



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 22 » 04 \_\_\_\_\_ 2024

№ 161

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» месторождение «Двойневскопичаевское 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 07.10.2021 № 68.06.05.000.Т.000002.10.21 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 № 8277 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8278 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8277 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8278 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8277 и № 8278 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8277 и № 8278 ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 6.

7. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8277 и № 8278 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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](http://www.pravo.gov.ru)), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 № 161

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8277 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8277 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)	611 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с

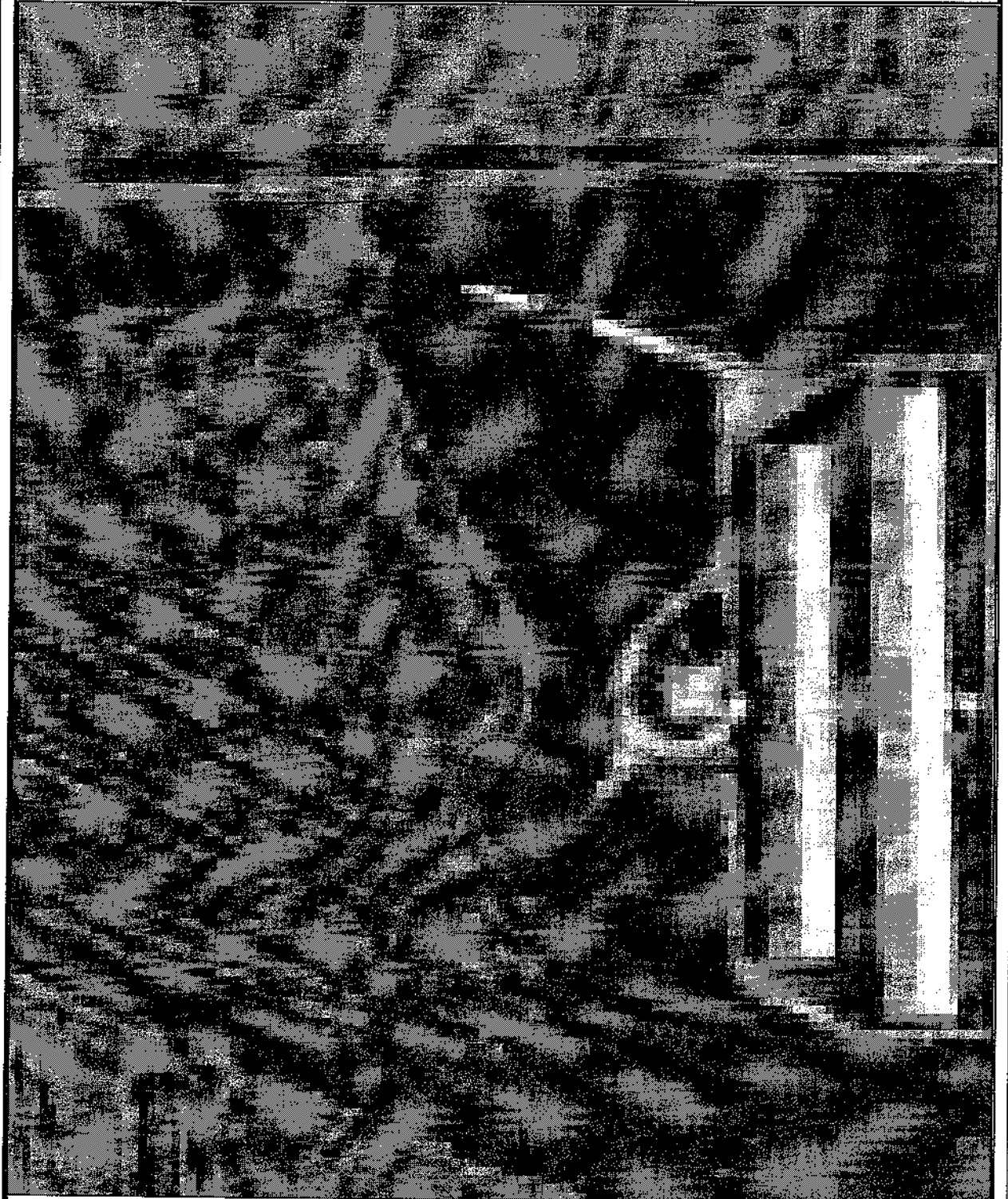
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.  В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;  4) водопроводные сооружения, 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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	329901.03	1229242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329900.13	1229244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	329898.66	1229247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329896.70	1229249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	329894.34	1229251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	329891.66	1229252.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329888.80	1229253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329885.87	1229253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329883.01	1229252.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329880.34	1229251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329877.97	1229249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329876.01	1229247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329874.55	1229244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329873.64	1229242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329873.34	1229239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329873.64	1229236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329874.55	1229233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	329876.01	1229231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329877.97	1229228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329880.34	1229227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329883.01	1229225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329885.87	1229225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329888.80	1229225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329891.66	1229225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329894.34	1229227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329896.70	1229228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	329898.66	1229231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329900.13	1229233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329901.03	1229236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329901.34	1229239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	329901.03	1229242.14	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
- 68.03.00503 - 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 № 161

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8278 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8278 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)	611 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>
--	--	---

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330010.03	1229246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330009.13	1229248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	330007.66	1229251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	330005.70	1229253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330003.34	1229255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330000.66	1229256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329997.80	1229257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329994.87	1229257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329992.01	1229256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329989.34	1229255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329986.97	1229253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329985.01	1229251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329983.55	1229248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329982.64	1229246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329982.34	1229243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329982.64	1229240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329983.55	1229237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	329985.01	1229234.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329986.97	1229232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329989.34	1229230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329992.01	1229229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329994.87	1229229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329997.80	1229229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330000.66	1229229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330003.34	1229230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	330005.70	1229232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	330007.66	1229234.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	330009.13	1229237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	330010.03	1229240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330010.34	1229243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330010.03	1229246.03	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
- 68.03.00505 - 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 № 161

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8277 ООО «Тамбовский бекон»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8277 ООО «Тамбовский бекон»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6038 +/- 27 м <sup>2</sup>
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	329930.37	1229248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329927.53	1229257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	329922.93	1229265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



4	329916.78	1229271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	329909.34	1229277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	329900.93	1229281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	329891.93	1229282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329882.74	1229282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329873.74	1229281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329865.34	1229277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329857.89	1229271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329851.74	1229265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329847.14	1229257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329844.30	1229248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329843.34	1229239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329844.30	1229230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329847.14	1229221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	329851.74	1229213.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
19	329857.89	1229206.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329865.34	1229201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329873.74	1229197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329882.74	1229195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329891.93	1229195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329900.93	1229197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329909.34	1229201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329916.78	1229206.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	329922.93	1229213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329927.53	1229221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329930.37	1229230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329931.34	1229239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	329930.37	1229248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	



Раздел 4  
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 6600000000** - 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 № 161

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8278 ООО «Тамбовский бекон»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8278 ООО «Тамбовский бекон»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4990 +/- 25 м <sup>2</sup>
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 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	330035.46	1229251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330032.88	1229259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	330028.70	1229266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	330023.10	1229272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330016.34	1229277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330008.70	1229281.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330000.52	1229282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	329992.15	1229282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	329983.98	1229281.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	329976.34	1229277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	329969.57	1229272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329963.98	1229266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329959.79	1229259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329957.21	1229251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329956.34	1229243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329957.21	1229234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329959.79	1229226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	329963.98	1229219.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
19	329969.57	1229213.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329976.34	1229208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329983.98	1229205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329992.15	1229203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	330000.52	1229203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330008.70	1229205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330016.34	1229208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	330023.10	1229213.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	330028.70	1229219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	330032.88	1229226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	330035.46	1229234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	330036.34	1229243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330035.46	1229251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	







Условные обозначения и знаки Масштаб 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66.03.00503** - 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 № 161

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8277 и № 8278 ООО «Тамбовский бекон»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8277 и № 8278 ООО «Тамбовский бекон»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	275616 +/- 184 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

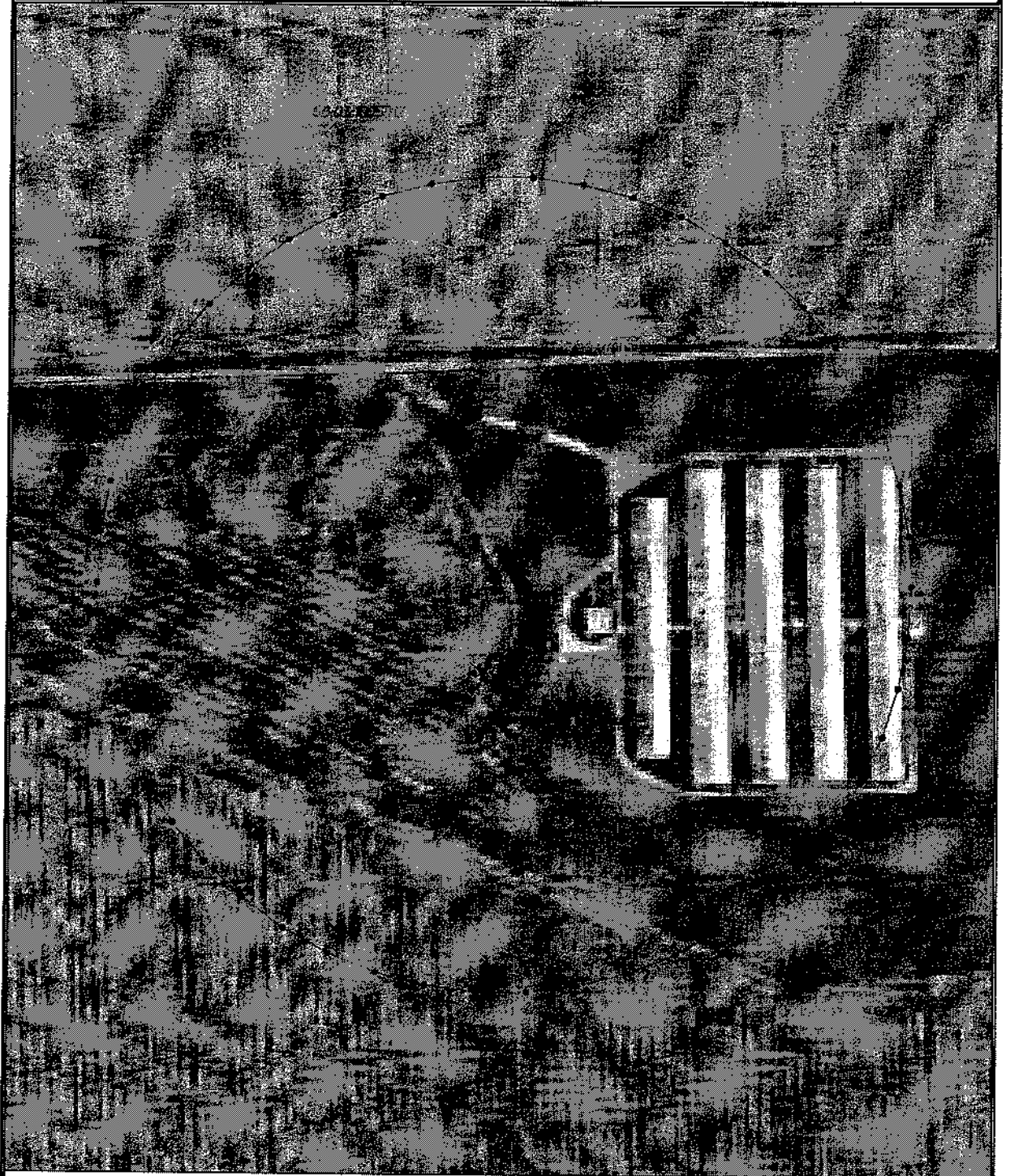
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330237.84	1229259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330233.17	1229296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	330223.91	1229332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	330210.20	1229367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330192.25	1229400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330170.36	1229430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	330144.86	1229457.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	330116.17	1229481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330084.72	1229501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330051.02	1229516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330015.59	1229528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	329979.01	1229535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329941.84	1229537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329904.67	1229535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329868.08	1229528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329832.66	1229516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329798.96	1229501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	329767.51	1229481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329738.81	1229457.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329713.31	1229430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329691.42	1229400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329673.48	1229367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329659.77	1229332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329650.51	1229296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	329645.84	1229259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329645.84	1229222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	329650.51	1229185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329659.77	1229149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	329673.48	1229114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	329691.42	1229082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	329713.31	1229052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	329738.81	1229024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	329767.51	1229001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	329798.96	1228981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	329832.66	1228965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	329868.08	1228953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	329904.67	1228946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	329941.84	1228944.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	329979.01	1228946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	330015.59	1228953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	330051.02	1228965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	330084.72	1228981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	330116.17	1229001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	330144.86	1229024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	330170.36	1229052.12	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
- 66:03:00503** - 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 № 161

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин  
№ 8277 и № 8278 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.