



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«04» 03 2024

№ 75

г. Тамбов

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

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Жердевка, Сампурском, Жердевском, Токаревском, Мордовском, Знаменском районах от 24.06.2015 № 68.06.05.000.Т.000006.06.15 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» (далее – ООО «Тамбовский бекон»), заявления ООО «Тамбовский бекон» ПРИКАЗЫВАЮ:

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

6. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1 и № 2 ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.

7. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

10. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию 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 04.03 2024 № 75

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1 ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. 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	378210.15	1259251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	378209.50	1259254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	378208.22	1259257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	378206.38	1259260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	378204.05	1259262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	378201.33	1259263.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	378198.35	1259264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	378195.23	1259264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	378192.11	1259264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	378189.13	1259263.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	378186.41	1259262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	378184.08	1259260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	378182.24	1259257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	378180.97	1259254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	378180.31	1259251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	378180.31	1259248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	378180.97	1259245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	378182.24	1259242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	378184.08	1259239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	378186.41	1259237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	378189.13	1259236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	378192.11	1259235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	378195.23	1259234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	378198.35	1259235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	378201.33	1259236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	378204.05	1259237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	378206.38	1259239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	378208.22	1259242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	378209.50	1259245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	378210.15	1259248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	378210.15	1259251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66:17:2801009 - 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 04.03 2024 № 75

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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

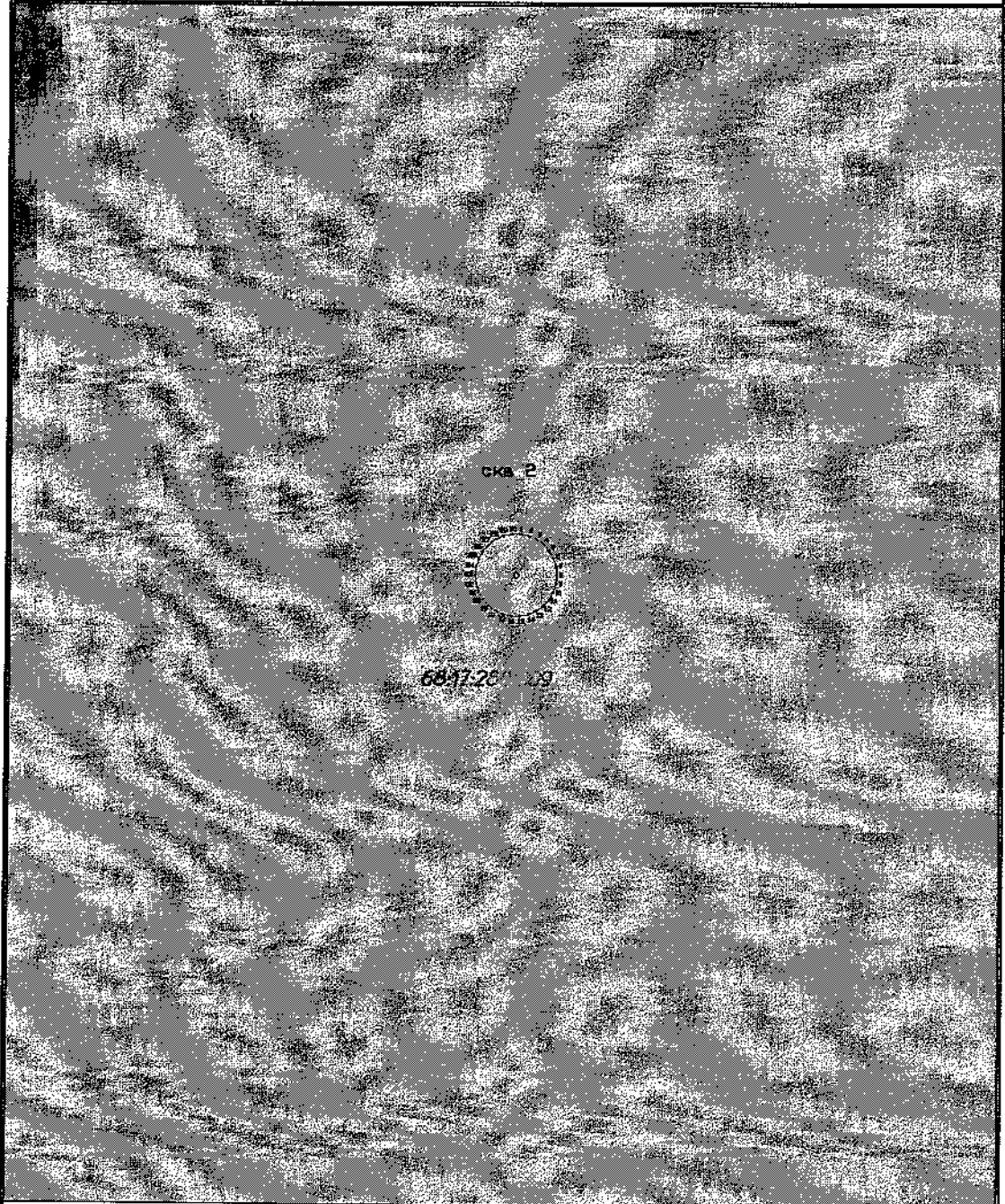
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378315.00	1259273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	378314.35	1259276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	378313.07	1259279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	378311.23	1259281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	378308.90	1259283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	378306.18	1259285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	378303.20	1259286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	378300.08	1259286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	378296.96	1259286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	378293.98	1259285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	378291.27	1259283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	378288.94	1259281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	378287.09	1259279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	378285.82	1259276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	378285.17	1259273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	378285.17	1259269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	378285.82	1259266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	378287.09	1259264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	378288.94	1259261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	378291.27	1259259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	378293.98	1259257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	378296.96	1259256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	378300.08	1259256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	378303.20	1259256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	378306.18	1259257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	378308.90	1259259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	378311.23	1259261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	378313.07	1259264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	378314.35	1259266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	378315.00	1259269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	378315.00	1259273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68:07:2001009 - 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 04.03 2024 № 75

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 1 и № 2 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1 и № 2 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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29146 +/- 60 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

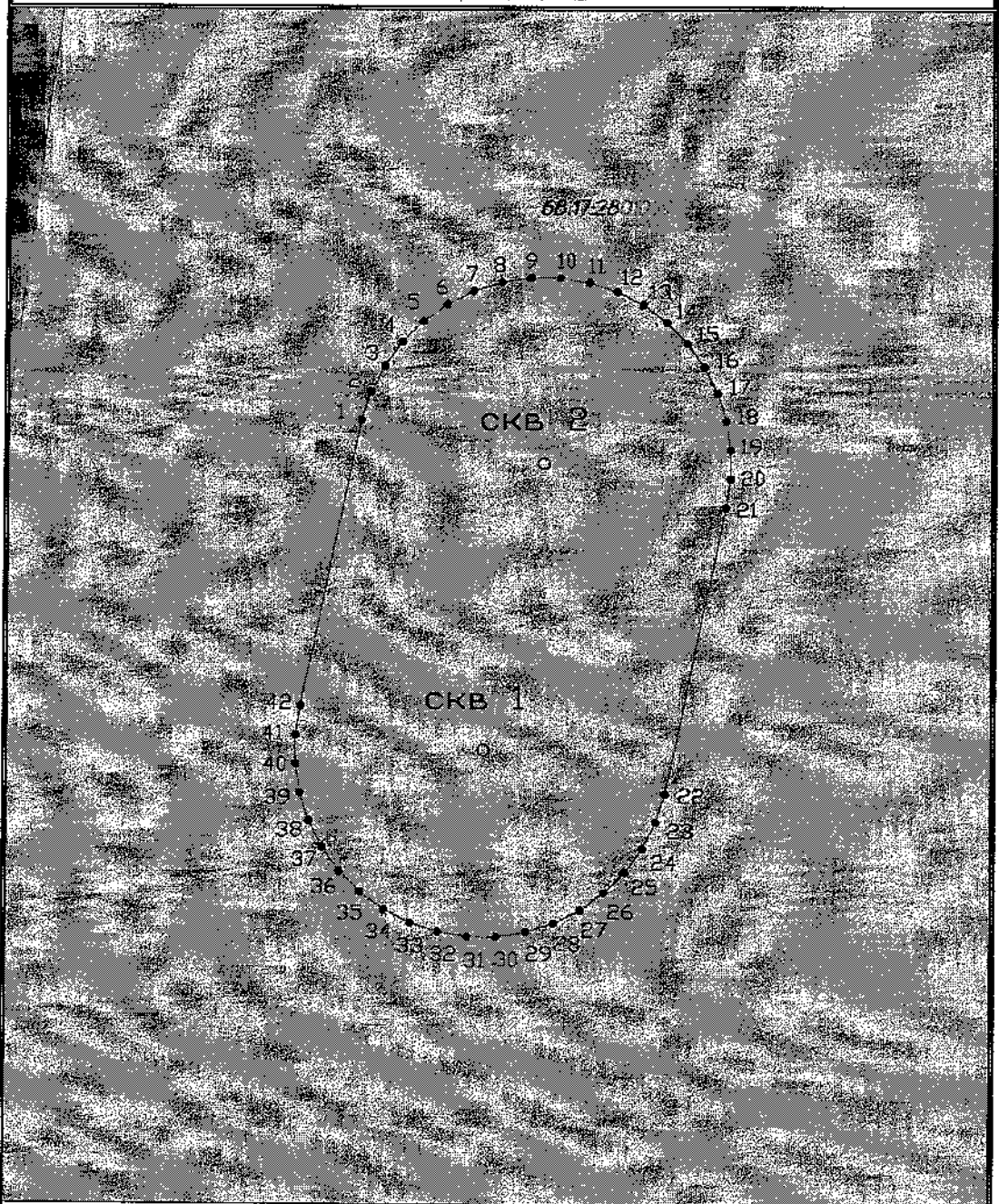
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378316.01	1259205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	378326.18	1259208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	378335.72	1259213.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	378344.38	1259219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	378351.95	1259227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	378358.24	1259235.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	378363.09	1259245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	378366.40	1259255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	378368.08	1259266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	378368.08	1259276.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	378366.40	1259287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	378363.09	1259297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	378358.24	1259307.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	378351.95	1259315.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	378344.38	1259323.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	378335.72	1259329.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	378326.18	1259334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	378316.01	1259337.86	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений (определений)		
19	378305.44	1259339.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	378294.73	1259339.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	378284.16	1259337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	378179.31	1259316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	378169.13	1259312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	378159.60	1259308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	373464.50	1254598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	378150.94	1259301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	378143.37	1259294.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	378137.08	1259285.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	378132.22	1259276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	378128.92	1259265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	378127.24	1259255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	378127.24	1259244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	378128.92	1259234.06	Метод спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений (определений)		
33	378132.22	1259223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	378137.08	1259214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	378143.37	1259205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	378150.94	1259198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	378159.60	1259191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	378169.13	1259186.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	378179.31	1259183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	378189.88	1259181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	378200.58	1259181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	378211.15	1259183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	378316.01	1259205.23	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 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1:2000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66:17:2601006 - 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 04.03 2024 № 75

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 1 и № 2 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1 и № 2 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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	832912 +/- 319 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

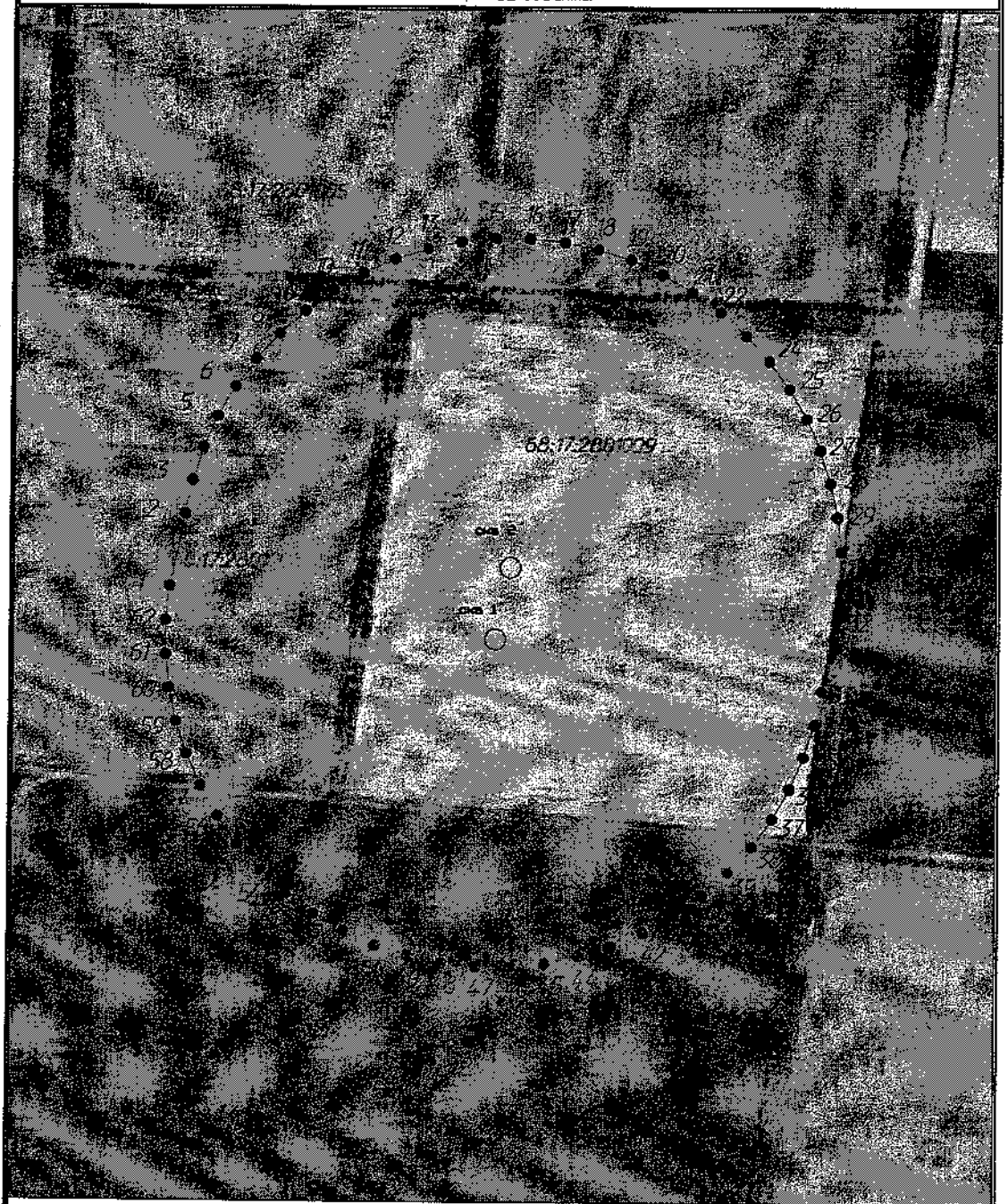
		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 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	378270.70	1258773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	378375.55	1258795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	378424.94	1258805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	378472.96	1258821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	378519.09	1258841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	378562.82	1258866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	378603.67	1258896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	378641.19	1258930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	378674.98	1258967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	378704.66	1259008.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	378729.90	1259052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	378750.44	1259098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	378766.05	1259146.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	378776.54	1259196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	378781.82	1259246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	378781.82	1259296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	378776.54	1259347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	378766.05	1259396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	378750.44	1259444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	378729.90	1259490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	378704.66	1259534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	378674.98	1259575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	378641.19	1259612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	378603.67	1259646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	378562.82	1259676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	378519.09	1259701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	378472.96	1259721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	378424.94	1259737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	378375.55	1259748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	378325.33	1259753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	378274.84	1259753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	378224.62	1259748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	378119.77	1259726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	378070.38	1259715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	378022.35	1259700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	377976.23	1259679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	377932.50	1259654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	377891.65	1259624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	377854.12	1259591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	377820.34	1259553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	377790.66	1259512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	377765.41	1259468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	377744.87	1259422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	377729.27	1259374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	377718.77	1259325.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

46	377713.49	1259275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	377713.49	1259224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	377718.77	1259174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	377729.27	1259125.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	377744.87	1259077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	377765.41	1259030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	377790.66	1258987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	377820.34	1258946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	377854.12	1258908.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	377891.65	1258875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	377932.50	1258845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	377976.23	1258820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	378022.35	1258799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	378070.38	1258784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	378119.77	1258773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	378169.98	1258768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	378220.48	1258768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	378270.70	1258773.52	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 1:8000

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68:17:2801009 - 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 04.03 2024 № 75

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 1 и № 2 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, 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.