



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 30 » 01 _____ 2024

№ 24 _____

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Административное здание»

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, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 13.05.2020 № 68.02.02.000.Т.000001.05.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

6. 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.

7. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

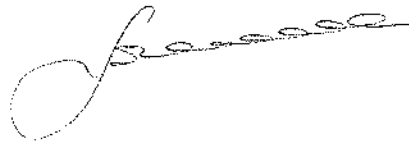
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

9. 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».

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 по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министра



А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 24

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3541 +/- 21м 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 (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	493038.46	1166064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	493063.60	1166118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I класса (связанная №8138)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение связанки

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № дд

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2785 +/- 18 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493054.28	1166103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	493052.95	1166112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	493049.07	1166120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	493042.99	1166127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	493035.24	1166131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	493026.53	1166133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	493017.61	1166133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	493009.28	1166129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	493002.29	1166124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	492997.25	1166116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	492994.62	1166108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	492994.62	1166099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	492997.25	1166090.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	493002.29	1166083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	493009.28	1166077.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	493017.61	1166074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	493026.53	1166074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	493035.24	1166076.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	493042.99	1166080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4








План границ объекта

Масштаб 1:2000

С
↑
А
↓
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса (сказовка №5338)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 24

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40775 +/- 71 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.</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 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
1	493138.28	1166103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	493137.84	1166114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	493136.50	1166124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	493134.29	1166133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	493131.22	1166143.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	493127.31	1166152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	493122.59	1166161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	493117.10	1166170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	493110.89	1166178.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	493104.00	1166185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	493096.48	1166192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	493088.40	1166198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	493079.82	1166203.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	493070.81	1166208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	493061.43	1166211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	493051.75	1166214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	493041.87	1166216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	493031.84	1166217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	493021.76	1166217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	493011.70	1166217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	493001.73	1166215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	492991.95	1166213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	492982.41	1166210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	492973.20	1166205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	492964.40	1166200.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	492956.06	1166195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	492948.25	1166188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	492941.04	1166181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	492934.49	1166174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	492928.63	1166165.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	492923.52	1166157.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	492919.20	1166148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	492915.71	1166138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	492913.06	1166128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	492911.29	1166119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	492910.40	1166109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	492910.40	1166098.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	492911.29	1166088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	492913.06	1166078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	492915.71	1166069.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	492919.20	1166059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	492923.52	1166050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	492928.63	1166041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	492934.49	1166033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	492941.04	1166026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	492948.25	1166019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	492956.06	1166012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	492964.40	1166006.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	492973.20	1166002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	492982.41	1165997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	492991.95	1165994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	493001.73	1165992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	493011.70	1165990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	493021.76	1165990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	493031.84	1165990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	493041.87	1165991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	493051.75	1165993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	493061.43	1165996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	493070.81	1165999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	493079.82	1166004.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	493088.40	1166009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	493096.48	1166015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	493104.00	1166022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	493110.89	1166029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	493117.10	1166037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	493122.59	1166046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	493127.31	1166055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	493131.22	1166064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	493134.29	1166074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	493136.50	1166083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	493137.84	1166093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	493138.28	1166103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
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							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000

С
↑
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны ПН посел (сказки №8338)
- граница микрорайонных кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1406003 - обозначение жилищного квартала
- 62 - обозначение земельного участка в жилищном квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- - обозначение сказки

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 20.01. 2024 № 24

Режим зон санитарной охраны подземного водоснабжения
скважины № 8338 ООО «Тамбовская индейка»

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.