



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 19 » 06 2024

№ 262

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Откорм 2Б»

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 № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 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 57<sup>1</sup> 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 57<sup>1</sup> 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.

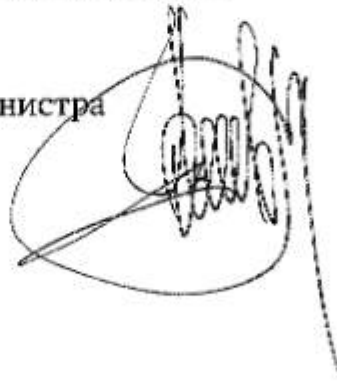
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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



Д.А. Сомов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06.2024 № 262

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3240 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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>

		<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

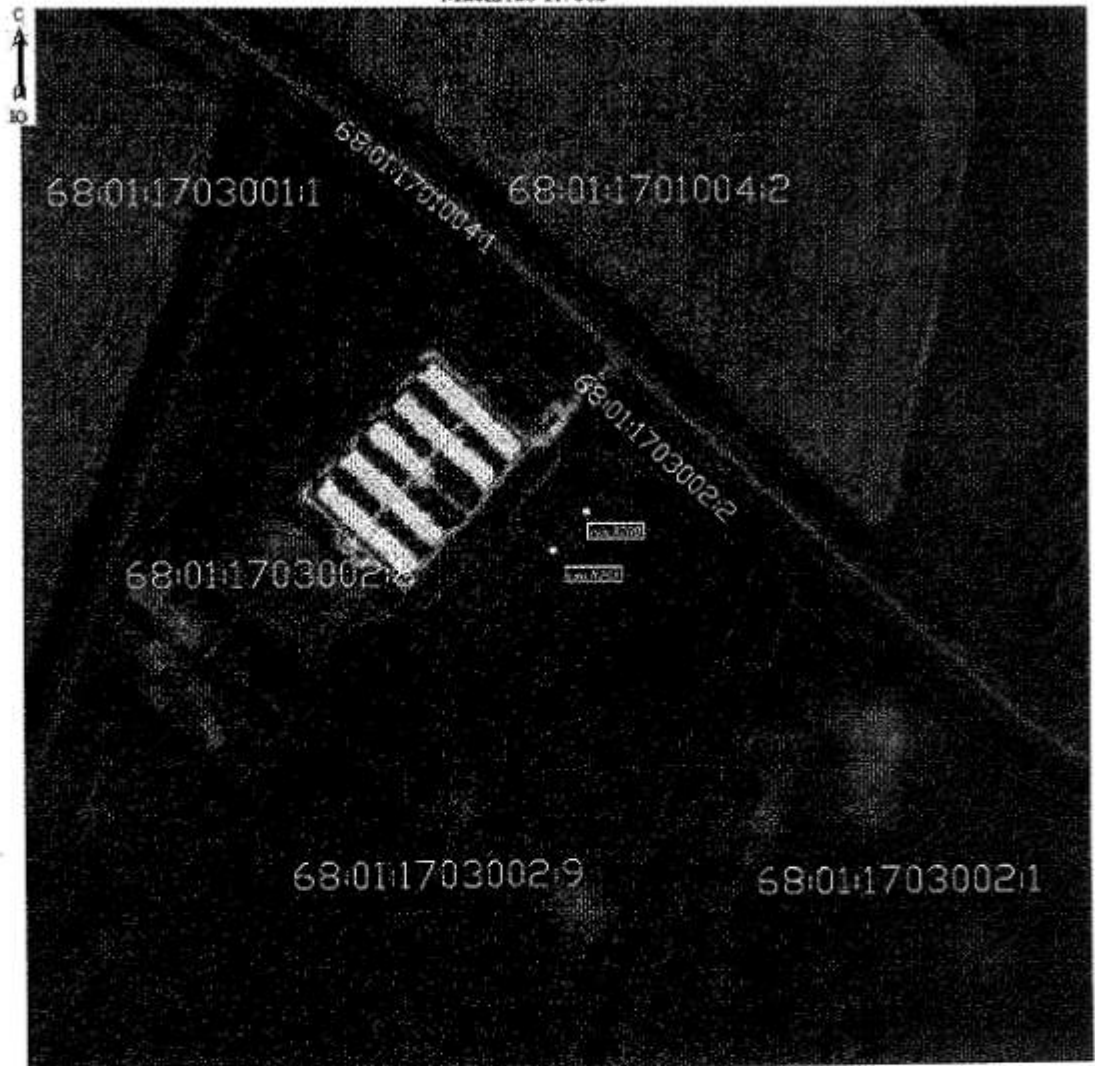
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451710.16	1309225.44	Аналитический метод	0.10	-
2	451686.54	1309252.61	Аналитический метод	0.10	-
3	451618.62	1309193.56	Аналитический метод	0.10	-
4	451642.24	1309166.39	Аналитический метод	0.10	-
1	451710.16	1309225.44	Аналитический метод	0.10	-



## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:7000



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны пограничной охраны
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРЗ
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны пограничной охраны
-  - обозначение садовода

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06. 2024 № 262

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21527 +/- 51 м <sup>2</sup>
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, адсорбентов 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451746.84	1309211.33	Аналитический метод	0.10	-
2	451743.14	1309235.91	Аналитический метод	0.10	-
3	451732.35	1309258.31	Аналитический метод	0.10	-
4	451715.44	1309276.53	Аналитический метод	0.10	-
5	451693.91	1309288.96	Аналитический метод	0.10	-
6	451669.68	1309294.49	Аналитический метод	0.10	-
7	451644.88	1309292.64	Аналитический метод	0.10	-



8	451621.74	1309283.55	Аналитический метод	0.10	-
9	451602.31	1309268.05	Аналитический метод	0.10	-
10	451588.30	1309247.51	Аналитический метод	0.10	-
11	451580.97	1309223.76	Аналитический метод	0.10	-
12	451580.97	1309198.90	Аналитический метод	0.10	-
13	451588.30	1309175.14	Аналитический метод	0.10	-
14	451602.31	1309154.60	Аналитический метод	0.10	-
15	451621.74	1309139.10	Аналитический метод	0.10	-
16	451644.88	1309130.02	Аналитический метод	0.10	-
17	451669.68	1309128.16	Аналитический метод	0.10	-
18	451693.91	1309133.69	Аналитический метод	0.10	-
19	451715.44	1309146.12	Аналитический метод	0.10	-
20	451732.35	1309164.35	Аналитический метод	0.10	-
21	451743.14	1309186.74	Аналитический метод	0.10	-
1	451746.84	1309211.53	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 1:7000



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница кадастрового участка
- граница земельной угодья, сведения о которой отражены в ЕГРН
- 68:01:1703002 - обозначение кадастрового участка
- 68:01:1703004 - обозначение земельного участка в кадастровом плане
- обозначение характеристик участка (площадь, категория земель)
- обозначение объектов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06 2024 № 262

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8200 и № 8203 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8200 и № 8203 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1093644 +/- 366 м <sup>2</sup>
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, 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. 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.
--	---

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452253.84	1309211.33	Аналитический метод	0.10	-
2	452251.53	1309263.51	Аналитический метод	0.10	-
3	452244.62	1309315.28	Аналитический метод	0.10	-
4	452233.16	1309366.24	Аналитический метод	0.10	-
5	452217.24	1309415.98	Аналитический метод	0.10	-
6	452196.98	1309464.12	Аналитический метод	0.10	-
7	452172.55	1309510.29	Аналитический метод	0.10	-
8	452144.14	1309554.11	Аналитический метод	0.10	-
9	452111.96	1309595.26	Аналитический метод	0.10	-
10	452076.27	1309633.40	Аналитический метод	0.10	-
11	452037.36	1309668.23	Аналитический метод	0.10	-
12	451995.51	1309699.49	Аналитический метод	0.10	-
13	451951.07	1309726.93	Аналитический метод	0.10	-
14	451904.38	1309750.33	Аналитический метод	0.10	-

15	451855.80	1309769.51	Аналитический метод	0.10	-
16	451805.71	1309784.33	Аналитический метод	0.10	-
17	451754.51	1309794.66	Аналитический метод	0.10	-
18	451702.60	1309800.43	Аналитический метод	0.10	-
19	451650.38	1309801.58	Аналитический метод	0.10	-
20	451598.27	1309798.12	Аналитический метод	0.10	-
21	451546.66	1309790.06	Аналитический метод	0.10	-
22	451495.97	1309777.48	Аналитический метод	0.10	-
23	451446.59	1309760.46	Аналитический метод	0.10	-
24	451398.90	1309739.14	Аналитический метод	0.10	-
25	451353.29	1309713.70	Аналитический метод	0.10	-
26	451310.10	1309684.32	Аналитический метод	0.10	-
27	451269.68	1309651.24	Аналитический метод	0.10	-
28	451232.34	1309614.72	Аналитический метод	0.10	-
29	451198.38	1309575.04	Аналитический метод	0.10	-
30	451168.05	1309532.52	Аналитический метод	0.10	-
31	451141.61	1309487.48	Аналитический метод	0.10	-
32	451119.24	1309440.28	Аналитический метод	0.10	-
33	451101.14	1309391.28	Аналитический метод	0.10	-
34	451087.43	1309340.88	Аналитический метод	0.10	-
35	451078.24	1309289.47	Аналитический метод	0.10	-
36	451073.62	1309237.44	Аналитический метод	0.10	-
37	451073.62	1309185.21	Аналитический метод	0.10	-
38	451078.24	1309133.19	Аналитический метод	0.10	-
39	451087.43	1309081.77	Аналитический метод	0.10	-
40	451101.14	1309031.37	Аналитический метод	0.10	-
41	451119.24	1308982.38	Аналитический метод	0.10	-
42	451141.61	1308935.18	Аналитический метод	0.10	-
43	451168.05	1308890.14	Аналитический метод	0.10	-
44	451198.38	1308847.61	Аналитический метод	0.10	-
45	451232.34	1308807.93	Аналитический метод	0.10	-
46	451269.68	1308771.41	Аналитический метод	0.10	-
47	451310.10	1308738.33	Аналитический метод	0.10	-
48	451353.29	1308708.95	Аналитический метод	0.10	-
49	451398.90	1308683.51	Аналитический метод	0.10	-
50	451446.59	1308662.19	Аналитический метод	0.10	-

51	451495.97	1308645.18	Аналитический метод	0.10	-
52	451546.66	1308632.59	Аналитический метод	0.10	-
53	451598.27	1308624.54	Аналитический метод	0.10	-
54	451650.38	1308621.07	Аналитический метод	0.10	-
55	451702.60	1308622.23	Аналитический метод	0.10	-
56	451754.51	1308627.99	Аналитический метод	0.10	-
57	451805.71	1308658.32	Аналитический метод	0.10	-
58	451855.80	1308653.14	Аналитический метод	0.10	-
59	451904.38	1308672.32	Аналитический метод	0.10	-
60	451951.07	1308695.73	Аналитический метод	0.10	-
61	451995.51	1308723.17	Аналитический метод	0.10	-
62	452037.36	1308754.42	Аналитический метод	0.10	-
63	452076.27	1308789.26	Аналитический метод	0.10	-
64	452111.96	1308827.40	Аналитический метод	0.10	-
65	452144.14	1308868.54	Аналитический метод	0.10	-
66	452172.55	1308912.36	Аналитический метод	0.10	-
67	452196.98	1308958.53	Аналитический метод	0.10	-
68	452217.24	1309006.67	Аналитический метод	0.10	-
69	452233.16	1309056.42	Аналитический метод	0.10	-
70	452244.62	1309107.38	Аналитический метод	0.10	-
71	452251.53	1309159.15	Аналитический метод	0.10	-
1	452253.84	1309211.33	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 1:7000



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ИЖН
-  68:01:1703002 - обозначение кадастрового квартала
-  68:01:1703002:9 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы земельного участка
-  - обозначение столба

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06. 2024 № 262

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8200 и № 8203 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, исключающих 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.