



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 09 » 01 2024

№ 131

г. Тамбов

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

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 № 8 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 9 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 5.

6. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.

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

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

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

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

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

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 09.04.2024 № 131

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<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	331585.81	1238547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	331584.85	1238550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	331583.28	1238553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	331581.18	1238555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	331578.64	1238557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	331575.78	1238558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	331572.71	1238559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	331569.57	1238559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	331566.51	1238558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	331563.64	1238557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	331561.11	1238555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	331559.01	1238553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	331557.44	1238550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	331556.47	1238547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	331556.14	1238544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	331556.47	1238541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	331557.44	1238538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	331559.01	1238535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	331561.11	1238533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	331563.64	1238531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	331566.51	1238530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	331569.57	1238529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	331572.71	1238529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	331575.78	1238530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	331578.64	1238531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	331581.18	1238533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	331583.28	1238535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	331584.85	1238538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	331585.81	1238541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	331586.14	1238544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	331585.81	1238547.75	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
- 66:03:0805001 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 09.04 2024 № 131

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 9 ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 9 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

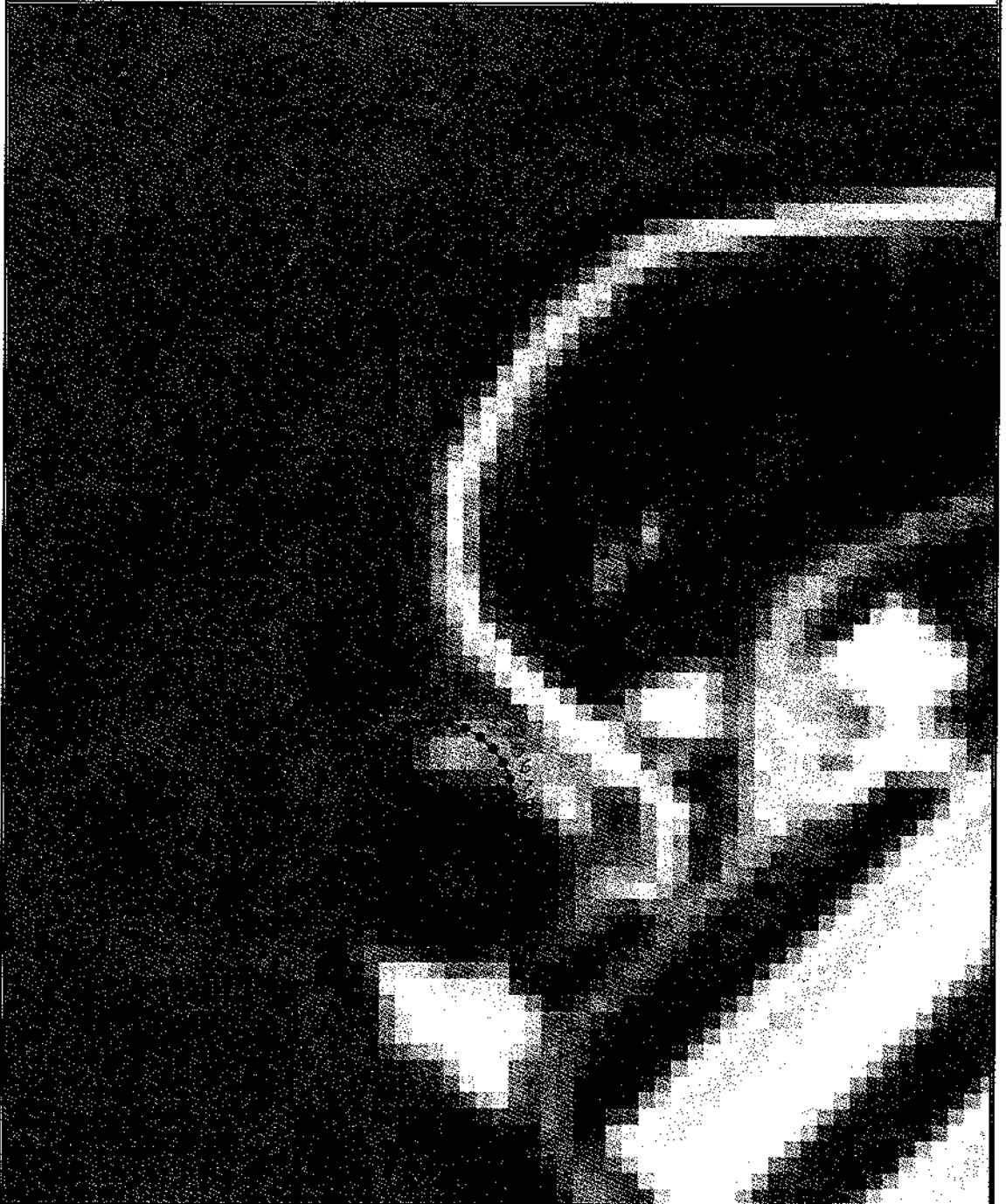
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	331506.88	1238515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	331505.91	1238518.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	331504.34	1238521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	331502.24	1238523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	331499.71	1238525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	331496.84	1238526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	331493.77	1238527.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	331490.64	1238527.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	331487.57	1238526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	331484.71	1238525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	331482.17	1238523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	331480.07	1238521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	331478.50	1238518.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	331477.53	1238515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	331477.21	1238512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	331477.53	1238509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	331478.50	1238506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	331480.07	1238503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	331482.17	1238501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	331484.71	1238499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	331487.57	1238497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	331490.64	1238497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	331493.77	1238497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	331496.84	1238497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	331499.71	1238499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	331502.24	1238501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	331504.34	1238503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	331505.91	1238506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	331506.88	1238509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	331507.21	1238512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	331506.88	1238515.34	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
- 58:03:005001 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 09.04 2024 № 131

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8 № 9 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)	40738 +/- 71 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	331538.03	1238628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	331459.09	1238595.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	331448.87	1238591.10	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений (определений)		
4	331439.33	1238585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	331430.62	1238577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	331422.88	1238569.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	331416.24	1238560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	331410.79	1238550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	331406.63	1238540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	331403.82	1238529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	331402.40	1238517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	331402.40	1238506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	331403.82	1238495.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	331406.63	1238484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	331410.79	1238473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	331416.24	1238464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	331422.88	1238454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	331430.62	1238446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	331439.33	1238439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	331448.87	1238433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	331459.09	1238428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	331469.84	1238425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	331480.95	1238422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	331492.23	1238422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	331503.51	1238422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	331514.61	1238425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	331525.36	1238428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	331604.29	1238460.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	331614.52	1238465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	331624.06	1238471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	331632.77	1238479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	331640.51	1238487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			измерений (определений)		
33	331647.15	1238496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	331652.60	1238506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	331656.76	1238516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	331659.57	1238527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	331660.98	1238538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	331660.98	1238550.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	331659.57	1238561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	331656.76	1238572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	331652.60	1238582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	331647.15	1238592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	331640.51	1238602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	331632.77	1238610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	331624.06	1238617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	331614.52	1238623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

47	331604.29	1238628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	331593.54	1238631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	331582.44	1238633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	331571.16	1238634.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	331559.88	1238633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	331548.78	1238631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	331538.03	1238628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.03.0805001 - 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 09.09 2024 № 141

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8 и № 9 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)	1380839 +/- 411 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</p>

		<p>химического загрязнения подземных 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	331271.85	1239109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	331225.67	1239090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	331181.12	1239067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	331138.49	1239041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	331098.05	1239012.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	331060.03	1238979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	331024.68	1238944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	330992.21	1238906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	330962.83	1238865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	330936.71	1238823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	330914.01	1238778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	330894.88	1238732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	330879.43	1238685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	330867.76	1238636.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	330859.94	1238587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	330856.02	1238537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	330856.02	1238487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	330859.94	1238437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	330867.76	1238388.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	330879.43	1238339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	330894.88	1238291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	330914.01	1238245.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	330936.71	1238201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	330962.83	1238158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	330992.21	1238118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	331024.68	1238080.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

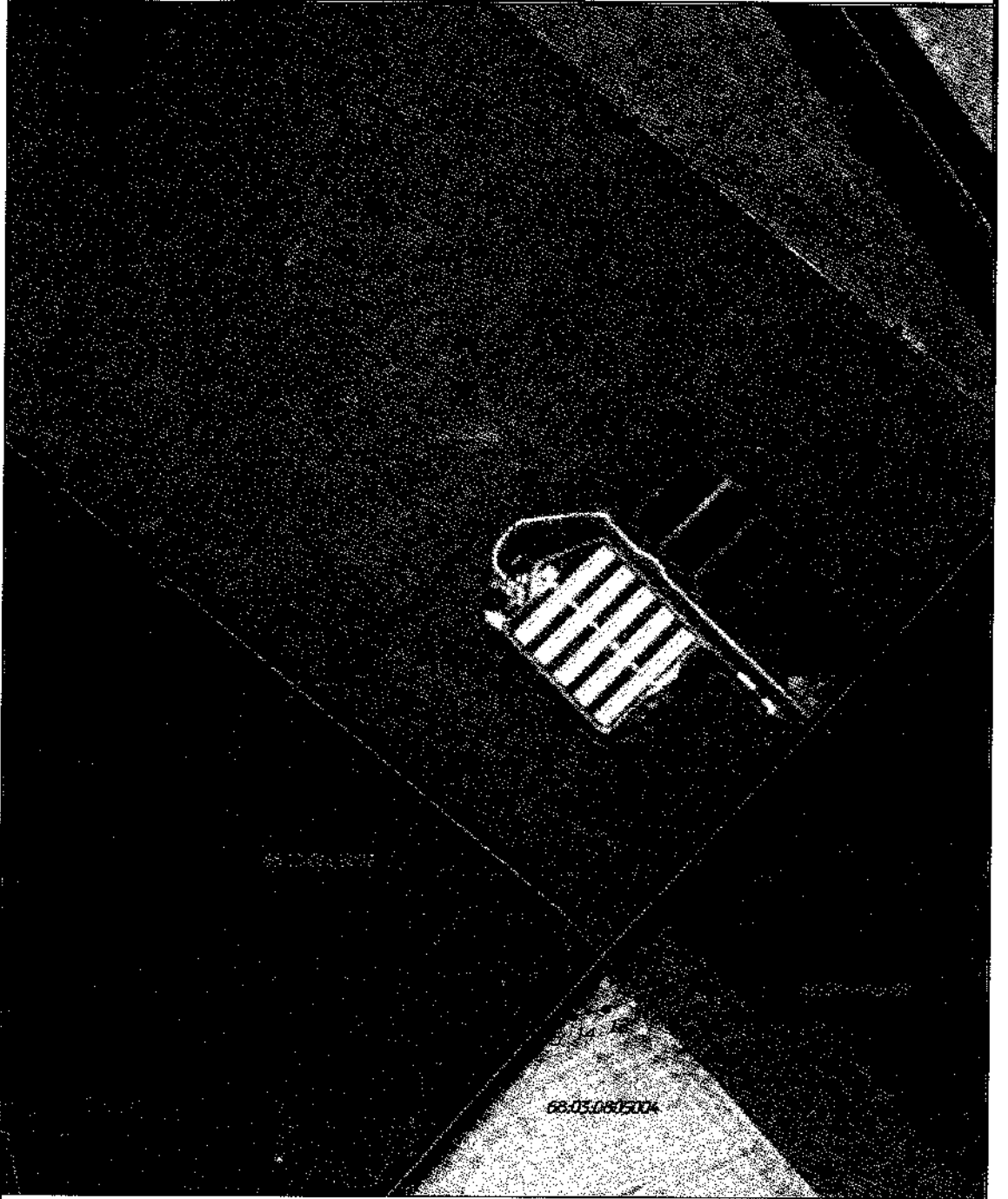
27	331060.03	1238044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	331098.05	1238012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	331138.49	1237982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	331181.12	1237956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	331225.67	1237934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	331271.85	1237914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	331319.40	1237899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	331368.01	1237887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	331417.39	1237879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	331467.23	1237876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	331517.22	1237876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	331567.06	1237879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	331616.44	1237887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	331665.05	1237899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	331712.60	1237914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	331791.53	1237947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	331837.72	1237966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	331882.27	1237989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	331924.89	1238015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

46	331965.34	1238044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	332003.35	1238077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	332038.70	1238112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	332071.17	1238150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	332100.56	1238190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	332126.68	1238233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	332149.38	1238278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	332168.51	1238324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	332183.96	1238371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	332195.63	1238420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	332203.45	1238469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	332207.37	1238519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	332207.37	1238569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	332203.45	1238619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	332195.63	1238668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	332183.96	1238717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	332168.51	1238765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	332149.38	1238811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	332126.68	1238855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

65	332100.56	1238898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	332071.17	1238938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	332038.70	1238976.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	332003.35	1239012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	331965.34	1239044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	331924.89	1239074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	331882.27	1239100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	331837.72	1239122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	331791.53	1239141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	331743.99	1239157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	331695.38	1239169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	331646.00	1239176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	331596.16	1239180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	331546.16	1239180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	331496.33	1239176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	331446.95	1239169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	331398.34	1239157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	331350.79	1239141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	331271.85	1239109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1:8000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 68.03.0805001** - 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 09.04 2024 № 131

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 8 и № 9 ООО «Тамбовский бекон»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещаются:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещаются:

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

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

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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