



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 21 » 03 2024

№ 98

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» месторождение «Дуплято-Масловское 2»

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 20.04.2022 № 68.06.05.000.Т.000005.04.22 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 № 8400 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8401 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8402 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8400 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8401 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 5.

6. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8402 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 6.

7. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8400, № 8401 и № 8402 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 7.

8. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8400, № 8401 и № 8402 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 8.

9. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8400, № 8401 и № 8402 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 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.

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), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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 № 98

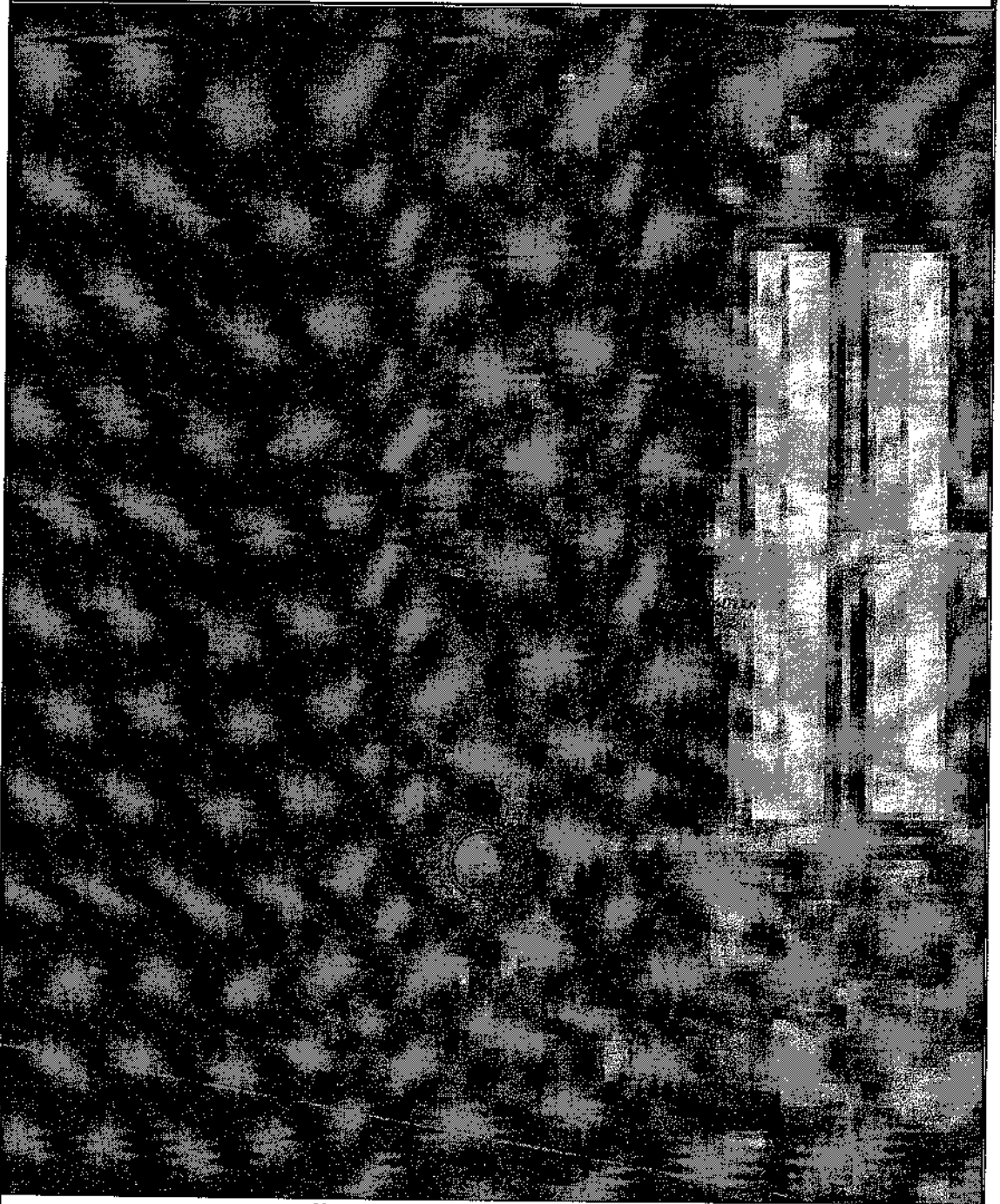
**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8400 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8400 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)	487 +/- 8 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	388428.10	1237637.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388427.29	1237640.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	388425.98	1237642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	388424.23	1237644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388422.12	1237645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388419.73	1237647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388417.17	1237647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	388414.56	1237647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388412.00	1237647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388409.62	1237645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388407.50	1237644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388405.75	1237642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388404.45	1237640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388403.64	1237637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388403.37	1237635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388403.64	1237632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388404.45	1237630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	388405.76	1237627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	388407.51	1237625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388409.62	1237624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388412.01	1237623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388414.57	1237622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388417.18	1237622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388419.74	1237623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388422.12	1237624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388424.24	1237625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388425.99	1237627.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388427.29	1237630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388428.10	1237632.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388428.37	1237635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	388428.10	1237637.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66:04:2401001** - 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 № 98

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8401 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8401 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)	153 +/- 4 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. 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	388521.52	1237628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388521.06	1237630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	388520.33	1237631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	388519.34	1237632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388518.16	1237633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388516.82	1237634.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388515.39	1237634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	388513.92	1237634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388512.49	1237634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388511.15	1237633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388509.97	1237632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388508.99	1237631.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388508.26	1237630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388507.81	1237628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388507.66	1237627.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388507.82	1237625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388508.27	1237624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	388509.01	1237623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	388509.99	1237622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388511.18	1237621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388512.52	1237620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388513.95	1237620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388515.41	1237620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388516.85	1237620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388518.18	1237621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388519.37	1237622.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388520.34	1237623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388521.07	1237624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388521.52	1237625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388521.67	1237627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	388521.52	1237628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68:04:2401001 - 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 11.03 2024 № 98

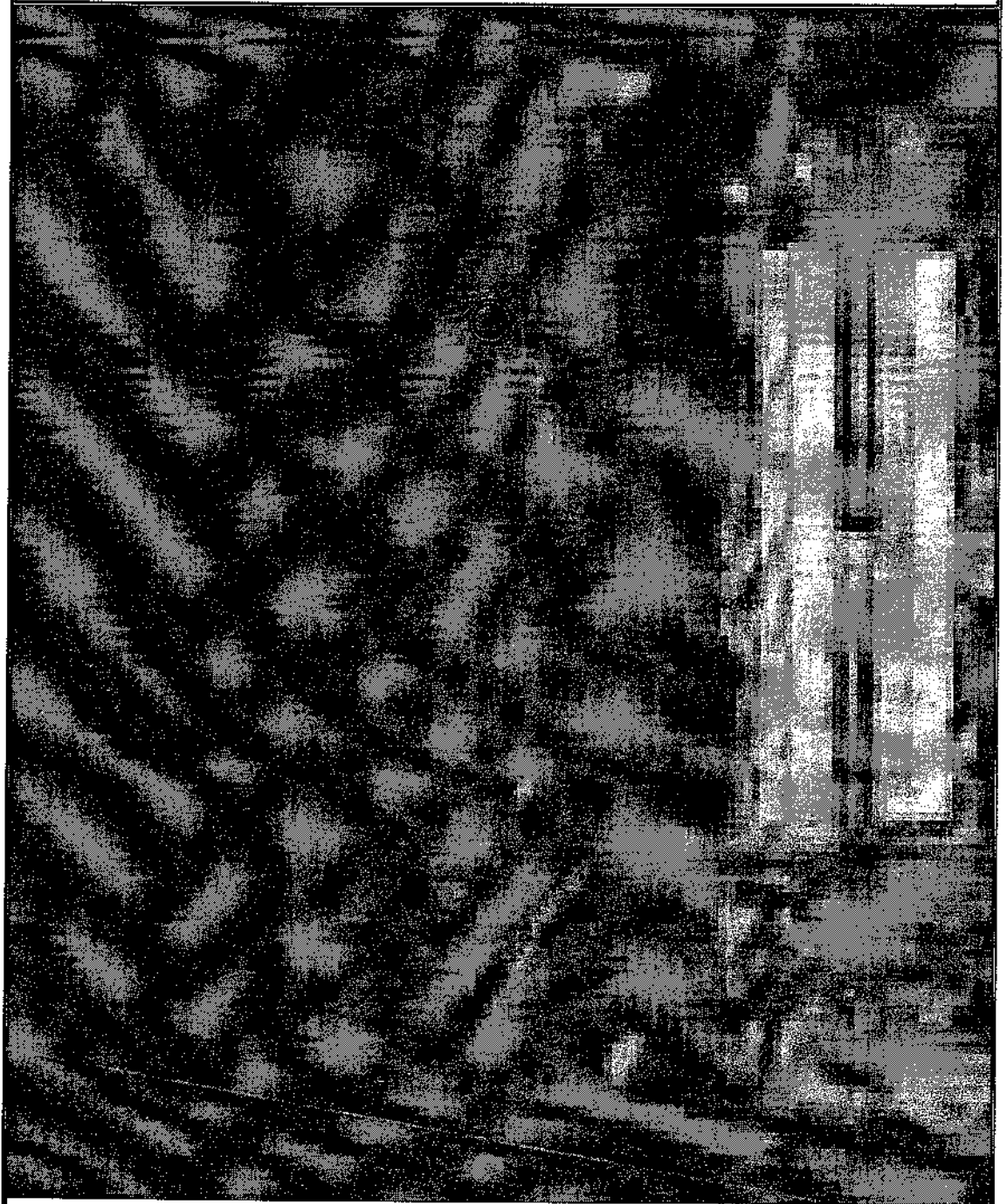
**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8402 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8402 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)	153 +/- 4 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; 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; 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	388621.67	1237634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388621.21	1237635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	388620.48	1237637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	388619.49	1237638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388618.31	1237639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388616.97	1237639.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388615.54	1237640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	388614.07	1237640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388612.64	1237639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388611.30	1237639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388610.12	1237638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388609.14	1237637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388608.41	1237635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388607.96	1237634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388607.81	1237633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388607.97	1237631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388608.42	1237630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	388609.16	1237629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	388610.14	1237627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388611.33	1237627.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388612.67	1237626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388614.10	1237626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388615.56	1237626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388617.00	1237626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388618.33	1237627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388619.52	1237627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388620.49	1237629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388621.22	1237630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388621.67	1237631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388621.82	1237633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	388621.67	1237634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 55:04:2401001 - 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 № 98

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8400 ООО «Тамбовский бекон»**

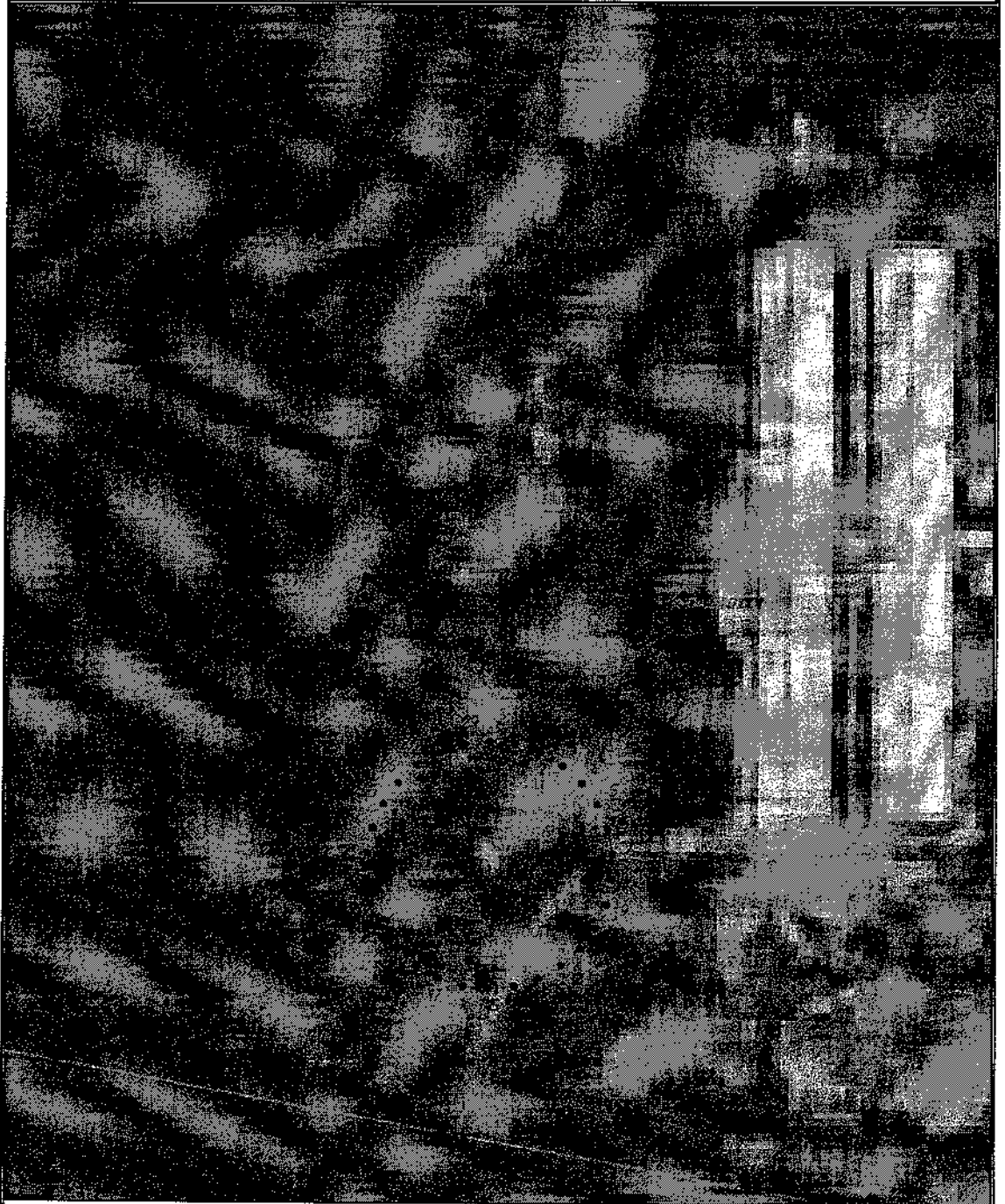
Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8400 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6315 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму 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;</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	388459.88	1237644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388456.98	1237653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	388452.27	1237661.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	388445.98	1237668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388438.37	1237674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388429.77	1237677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388420.57	1237679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	388411.16	1237679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388401.96	1237677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388393.37	1237674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388385.76	1237668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388379.46	1237661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388374.76	1237653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388371.85	1237644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388370.87	1237635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388371.85	1237625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388374.76	1237616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	388379.46	1237608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)		
19	388385.76	1237601.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388393.37	1237596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388401.96	1237592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388411.16	1237590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388420.57	1237590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388429.77	1237592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388438.37	1237596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388445.98	1237601.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388452.27	1237608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388456.98	1237616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388459.88	1237625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388460.87	1237635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	388459.88	1237644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66:04-24/0001 - 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 № 98

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8401 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8401 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)	6036 +/- 27 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

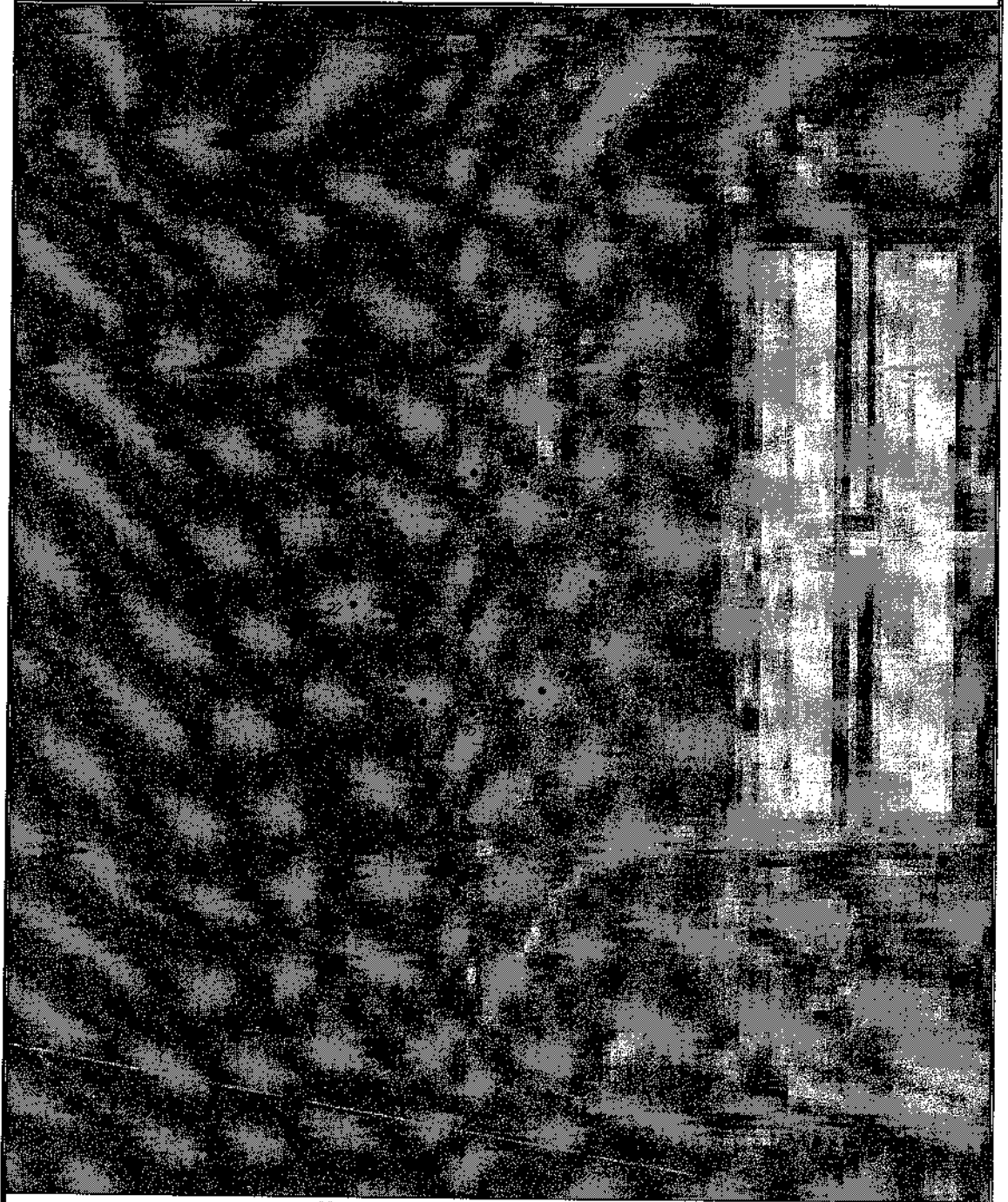
1. Система координат МСК-68, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388557.72	1237636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388554.88	1237645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	388550.28	1237653.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	388544.12	1237660.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388536.68	1237665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388528.28	1237669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388519.28	1237671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	388510.08	1237671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388501.09	1237669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388492.69	1237665.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388485.25	1237660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388479.09	1237653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388474.50	1237645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388471.65	1237636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388470.69	1237627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388471.66	1237618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388474.50	1237609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	388479.10	1237601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)		
19	388485.26	1237594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388492.70	1237589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388501.10	1237585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388510.10	1237583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388519.29	1237583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388528.29	1237585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388536.69	1237589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388544.13	1237594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388550.29	1237601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388554.88	1237609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388557.72	1237618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388558.68	1237627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	388557.72	1237636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 53.04.2401001 - 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 21.03 2024 № 98

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8402 ООО «Тамбовский бекон»**

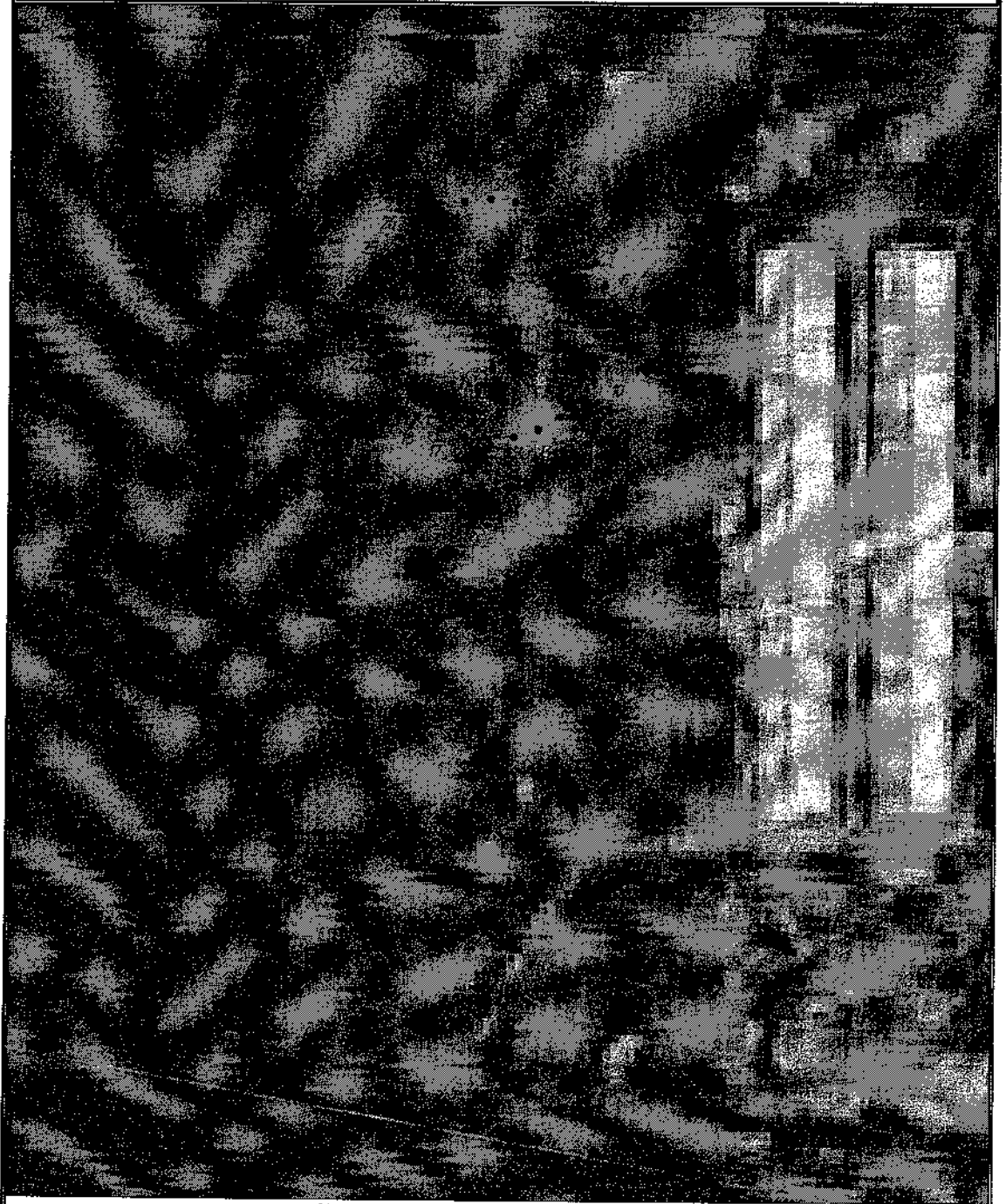
Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8402 ООО «Тамбовский бекон»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6036 +/- 27 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388657.86	1237642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388655.02	1237651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	388650.42	1237659.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	388644.26	1237665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388636.82	1237671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388628.42	1237674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388619.42	1237676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	388610.22	1237676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388601.23	1237674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388592.83	1237671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388585.38	1237665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388579.23	1237659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388574.63	1237651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388571.79	1237642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388570.83	1237633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388571.80	1237623.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388574.64	1237615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	388579.24	1237607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)		
19	388585.39	1237600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388592.84	1237595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388601.24	1237591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388610.24	1237589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388619.43	1237589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388628.43	1237591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388636.83	1237595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388644.27	1237600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388650.42	1237607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388655.02	1237615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388657.86	1237624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388658.82	1237633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	388657.86	1237642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 62:04:007001 - 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 11.03.2024 № 98

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8400, № 8401 и № 8402 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8400, № 8401 и № 8402 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)	623505 +/- 276 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, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

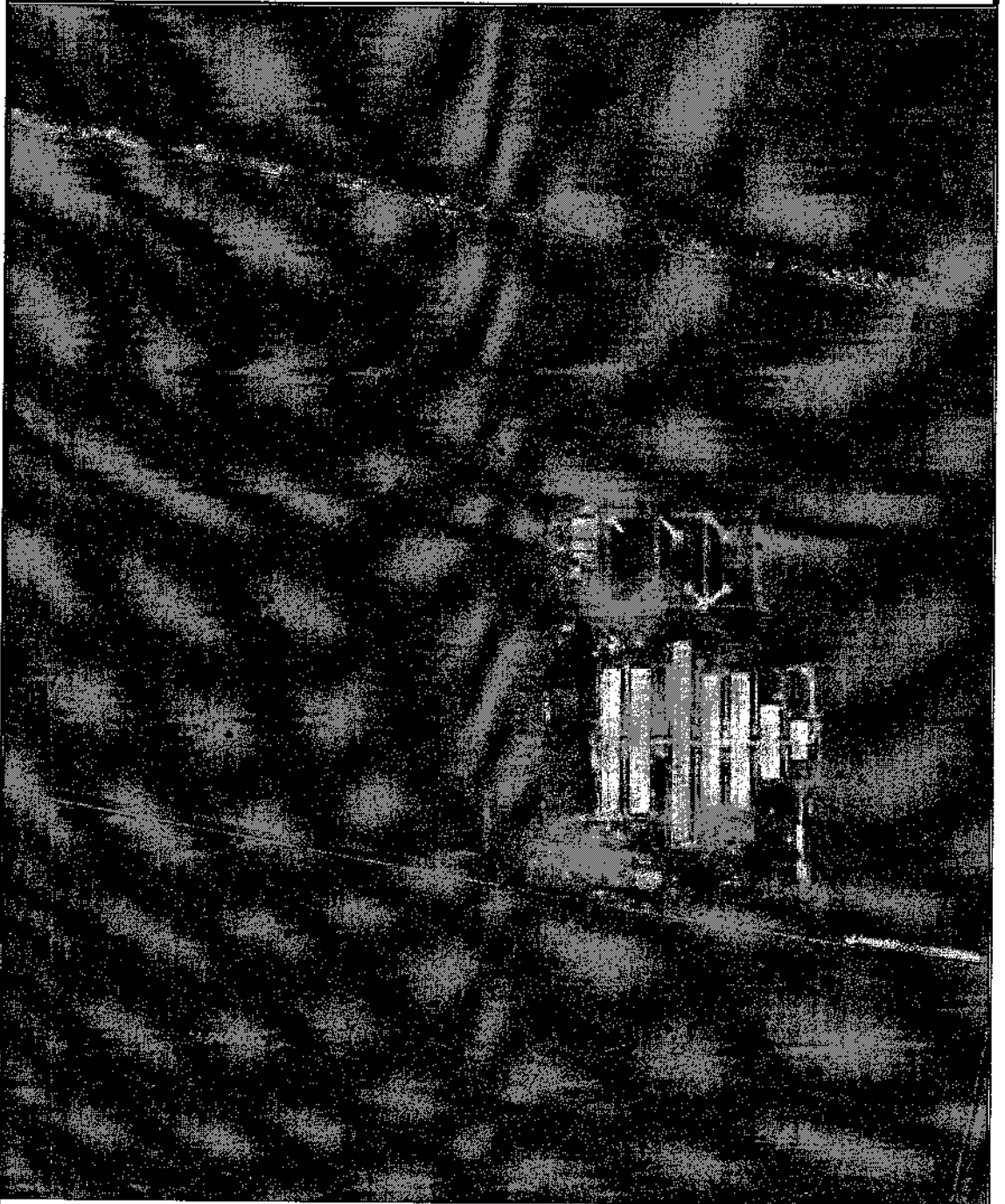
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388958.33	1237685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388949.33	1237737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	388934.45	1237786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	388913.91	1237834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	388887.98	1237879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	388857.00	1237920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	388821.41	1237958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	388781.68	1237991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	388738.35	1238020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388692.00	1238043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388643.26	1238061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	388592.79	1238073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388541.28	1238079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388489.41	1238079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388437.90	1238073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388387.43	1238061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388338.70	1238043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	388292.35	1238020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	388249.01	1237991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388209.28	1237958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388173.69	1237920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388142.72	1237879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388116.79	1237834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388096.24	1237786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388081.37	1237737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388072.36	1237685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	388069.35	1237634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388072.36	1237582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388081.37	1237531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388096.24	1237481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	388116.79	1237433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	388142.72	1237389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	388173.69	1237347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	388209.28	1237309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	388249.01	1237276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	388292.35	1237247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	388338.70	1237224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	388387.43	1237206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	388437.90	1237194.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	388489.41	1237188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	388541.28	1237188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	388592.79	1237194.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	388643.26	1237206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	388692.00	1237224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	388738.35	1237247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

46	388781.68	1237276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
47	388821.41	1237309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
48	388857.00	1237347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
49	388887.98	1237389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
50	388913.91	1237433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
51	388934.45	1237481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
52	388949.33	1237531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
53	388958.33	1237582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
54	388961.35	1237634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-	
1	388958.33	1237685.92	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
-	-	-	-	-	-	-	-



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:8000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68:04:240033 - 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 21.03 2024 № 98

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 8400, № 8401 и № 8402 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.