



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

ПРИКАЗ

09.04.2024

560-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны водозабора питьевого водоснабжения базы отдыха ИП Карпова Г.А. в Среднеахтубинском районе Волгоградской области

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 № 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 14 сентября 2020 г. № 34.12.01.000.Т.000944.09.20 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления индивидуального предпринимателя Карповой Галины Александровны (вх. от 14 марта 2024 г. № 10/8026) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны водозабора питьевого водоснабжения базы отдыха ИП Карпова Г.А. в Среднеахтубинском районе Волгоградской области .

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес индивидуального предпринимателя Карповой Галины Александровны 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 № 560-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны водозабора питьевого
водоснабжения базы отдыха ИП Карпова Г.А. в Среднеахтубинском
районе Волгоградской области

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 14 сентября 2020 г.
№ 34.12.01.000.Т.000944.09.20 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление индивидуального предпринимателя Карповой Галины
Александровны с проектом "Зоны санитарной охраны водозабора
питьевого водоснабжения базы отдыха ИП Карпова Г.А.
в Среднеахтубинском районе Волгоградской области" (вх. от 14 марта
2024 г. № 10/8026).

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

Поверхностные воды.

Инфильтрационная водозаборная скважина.

Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Ахтубинское
сельское поселение.

Географические координаты водозаборной скважины:

48°42'46" с.ш. 44°50'36" 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. В соответствии с п. 2.2.1.4. СанПиН 2.1.4.1110-02 в границы первого пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м. Учитывая, что расстояние от водозабора до линии уреза воды р. Ахтуба составляет 25 м и составляет менее 150 м, соответственно зона санитарной охраны первого пояса принимается 50 м с учетом расстояния между водозабором и поверхностным источником.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зон санитарной охраны инфильтрационной водозаборной скважины устанавливаются: 1300 м вверх по течению, 250 м вниз по течению и по 500 м в обе стороны от урезов воды.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зон санитарной охраны инфильтрационной водозаборной скважины устанавливаются: 1300 м вверх по течению, 250 м вниз по течению и по 3000 м в обе стороны от урезов воды.

5. Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зоны санитарной охраны поясов.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее - 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. Систематическое обслуживание, ремонт водозаборных, водопропускных очистных сооружений, резервуаров чистой воды. Замена технологического оборудования, фильтрующей загрузки, насосов и т.д.

5.1.5. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие негативное влияние на качество воды.

5.2. Второй и третий пояса ЗСО.

5.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

5.2.2. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

5.2.3. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

5.2.4. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

5.2.5. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

5.2.6. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

5.2.7. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

5.2.8. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками

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.

Индивидуальный предприниматель Карпова Галина Александровна.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зон санитарной охраны
водозабора питьевого
водоснабжения базы отдыха
ИП Карпова Г.А. в
Среднеахтубинском районе
Волгоградской области "

1. Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — инфильтрационной водозаборной скважины

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483763.35	2211279.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	483764.88	2211284.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	483765.85	2211289.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	483766.34	2211295.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	483766.20	2211300.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	483765.44	2211306.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	483763.86	2211312.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	483760.20	2211320.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	483755.51	2211327.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	483749.34	2211334.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	483741.15	2211340.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	483732.92	2211343.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	483719.65	2211346.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

14	483710.07	2211346.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	483698.61	2211343.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	483687.85	2211337.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	483681.93	2211332.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	483676.65	2211327.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	483671.58	2211319.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	483668.13	2211310.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	483666.50	2211301.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	483666.36	2211297.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	483666.54	2211291.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	483667.32	2211286.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	483669.47	2211278.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	483674.14	2211269.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	483679.98	2211262.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	483685.96	2211256.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	483691.30	2211253.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	483697.41	2211250.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	483703.48	2211247.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	483711.25	2211246.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	483718.02	2211246.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	483728.60	2211247.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	483739.53	2211251.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	483748.80	2211258.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	483756.52	2211266.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	483760.89	2211273.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	483763.35	2211279.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки наместности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	484627.85	2210294.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	485281.22	2211398.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	484995.15	2211628.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	484673.22	2211840.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	484351.21	2211989.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	484037.79	2212103.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	483863.12	2212148.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	483222.65	2210873.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	483949.63	2210818.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	484056.06	2210753.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	484247.96	2210592.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	484627.85	2210294.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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					
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
50	483363.08	2208156.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	486567.49	2213572.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	486471.74	2213649.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	485891.96	2214031.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	485303.15	2214303.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	485000.76	2214413.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	482166.14	2208769.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	482289.83	2208760.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	482369.44	2208825.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	482490.26	2208796.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	482828.09	2208590.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	483316.86	2208189.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	483363.08	2208156.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-