



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«22» 04 2024

№ 162

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» месторождение «Двойневскопичаевское 3»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Жердевка, Сампурском, Жердевском, Токаревском, Мордовском, Знаменском районах от 07.10.2021 № 68.06.05.000.Т.000003.10.21 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 № 8282 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8341 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8282 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8341 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8282 и № 8341 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8282 и № 8341 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 6.

7. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8282 и № 8341 ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.

8. 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.

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

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

11. 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».

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

13. 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 22.04 2024 № 162

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8282 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8282 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)	594 +/- 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. 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

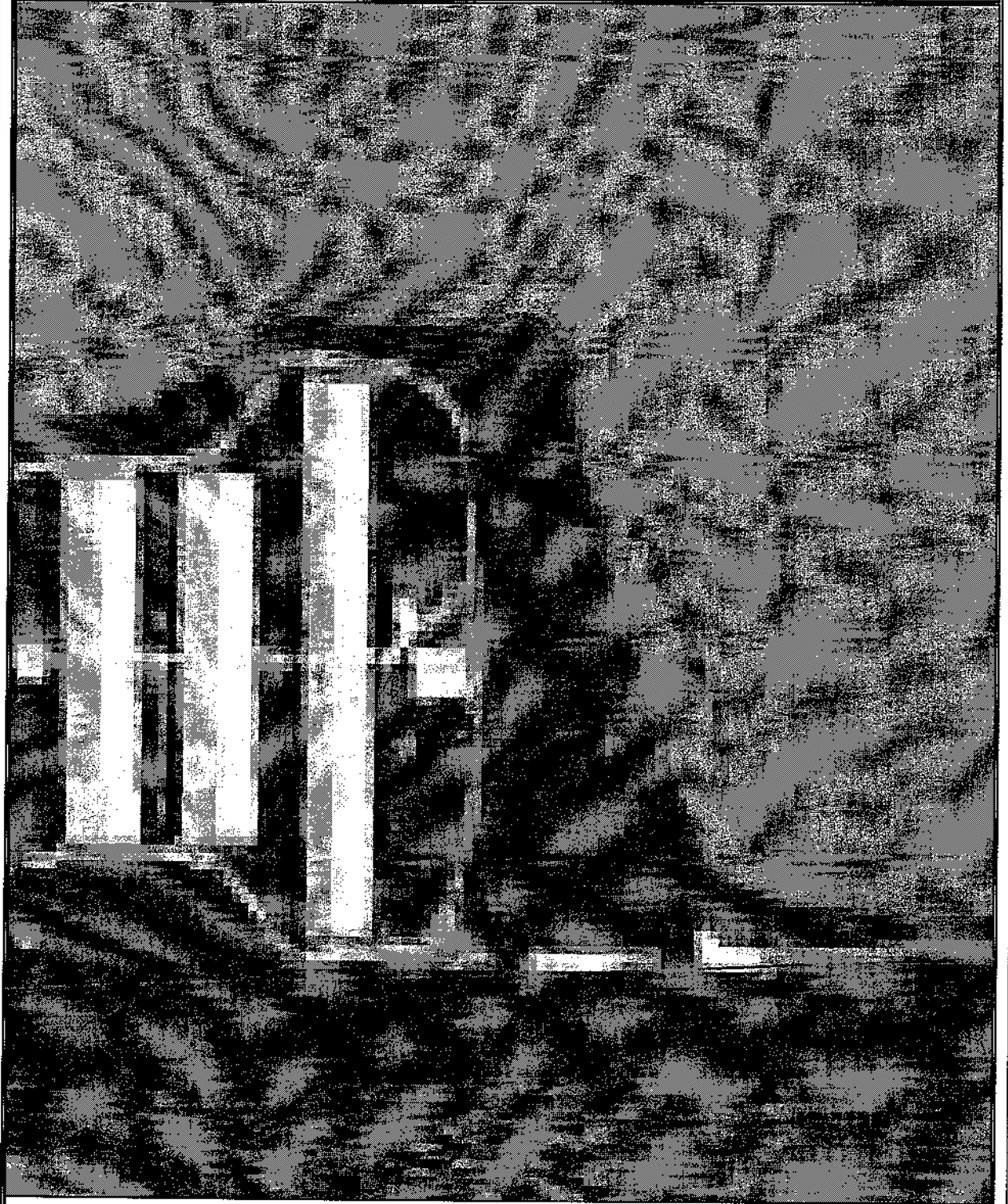
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	330320.23	1228741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330319.63	1228744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	330318.45	1228746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	330316.76	1228749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330314.61	1228751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330312.11	1228752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330309.37	1228753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	330306.50	1228753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330303.63	1228753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330300.88	1228752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330298.38	1228751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	330296.24	1228749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	330294.54	1228746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	330293.37	1228744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	330292.77	1228741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	330292.77	1228738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	330293.37	1228735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	330294.54	1228733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	330296.24	1228730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	330298.38	1228728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	330300.88	1228727.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	330303.63	1228726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	330306.50	1228726.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330309.37	1228726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330312.11	1228727.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	330314.61	1228728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	330316.76	1228730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	330318.45	1228733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	330319.63	1228735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330320.23	1228738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330320.23	1228741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66.03.00502 - 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 22.04 2024 № 162

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8341 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8341 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)	2804 +/- 19 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

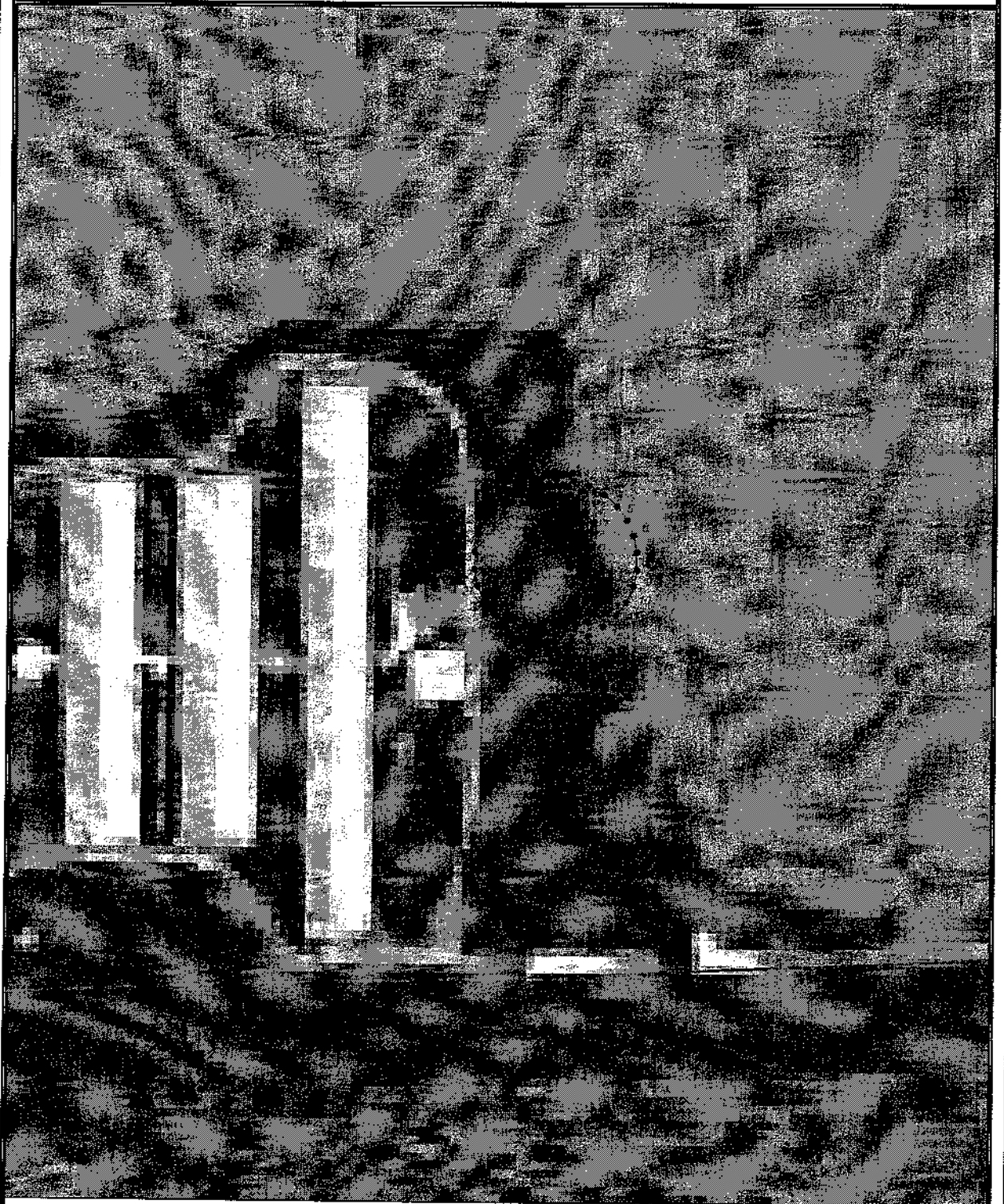
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	330261.18	1228760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330259.24	1228766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	330256.11	1228771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	330251.91	1228776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330246.84	1228780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330241.12	1228782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330234.98	1228784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	330228.72	1228784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330222.59	1228782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330216.86	1228780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330211.79	1228776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	330207.59	1228771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	330204.46	1228766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	330202.52	1228760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	330201.87	1228754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	330202.52	1228748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	330204.46	1228742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	330207.59	1228736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	330211.79	1228731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	330216.86	1228728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	330222.59	1228725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	330228.72	1228724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	330234.98	1228724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330241.12	1228725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330246.84	1228728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	330251.91	1228731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	330256.11	1228736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	330259.24	1228742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	330261.18	1228748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330261.83	1228754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330261.18	1228760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.05.005012 - 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 22.04 2024 № 162

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8282 ООО «Тамбовский бекон»**

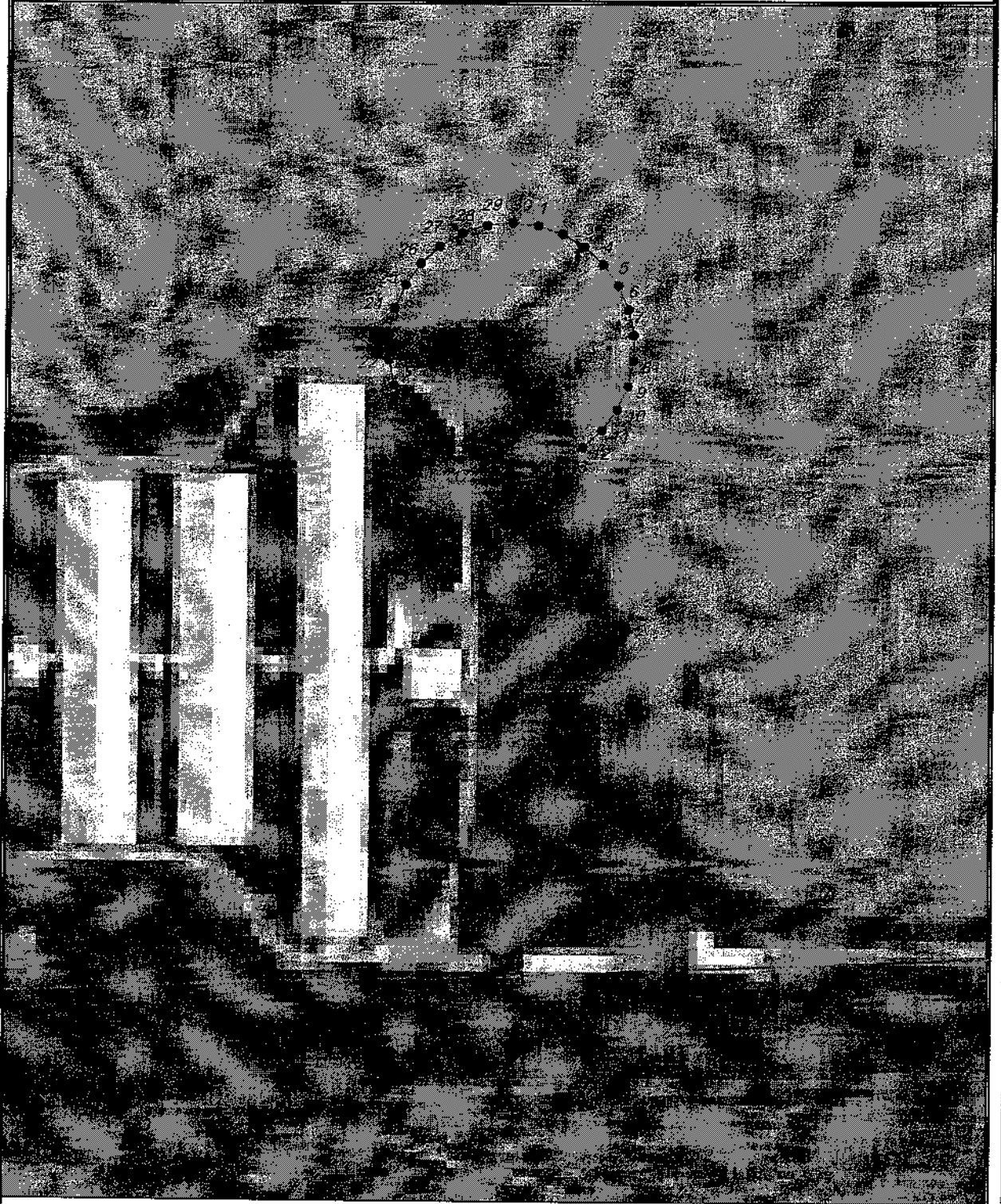
Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8282 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6315 +/- 28 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	330353.01	1228747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330350.11	1228756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	330345.40	1228764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	330339.11	1228771.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330331.50	1228777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330322.90	1228781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330313.70	1228783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	330304.29	1228783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330295.09	1228781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330286.50	1228777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330278.89	1228771.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	330272.59	1228764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	330267.89	1228756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	330264.98	1228747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	330264.00	1228738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	330264.98	1228729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	330267.89	1228720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	330272.59	1228711.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
19	330278.89	1228704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	330286.50	1228699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	330295.09	1228695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	330304.29	1228693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	330313.70	1228693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330322.90	1228695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330331.50	1228699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	330339.11	1228704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	330345.40	1228711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	330350.11	1228720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	330353.01	1228729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330354.00	1228738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330353.01	1228747.76	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 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66-03/006005 - 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 22.04.2024 № 162

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8341 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8341 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)	6889 +/- 29 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

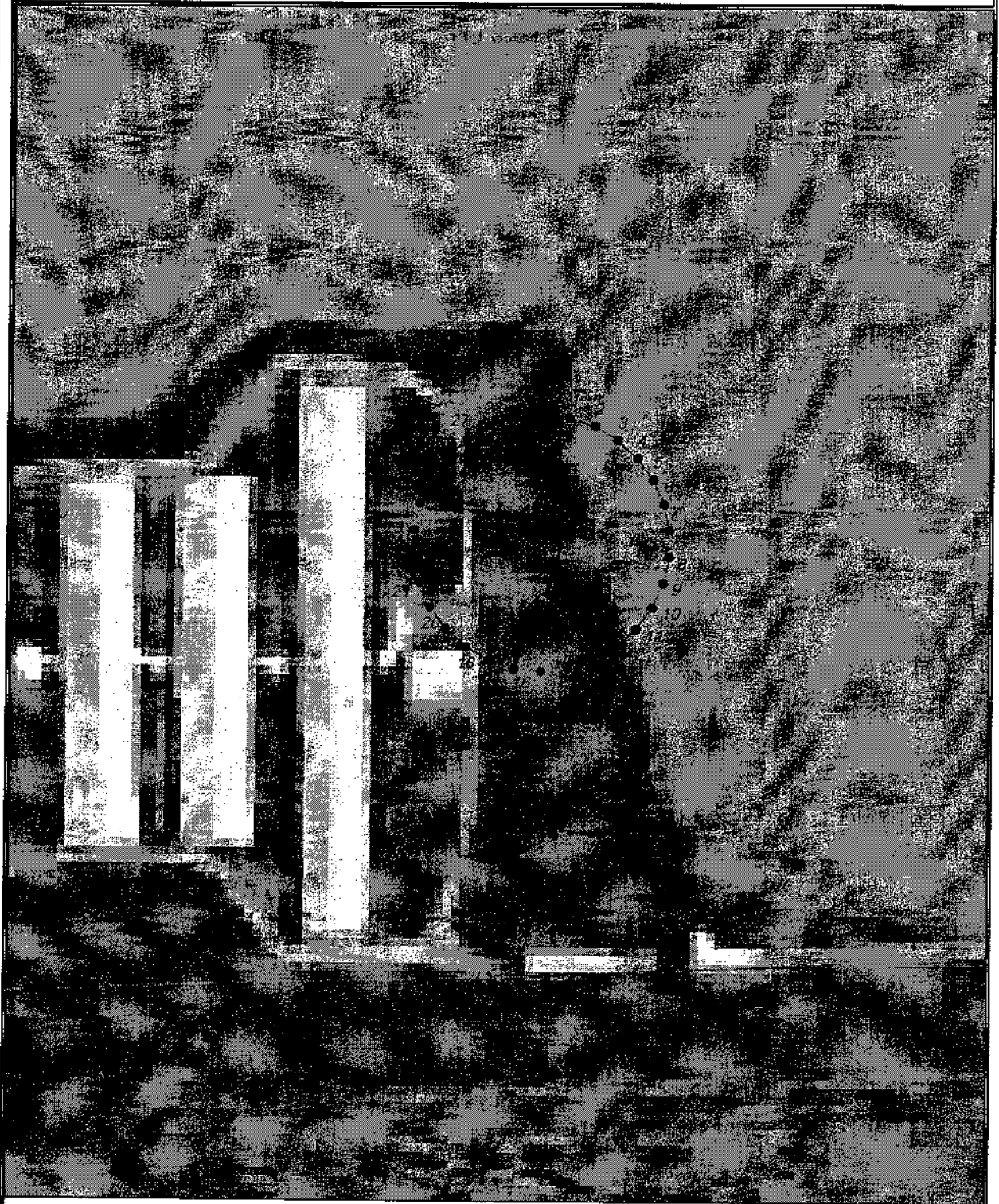
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	330284.32	1228759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330281.29	1228768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	330276.37	1228777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	330269.80	1228784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330261.85	1228790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330252.87	1228794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330243.26	1228796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	330233.44	1228796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330223.83	1228794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330214.85	1228790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330206.90	1228784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	330200.33	1228777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	330195.41	1228768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	330192.38	1228759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	330191.35	1228749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	330192.38	1228739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	330195.41	1228730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	330200.33	1228722.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
19	330206.90	1228714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	330214.85	1228709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	330223.83	1228705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	330233.44	1228703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	330243.26	1228703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330252.87	1228705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330261.85	1228709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	330269.80	1228714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	330276.37	1228722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	330281.29	1228730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	330284.32	1228739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330285.35	1228749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330284.32	1228759.52	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 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 58:03:1008025 - 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 22.04.2024 № 162

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8282 и № 8341 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8282 и № 8341 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)	328191 +/- 201 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, яддохимикатов 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

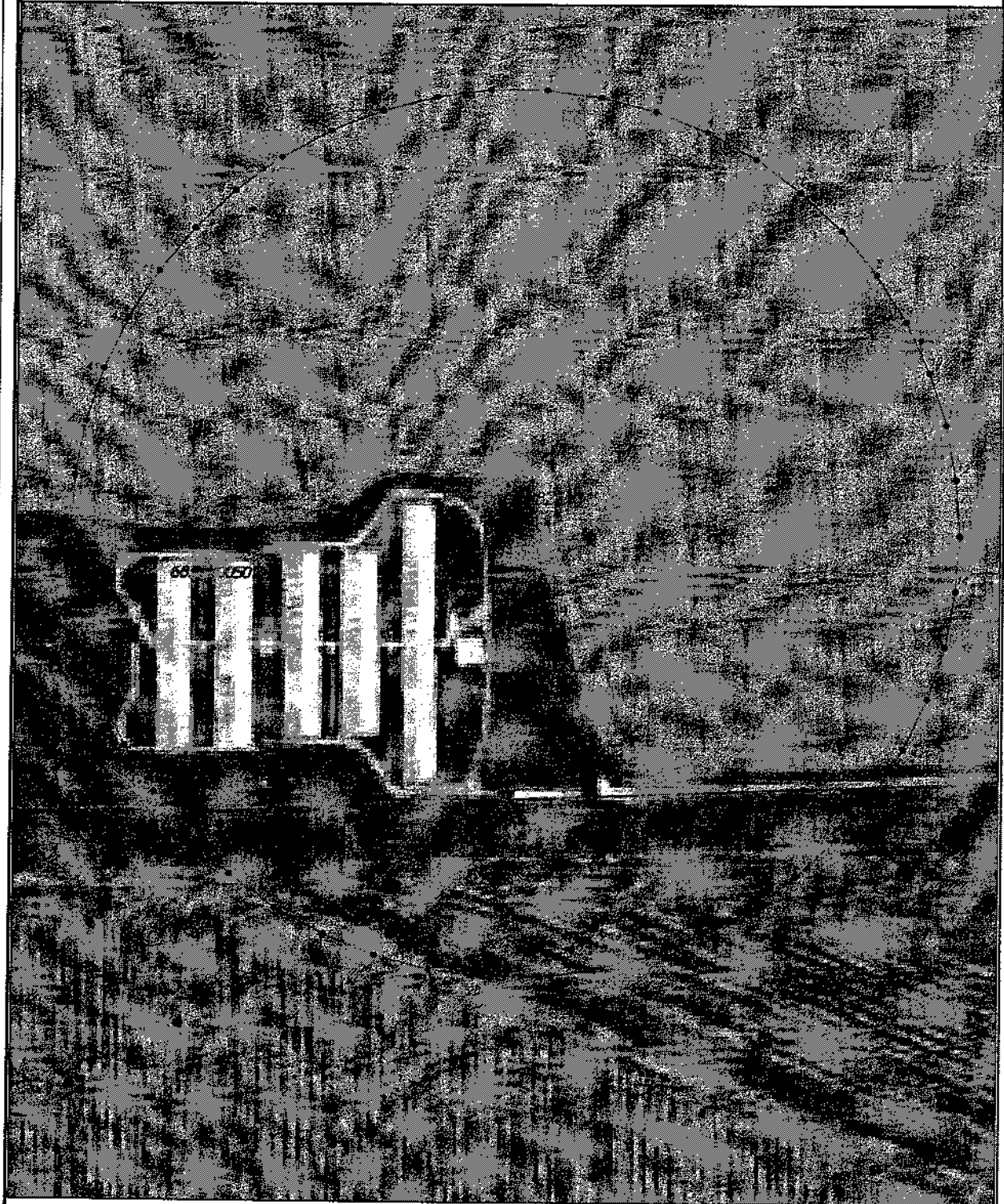
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330596.68	1228764.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330591.58	1228804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	330581.48	1228844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	330566.51	1228881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330546.93	1228917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330523.04	1228950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330495.22	1228980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	330463.91	1229005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330429.59	1229027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330392.82	1229044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330354.16	1229057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	330314.24	1229065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	330273.68	1229067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	330233.11	1229065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	330193.19	1229057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	330154.54	1229044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	330117.76	1229027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	330083.45	1229005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	330052.13	1228980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	330024.31	1228950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	330000.42	1228917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329980.84	1228881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329965.88	1228844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329955.77	1228804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329950.68	1228764.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329950.68	1228723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	329955.77	1228683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329965.88	1228644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329980.84	1228606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330000.42	1228570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	330024.31	1228537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	330052.13	1228508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	330083.45	1228482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	330117.76	1228460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	330154.54	1228443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	330193.19	1228430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	330233.11	1228422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	330273.68	1228420.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	330314.24	1228422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	330354.16	1228430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	330392.82	1228443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	330429.59	1228460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	330463.91	1228482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	330495.22	1228508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	330523.04	1228537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.03.003005 - 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 22.04.2024 № 162

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 8282 и № 8341 ООО «Тамбовский бекон»

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей;

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

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

2.3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов и рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

3.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

4.4. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

4.5. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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

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

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

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

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

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

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

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

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