



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«19» 02 2024

№ 52

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-17»

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 05.07.2022 № 68.02.02.000.Т.000025.07.22 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 № 72 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 72 и № 73 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 72 и № 73 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

9. 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.

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

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

12. 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».

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

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02. 2024 № 52

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5976 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно – бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

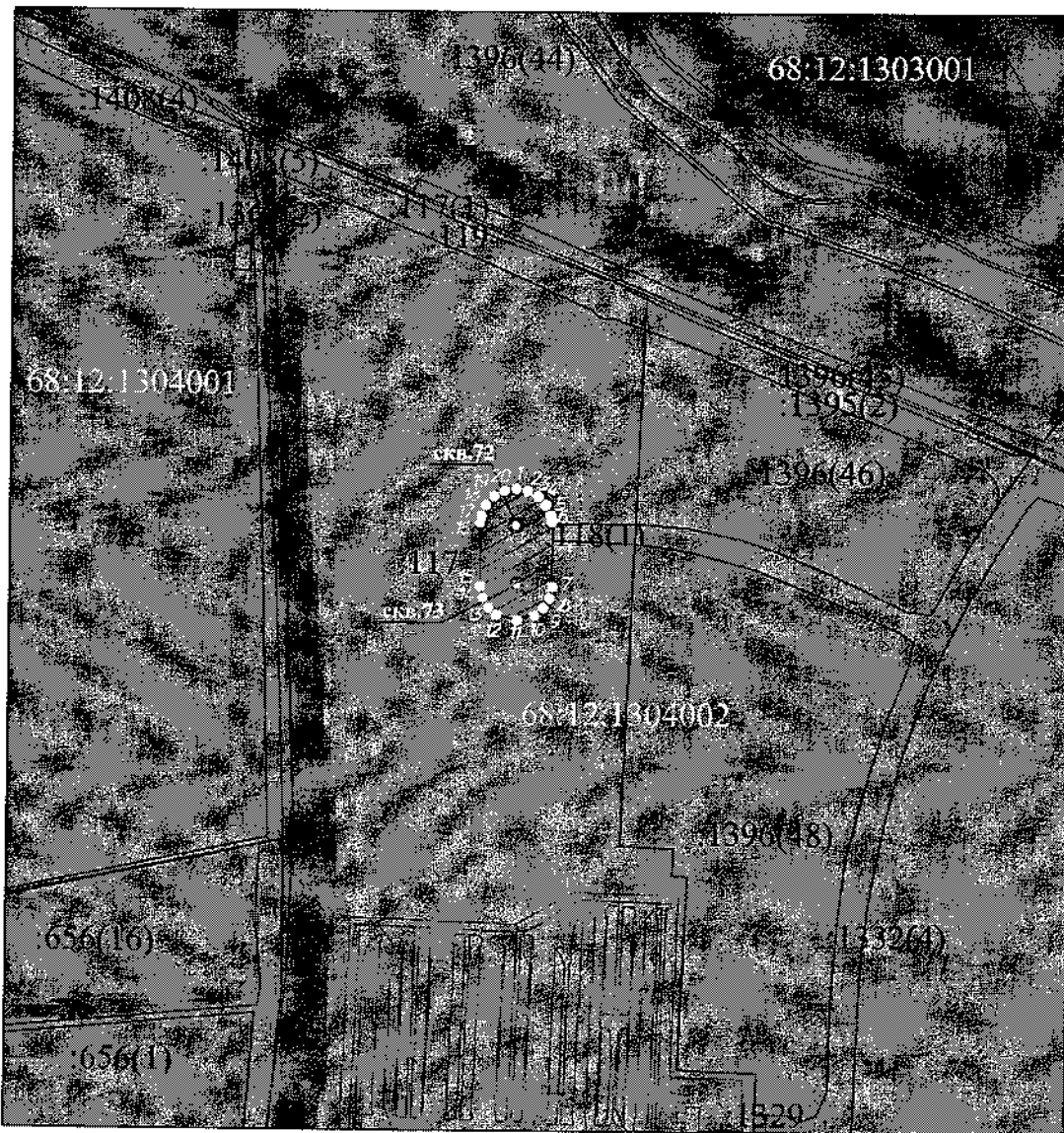
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491886.38	1159652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	491884.71	1159662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	491880.14	1159671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	491872.71	1159678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	491863.63	1159682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	491858.73	1159683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	491803.45	1159684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	491793.72	1159682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	491785.20	1159676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	491778.78	1159669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	491774.63	1159654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	491779.30	1159637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	491785.47	1159630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	491794.07	1159625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	491803.87	1159623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	491857.76	1159622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	491863.33	1159623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы зоны санитарной охраны I пояса
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 52

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5976 +/- 27 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

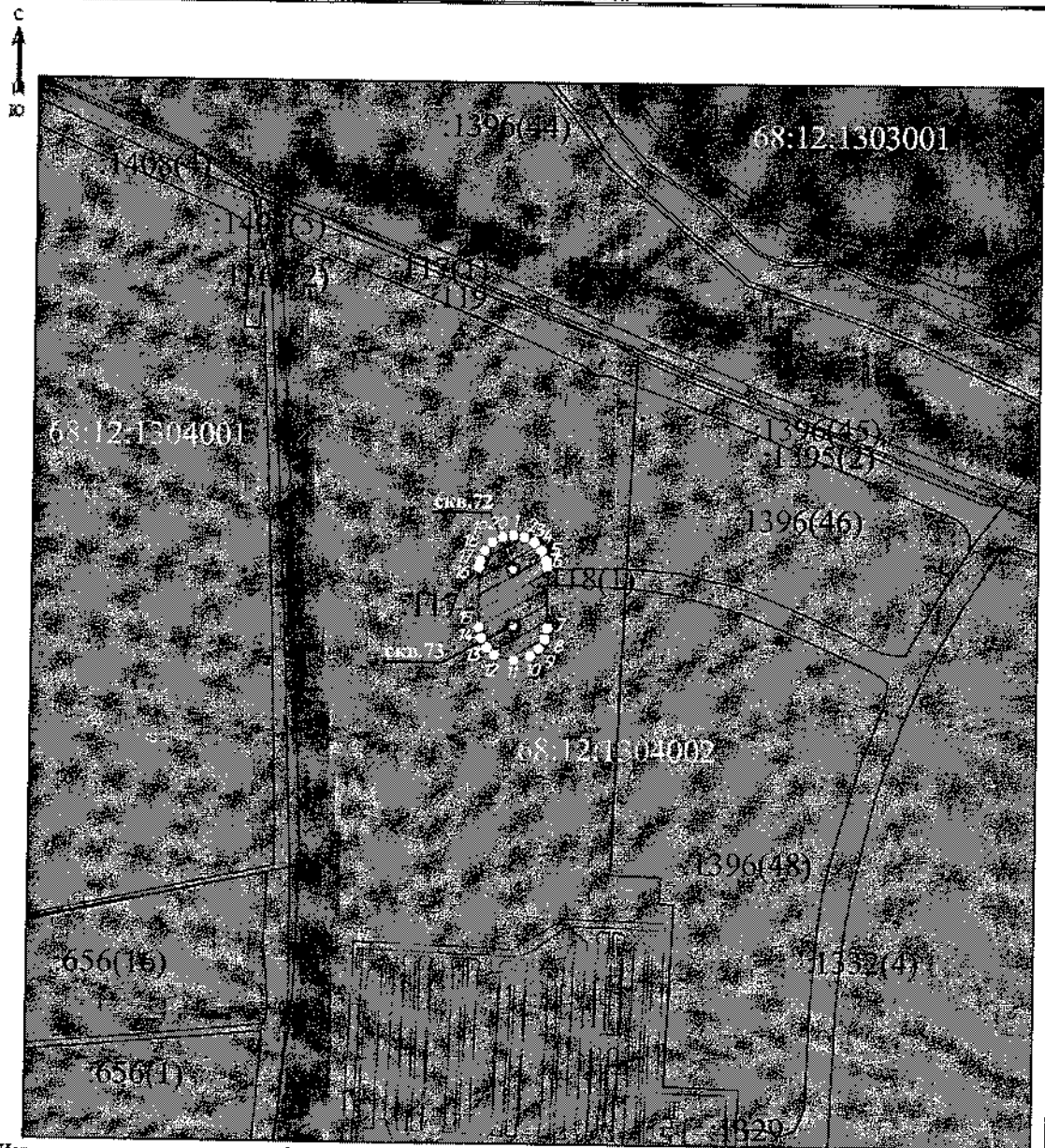
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491886.38	1159652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	491884.71	1159662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	491880.14	1159671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	491872.71	1159678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	491863.63	1159682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	491858.73	1159683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	491803.45	1159684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	491793.72	1159682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	491785.20	1159676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	491778.78	1159669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	491774.63	1159654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	491779.30	1159637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	491785.47	1159630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	491794.07	1159625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	491803.87	1159623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	491857.76	1159622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	491863.33	1159623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1304002 - обозначение кадастрового квартала
- 12 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02.2024 № 52

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	211541 +/- 161 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	492115.53	1159652.99	Аналитический метод	0.10	-
2	492112.48	1159692.68	Аналитический метод	0.10	-
3	492103.41	1159731.44	Аналитический метод	0.10	-

4	492088.53	1159768.36	Аналитический метод	0.10	-
5	492068.19	1159802.57	Аналитический метод	0.10	-
6	492042.87	1159833.28	Аналитический метод	0.10	-
7	492013.15	1159859.77	Аналитический метод	0.10	-
8	491979.74	1159881.40	Аналитический метод	0.10	-
9	491943.41	1159897.69	Аналитический метод	0.10	-
10	491905.03	1159908.23	Аналитический метод	0.10	-
11	491865.49	1159912.80	Аналитический метод	0.10	-
12	491825.71	1159911.27	Аналитический метод	0.10	-
13	491786.63	1159903.70	Аналитический метод	0.10	-
14	491749.17	1159890.24	Аналитический метод	0.10	-
15	491714.20	1159871.23	Аналитический метод	0.10	-
16	491682.55	1159847.09	Аналитический метод	0.10	-
17	491654.94	1159818.41	Аналитический метод	0.10	-
18	491632.04	1159785.85	Аналитический метод	0.10	-
19	491614.38	1159750.18	Аналитический метод	0.10	-

20	491602.37	1159712.23	Аналитический метод	0.10	-
21	491596.29	1159672.89	Аналитический метод	0.10	-
22	491596.29	1159633.09	Аналитический метод	0.10	-
23	491602.37	1159593.75	Аналитический метод	0.10	-
24	491614.38	1159555.80	Аналитический метод	0.10	-
25	491632.04	1159520.13	Аналитический метод	0.10	-
26	491654.94	1159487.57	Аналитический метод	0.10	-
27	491682.55	1159458.89	Аналитический метод	0.10	-
28	491714.20	1159434.75	Аналитический метод	0.10	-
29	491749.17	1159415.74	Аналитический метод	0.10	-
30	491786.63	1159402.28	Аналитический метод	0.10	-
31	491825.71	1159394.71	Аналитический метод	0.10	-
32	491865.49	1159393.18	Аналитический метод	0.10	-
33	491905.03	1159397.75	Аналитический метод	0.10	-
34	491943.41	1159408.29	Аналитический метод	0.10	-
35	491979.74	1159424.58	Аналитический метод	0.10	-

36	492013.15	1159446.21	Аналитический метод	0.10	-
37	492042.87	1159472.70	Аналитический метод	0.10	-
38	492068.19	1159503.41	Аналитический метод	0.10	-
39	492088.53	1159537.62	Аналитический метод	0.10	-
40	492103.41	1159574.54	Аналитический метод	0.10	-
41	492112.48	1159613.30	Аналитический метод	0.10	-
1	492115.53	1159652.99	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

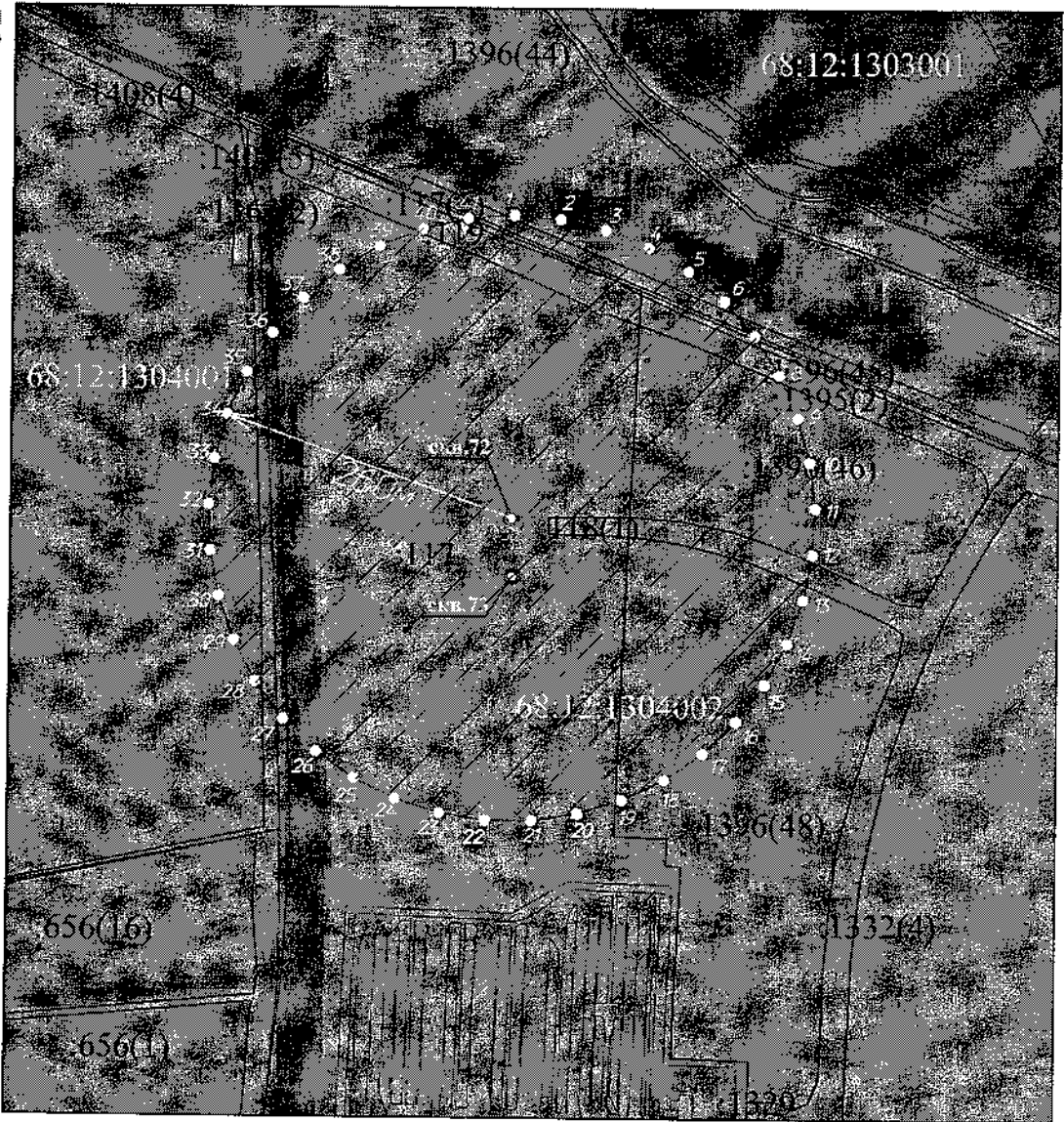
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

План границ объекта

Масштаб 1:5000

с
↑
ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса
- границы кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕПРН
- 68:12:1304002 - обозначение кадастрового квартала
- 117 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 52

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	211541 +/- 161 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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492065.28	1159653.81	Аналитический метод	0.10	-
2	492062.23	1159693.50	Аналитический метод	0.10	-
3	492053.16	1159732.26	Аналитический метод	0.10	-

4	492038.28	1159769.18	Аналитический метод	0.10	-
5	492017.94	1159803.39	Аналитический метод	0.10	-
6	491992.62	1159834.10	Аналитический метод	0.10	-
7	491962.90	1159860.59	Аналитический метод	0.10	-
8	491929.49	1159882.22	Аналитический метод	0.10	-
9	491893.16	1159898.51	Аналитический метод	0.10	-
10	491854.78	1159909.05	Аналитический метод	0.10	-
11	491815.24	1159913.62	Аналитический метод	0.10	-
12	491775.46	1159912.09	Аналитический метод	0.10	-
13	491736.38	1159904.52	Аналитический метод	0.10	-
14	491698.92	1159891.06	Аналитический метод	0.10	-
15	491663.95	1159872.05	Аналитический метод	0.10	-
16	491632.30	1159847.91	Аналитический метод	0.10	-
17	491604.69	1159819.23	Аналитический метод	0.10	-
18	491581.79	1159786.67	Аналитический метод	0.10	-
19	491564.13	1159751.00	Аналитический метод	0.10	-

20	491552.12	1159713.05	Аналитический метод	0.10	-
21	491546.04	1159673.71	Аналитический метод	0.10	-
22	491546.04	1159633.91	Аналитический метод	0.10	-
23	491552.12	1159594.57	Аналитический метод	0.10	-
24	491564.13	1159556.62	Аналитический метод	0.10	-
25	491581.79	1159520.95	Аналитический метод	0.10	-
26	491604.69	1159488.39	Аналитический метод	0.10	-
27	491632.30	1159459.71	Аналитический метод	0.10	-
28	491663.95	1159435.57	Аналитический метод	0.10	-
29	491698.92	1159416.56	Аналитический метод	0.10	-
30	491736.38	1159403.10	Аналитический метод	0.10	-
31	491775.46	1159395.53	Аналитический метод	0.10	-
32	491815.24	1159394.00	Аналитический метод	0.10	-
33	491854.78	1159398.57	Аналитический метод	0.10	-
34	491893.16	1159409.11	Аналитический метод	0.10	-
35	491929.49	1159425.40	Аналитический метод	0.10	-

36	491962.90	1159447.03	Аналитический метод	0.10	-
37	491992.62	1159473.52	Аналитический метод	0.10	-
38	492017.94	1159504.23	Аналитический метод	0.10	-
39	492038.28	1159538.44	Аналитический метод	0.10	-
40	492053.16	1159575.36	Аналитический метод	0.10	-
41	492062.23	1159614.12	Аналитический метод	0.10	-
1	492065.28	1159653.81	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

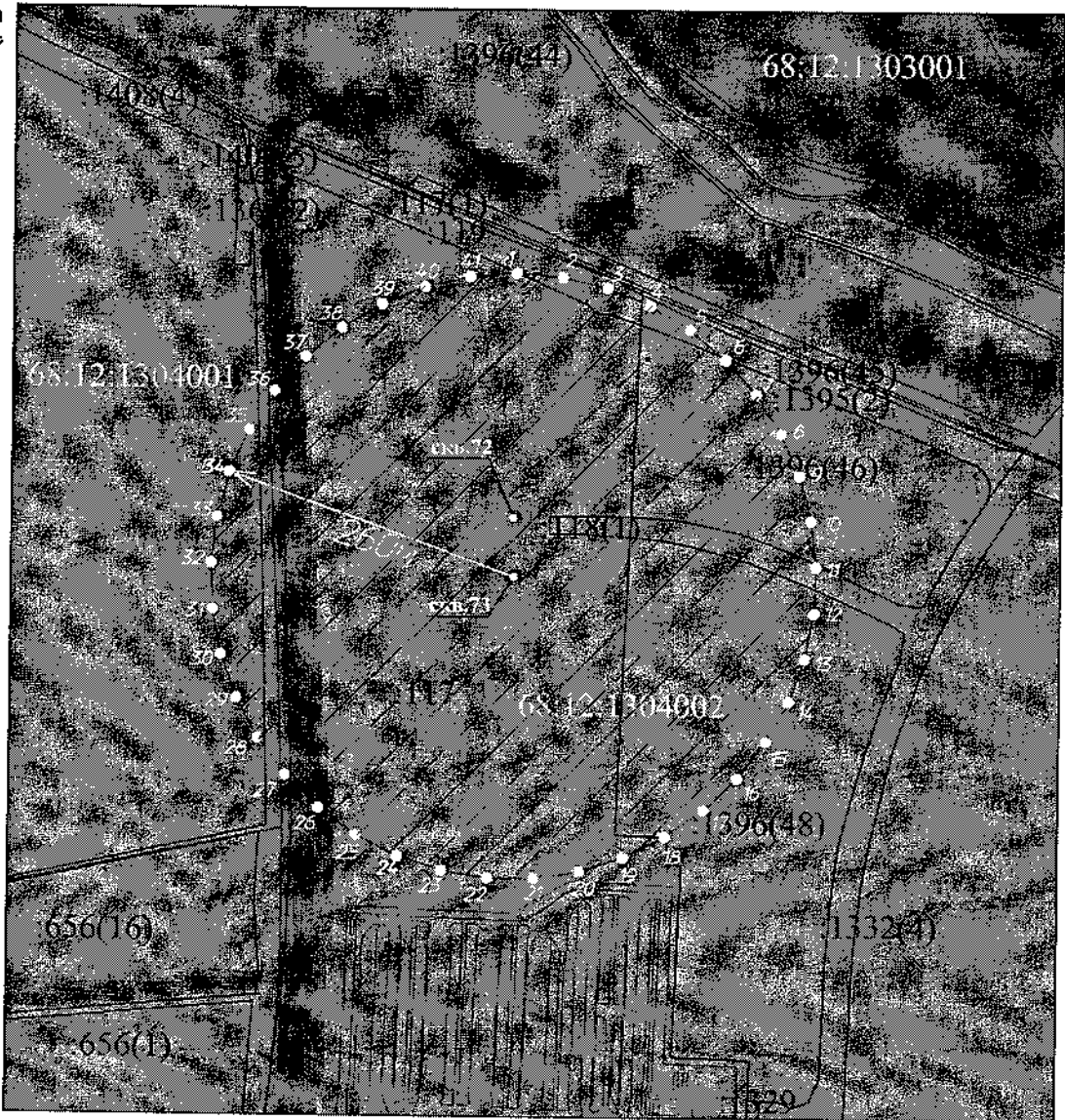
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

План границ объекта

Масштаб 1:5000

С
↑
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса
- граница кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1304002 — обозначение кадастрового квартала
- 137 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 к приказу министерства экологии и
 природных ресурсов Тамбовской области
 от 19.02 2024 № 52

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
 скважины № 72 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 72 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)	10537085 +/- 1136 м ²
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.</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	493688.53	1159652.99	Аналитический метод	0.10	-
2	493684.16	1159779.45	Аналитический метод	0.10	-
3	493671.08	1159905.31	Аналитический метод	0.10	-
4	493649.35	1160029.96	Аналитический метод	0.10	-
5	493619.06	1160152.82	Аналитический метод	0.10	-
6	493580.38	1160273.30	Аналитический метод	0.10	-
7	493533.47	1160390.82	Аналитический метод	0.10	-

8	493478.57	1160504.83	Аналитический метод	0.10	-
9	493415.93	1160614.77	Аналитический метод	0.10	-
10	493345.86	1160720.14	Аналитический метод	0.10	-
11	493268.69	1160820.41	Аналитический метод	0.10	-
12	493184.78	1160915.13	Аналитический метод	0.10	-
13	493094.53	1161003.83	Аналитический метод	0.10	-
14	492998.39	1161086.09	Аналитический метод	0.10	-
15	492896.79	1161161.52	Аналитический метод	0.10	-
16	492790.24	1161229.76	Аналитический метод	0.10	-
17	492679.23	1161290.49	Аналитический метод	0.10	-
18	492564.29	1161343.42	Аналитический метод	0.10	-
19	492445.98	1161388.29	Аналитический метод	0.10	-
20	492324.85	1161424.89	Аналитический метод	0.10	-
21	492201.49	1161453.05	Аналитический метод	0.10	-
22	492076.47	1161472.63	Аналитический метод	0.10	-
23	491950.41	1161483.53	Аналитический метод	0.10	-
24	491823.89	1161485.72	Аналитический метод	0.10	-
25	491697.52	1161479.17	Аналитический метод	0.10	-
26	491571.91	1161463.91	Аналитический метод	0.10	-

27	491447.65	1161440.03	Аналитический метод	0.10	-
28	491325.33	1161407.63	Аналитический метод	0.10	-
29	491205.54	1161366.87	Аналитический метод	0.10	-
30	491088.85	1161317.95	Аналитический метод	0.10	-
31	490975.80	1161261.09	Аналитический метод	0.10	-
32	490866.96	1161196.56	Аналитический метод	0.10	-
33	490762.82	1161124.68	Аналитический метод	0.10	-
34	490663.89	1161045.79	Аналитический метод	0.10	-
35	490570.64	1160960.25	Аналитический метод	0.10	-
36	490483.51	1160868.49	Аналитический метод	0.10	-
37	490402.92	1160770.94	Аналитический метод	0.10	-
38	490329.25	1160668.06	Аналитический метод	0.10	-
39	490262.86	1160560.34	Аналитический метод	0.10	-
40	490204.05	1160448.30	Аналитический метод	0.10	-
41	490153.12	1160332.47	Аналитический метод	0.10	-
42	490110.30	1160213.40	Аналитический метод	0.10	-
43	490075.79	1160091.66	Аналитический метод	0.10	-
44	490049.77	1159967.82	Аналитический метод	0.10	-
45	490032.35	1159842.49	Аналитический метод	0.10	-

46	490023.62	1159716.26	Аналитический метод	0.10	-
47	490023.62	1159589.72	Аналитический метод	0.10	-
48	490032.35	1159463.49	Аналитический метод	0.10	-
49	490049.77	1159338.16	Аналитический метод	0.10	-
50	490075.79	1159214.32	Аналитический метод	0.10	-
51	490110.30	1159092.58	Аналитический метод	0.10	-
52	490153.12	1158973.51	Аналитический метод	0.10	-
53	490204.05	1158857.68	Аналитический метод	0.10	-
54	490262.86	1158745.64	Аналитический метод	0.10	-
55	490329.25	1158637.92	Аналитический метод	0.10	-
56	490402.92	1158535.04	Аналитический метод	0.10	-
57	490483.51	1158437.49	Аналитический метод	0.10	-
58	490570.64	1158345.73	Аналитический метод	0.10	-
59	490663.89	1158260.19	Аналитический метод	0.10	-
60	490762.82	1158181.30	Аналитический метод	0.10	-
61	490866.96	1158109.42	Аналитический метод	0.10	-
62	490975.80	1158044.89	Аналитический метод	0.10	-
63	491088.85	1157988.03	Аналитический метод	0.10	-
64	491205.54	1157939.11	Аналитический метод	0.10	-

65	491325.33	1157898.35	Аналитический метод	0.10	-
66	491447.65	1157865.95	Аналитический метод	0.10	-
67	491571.91	1157842.07	Аналитический метод	0.10	-
68	491697.52	1157826.81	Аналитический метод	0.10	-
69	491823.89	1157820.26	Аналитический метод	0.10	-
70	491950.41	1157822.45	Аналитический метод	0.10	-
71	492076.47	1157833.35	Аналитический метод	0.10	-
72	492201.49	1157852.93	Аналитический метод	0.10	-
73	492324.85	1157881.09	Аналитический метод	0.10	-
74	492445.98	1157917.69	Аналитический метод	0.10	-
75	492564.29	1157962.56	Аналитический метод	0.10	-
76	492679.23	1158015.49	Аналитический метод	0.10	-
77	492790.24	1158076.22	Аналитический метод	0.10	-
78	492896.79	1158144.46	Аналитический метод	0.10	-
79	492998.39	1158219.89	Аналитический метод	0.10	-
80	493094.53	1158302.15	Аналитический метод	0.10	-
81	493184.78	1158390.85	Аналитический метод	0.10	-
82	493268.69	1158485.57	Аналитический метод	0.10	-
83	493382.23	1158638.56	Аналитический метод	0.10	-

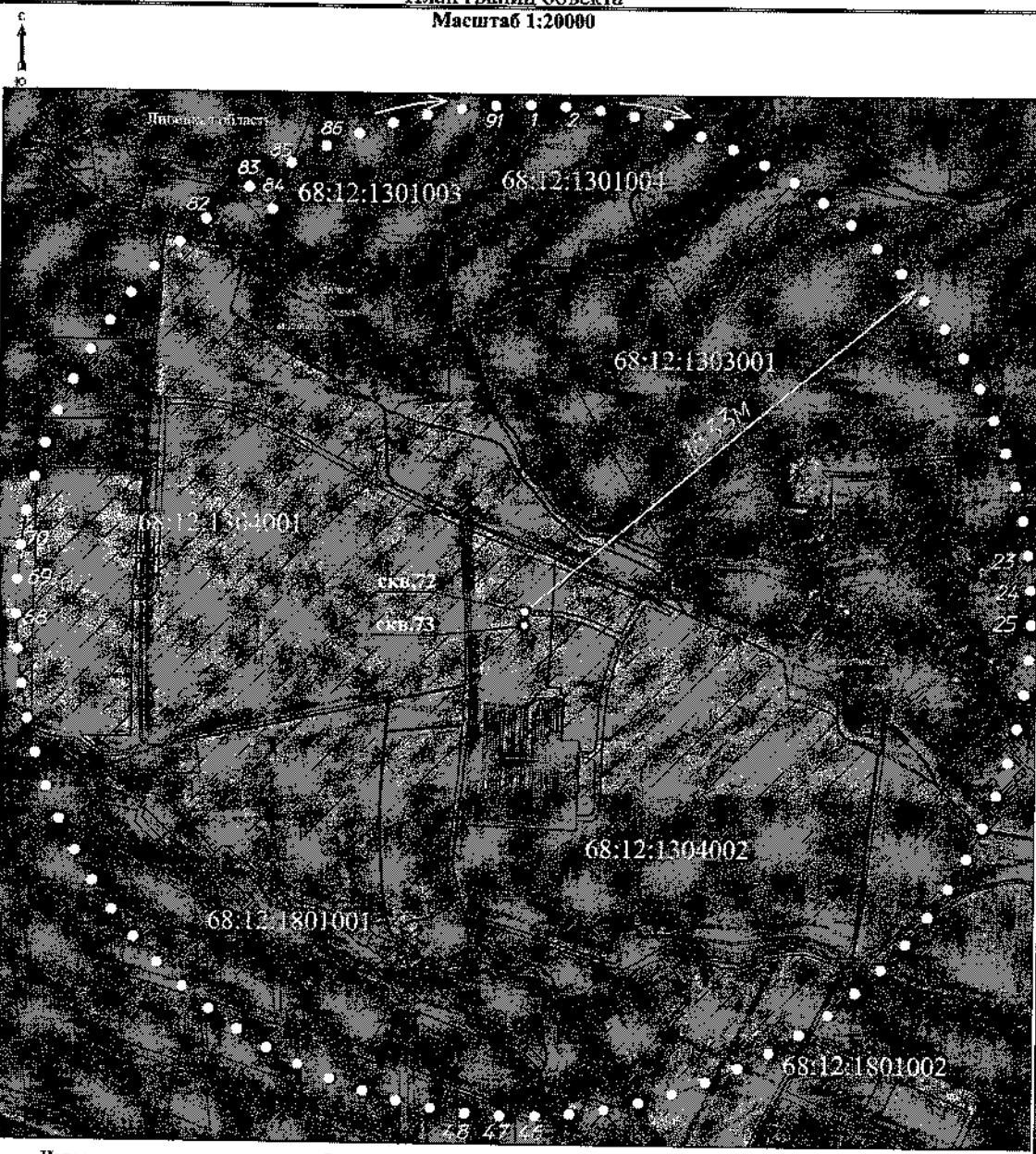
84	493304.91	1158722.55	Аналитический метод	0.10	-		
85	493472.33	1158789.39	Аналитический метод	0.10	-		
86	493533.47	1158915.16	Аналитический метод	0.10	-		
87	493580.38	1159032.68	Аналитический метод	0.10	-		
88	493619.06	1159153.16	Аналитический метод	0.10	-		
89	493649.35	1159276.02	Аналитический метод	0.10	-		
90	493671.08	1159400.67	Аналитический метод	0.10	-		
91	493684.16	1159526.53	Аналитический метод	0.10	-		
1	493688.53	1159652.99	Аналитический метод	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							

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта

Масштаб 1:20000



Использованные условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны III пояса
- - граница кадастровых кварталов
- - граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- 68:12:1304002 - обозначение кадастрового квартала
- 137 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- ★ - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 52

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 73 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10542939 +/- 1136 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 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	493638.28	1159653.81	Аналитический метод	0.10	-
2	493633.91	1159780.27	Аналитический метод	0.10	-
3	493620.83	1159906.13	Аналитический метод	0.10	-
4	493599.10	1160030.78	Аналитический метод	0.10	-
5	493568.81	1160153.64	Аналитический метод	0.10	-
6	493530.13	1160274.12	Аналитический метод	0.10	-
7	493483.22	1160391.64	Аналитический метод	0.10	-

8	493428.32	1160505.65	Аналитический метод	0.10	-
9	493365.68	1160615.59	Аналитический метод	0.10	-
10	493295.61	1160720.96	Аналитический метод	0.10	-
11	493218.44	1160821.23	Аналитический метод	0.10	-
12	493134.53	1160915.95	Аналитический метод	0.10	-
13	493044.28	1161004.65	Аналитический метод	0.10	-
14	492948.14	1161086.91	Аналитический метод	0.10	-
15	492846.54	1161162.34	Аналитический метод	0.10	-
16	492739.99	1161230.58	Аналитический метод	0.10	-
17	492628.98	1161291.31	Аналитический метод	0.10	-
18	492514.04	1161344.24	Аналитический метод	0.10	-
19	492395.73	1161389.11	Аналитический метод	0.10	-
20	492274.60	1161425.71	Аналитический метод	0.10	-
21	492151.24	1161453.87	Аналитический метод	0.10	-
22	492026.22	1161473.45	Аналитический метод	0.10	-
23	491900.16	1161484.35	Аналитический метод	0.10	-
24	491773.64	1161486.54	Аналитический метод	0.10	-
25	491647.27	1161479.99	Аналитический метод	0.10	-
26	491521.66	1161464.73	Аналитический метод	0.10	-

27	491397.40	1161440.85	Аналитический метод	0.10	-
28	491275.08	1161408.45	Аналитический метод	0.10	-
29	491155.29	1161367.69	Аналитический метод	0.10	-
30	491038.60	1161318.77	Аналитический метод	0.10	-
31	490925.55	1161261.91	Аналитический метод	0.10	-
32	490816.71	1161197.38	Аналитический метод	0.10	-
33	490712.57	1161125.50	Аналитический метод	0.10	-
34	490613.64	1161046.61	Аналитический метод	0.10	-
35	490520.39	1160961.07	Аналитический метод	0.10	-
36	490433.26	1160869.31	Аналитический метод	0.10	-
37	490352.67	1160771.76	Аналитический метод	0.10	-
38	490279.00	1160668.88	Аналитический метод	0.10	-
39	490212.61	1160561.16	Аналитический метод	0.10	-
40	490153.80	1160449.12	Аналитический метод	0.10	-
41	490102.87	1160333.29	Аналитический метод	0.10	-
42	490060.05	1160214.22	Аналитический метод	0.10	-
43	490025.54	1160092.48	Аналитический метод	0.10	-
44	489999.52	1159968.64	Аналитический метод	0.10	-
45	489982.10	1159843.31	Аналитический метод	0.10	-

46	489973.37	1159717.08	Аналитический метод	0.10	-
47	489973.37	1159590.54	Аналитический метод	0.10	-
48	489982.10	1159464.31	Аналитический метод	0.10	-
49	489999.52	1159338.98	Аналитический метод	0.10	-
50	490025.54	1159215.14	Аналитический метод	0.10	-
51	490060.05	1159093.40	Аналитический метод	0.10	-
52	490102.87	1158974.33	Аналитический метод	0.10	-
53	490153.80	1158858.50	Аналитический метод	0.10	-
54	490212.61	1158746.46	Аналитический метод	0.10	-
55	490279.00	1158638.74	Аналитический метод	0.10	-
56	490352.67	1158535.86	Аналитический метод	0.10	-
57	490433.26	1158438.31	Аналитический метод	0.10	-
58	490520.39	1158346.55	Аналитический метод	0.10	-
59	490613.64	1158261.01	Аналитический метод	0.10	-
60	490712.57	1158182.12	Аналитический метод	0.10	-
61	490816.71	1158110.24	Аналитический метод	0.10	-
62	490925.55	1158045.71	Аналитический метод	0.10	-
63	491038.60	1157988.85	Аналитический метод	0.10	-
64	491155.29	1157939.93	Аналитический метод	0.10	-

65	491275.08	1157899.17	Аналитический метод	0.10	-
66	491397.40	1157866.77	Аналитический метод	0.10	-
67	491521.66	1157842.89	Аналитический метод	0.10	-
68	491647.27	1157827.63	Аналитический метод	0.10	-
69	491773.64	1157821.08	Аналитический метод	0.10	-
70	491900.16	1157823.27	Аналитический метод	0.10	-
71	492026.22	1157834.17	Аналитический метод	0.10	-
72	492151.24	1157853.75	Аналитический метод	0.10	-
73	492274.60	1157881.91	Аналитический метод	0.10	-
74	492395.73	1157918.51	Аналитический метод	0.10	-
75	492514.04	1157963.38	Аналитический метод	0.10	-
76	492628.98	1158016.31	Аналитический метод	0.10	-
77	492739.99	1158077.04	Аналитический метод	0.10	-
78	492846.54	1158145.28	Аналитический метод	0.10	-
79	492948.14	1158220.71	Аналитический метод	0.10	-
80	493044.28	1158302.97	Аналитический метод	0.10	-
81	493134.53	1158391.67	Аналитический метод	0.10	-
82	493218.44	1158486.39	Аналитический метод	0.10	-
83	493352.46	1158670.90	Аналитический метод	0.10	-

84	493304.91	1158722.55	Аналитический метод	0.10	-
85	493407.53	1158763.52	Аналитический метод	0.10	-
86	493483.22	1158915.98	Аналитический метод	0.10	-
87	493530.13	1159033.50	Аналитический метод	0.10	-
88	493568.81	1159153.98	Аналитический метод	0.10	-
89	493599.10	1159276.84	Аналитический метод	0.10	-
90	493620.83	1159401.49	Аналитический метод	0.10	-
91	493633.91	1159527.35	Аналитический метод	0.10	-
1	493638.28	1159653.81	Аналитический метод	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

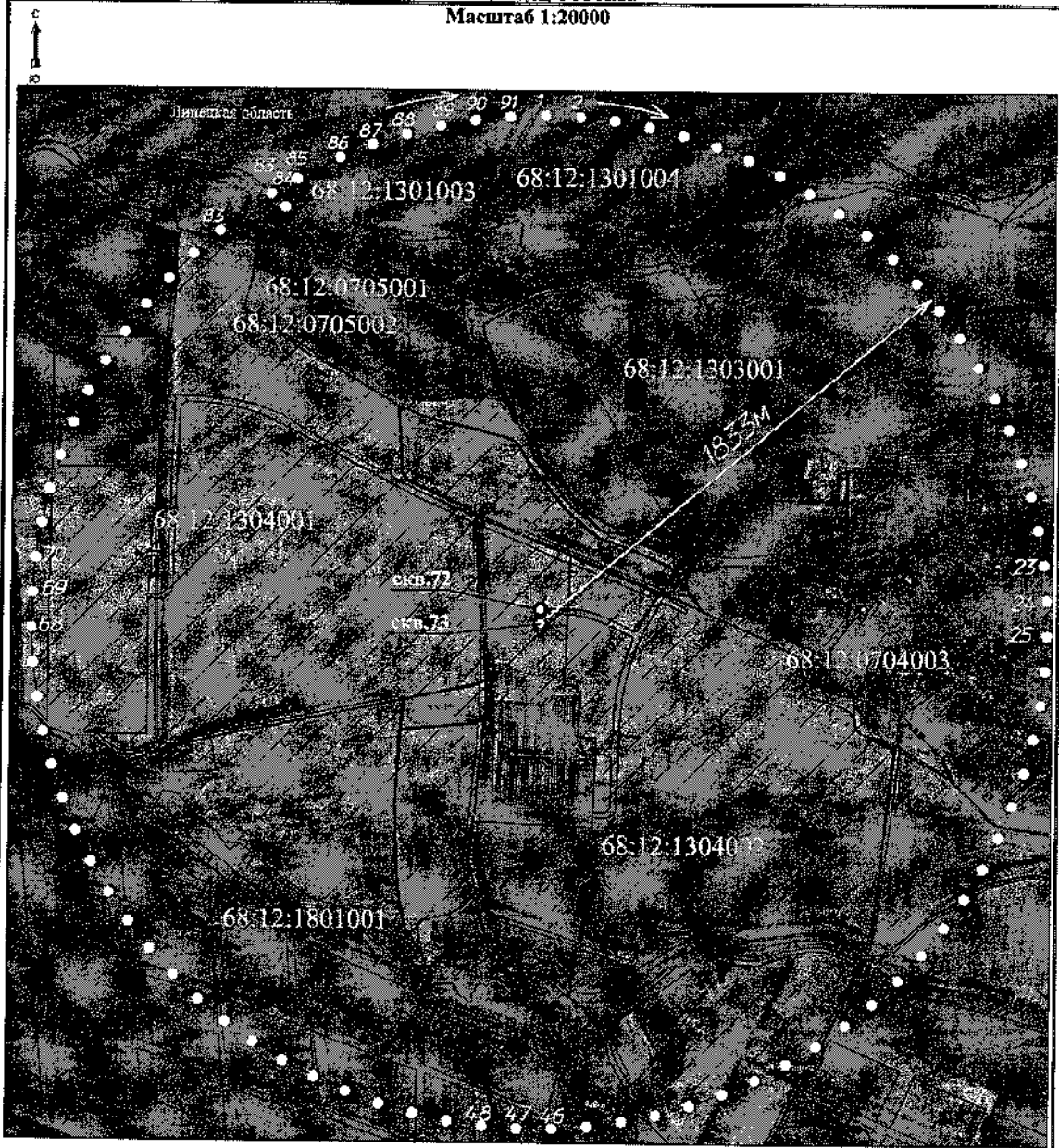
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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







Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта
Масштаб 1:20000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы зоны санитарной охраны III пояса
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержится в ЕИРН
-  68.12.1304002 - обозначение кадастрового квартала
-  43 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 52

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 72 и № 73 ООО «Тамбовская индейка»

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.