



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«01» 12 2023

№ 589

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-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 13.05.2020 № 68.02.02.000.Т.000001.05.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 103/15, № 105/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 103/15, № 105/15 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 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.

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

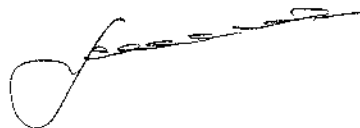
11. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

12. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](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».

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 Ухнаевича А.А.

Министра



А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 569

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
(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)	5556 +/- 26 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</p>

	<p>пределами первого пояса ЗСО с 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	497857.72	1168281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	497859.40	1168290.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	497858.14	1168300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	497855.30	1168306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	497850.82	1168312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	497845.17	1168317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	497788.13	1168336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	497780.75	1168336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	497773.67	1168334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	497767.37	1168330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	497760.33	1168323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	497756.60	1168315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

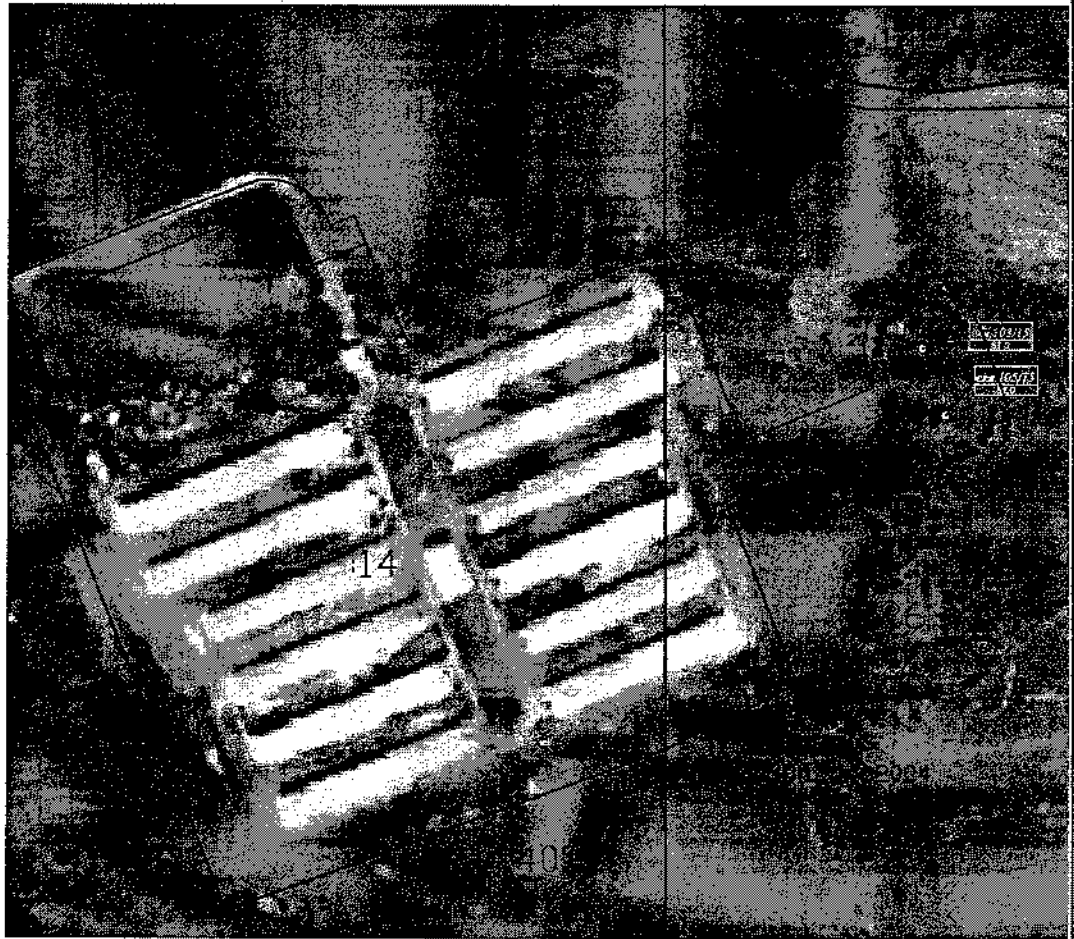
13	497755.21	1168308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	497756.29	1168298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	497759.06	1168291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497763.52	1168285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	497769.28	1168281.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497773.61	1168279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	497826.71	1168261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	497834.14	1168262.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	497841.31	1168264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	497847.55	1168267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	497854.28	1168274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	497857.72	1168281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		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

План границ объекта

Масштаб 1:4000

с  
А  
д  
ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны Г объекта (схемами №103/15)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1462004 - обозначение кадастрового квартала
- 44 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 569

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 105/15 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)	5556 +/- 26 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</p>

		<p>сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с 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, исключаящих 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	497857.72	1168281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	497859.40	1168290.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	497858.14	1168300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	497855.30	1168306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	497850.82	1168312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	497845.17	1168317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	497788.13	1168336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	497780.75	1168336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	497773.67	1168334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	497767.37	1168330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	497760.33	1168323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	497756.60	1168315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	497755.21	1168308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	497756.29	1168298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	497759.06	1168291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497763.52	1168285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

17	497769.28	1168281.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497773.61	1168279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	497826.71	1168261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	497834.14	1168262.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	497841.31	1168264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	497847.55	1168267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	497854.28	1168274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	497857.72	1168281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------

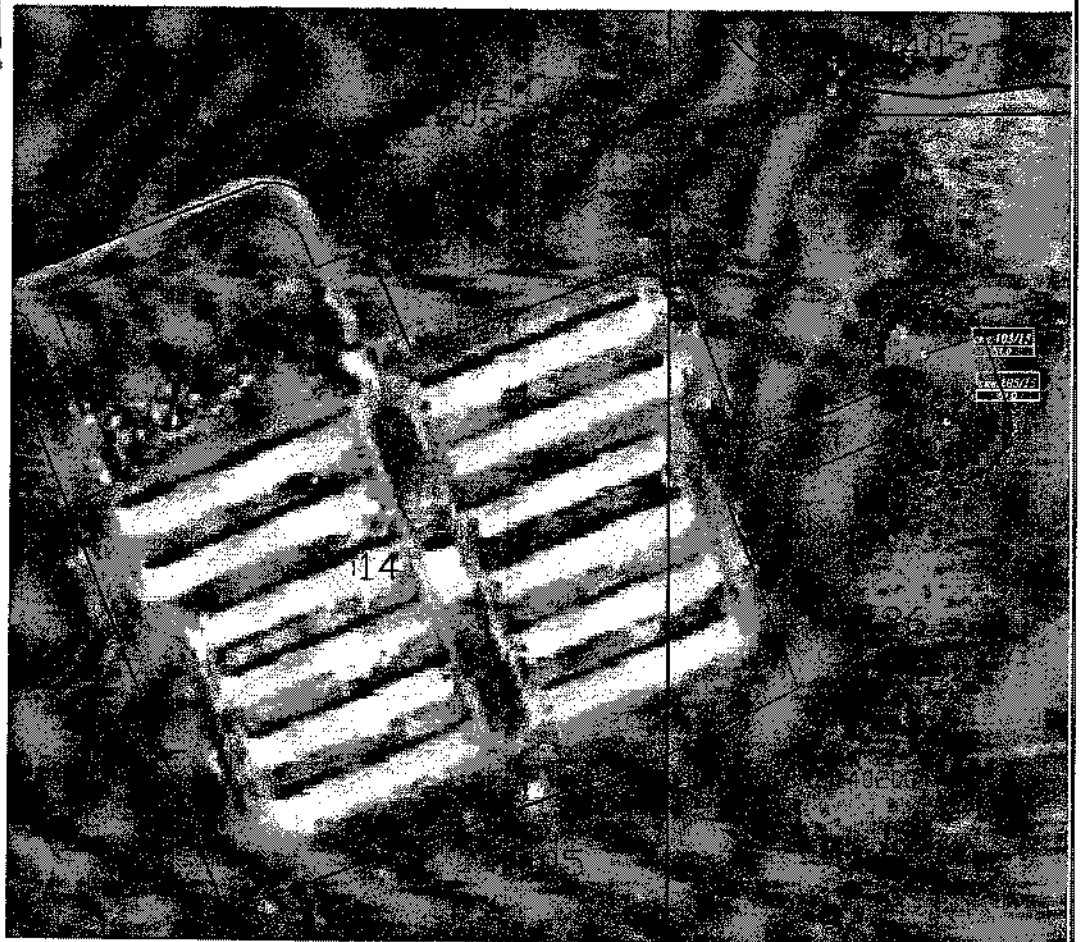
точек части границы	X	Y	X	Y	координата т характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

с  
↑  
ю



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны 1 пояса (сказана №109/15)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1402004 — обозначение кадастрового квартала
- 44 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- — обозначение сигнальной

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 569

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 103/15 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)	18350 +/- 47 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<p>химического загрязнения подземных вод</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> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497906.08	1168290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	497902.66	1168313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



3	497892.70	1168334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	497877.09	1168351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	497857.21	1168362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	497834.83	1168367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	497811.94	1168365.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	497790.58	1168357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	497772.63	1168343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	497759.70	1168324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	497752.94	1168302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	497752.94	1168279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	497759.70	1168257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	497772.63	1168238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	497790.58	1168224.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497811.94	1168215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	497834.83	1168214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497857.21	1168219.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

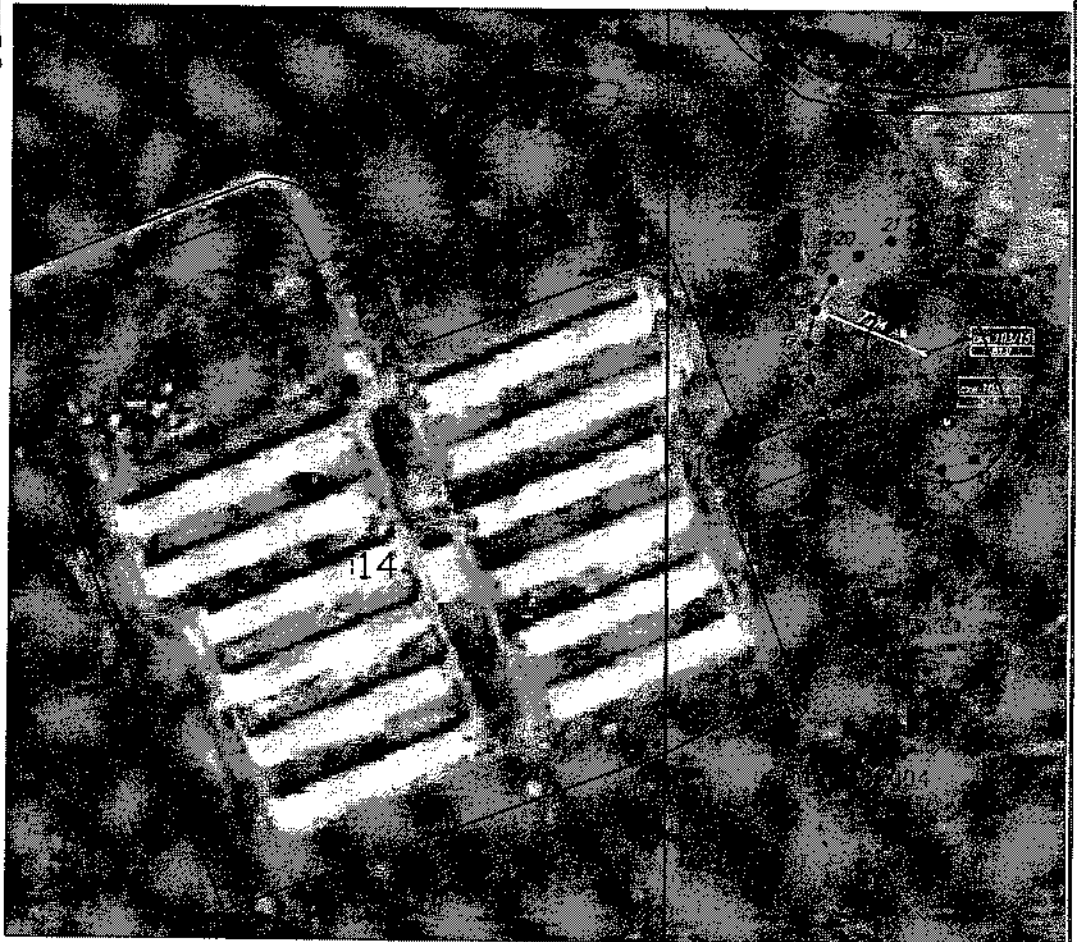


## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

с  
↑  
Ю



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны (плоск. (сложное №103/13)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1402004 — обозначение кадастрового квартала
- 44 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 569

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 105/15 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)	18350 +/- 47 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод</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> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <p>Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--	--

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497861.35	1168305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	497857.93	1168328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	497847.97	1168349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	497832.36	1168366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	497812.48	1168377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	497790.10	1168382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	497767.22	1168381.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	497745.85	1168372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	497727.90	1168358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	497714.98	1168339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	497708.21	1168317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	497708.21	1168294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	497714.98	1168272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	497727.90	1168253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	497745.85	1168239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497767.22	1168230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	497790.10	1168229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497812.48	1168234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

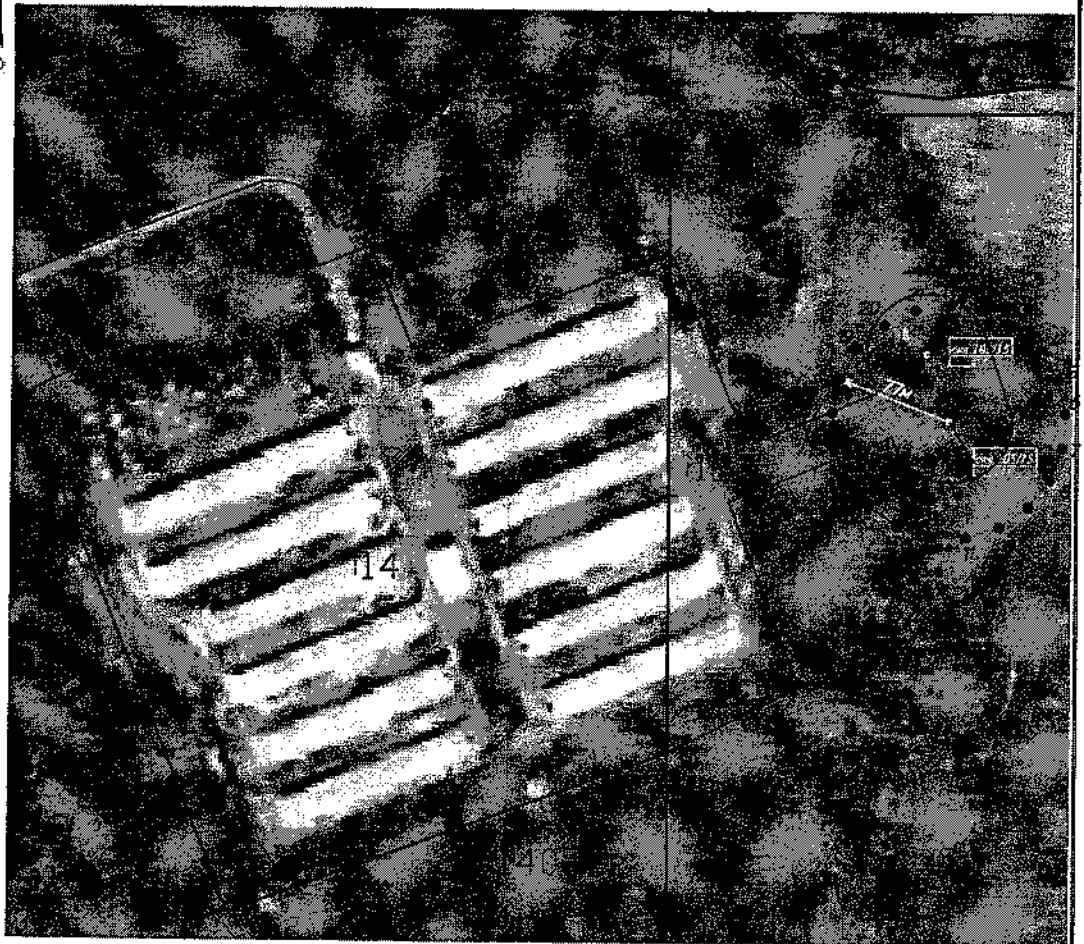


## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны (полюс (схематика №105/15))
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1402004 — обозначение кадастрового квартала
- ка — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- ⊙ — обозначение скважины



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 369

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 103/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 103/15 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)	925086 +/- 337 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

	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. 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.
--	---

## 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	498372.08	1168290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	498369.95	1168338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	498363.60	1168386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	498353.05	1168433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	498338.41	1168479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	498319.78	1168523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	498297.32	1168565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	498271.18	1168606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	498241.59	1168643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	498208.77	1168679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	498172.97	1168711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	498134.49	1168739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	498093.61	1168765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	498050.67	1168786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	498005.99	1168804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497959.92	1168817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	497912.84	1168827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497865.09	1168832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	497817.07	1168833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	497769.13	1168830.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	497721.67	1168823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	497675.05	1168811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	497629.63	1168795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	497585.78	1168776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	497543.83	1168752.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	497504.11	1168725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	497466.93	1168695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	497432.59	1168661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	497401.35	1168625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	497373.46	1168586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	497349.14	1168544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	497328.57	1168501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	497311.92	1168456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	497299.31	1168410.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	497290.86	1168362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	497286.61	1168314.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	497286.61	1168266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	497290.86	1168218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	497299.31	1168171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	497311.92	1168125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	497328.57	1168080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	497349.14	1168036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	497373.46	1167995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	497401.35	1167956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	497432.59	1167919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	497466.93	1167886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	497504.11	1167855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	497543.83	1167828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	497585.78	1167805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	497629.63	1167785.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	497675.05	1167770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	497721.67	1167758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	497769.13	1167751.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	497817.07	1167747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	497865.09	1167749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	497912.84	1167754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	497959.92	1167763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	498005.99	1167777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	498050.67	1167795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	498093.61	1167816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	498134.49	1167841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	498172.97	1167870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	498208.77	1167902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	498241.59	1167937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	498271.18	1167975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	498297.32	1168015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	498319.78	1168058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	498338.41	1168102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	498353.05	1168148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	498363.60	1168195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	498369.95	1168242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	498372.08	1168290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

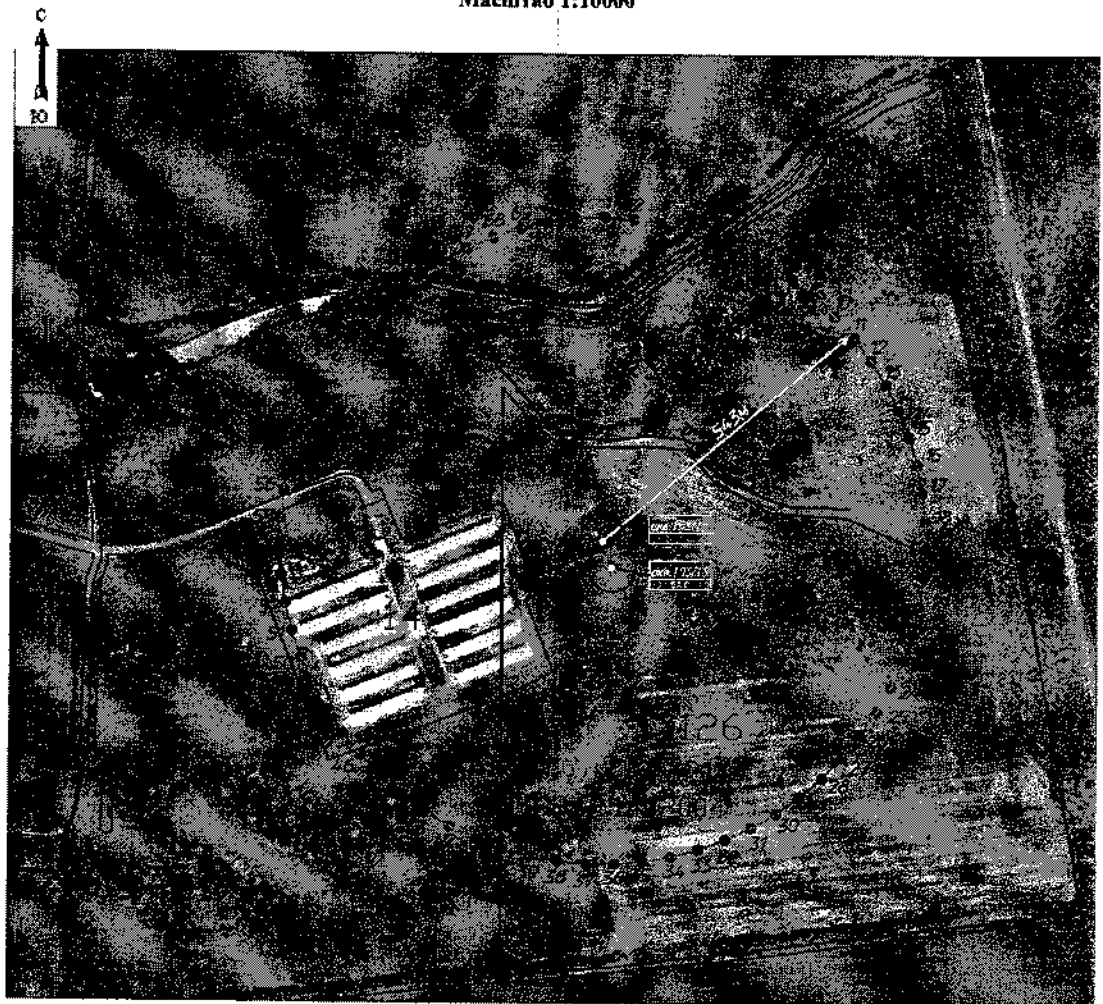
Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

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

## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:10000



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III класса (сказание №103/15)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- 68:12:1402004 — обозначение кадастрового квартала
- 44 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 569

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 105/15 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
(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)	925088 +/- 337 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>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.          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	498327.35	1168305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	498325.22	1168353.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	498318.87	1168401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	498308.33	1168448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	498293.68	1168494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	498275.06	1168538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	498252.59	1168580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	498226.45	1168621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	498196.86	1168659.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	498164.04	1168694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	498128.24	1168726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	498089.76	1168754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	498048.88	1168780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	498005.94	1168801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	497961.26	1168819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497915.20	1168832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	497868.11	1168842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497820.36	1168847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	497772.34	1168848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	497724.41	1168845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	497676.94	1168838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	497630.32	1168826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	497584.90	1168811.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	497541.05	1168791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	497499.10	1168768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	497459.38	1168741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	497422.20	1168710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	497387.86	1168676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	497356.62	1168640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	497328.73	1168601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	497304.41	1168559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	497283.84	1168516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	497267.19	1168471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	497254.58	1168425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	497246.13	1168377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	497241.88	1168330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	497241.88	1168281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	497246.13	1168234.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	497254.58	1168186.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	497267.19	1168140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	497283.84	1168095.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	497304.41	1168052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	497328.73	1168010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	497356.62	1167971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	497387.86	1167934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	497422.20	1167901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	497459.38	1167870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	497499.10	1167843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	497541.05	1167820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	497584.90	1167800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	497630.32	1167785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	497676.94	1167773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	497724.41	1167766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	497772.34	1167763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	497820.36	1167764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	497868.11	1167769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	497915.20	1167778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	497961.26	1167792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	498005.94	1167810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	498048.88	1167831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	498089.76	1167857.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	498128.24	1167885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	498164.04	1167917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	498196.86	1167952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	498226.45	1167990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	498252.59	1168031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	498275.06	1168073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	498293.68	1168117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	498308.33	1168163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	498318.87	1168210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	498325.22	1168257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	498327.35	1168305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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 (Мт), 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

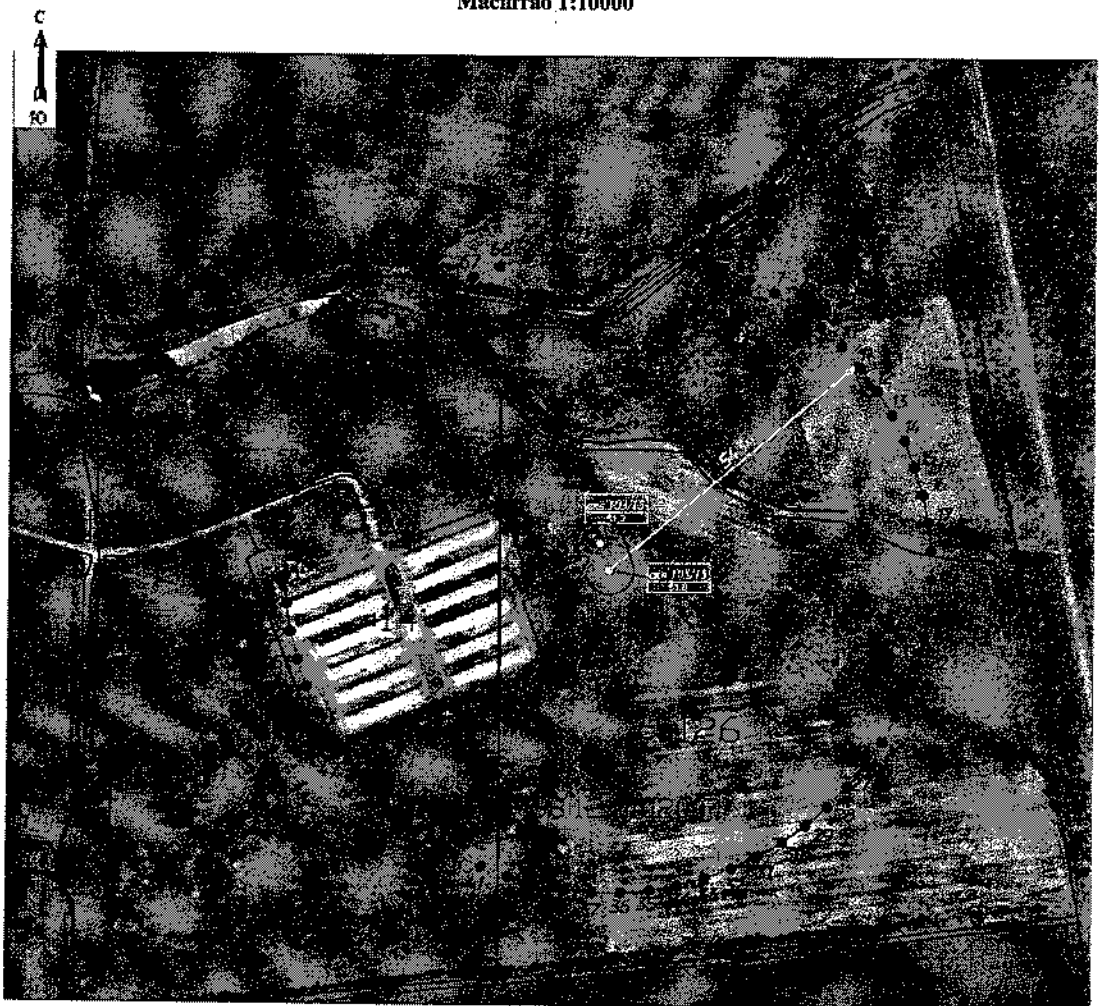
Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

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

## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:10000



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны ПЗ Ловоз (схема №105/15)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 68:12:1402004 — обозначение кадастрового квартала
- 44 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение скважины



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 569

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 103/15, № 105/15 ООО «Тамбовская индейка»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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