805.13		0,10	-
17	602006.63	1345803.34		0,10	-
18	602005.10	1345797.76		0,10	-
19	602005.80	1345792.01		0,10	-
20	602008.62	1345786.96		0,10	-
21	602013.15	1345783.35		0,10	-
22	602040.22	1345769.30		0,10	-
23	602045.90	1345767.66		0,10	-
24	602051.78	1345768.35		0,10	-
25	602056.93	1345771.25		0,10	-
26	602060.56	1345775.93		0,10	-
27	602062.29	1345779.41		0,10	-
28	602070.90	1345775.58		0,10	-
29	602082.12	1345772.55		0,10	-
30	602093.65	1345774.01		0,10	-
31	602103.76	1345779.75		0,10	-
32	602110.93	1345788.90		0,10	-
33	602127.22	1345821.00		0,10	-
1	602130.39	1345832.36	0,10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 1 резервуаров "Дон" 2000 м³ (2 шт.)

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601852.93	1347460.25	Аналитический метод	0,10	-
2	601848.23	1347469.22		0,10	-
3	601841.51	1347476.80		0,10	-
4	601833.18	1347482.55		0,10	-
5	601823.71	1347486.14		0,10	-
6	601813.66	1347487.36		0,10	-
7	601780.85	1347494.09		0,10	-
8	601770.80	1347495.31		0,10	-
9	601760.75	1347494.09		0,10	-
10	601751.28	1347490.50		0,10	-
11	601742.95	1347484.75		0,10	-
12	601736.23	1347477.17		0,10	-
13	601731.53	1347468.20		0,10	-
14	601729.11	1347458.37		0,10	-
15	601729.11	1347448.25		0,10	-
16	601731.53	1347438.42		0,10	-
17	601736.23	1347429.45		0,10	-
18	601742.95	1347421.87		0,10	-
19	601751.28	1347416.12		0,10	-
20	601760.75	1347412.53		0,10	-
21	601770.80	1347411.31		0,10	-
22	601803.61	1347404.58		0,10	-
23	601813.66	1347403.36		0,10	-
24	601823.71	1347404.58		0,10	-
25	601833.18	1347408.17		0,10	-
26	601841.51	1347413.92		0,10	-
27	601848.23	1347421.50		0,10	-
28	601852.93	1347430.47		0,10	-
29	601855.35	1347440.30		0,10	-
30	601855.35	1347450.42		0,10	-
1	601852.93	1347460.25	0,10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-