



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«24» 11 2025

№ 269

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора санатория им. Калинина – филиала АО «Тамбовкурорт»

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 Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Никифоровском и Староюрьевском районах, от 15.08.2018 № 68.02.02.000.T.000010.08.18 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения для филиала санаторий им. Калинина ОАО «Тамбовкурорт» (артезианские скважины № 536 и № 55252), заявления санатория им. Калинина – филиала АО «Тамбовкурорт» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252) в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252) в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252) в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252) в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения санатория им. Калинина – филиала

АО «Тамбовкурорт» установлены бессрочно.

6. 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.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление санаторию им. Калинина - филиала АО «Тамбовкурорт» второго экземпляра настоящего приказа.

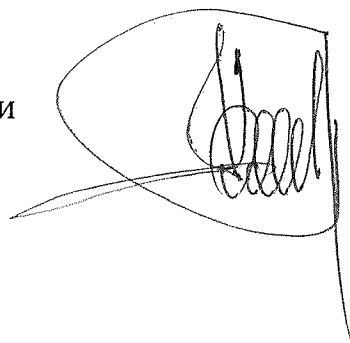
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тамбовской области.

9. 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».

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

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

Исполняющий обязанности  
министра



Д.А. Сомов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.11. 2025 № 269

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)		
(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, р-н Мичуринский, село Новоникольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600 +/- 21 м <sup>2</sup>
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	443589.80	1178110.73	Картометрический метод	0.10	-
2	443589.80	1178050.73	Картометрический метод	0.10	-
3	443589.80	1178050.73	Картометрический метод	0.10	-
4	443589.80	1178110.73	Картометрический метод	0.10	-

1	443589.80	1178110.73	Картометрический метод		0.10	-	
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

-----	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
ЗОУИТ 1	- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
1	- Обозначение новой характерной точки
:160 (2)	- Обозначение контура земельного участка
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-----	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Граница зоны с особыми условиями
-----	- Обозначение накладываемой зоны санитарной охраны I пояса
68:07:3401001	- Номер кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.11. 2025 № 269

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)		
<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, р-н Мичуринский, село Новоникольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7336 +/- 30 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
6	443665.93	1178095.72	Картометрический метод	0.1	-
7	443661.80	1178104.98	Картометрический метод	0.1	-
8	443655.84	1178113.18	Картометрический метод	0.1	-
9	443648.31	1178119.97	Картометрический метод	0.1	-
10	443639.53	1178125.04	Картометрический метод	0.1	-
11	443629.88	1178128.17	Картометрический метод	0.1	-

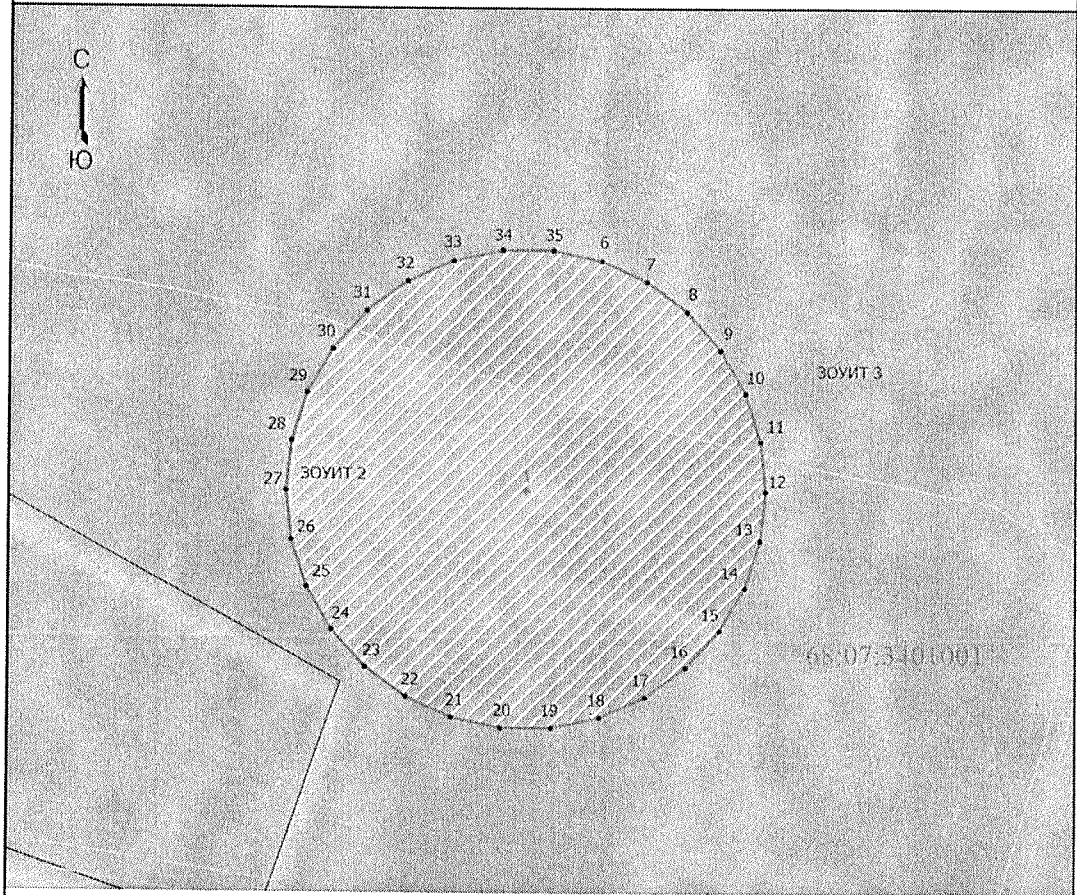
12	443619.80	1178129.23	Картометрический метод	0.1	-
13	443609.72	1178128.17	Картометрический метод	0.1	-
14	443600.07	1178125.04	Картометрический метод	0.1	-
15	443591.29	1178119.97	Картометрический метод	0.1	-
16	443583.76	1178113.18	Картометрический метод	0.1	-
17	443577.80	1178104.98	Картометрический метод	0.1	-
18	443573.67	1178095.72	Картометрический метод	0.1	-
19	443571.57	1178085.80	Картометрический метод	0.1	-
20	443571.57	1178075.66	Картометрический метод	0.1	-
21	443573.67	1178065.74	Картометрический метод	0.1	-
22	443577.80	1178056.48	Картометрический метод	0.1	-
23	443583.76	1178048.28	Картометрический метод	0.1	-
24	443591.29	1178041.49	Картометрический метод	0.1	-
25	443600.07	1178036.42	Картометрический метод	0.1	-
26	443609.72	1178033.29	Картометрический метод	0.1	-
27	443619.80	1178032.23	Картометрический метод	0.1	-
28	443629.88	1178033.29	Картометрический метод	0.1	-
29	443639.53	1178036.42	Картометрический метод	0.1	-
30	443648.31	1178041.49	Картометрический метод	0.1	-
31	443655.84	1178048.28	Картометрический метод	0.1	-
32	443661.80	1178056.48	Картометрический метод	0.1	-
33	443665.93	1178065.74	Картометрический метод	0.1	-
34	443668.03	1178075.66	Картометрический метод	0.1	-
35	443668.03	1178085.80	Картометрический метод	0.1	-
6	443665.93	1178095.72	Картометрический метод	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



### План границ объекта



Масштаб 1:1200

#### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- ЗОНИТ 2** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 2 - Зона санитарной охраны 2 пояса водозаборной скважины №55252 санатория им.Калинина - филиала АО "Тамбовкурорт", расположенной по адресу: Тамбовская область, Мичуринский район, с.Новоникольское
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.11 2025 № 269

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)		
(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, р-н Мичуринский, село Новоникольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363052 +/- 211 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод. 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.</p>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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
36	443938.62	1178205.86	Картометрический метод	0.1	-
37	443887.58	1178294.28	Картометрический метод	0.1	-
38	443812.74	1178363.72	Картометрический метод	0.1	-
39	443720.75	1178408.01	Картометрический метод	0.1	-
40	443619.80	1178423.23	Картометрический метод	0.1	-
41	443518.85	1178408.01	Картометрический метод	0.1	-
42	443426.86	1178363.72	Картометрический метод	0.1	-
43	443352.02	1178294.28	Картометрический метод	0.1	-
44	443300.98	1178205.86	Картометрический метод	0.1	-
45	443278.26	1178106.33	Картометрический метод	0.1	-

46	443285.89	1178004.52	Картометрический метод	0.1	-
47	443323.19	1177909.48	Картометрический метод	0.1	-
48	443386.84	1177829.66	Картометрический метод	0.1	-
49	443471.19	1177772.15	Картометрический метод	0.1	-
50	443568.75	1177742.06	Картометрический метод	0.1	-
51	443670.85	1177742.06	Картометрический метод	0.1	-
52	443768.41	1177772.15	Картометрический метод	0.1	-
53	443852.76	1177829.66	Картометрический метод	0.1	-
54	443916.41	1177909.48	Картометрический метод	0.1	-
55	443953.71	1178004.52	Картометрический метод	0.1	-
56	443961.34	1178106.33	Картометрический метод	0.1	-
36	443938.62	1178205.86	Картометрический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	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





ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.11 2025 № 269

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 55252)

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, 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.