



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 09 » сеп 2024

№ 133

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» месторождение «Двойневско-Пичаевское 1»

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 24.06.2015 № 68.06.05.000.Т.000006.06.15 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 № 8236 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8238 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8236 и № 8238 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8236 и № 8238 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8236 и № 8238 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 5.

6. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8236 и № 8238 ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.

7. 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.

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

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

10. 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».

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

12. 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 09.09 2024 № 133

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8236 ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8236 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 Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 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. 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	329186.77	1229751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329186.11	1229754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	329184.84	1229757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329183.00	1229759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	329180.67	1229761.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	329177.95	1229763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329174.97	1229764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329171.85	1229764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329168.73	1229764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329165.75	1229763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329163.03	1229761.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329160.70	1229759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329158.86	1229757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329157.58	1229754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329156.93	1229751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329156.93	1229748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329157.58	1229745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	329158.86	1229742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329160.70	1229739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329163.03	1229737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329165.75	1229736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329168.73	1229735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329171.85	1229734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329174.97	1229735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329177.95	1229736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329180.67	1229737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	329183.00	1229739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329184.84	1229742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329186.11	1229745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329186.77	1229748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	329186.77	1229751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66.03.00508** - 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 09.04 2024 № 133

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8238 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8238 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 Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 м ²
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

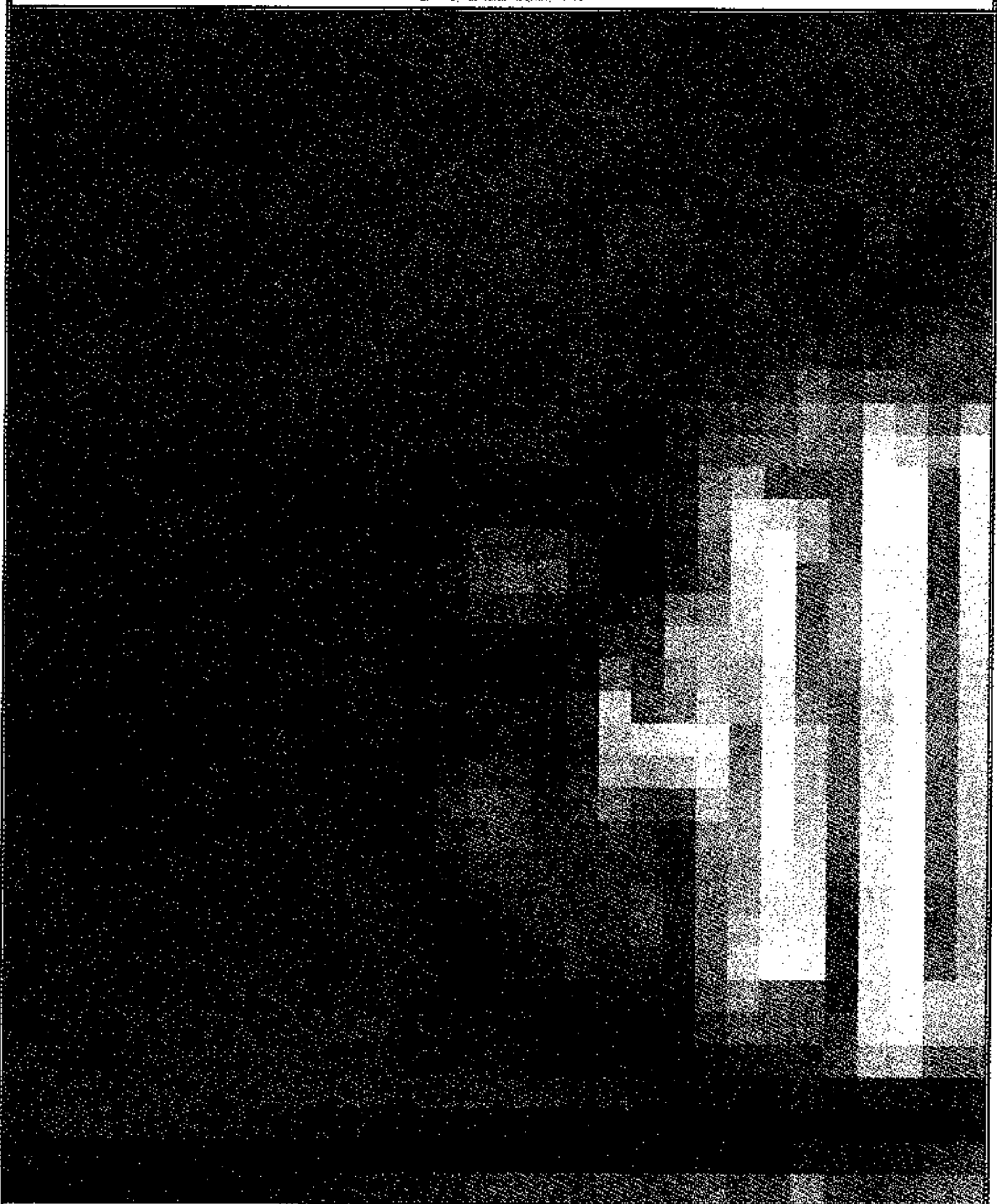
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	329303.16	1229731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329302.50	1229734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	329301.23	1229737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329299.39	1229740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	329297.06	1229742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	329294.34	1229743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329291.36	1229744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329288.24	1229745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329285.12	1229744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329282.14	1229743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329279.42	1229742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329277.09	1229740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329275.25	1229737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329273.97	1229734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329273.32	1229731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329273.32	1229728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329273.97	1229725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	329275.25	1229722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329277.09	1229719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329279.42	1229717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329282.14	1229716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329285.12	1229715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329288.24	1229715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329291.36	1229715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329294.34	1229716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329297.06	1229717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	329299.39	1229719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329301.23	1229722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329302.50	1229725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329303.16	1229728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
I	329303.16	1229731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и шпиксы Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66:03:00503 - 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 09.04 2024 № 133

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8236 и № 8238 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8236 № 8238 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 Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28191 +/- 59 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

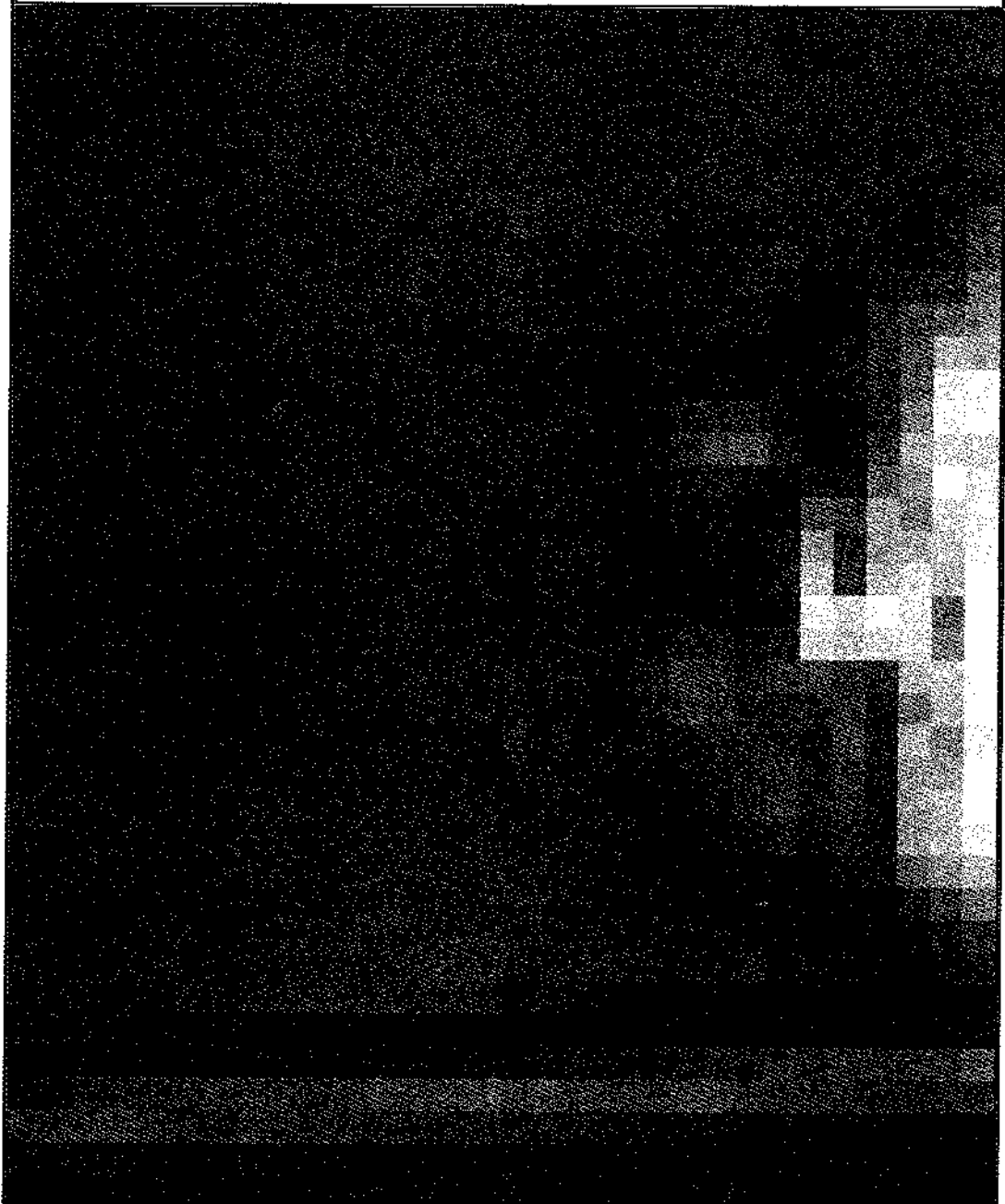
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329158.44	1229686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329274.83	1229666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	329288.24	1229665.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений (определений)		
4	329301.65	1229666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	329314.47	1229671.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	329326.15	1229677.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329336.17	1229686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329344.10	1229697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329349.58	1229710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329352.39	1229723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329352.39	1229736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329349.58	1229749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329344.10	1229762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329336.17	1229773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329326.15	1229782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329314.47	1229788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329301.65	1229793.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	329185.26	1229812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329171.85	1229814.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329158.44	1229812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329145.61	1229808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329133.94	1229801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329123.92	1229792.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329115.99	1229782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329110.51	1229769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329107.70	1229756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	329107.70	1229743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329110.51	1229729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329115.99	1229717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329123.92	1229706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	329133.94	1229697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	329145.61	1229690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)				
1	329158.44	1229686.70	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
-	-	-	-	-	-	-	

Рисunek 4
План зрэння аб'екта



Условныя абозначэння і знакі Масштаб 1:2000

- - граніца охраннай зоны
- - граніца кадастровага квартала
- 66-03-1005015 - кадастровы нумар квартала
- - граніца муніцыпальнага афаравання, населенага пункта
- 1 • - абозначэнне характэрнай кроцкі охраннай зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 09.04 2024 № 133

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8236 и № 8238 ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8236 и № 8238 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 Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	758789 +/- 305 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, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных

		<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	329216.95	1229279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329264.39	1229274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	329312.09	1229274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329359.53	1229279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	329406.18	1229289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	329451.55	1229304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329495.12	1229323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

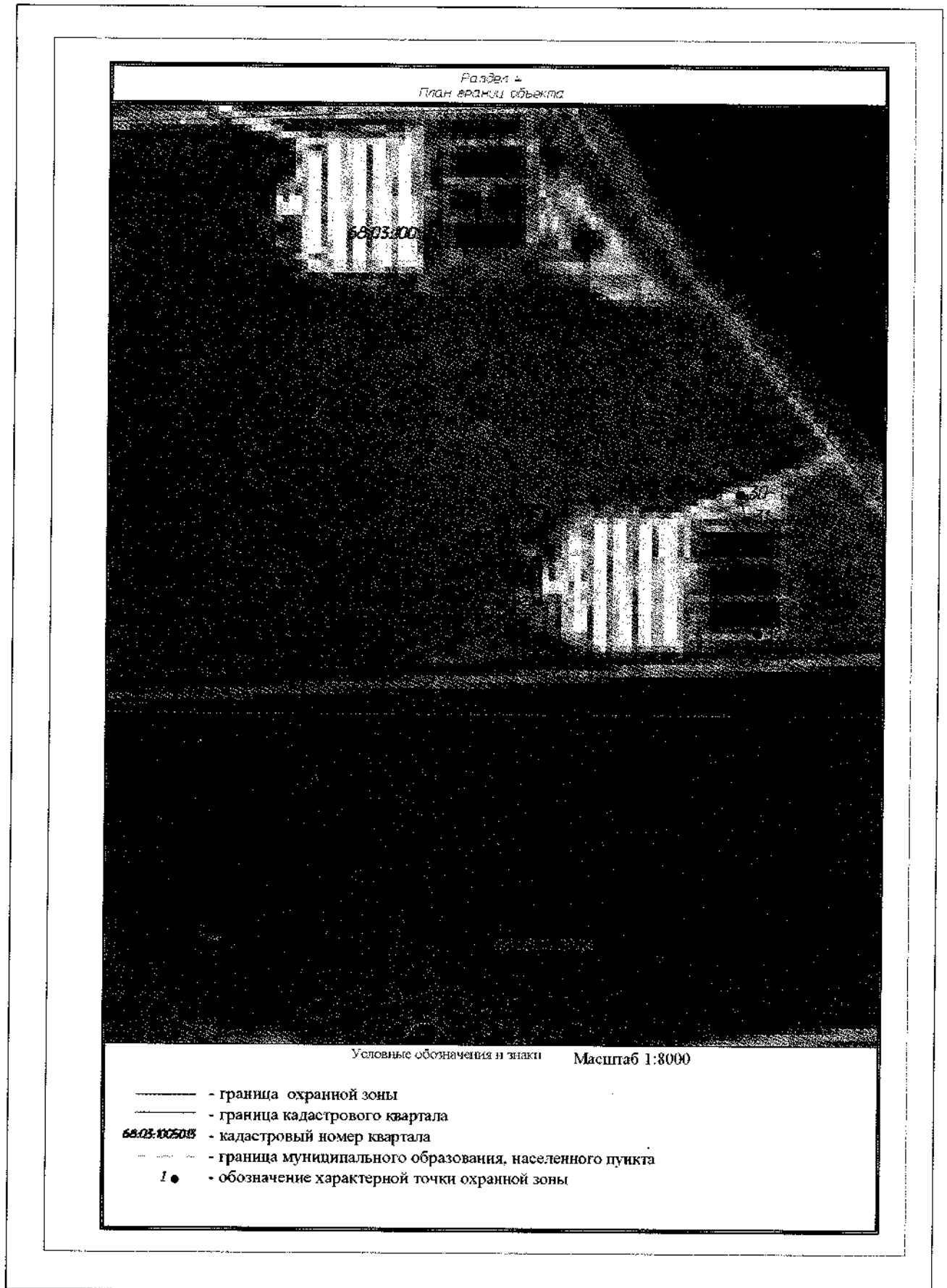
8	329536.43	1229347.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329575.02	1229375.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329610.47	1229407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329642.38	1229443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329670.42	1229481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329694.27	1229523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329713.67	1229566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329728.41	1229612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329738.33	1229658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329743.31	1229706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	329743.31	1229753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329738.33	1229801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329728.41	1229847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329713.67	1229893.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329694.27	1229936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329670.42	1229978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329642.38	1230016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329610.47	1230052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329575.02	1230084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	329536.43	1230112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329495.12	1230136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329451.55	1230155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329406.18	1230170.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	329359.53	1230180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	329243.14	1230199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	329195.70	1230204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	329148.00	1230204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	329100.56	1230199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	329053.90	1230189.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	329008.54	1230175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	328964.97	1230155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	328923.66	1230131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	328885.07	1230103.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	328849.62	1230072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	328817.70	1230036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	328789.67	1229997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	328765.82	1229956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	328746.42	1229913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

46	328731.68	1229867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	328721.76	1229821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	328716.77	1229773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	328716.77	1229725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	328721.76	1229678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	328731.68	1229631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	328746.42	1229586.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	328765.82	1229542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	328789.67	1229501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	328817.70	1229463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	328849.62	1229427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	328885.07	1229395.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	328923.66	1229367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	328964.97	1229343.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	329008.54	1229324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	329053.90	1229309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	329100.56	1229299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	329216.95	1229279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	---------------	---	------------------------------------	-------------------------------



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 09.04 2024 № 133

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 8236 и № 8238 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.