



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 19 » 02 2024

№ 54

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Дорашивание-5»

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 24.03.2022 № 68.02.02.000.Т.000009.03.22 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 № 44 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 45 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 44 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 45 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 44 и № 45 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 5.

6. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 44 и № 45 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 6.

7. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 44 и № 45 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

8. 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.

9. 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.

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

11. 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».

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

13. 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 № 54

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 44 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 44 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)	2785 +/- 18 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	479807.51	1165077.25	Аналитический метод	0.10	-
2	479806.17	1165086.10	Аналитический метод	0.10	-

3	479802.29	1165094.15	Аналитический метод	0.10	-
4	479796.21	1165100.71	Аналитический метод	0.10	-
5	479788.47	1165105.18	Аналитический метод	0.10	-
6	479779.75	1165107.17	Аналитический метод	0.10	-
7	479770.83	1165106.50	Аналитический метод	0.10	-
8	479762.51	1165103.24	Аналитический метод	0.10	-
9	479755.51	1165097.66	Аналитический метод	0.10	-
10	479750.48	1165090.27	Аналитический метод	0.10	-
11	479747.84	1165081.73	Аналитический метод	0.10	-
12	479747.84	1165072.78	Аналитический метод	0.10	-
13	479750.48	1165064.24	Аналитический метод	0.10	-
14	479755.51	1165056.85	Аналитический метод	0.10	-
15	479762.51	1165051.27	Аналитический метод	0.10	-
16	479770.83	1165048.01	Аналитический метод	0.10	-
17	479779.75	1165047.34	Аналитический метод	0.10	-

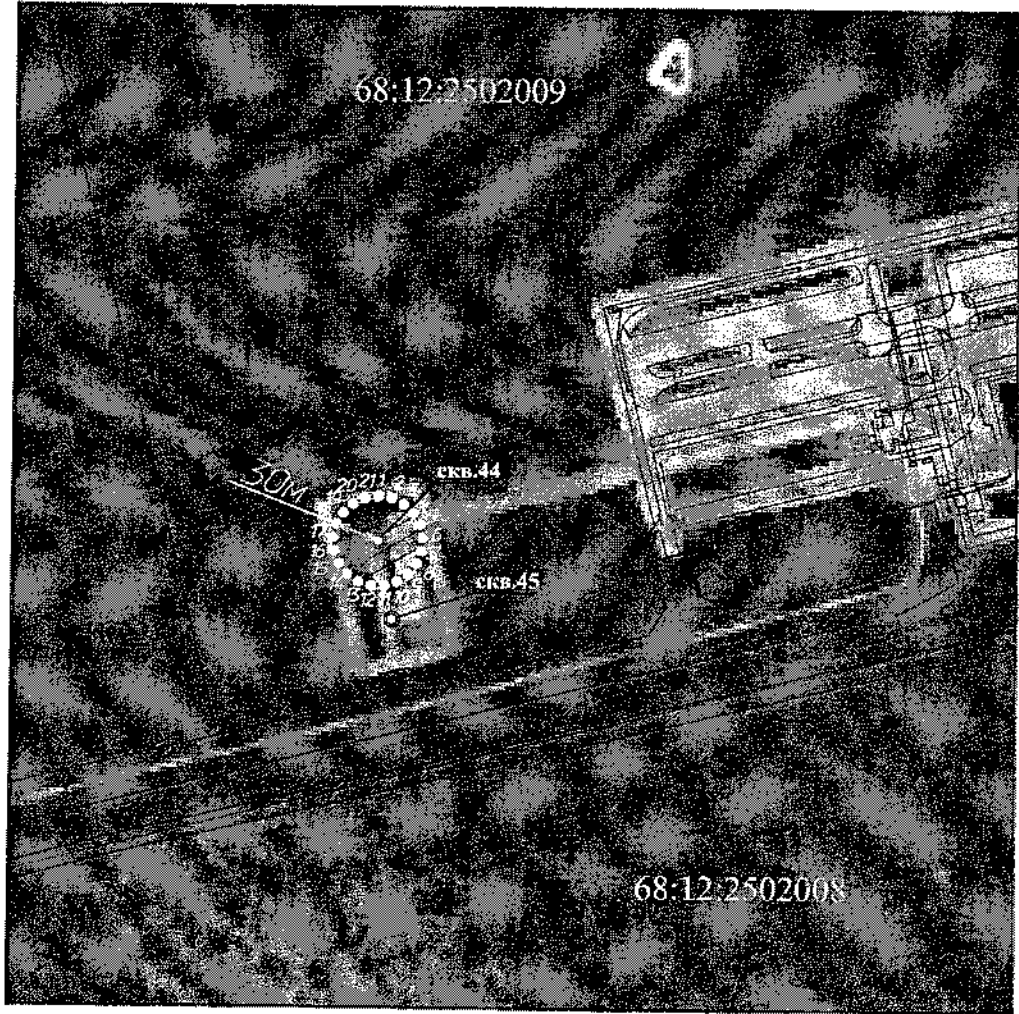
18	479788.47	1165049.33	Аналитический метод	0.10	-		
19	479796.21	1165053.80	Аналитический метод	0.10	-		
20	479802.29	1165060.35	Аналитический метод	0.10	-		
21	479806.17	1165068.41	Аналитический метод	0.10	-		
1	479807.51	1165077.25	Аналитический метод	0.10	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны I пояса
- - граница кадастровых кварталов
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2502009 - обозначение кадастрового квартала
- 4 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки граница зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02 2024 № 34

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 45 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 45 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)	2785 +/- 18 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 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	479755.45	1165086.90	Аналитический метод	0.10	-
2	479754.11	1165095.75	Аналитический метод	0.10	-

3	479750.23	1165103.80	Аналитический метод	0.10	-
4	479744.15	1165110.36	Аналитический метод	0.10	-
5	479736.41	1165114.83	Аналитический метод	0.10	-
6	479727.69	1165116.82	Аналитический метод	0.10	-
7	479718.77	1165116.15	Аналитический метод	0.10	-
8	479710.45	1165112.89	Аналитический метод	0.10	-
9	479703.46	1165107.31	Аналитический метод	0.10	-
10	479698.42	1165099.92	Аналитический метод	0.10	-
11	479695.78	1165091.38	Аналитический метод	0.10	-
12	479695.78	1165082.43	Аналитический метод	0.10	-
13	479698.42	1165073.89	Аналитический метод	0.10	-
14	479703.46	1165066.50	Аналитический метод	0.10	-
15	479710.45	1165060.92	Аналитический метод	0.10	-
16	479718.77	1165057.66	Аналитический метод	0.10	-
17	479727.69	1165056.99	Аналитический метод	0.10	-

18	479736.41	1165058.98	Аналитический метод		0.10	-	
19	479744.15	1165063.45	Аналитический метод		0.10	-	
20	479750.23	1165070.00	Аналитический метод		0.10	-	
21	479754.11	1165078.06	Аналитический метод		0.10	-	
1	479755.45	1165086.90	Аналитический метод		0.10	-	
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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
-	-	-	-	-	-	-	

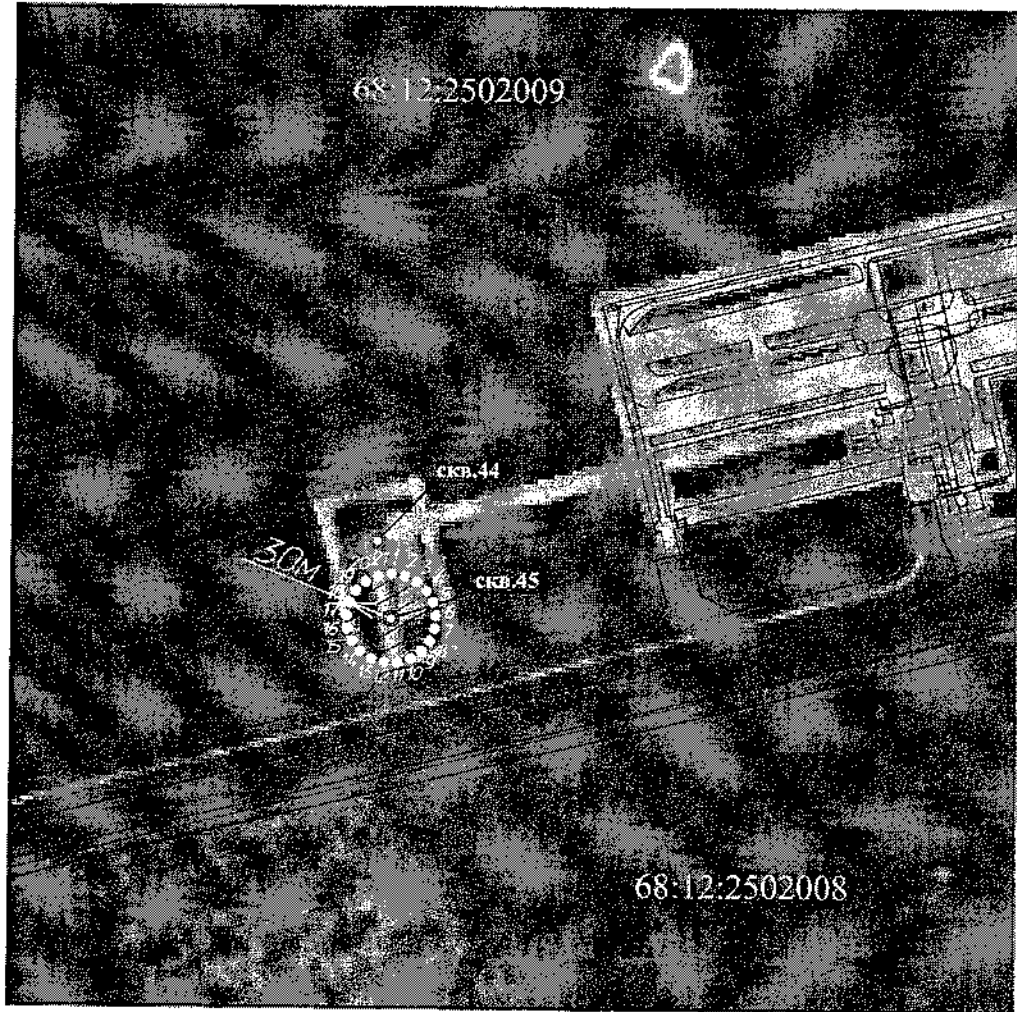
## Раздел 4

## Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса
- граница кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2502009 - обозначение кадастрового квартала
- - 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 № 54

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 44 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 44 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)	5007 +/- 25 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
<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
1	479817.51	1165077.25	Аналитический метод	0.10	-
2	479817.04	1165083.36	Аналитический метод	0.10	-
3	479815.64	1165089.32	Аналитический метод	0.10	-

4	479813.35	1165095.00	Аналитический метод	0.10	-
5	479810.22	1165100.27	Аналитический метод	0.10	-
6	479806.33	1165104.99	Аналитический метод	0.10	-
7	479801.75	1165109.07	Аналитический метод	0.10	-
8	479796.61	1165112.40	Аналитический метод	0.10	-
9	479791.03	1165114.90	Аналитический метод	0.10	-
10	479785.12	1165116.52	Аналитический метод	0.10	-
11	479779.04	1165117.23	Аналитический метод	0.10	-
12	479772.92	1165116.99	Аналитический метод	0.10	-
13	479766.91	1165115.82	Аналитический метод	0.10	-
14	479761.14	1165113.75	Аналитический метод	0.10	-
15	479755.76	1165110.83	Аналитический метод	0.10	-
16	479750.89	1165107.12	Аналитический метод	0.10	-
17	479746.65	1165102.70	Аналитический метод	0.10	-
18	479743.12	1165097.70	Аналитический метод	0.10	-
19	479740.41	1165092.21	Аналитический метод	0.10	-

20	479738.56	1165086.37	Аналитический метод	0.10	-
21	479737.62	1165080.32	Аналитический метод	0.10	-
22	479737.62	1165074.19	Аналитический метод	0.10	-
23	479738.56	1165068.14	Аналитический метод	0.10	-
24	479740.41	1165062.30	Аналитический метод	0.10	-
25	479743.12	1165056.81	Аналитический метод	0.10	-
26	479746.65	1165051.80	Аналитический метод	0.10	-
27	479750.89	1165047.39	Аналитический метод	0.10	-
28	479755.76	1165043.68	Аналитический метод	0.10	-
29	479761.14	1165040.75	Аналитический метод	0.10	-
30	479766.91	1165038.68	Аналитический метод	0.10	-
31	479772.92	1165037.52	Аналитический метод	0.10	-
32	479779.04	1165037.28	Аналитический метод	0.10	-
33	479785.12	1165037.99	Аналитический метод	0.10	-
34	479791.03	1165039.61	Аналитический метод	0.10	-
35	479796.61	1165042.11	Аналитический метод	0.10	-



36	479801.75	1165045.44	Аналитический метод	0.10	-
37	479806.33	1165049.52	Аналитический метод	0.10	-
38	479810.22	1165054.24	Аналитический метод	0.10	-
39	479813.35	1165059.51	Аналитический метод	0.10	-
40	479815.64	1165065.19	Аналитический метод	0.10	-
41	479817.04	1165071.15	Аналитический метод	0.10	-
1	479817.51	1165077.25	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

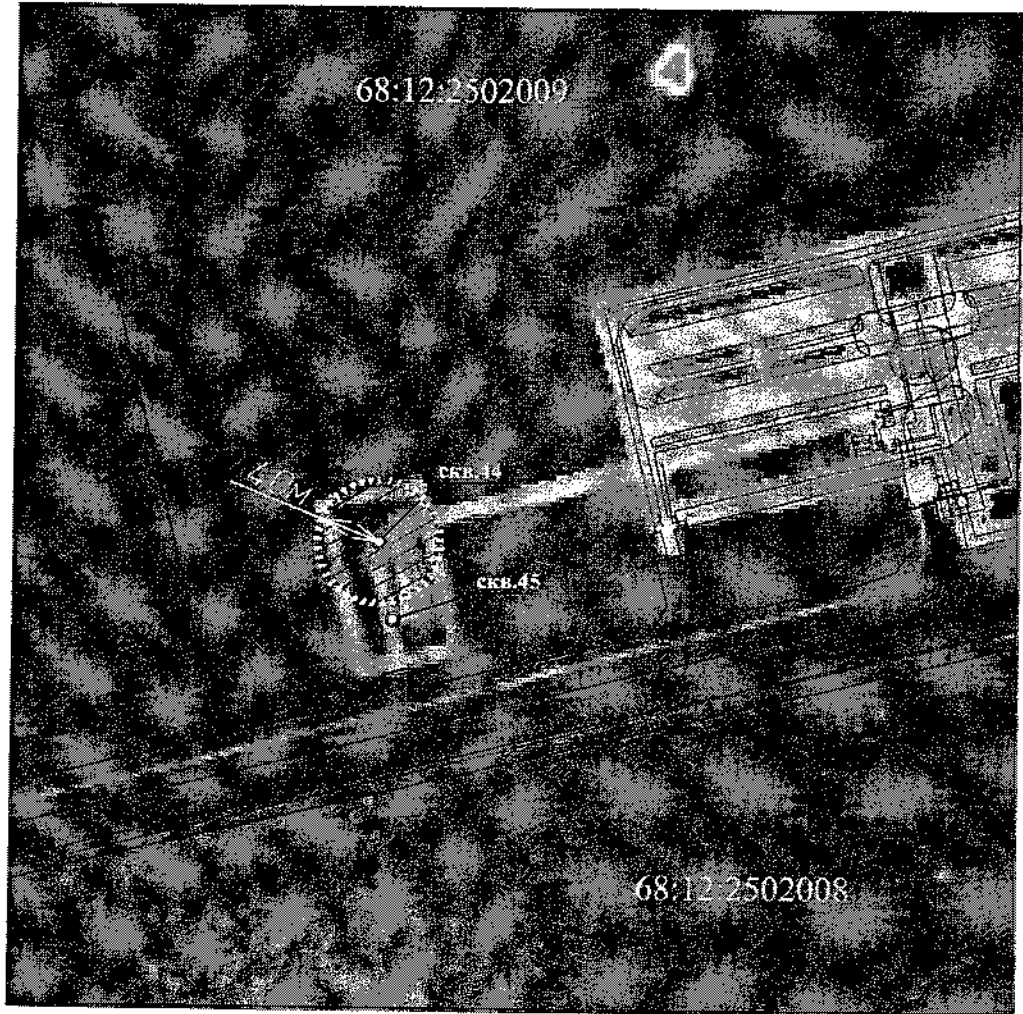


## Раздел 4

## Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2502009 - обозначение кадастрового квартала
- - 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 № 34

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 45 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 45 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)	5007 +/- 25 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	479765.45	1165086.90	Аналитический метод	0.10	-
2	479764.98	1165093.01	Аналитический метод	0.10	-
3	479763.58	1165098.97	Аналитический метод	0.10	-

4	479761.29	1165104.65	Аналитический метод	0.10	-
5	479758.16	1165109.92	Аналитический метод	0.10	-
6	479754.27	1165114.64	Аналитический метод	0.10	-
7	479749.70	1165118.72	Аналитический метод	0.10	-
8	479744.56	1165122.04	Аналитический метод	0.10	-
9	479738.97	1165124.55	Аналитический метод	0.10	-
10	479733.06	1165126.17	Аналитический метод	0.10	-
11	479726.98	1165126.88	Аналитический метод	0.10	-
12	479720.86	1165126.64	Аналитический метод	0.10	-
13	479714.85	1165125.47	Аналитический метод	0.10	-
14	479709.08	1165123.40	Аналитический метод	0.10	-
15	479703.70	1165120.48	Аналитический метод	0.10	-
16	479698.83	1165116.77	Аналитический метод	0.10	-
17	479694.59	1165112.35	Аналитический метод	0.10	-
18	479691.06	1165107.35	Аналитический метод	0.10	-
19	479688.35	1165101.86	Аналитический метод	0.10	-

20	479686.50	1165096.02	Аналитический метод	0.10	-
21	479685.56	1165089.97	Аналитический метод	0.10	-
22	479685.56	1165083.84	Аналитический метод	0.10	-
23	479686.50	1165077.79	Аналитический метод	0.10	-
24	479688.35	1165071.95	Аналитический метод	0.10	-
25	479691.06	1165066.46	Аналитический метод	0.10	-
26	479694.59	1165061.45	Аналитический метод	0.10	-
27	479698.83	1165057.04	Аналитический метод	0.10	-
28	479703.70	1165053.33	Аналитический метод	0.10	-
29	479709.08	1165050.40	Аналитический метод	0.10	-
30	479714.85	1165048.33	Аналитический метод	0.10	-
31	479720.86	1165047.17	Аналитический метод	0.10	-
32	479726.98	1165046.93	Аналитический метод	0.10	-
33	479733.06	1165047.64	Аналитический метод	0.10	-
34	479738.97	1165049.26	Аналитический метод	0.10	-
35	479744.56	1165051.76	Аналитический метод	0.10	-

36	479749.70	1165055.09	Аналитический метод	0.10	-
37	479754.27	1165059.17	Аналитический метод	0.10	-
38	479758.16	1165063.89	Аналитический метод	0.10	-
39	479761.29	1165069.16	Аналитический метод	0.10	-
40	479763.58	1165074.84	Аналитический метод	0.10	-
41	479764.98	1165080.80	Аналитический метод	0.10	-
1	479765.45	1165086.90	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



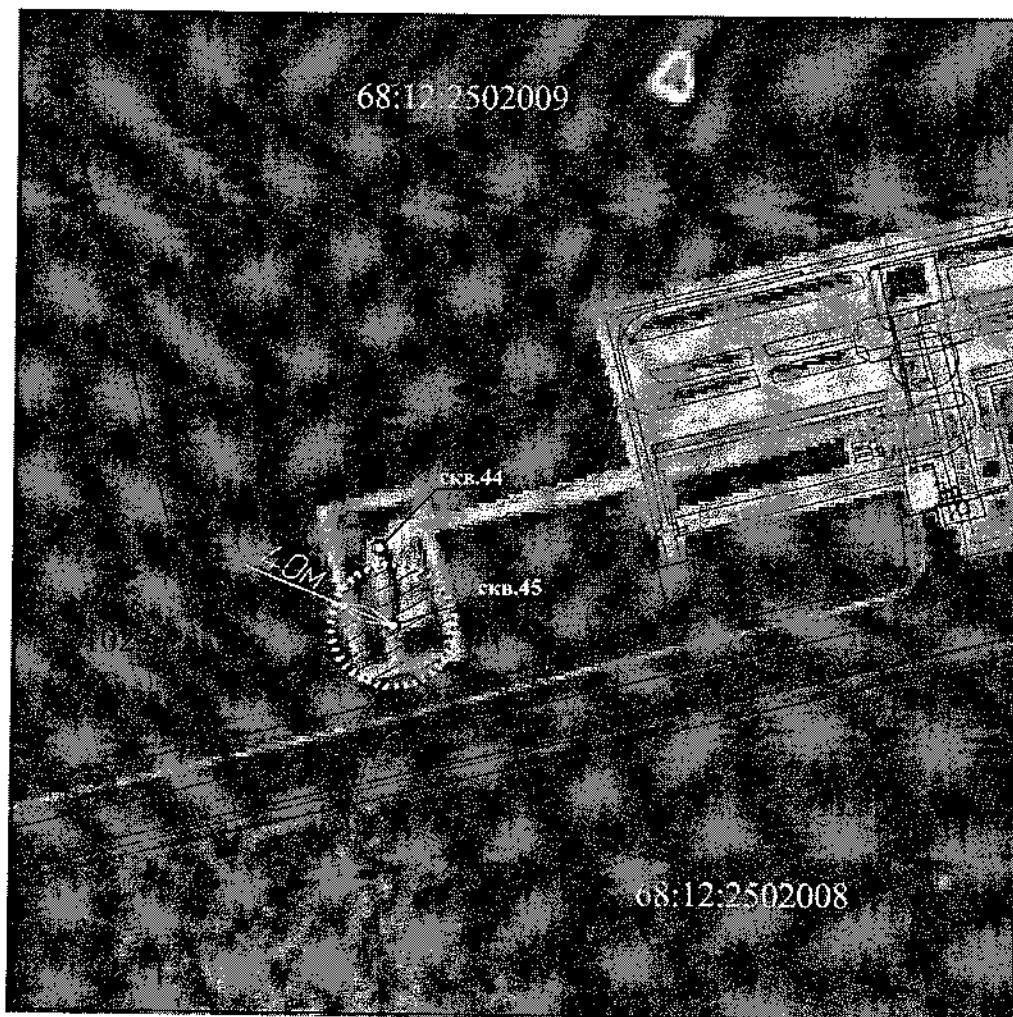


## Раздел 4






## Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРН
- 68:12:2502009 - обозначение кадастрового квартала
-  - 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 № 54

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 44 и № 45 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 44 и № 45 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<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)	176320 +/- 147 м <sup>2</sup>
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>			
<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
1	479988.48	1165082.25	Аналитический метод	0.10	-
2	479987.91	1165098.60	Аналитический метод	0.10	-
3	479986.22	1165114.87	Аналитический метод	0.10	-
4	479983.41	1165130.99	Аналитический метод	0.10	-
5	479979.49	1165146.87	Аналитический метод	0.10	-
6	479974.49	1165162.45	Аналитический метод	0.10	-
7	479968.43	1165177.64	Аналитический метод	0.10	-

8	479961.33	1165192.38	Аналитический метод	0.10	-
9	479953.23	1165206.60	Аналитический метод	0.10	-
10	479944.17	1165220.22	Аналитический метод	0.10	-
11	479934.19	1165233.19	Аналитический метод	0.10	-
12	479923.34	1165245.43	Аналитический метод	0.10	-
13	479911.68	1165256.90	Аналитический метод	0.10	-
14	479899.24	1165267.54	Аналитический метод	0.10	-
15	479886.11	1165277.29	Аналитический метод	0.10	-
16	479872.33	1165286.12	Аналитический метод	0.10	-
17	479857.98	1165293.97	Аналитический метод	0.10	-
18	479843.12	1165300.81	Аналитический метод	0.10	-
19	479827.82	1165306.61	Аналитический метод	0.10	-
20	479812.16	1165311.35	Аналитический метод	0.10	-
21	479796.21	1165314.99	Аналитический метод	0.10	-
22	479780.04	1165317.52	Аналитический метод	0.10	-
23	479763.74	1165318.93	Аналитический метод	0.10	-
24	479747.39	1165319.21	Аналитический метод	0.10	-
25	479731.05	1165318.36	Аналитический метод	0.10	-
26	479714.81	1165316.39	Аналитический метод	0.10	-

27	479698.74	1165313.30	Аналитический метод	0.10	-
28	479682.92	1165309.11	Аналитический метод	0.10	-
29	479667.44	1165303.84	Аналитический метод	0.10	-
30	479652.35	1165297.52	Аналитический метод	0.10	-
31	479637.73	1165290.17	Аналитический метод	0.10	-
32	479623.66	1165281.82	Аналитический метод	0.10	-
33	479610.19	1165272.53	Аналитический метод	0.10	-
34	479597.40	1165262.33	Аналитический метод	0.10	-
35	479585.34	1165251.27	Аналитический метод	0.10	-
36	479574.08	1165239.41	Аналитический метод	0.10	-
37	479563.66	1165226.79	Аналитический метод	0.10	-
38	479554.13	1165213.49	Аналитический метод	0.10	-
39	479545.55	1165199.56	Аналитический метод	0.10	-
40	479537.95	1165185.08	Аналитический метод	0.10	-
41	479531.36	1165170.10	Аналитический метод	0.10	-
42	479525.82	1165154.70	Аналитический метод	0.10	-
43	479521.36	1165138.96	Аналитический метод	0.10	-
44	479518.00	1165122.95	Аналитический метод	0.10	-
45	479515.75	1165106.75	Аналитический метод	0.10	-

46	479514.62	1165090.43	Аналитический метод	0.10	-
47	479514.62	1165074.07	Аналитический метод	0.10	-
48	479515.75	1165057.74	Аналитический метод	0.10	-
49	479518.00	1165041.54	Аналитический метод	0.10	-
50	479521.36	1165025.53	Аналитический метод	0.10	-
51	479525.82	1165009.79	Аналитический метод	0.10	-
52	479531.36	1164994.39	Аналитический метод	0.10	-
53	479537.95	1164979.41	Аналитический метод	0.10	-
54	479545.55	1164964.93	Аналитический метод	0.10	-
55	479554.13	1164951.00	Аналитический метод	0.10	-
56	479563.66	1164937.70	Аналитический метод	0.10	-
57	479574.08	1164925.09	Аналитический метод	0.10	-
58	479585.34	1164913.22	Аналитический метод	0.10	-
59	479597.40	1164902.16	Аналитический метод	0.10	-
60	479610.19	1164891.96	Аналитический метод	0.10	-
61	479623.66	1164882.67	Аналитический метод	0.10	-
62	479637.73	1164874.32	Аналитический метод	0.10	-
63	479652.35	1164866.97	Аналитический метод	0.10	-
64	479667.44	1164860.65	Аналитический метод	0.10	-

65	479682.92	1164855.38	Аналитический метод	0.10	-
66	479698.74	1164851.19	Аналитический метод	0.10	-
67	479714.81	1164848.10	Аналитический метод	0.10	-
68	479731.05	1164846.13	Аналитический метод	0.10	-
69	479747.39	1164845.28	Аналитический метод	0.10	-
70	479763.74	1164845.56	Аналитический метод	0.10	-
71	479780.04	1164846.97	Аналитический метод	0.10	-
72	479796.21	1164849.50	Аналитический метод	0.10	-
73	479812.16	1164853.15	Аналитический метод	0.10	-
74	479827.82	1164857.88	Аналитический метод	0.10	-
75	479843.12	1164863.68	Аналитический метод	0.10	-
76	479857.98	1164870.52	Аналитический метод	0.10	-
77	479872.33	1164878.37	Аналитический метод	0.10	-
78	479886.11	1164887.20	Аналитический метод	0.10	-
79	479899.24	1164896.95	Аналитический метод	0.10	-
80	479911.68	1164907.59	Аналитический метод	0.10	-
81	479923.34	1164919.06	Аналитический метод	0.10	-
82	479934.19	1164931.30	Аналитический метод	0.10	-
83	479944.17	1164944.27	Аналитический метод	0.10	-



84	479953.23	1164957.89	Аналитический метод	0.10	-		
85	479961.33	1164972.11	Аналитический метод	0.10	-		
86	479968.43	1164986.85	Аналитический метод	0.10	-		
87	479974.49	1165002.04	Аналитический метод	0.10	-		
88	479979.49	1165017.62	Аналитический метод	0.10	-		
89	479983.41	1165033.50	Аналитический метод	0.10	-		
90	479986.22	1165049.62	Аналитический метод	0.10	-		
91	479987.91	1165065.89	Аналитический метод	0.10	-		
1	479988.48	1165082.25	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							

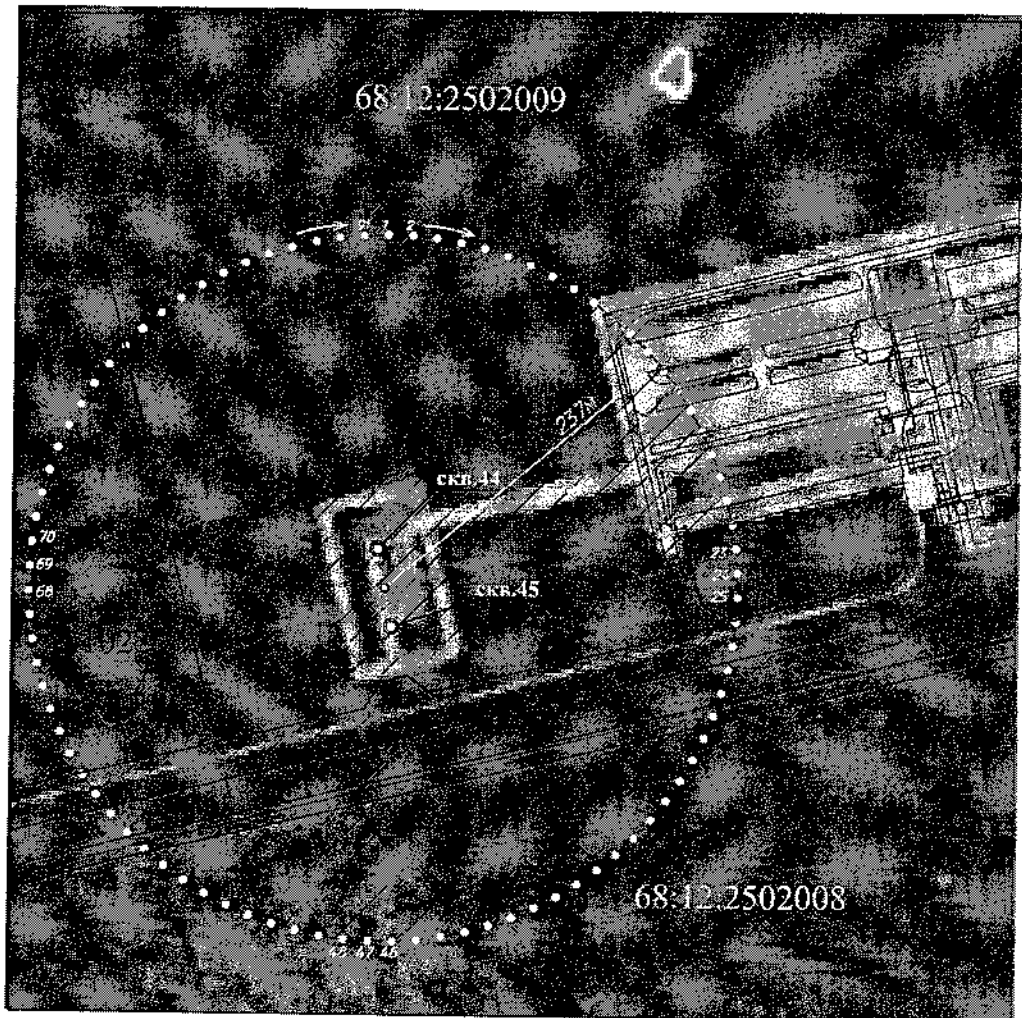


## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
А  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕПРН
- 68:12:2502009 — обозначение кадастрового квартала
- × — обозначение земельного участка в кадастровом плане
- — обозначение характерной точки границ зон санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02 2024 № 54

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин  
№ 44 и № 45 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.