



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«03» 06 2024

№ 239

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Доращивание – 3»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в г. Рассказово, г. Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Бондарском, Гавриловском и Уметском районах от 06.03.2017 № 68.04.01.000.Т.000003.03.17 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» (далее – ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»), заявления ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» установлены бессрочно.

6. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» второго экземпляра настоящего приказа.

8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Исполняющий обязанности министра



В.В. Хоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06 2024 № 239

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6550 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 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; 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; 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

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>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;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>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.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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

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
1	466698.51	1324221.92	Аналитический метод	0.10	-
2	466729.31	1324273.41	Аналитический метод	0.10	-
3	466636.54	1324330.66	Аналитический метод	0.10	-
4	466605.48	1324279.32	Аналитический метод	0.10	-
1	466698.51	1324221.92	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:8000



Использованные условные знаки и обозначения

-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового участка
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового участка
-  - обозначение земельного участка в кадастровом плане
-  - обозначение вершины точки границы земельного участка
-  - обозначение здания

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06 2024 № 239

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24515 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

	<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	466759.25	1324275.50	Аналитический метод	0.10	-
2	466755.30	1324301.75	Аналитический метод	0.10	-
3	466743.79	1324325.63	Аналитический метод	0.10	-
4	466725.75	1324345.08	Аналитический метод	0.10	-
5	466702.77	1324358.34	Аналитический метод	0.10	-
6	466676.91	1324364.25	Аналитический метод	0.10	-
7	466650.45	1324362.26	Аналитический метод	0.10	-

8	466625.75	1324352.57	Аналитический метод	0.10	-
9	466605.01	1324336.03	Аналитический метод	0.10	-
10	466590.07	1324314.11	Аналитический метод	0.10	-
11	466582.25	1324288.76	Аналитический метод	0.10	-
12	466582.25	1324262.23	Аналитический метод	0.10	-
13	466590.07	1324236.88	Аналитический метод	0.10	-
14	466605.01	1324214.96	Аналитический метод	0.10	-
15	466625.75	1324198.42	Аналитический метод	0.10	-
16	466650.45	1324188.73	Аналитический метод	0.10	-
17	466676.91	1324186.74	Аналитический метод	0.10	-
18	466702.77	1324192.65	Аналитический метод	0.10	-
19	466725.75	1324205.91	Аналитический метод	0.10	-
20	466743.79	1324225.36	Аналитический метод	0.10	-
21	466755.30	1324249.26	Аналитический метод	0.10	-
1	466759.25	1324275.50	Аналитический 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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

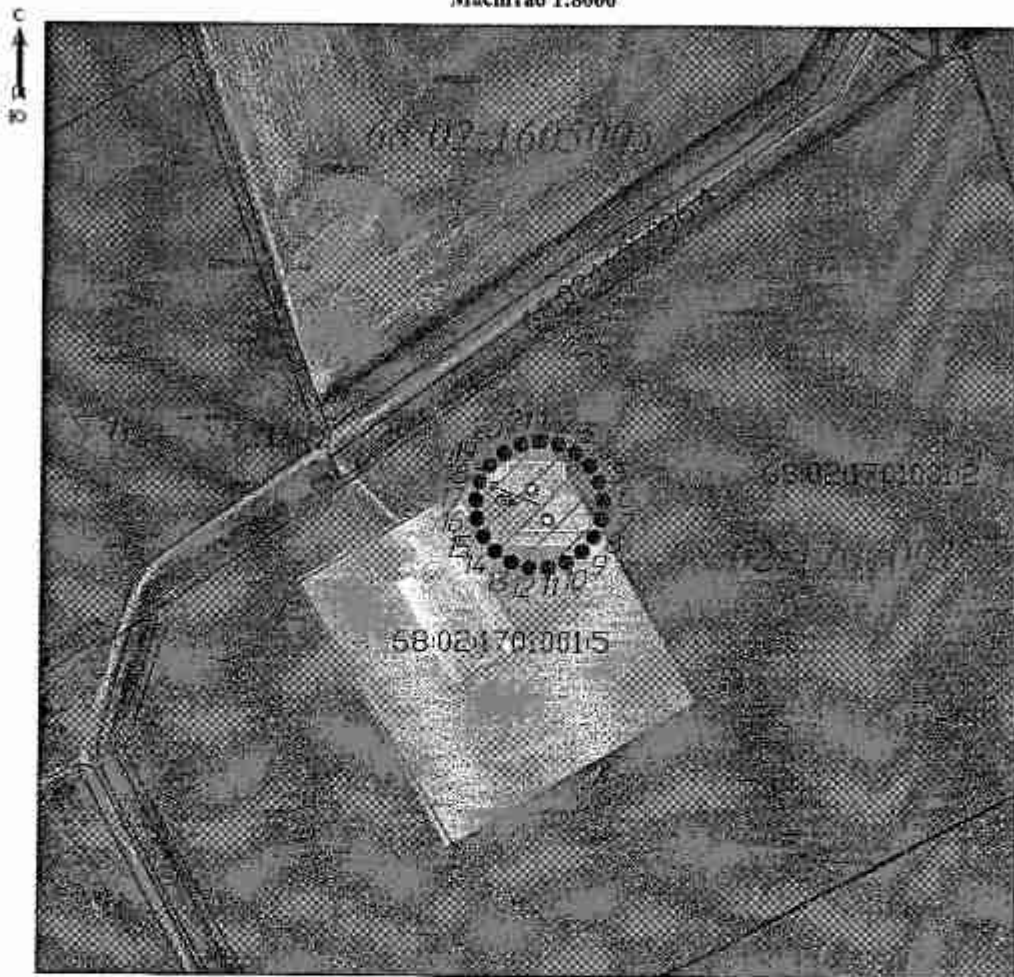
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:8000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница кадастрового участка
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕТДН
-  - обозначение кадастрового участка
-  - обозначение земельного участка в кадастре недвижимости
-  - обозначение объектной точки границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06. 2024 № 139

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1237376 +/- 389 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, пламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод.</p> <p>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.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона I

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	467298.26	1324275.50	Аналитический метод	0.10	-
2	467295.80	1324331.00	Аналитический метод	0.10	-
3	467288.44	1324586.07	Аналитический метод	0.10	-
4	467276.25	1324440.27	Аналитический метод	0.10	-
5	467259.32	1324493.18	Аналитический метод	0.10	-
6	467237.77	1324544.39	Аналитический метод	0.10	-
7	467211.79	1324593.50	Аналитический метод	0.10	-
8	467181.56	1324640.11	Аналитический метод	0.10	-
9	467147.34	1324683.88	Аналитический метод	0.10	-
10	467109.38	1324724.44	Аналитический метод	0.10	-
11	467067.98	1324761.50	Аналитический метод	0.10	-
12	467023.47	1324794.75	Аналитический метод	0.10	-
13	466976.20	1324825.93	Аналитический метод	0.10	-
14	466926.53	1324848.82	Аналитический метод	0.10	-

15	466874.86	1324869.23	Аналитический метод	0.10	-
16	466821.58	1324884.99	Аналитический метод	0.10	-
17	466767.12	1324895.98	Аналитический метод	0.10	-
18	466711.91	1324902.11	Аналитический метод	0.10	-
19	466656.36	1324903.34	Аналитический метод	0.10	-
20	466600.93	1324899.66	Аналитический метод	0.10	-
21	466546.04	1324891.09	Аналитический метод	0.10	-
22	466492.12	1324877.70	Аналитический метод	0.10	-
23	466439.59	1324859.60	Аналитический метод	0.10	-
24	466388.87	1324836.93	Аналитический метод	0.10	-
25	466340.35	1324809.86	Аналитический метод	0.10	-
26	466294.41	1324778.61	Аналитический метод	0.10	-
27	466251.42	1324743.43	Аналитический метод	0.10	-
28	466211.70	1324704.58	Аналитический метод	0.10	-
29	466175.57	1324662.37	Аналитический метод	0.10	-
30	466143.32	1324617.14	Аналитический метод	0.10	-
31	466115.19	1324569.23	Аналитический метод	0.10	-
32	466091.40	1324519.03	Аналитический метод	0.10	-
33	466072.14	1324466.91	Аналитический метод	0.10	-
34	466057.56	1324413.50	Аналитический метод	0.10	-
35	466047.78	1324358.61	Аналитический метод	0.10	-
36	466042.87	1324303.27	Аналитический метод	0.10	-
37	466042.87	1324247.72	Аналитический метод	0.10	-
38	466047.78	1324192.38	Аналитический метод	0.10	-
39	466057.56	1324137.69	Аналитический метод	0.10	-
40	466072.14	1324084.08	Аналитический метод	0.10	-
41	466091.40	1324031.96	Аналитический метод	0.10	-
42	466115.19	1323981.76	Аналитический метод	0.10	-
43	466143.32	1323933.85	Аналитический метод	0.10	-
44	466175.57	1323888.62	Аналитический метод	0.10	-
45	466211.70	1323846.41	Аналитический метод	0.10	-
46	466251.42	1323807.56	Аналитический метод	0.10	-
47	466294.41	1323772.38	Аналитический метод	0.10	-
48	466340.35	1323741.13	Аналитический метод	0.10	-
49	466388.87	1323714.06	Аналитический метод	0.10	-
50	466439.59	1323691.39	Аналитический метод	0.10	-

51	466492.12	1323673.29	Аналитический метод	0.10	-
52	466546.04	1323659.90	Аналитический метод	0.10	-
53	466600.93	1323651.33	Аналитический метод	0.10	-
54	466656.36	1323647.65	Аналитический метод	0.10	-
55	466711.91	1323648.88	Аналитический метод	0.10	-
56	466767.12	1323655.01	Аналитический метод	0.10	-
57	466821.58	1323666.00	Аналитический метод	0.10	-
58	466874.86	1323681.76	Аналитический метод	0.10	-
59	466926.53	1323702.17	Аналитический метод	0.10	-
60	466976.20	1323727.06	Аналитический метод	0.10	-
61	467023.47	1323756.24	Аналитический метод	0.10	-
62	467067.98	1323789.49	Аналитический метод	0.10	-
63	467109.38	1323826.55	Аналитический метод	0.10	-
64	467147.34	1323867.11	Аналитический метод	0.10	-
65	467181.56	1323910.88	Аналитический метод	0.10	-
66	467211.79	1323957.49	Аналитический метод	0.10	-
67	467237.77	1324006.60	Аналитический метод	0.10	-
68	467259.32	1324057.81	Аналитический метод	0.10	-
69	467276.25	1324110.72	Аналитический метод	0.10	-
70	467288.44	1324164.92	Аналитический метод	0.10	-
71	467295.80	1324219.99	Аналитический метод	0.10	-
1	467298.26	1324275.50	Аналитический 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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:8000

С
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

----- границы зоны санитарной охраны

----- границы кадастровых кварталов

----- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

68-02-1701001 - обозначение кадастрового квартала

68-02-1701001-5 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

↑ - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

○ - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06. 2024 № 239

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8219 и № 8222 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) запрещается:

1.1. 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;

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3. 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 и рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

4. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

4.4. 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;

4.5. 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, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

5.3. мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.4. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

6.3. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.