



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«21» 03 2024

№ 94

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» месторождение «Северосаюкинское»

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 городе Жердевка, Сампурском, Жердевском, Токаревском, Мордовском, Знаменском районах от 12.05.2022 № 68.06.05.000.Т.000015.05.22 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» (далее - ООО «Тамбовский бекон»), заявления ООО «Тамбовский бекон» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8395 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 1.

2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8396 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 2.

3. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8397 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 3.

4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8395 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 4.

5. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8396 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 5.

6. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8397 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 6.

7. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8395, № 8396 и № 8397 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 7.

8. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8395, № 8396 и № 8397 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 8.

9. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8395, № 8396 и № 8397 ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.

10. 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.

11. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовский бекон» второго экземпляра настоящего приказа.

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

13. 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».

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

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

Министр

А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к приказу министерства экологии и  
 природных ресурсов Тамбовской области  
 от 21.03 2024 № 94

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
 скважины № 8395 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8395 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	653 +/- 9 м <sup>2</sup>
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

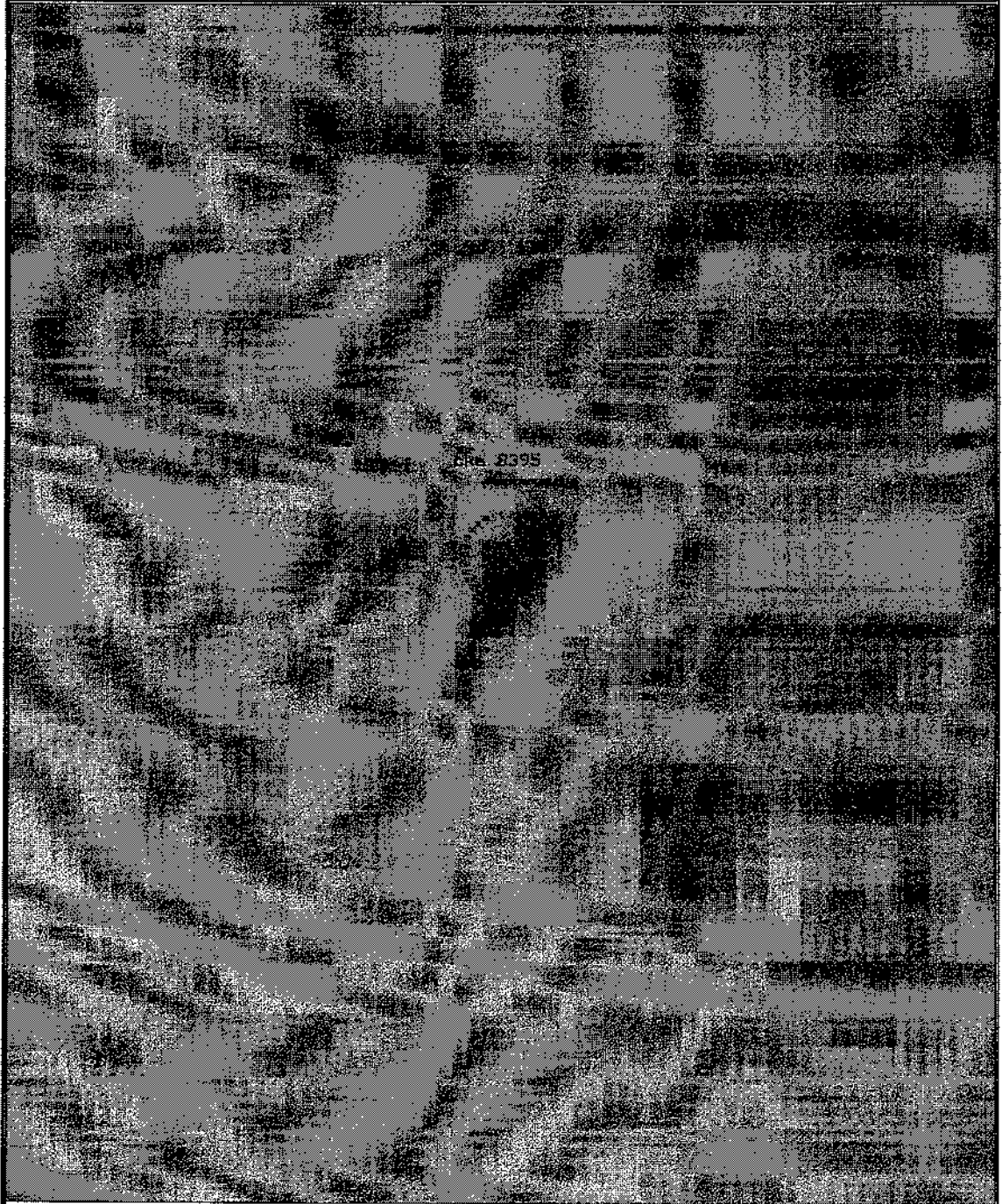
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393727.67	1242412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	393728.29	1242415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	393728.34	1242417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	393727.83	1242420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	393726.78	1242423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	393725.25	1242425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	393723.29	1242427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	393720.99	1242429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393718.41	1242430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393715.66	1242431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393712.83	1242431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393710.02	1242431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393707.34	1242430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393704.89	1242428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393702.79	1242426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393701.12	1242424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393699.95	1242421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	393699.33	1242419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	393699.28	1242416.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393699.79	1242413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393700.84	1242410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393702.37	1242408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393704.33	1242406.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393706.63	1242404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393709.21	1242403.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393711.96	1242402.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	393714.79	1242402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393717.60	1242403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393720.28	1242404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393722.72	1242405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	393724.83	1242407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	393726.50	1242409.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	393727.67	1242412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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 (M <sub>t</sub> ), 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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки      Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.04.2307006 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 21.03 2024 № 94

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8396 ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8396 ООО «Тамбовский бекон»		
<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 Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	750 +/- 10 м <sup>2</sup>
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

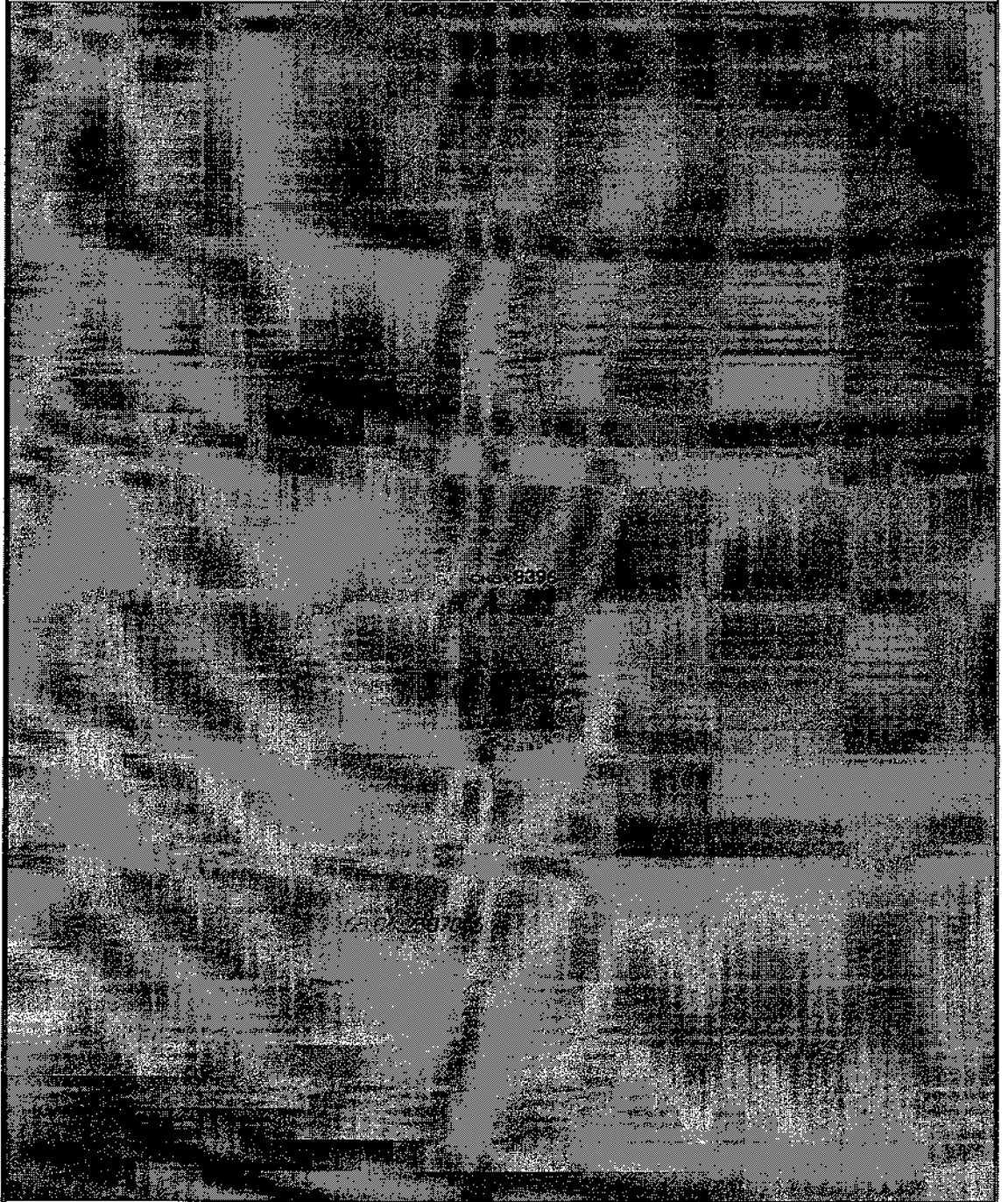
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393628.63	1242480.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	393629.46	1242483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	393629.66	1242486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	393629.25	1242489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	393628.27	1242492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	393626.76	1242494.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	393624.80	1242497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	393622.45	1242498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393619.79	1242500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393616.92	1242501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393613.91	1242501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393610.87	1242501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393607.92	1242501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393605.17	1242499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393602.75	1242497.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393600.77	1242495.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393599.34	1242492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	393598.50	1242489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	393598.30	1242486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393598.71	1242483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393599.70	1242481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393601.20	1242478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393603.17	1242476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393605.52	1242474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393608.17	1242472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393611.05	1242471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	393614.05	1242471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393617.09	1242471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393620.05	1242472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393622.80	1242473.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	393625.22	1242475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	393627.19	1242477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	393628.63	1242480.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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 (M <sub>t</sub> ), 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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.04.2907005 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 21.03 2024 № 94

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8397 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8397 ООО «Тамбовский бекон»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	666 +/- 9 м <sup>2</sup>
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	393573.78	1242539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	393575.38	1242541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

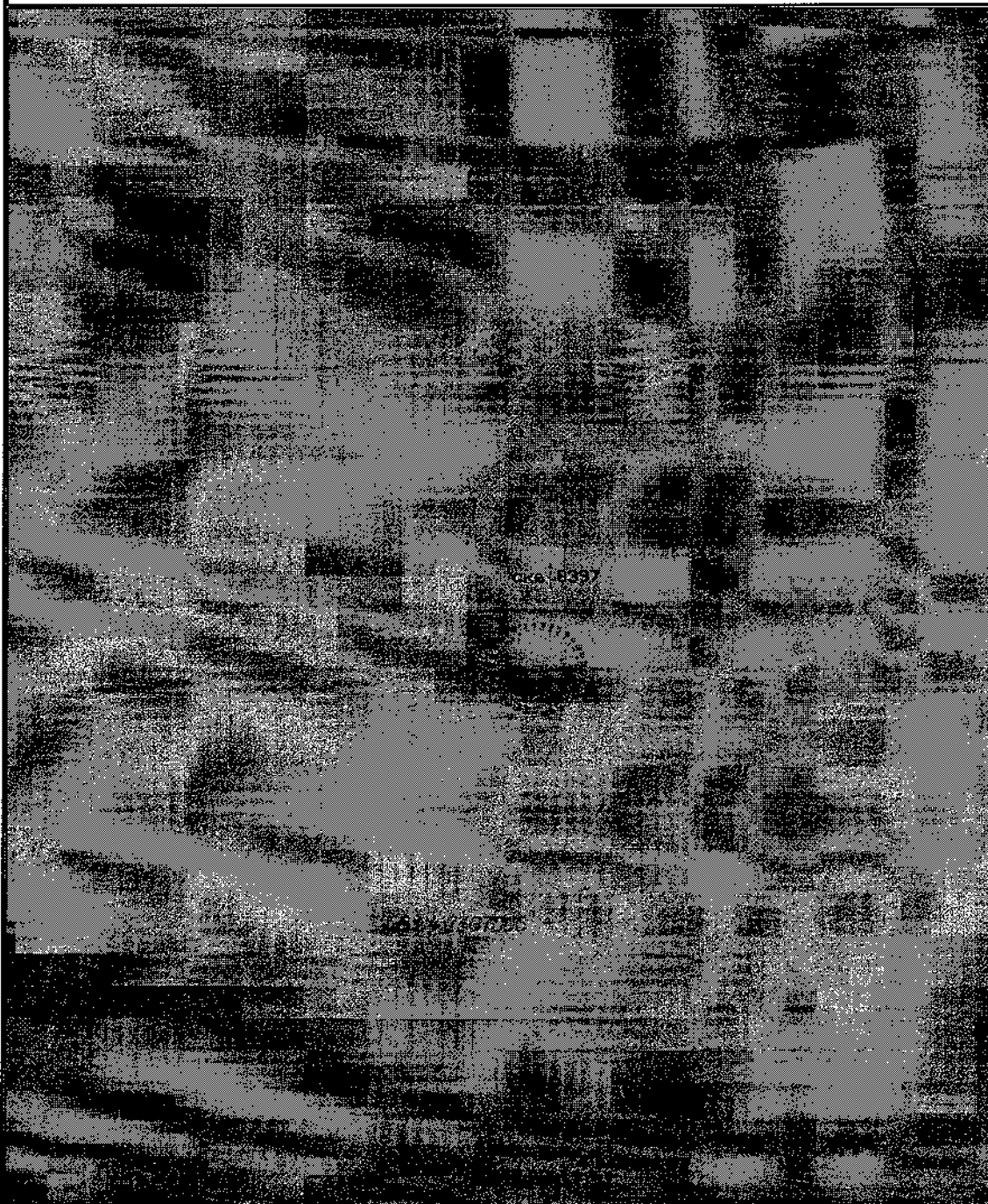


3	393576.48	1242544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	393577.03	1242546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	393577.03	1242549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	393576.47	1242552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	393575.38	1242555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	393573.80	1242557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393571.79	1242559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393569.42	1242561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393566.78	1242562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393563.98	1242562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393561.12	1242562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393558.31	1242562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393555.65	1242561.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393553.26	1242559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393551.23	1242557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	393549.64	1242555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	393548.54	1242552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393547.98	1242549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393547.99	1242547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393548.54	1242544.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393549.63	1242541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393551.22	1242539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393553.23	1242537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393555.60	1242535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	393558.23	1242534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393561.04	1242533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393563.90	1242533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393566.71	1242534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	393569.36	1242535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	393571.75	1242537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	393573.78	1242539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- ~~6304-2307026~~ - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 21.03 2024 № 94

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8395 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8395 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9434 +/- 34 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, 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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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
1	393768.98	1242423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	393766.59	1242435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	393761.91	1242445.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

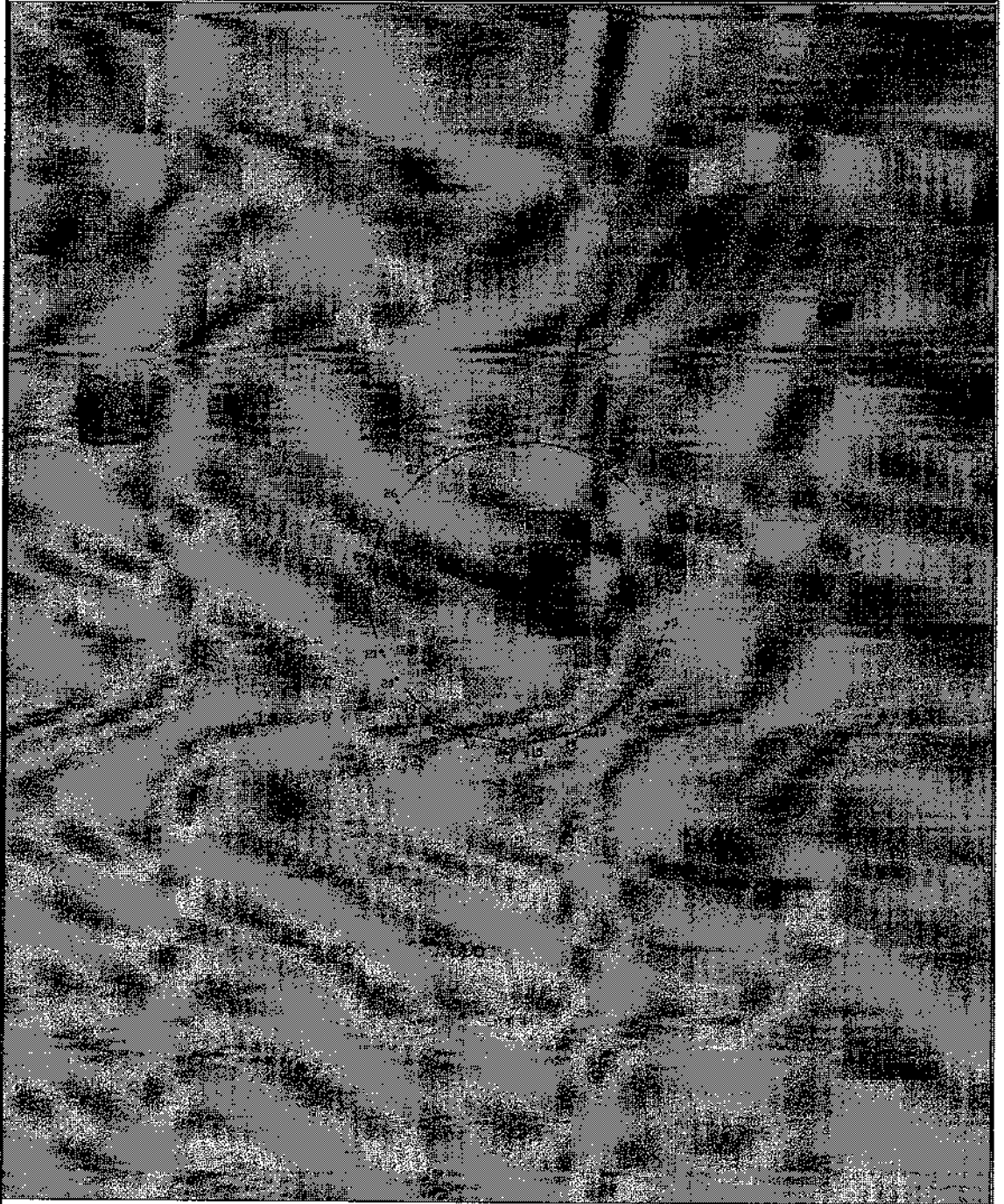
			(определений)		
4	393755.15	1242454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	393746.61	1242462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	393736.65	1242468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	393725.71	1242471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	393714.28	1242473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393702.84	1242471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393691.91	1242468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393681.95	1242462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393673.40	1242454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393666.65	1242445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393661.97	1242435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393659.58	1242423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393659.58	1242412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393661.97	1242401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	393666.65	1242390.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)		
19	393673.40	1242381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393681.95	1242373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393691.91	1242367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393702.84	1242364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393714.28	1242363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393725.71	1242364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393736.65	1242367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393746.61	1242373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	393755.15	1242381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393761.91	1242390.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393766.59	1242401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393768.98	1242412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	393768.98	1242423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на





Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66.04-2307006 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 21.03 2024 № 94

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8396 ООО «Тамбовский бекон»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8396 ООО «Тамбовский бекон»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9094 +/- 33 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, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393668.10	1242491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	393665.75	1242502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	393661.16	1242513.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	393654.52	1242522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	393646.13	1242529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	393636.36	1242535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	393625.62	1242539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	393614.39	1242540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393603.17	1242539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393592.43	1242535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393582.65	1242529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393574.26	1242522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393567.63	1242513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393563.04	1242502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393560.69	1242491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393560.69	1242480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393563.04	1242469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	393567.63	1242459.26	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений (определений)		
19	393574.26	1242450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393582.65	1242442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393592.43	1242436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393603.17	1242433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393614.39	1242432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393625.62	1242433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393636.36	1242436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393646.13	1242442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	393654.52	1242450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393661.16	1242459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393665.75	1242469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393668.10	1242480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	393668.10	1242491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.04.2507006 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 28.03 2024 № 94

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8397 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8397 ООО «Тамбовский бекон»		
<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 Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9434 +/- 34 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, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393617.30	1242554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	393614.91	1242565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	393610.24	1242576.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	393603.48	1242585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	393594.93	1242593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	393584.98	1242598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	393574.04	1242602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	393562.61	1242603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393551.17	1242602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393540.23	1242598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393530.28	1242593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393521.73	1242585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393514.97	1242576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393510.30	1242565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393507.91	1242554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393507.91	1242542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393510.30	1242531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	393514.97	1242521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)		
19	393521.73	1242511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393530.28	1242504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393540.23	1242498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393551.17	1242494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393562.61	1242493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393574.04	1242494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393584.98	1242498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393594.93	1242504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	393603.48	1242511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393610.24	1242521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393614.91	1242531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393617.30	1242542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	393617.30	1242554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	



Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66.04-2307006 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 21.03 2024 № 94

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8395, № 8396 и № 8397 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8395, № 8396 и № 8397 ООО «Тамбовский бекон»</b>		
<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 Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	931679 +/- 338 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>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.</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 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	394180.90	1242535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	394173.29	1242588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	394160.69	1242639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	394143.21	1242688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	394121.01	1242736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	394094.32	1242782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	394063.36	1242824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



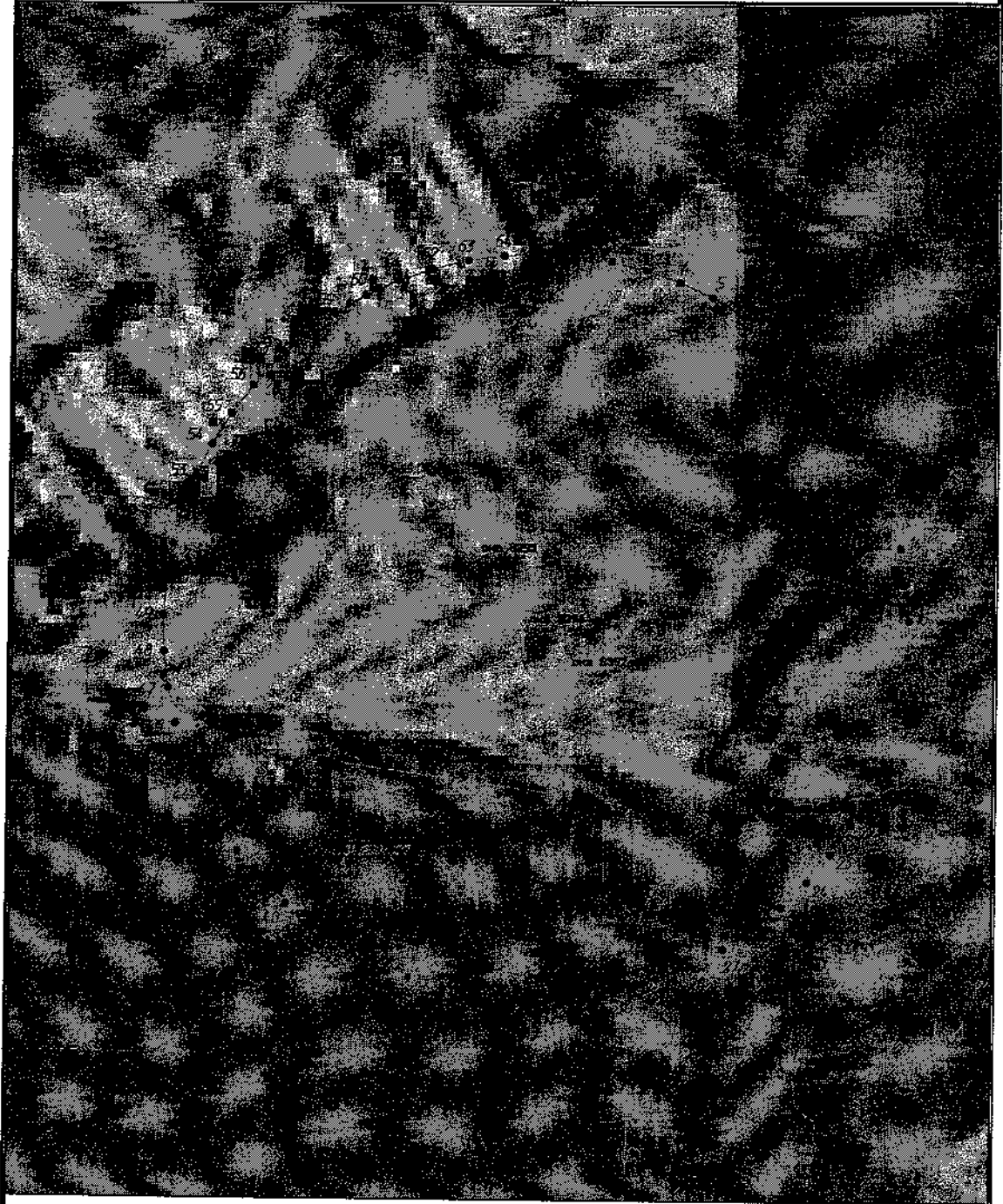
8	394028.44	1242864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	393989.88	1242899.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	393948.04	1242931.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	393903.30	1242959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	393856.09	1242982.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	393806.86	1243001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	393756.04	1243015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	393704.13	1243024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	393651.61	1243028.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	393598.96	1243026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	393546.69	1243020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	393495.27	1243009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	393445.18	1242992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	393396.90	1242971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	393350.88	1242946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	393307.54	1242916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	393267.29	1242882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	393230.50	1242844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	393197.53	1242803.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	393168.67	1242759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	393144.19	1242713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	393124.34	1242664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	393109.28	1242613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	393099.16	1242562.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	393094.08	1242509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	393094.08	1242457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	393099.16	1242404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	393109.28	1242352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	393124.34	1242302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	393144.19	1242253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	393168.67	1242207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	393197.53	1242162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	393230.50	1242121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	393267.29	1242084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	393307.54	1242050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	393350.88	1242020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	393396.90	1241994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	393445.18	1241973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

46	393495.27	1241957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	393546.69	1241946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	393598.96	1241939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	393651.61	1241938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	393704.13	1241942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	393756.04	1241951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	393806.86	1241965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	393856.09	1241983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	393903.30	1242007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	393948.04	1242034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	393989.88	1242066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	394028.44	1242102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	394063.36	1242142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	394094.32	1242184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	394121.01	1242230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	394143.21	1242277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	394160.69	1242327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	394173.29	1242378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	394180.90	1242430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

65	394183.44	1242483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
1	394180.90	1242535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1:3000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 58.04-2307006 - кадастровый номер квартала
- - - - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от                      М.03 2024 № 94

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин  
№ 8395, № 8396 и № 8397 ООО «Тамбовский бекон»

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

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 запрещаются:

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 запрещаются:

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.