



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 06 » 02 2024

№ 93

г. Тамбов

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

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 24.09.2019 № 68.02.02.000.Т.000010.05.22 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 № 1(46) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3(48) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(46) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка» в

соответствии с приложением № 5.

6. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3(48) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(46) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 8.

9. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3(48) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 9.

10. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1(46), № 2(47), № 3(48) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 10.

11. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1(46), № 2(47), № 3(48) ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

12. 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.

13. 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.


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

15. 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».

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

17. 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 06.02.2024 № 43

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 1(46) ООО «Тамбовская индейка»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(46) ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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)	3600 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>
--	--	---

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

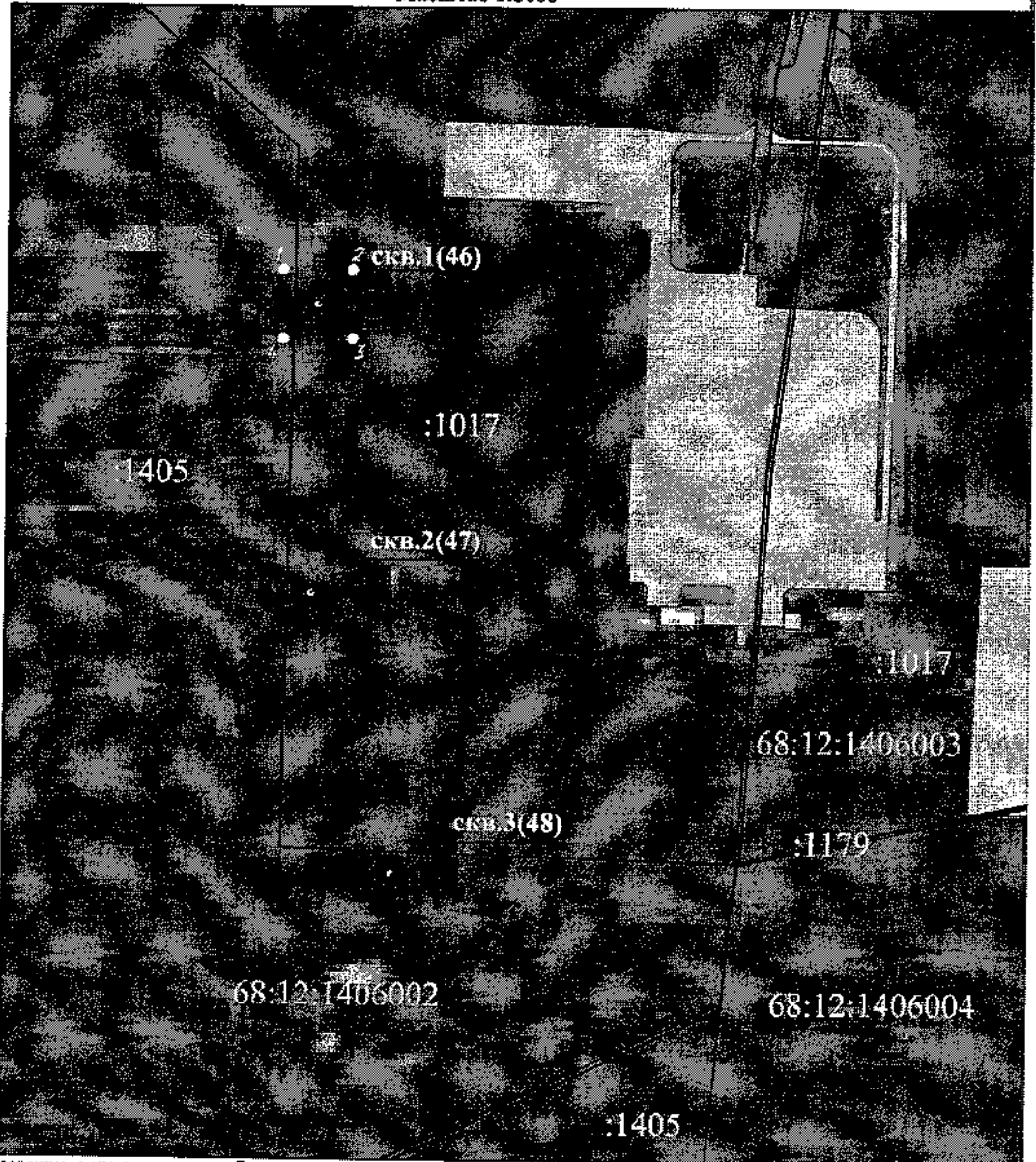
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492118.70	1164833.16	Аналитический метод	0.10	-
2	492118.70	1164893.16	Аналитический метод	0.10	-









## Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:5000

с  
↑  
А  
↓  
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.08 2024 № 43

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(47) 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)	3600 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>



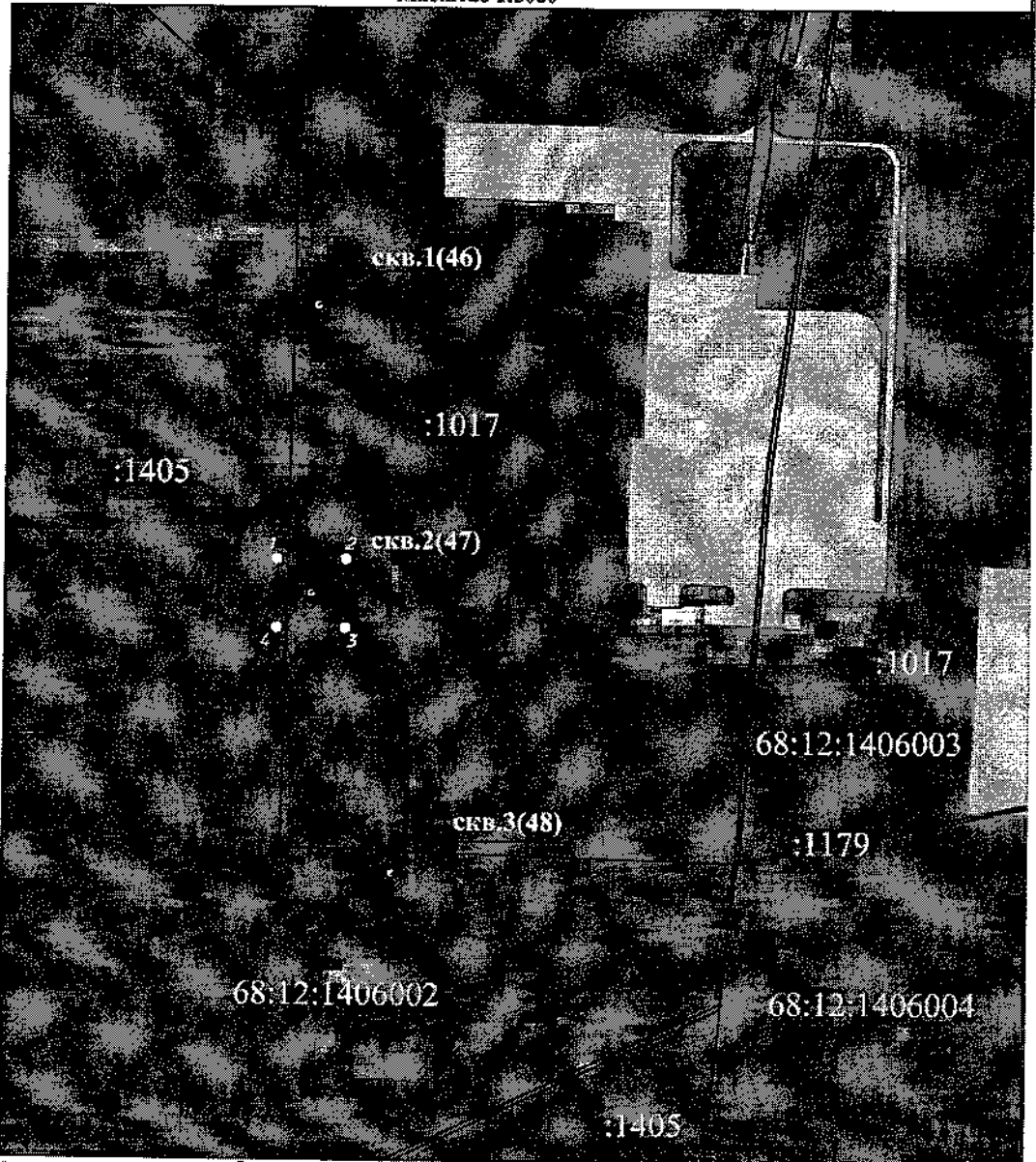
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные 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>			
<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
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	491867.83	1164829.71	Аналитический метод	0.10	-
2	491867.83	1164889.71	Аналитический метод	0.10	-



## Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:5000

с  
↑  
а  
↓  
ю



## Использованные условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны I пояса
- - граница кадастровых кварталов
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1406002 - обозначение кадастрового квартала
- :1017 - 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 06.02.2024 № 43

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 3(48) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3(48) 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)	3600 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>
--	--	---

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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

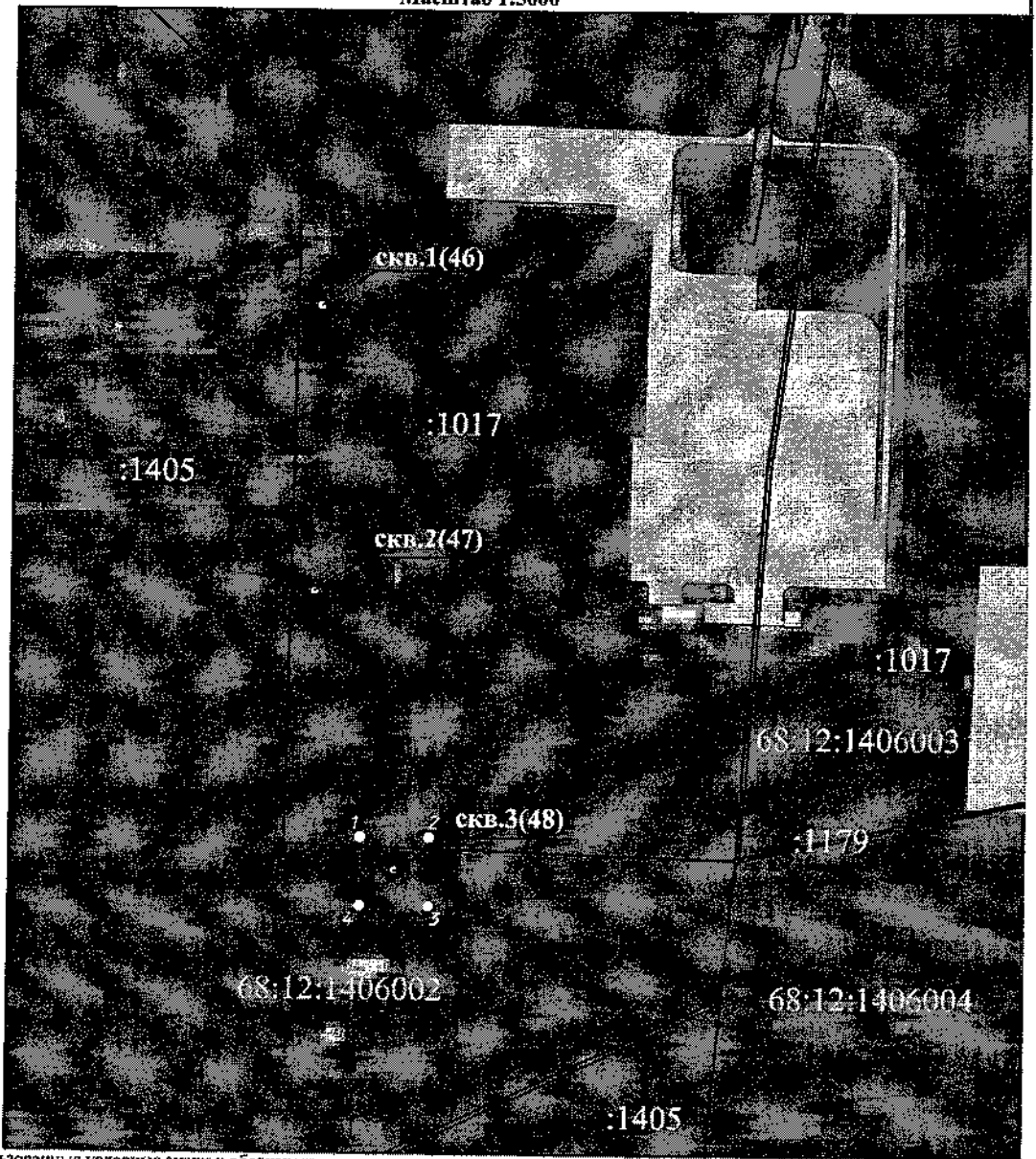
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	491625.09	1164901.43	Аналитический метод	0.10	-
2	491625.09	1164961.43	Аналитический метод	0.10	-









Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.02 2024 № 43

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 1(46) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(46) 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)	180249 +/- 149 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>



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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492328.70	1164863.16	Аналитический метод	0.10	-
2	492325.89	1164899.80	Аналитический метод	0.10	-
3	492317.52	1164935.57	Аналитический метод	0.10	-

4	492303.78	1164969.65	Аналитический метод	0.10	-
5	492285.00	1165001.24	Аналитический метод	0.10	-
6	492261.63	1165029.58	Аналитический метод	0.10	-
7	492234.19	1165054.03	Аналитический метод	0.10	-
8	492203.35	1165074.00	Аналитический метод	0.10	-
9	492169.82	1165089.03	Аналитический метод	0.10	-
10	492134.39	1165098.77	Аналитический метод	0.10	-
11	492097.89	1165102.98	Аналитический метод	0.10	-
12	492061.18	1165101.58	Аналитический метод	0.10	-
13	492025.10	1165094.58	Аналитический метод	0.10	-
14	491990.52	1165082.16	Аналитический метод	0.10	-
15	491958.24	1165064.61	Аналитический метод	0.10	-
16	491929.02	1165042.33	Аналитический метод	0.10	-
17	491903.54	1165015.86	Аналитический метод	0.10	-
18	491882.40	1164985.80	Аналитический метод	0.10	-
19	491866.10	1164952.88	Аналитический метод	0.10	-

20	491855.01	1164917.84	Аналитический метод	0.10	-
21	491849.40	1164881.53	Аналитический метод	0.10	-
22	491849.40	1164844.79	Аналитический метод	0.10	-
23	491855.01	1164808.48	Аналитический метод	0.10	-
24	491866.10	1164773.44	Аналитический метод	0.10	-
25	491882.40	1164740.52	Аналитический метод	0.10	-
26	491903.54	1164710.46	Аналитический метод	0.10	-
27	491929.02	1164683.99	Аналитический метод	0.10	-
28	491958.24	1164661.71	Аналитический метод	0.10	-
29	491990.52	1164644.16	Аналитический метод	0.10	-
30	492025.10	1164631.74	Аналитический метод	0.10	-
31	492061.18	1164624.74	Аналитический метод	0.10	-
32	492097.89	1164623.34	Аналитический метод	0.10	-
33	492134.39	1164627.55	Аналитический метод	0.10	-
34	492169.82	1164637.29	Аналитический метод	0.10	-
35	492203.35	1164652.32	Аналитический метод	0.10	-

36	492234.19	1164672.29	Аналитический метод	0.10	-
37	492261.63	1164696.74	Аналитический метод	0.10	-
38	492285.00	1164725.08	Аналитический метод	0.10	-
39	492303.78	1164756.67	Аналитический метод	0.10	-
40	492317.52	1164790.75	Аналитический метод	0.10	-
41	492325.89	1164826.52	Аналитический метод	0.10	-
1	492328.70	1164863.16	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

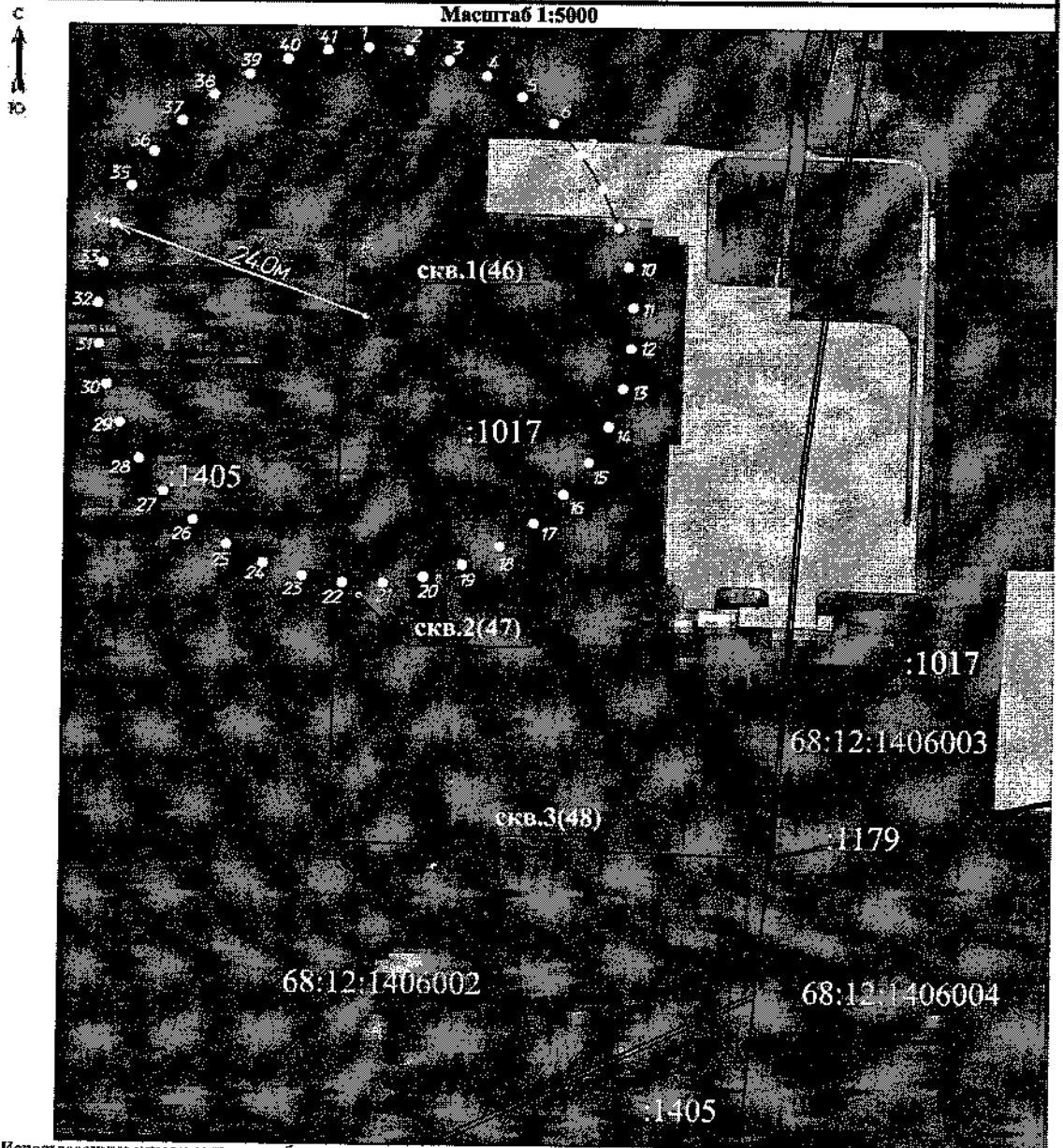
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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



## Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:5000



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II типа
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1406002 — обозначение кадастрового квартала
- 1405 — 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 06.02.2024 № 43

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	180249 +/- 149 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492077.83	1164859.71	Аналитический метод	0.10	-
2	492075.02	1164896.35	Аналитический метод	0.10	-
3	492066.65	1164932.12	Аналитический метод	0.10	-



4	492052.91	1164966.20	Аналитический метод	0.10	-
5	492034.13	1164997.79	Аналитический метод	0.10	-
6	492010.76	1165026.13	Аналитический метод	0.10	-
7	491983.32	1165050.58	Аналитический метод	0.10	-
8	491952.48	1165070.55	Аналитический метод	0.10	-
9	491918.95	1165085.58	Аналитический метод	0.10	-
10	491883.52	1165095.32	Аналитический метод	0.10	-
11	491847.02	1165099.53	Аналитический метод	0.10	-
12	491810.31	1165098.13	Аналитический метод	0.10	-
13	491774.23	1165091.13	Аналитический метод	0.10	-
14	491739.65	1165078.71	Аналитический метод	0.10	-
15	491707.37	1165061.16	Аналитический метод	0.10	-
16	491678.15	1165038.88	Аналитический метод	0.10	-
17	491652.67	1165012.41	Аналитический метод	0.10	-
18	491631.53	1164982.35	Аналитический метод	0.10	-
19	491615.23	1164949.43	Аналитический метод	0.10	-

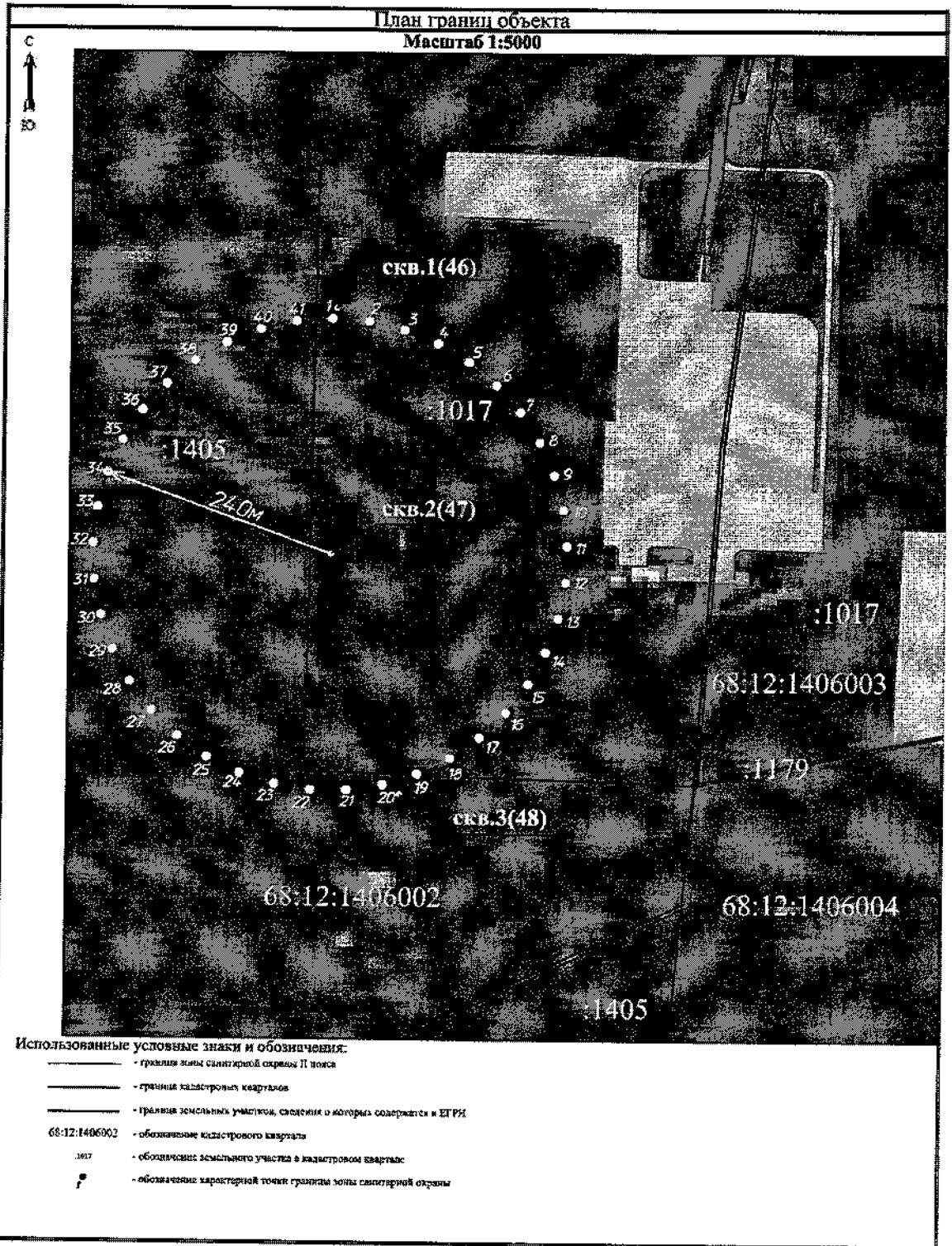
20	491604.14	1164914.39	Аналитический метод	0.10	-
21	491598.53	1164878.08	Аналитический метод	0.10	-
22	491598.53	1164841.34	Аналитический метод	0.10	-
23	491604.14	1164805.03	Аналитический метод	0.10	-
24	491615.23	1164769.99	Аналитический метод	0.10	-
25	491631.53	1164737.07	Аналитический метод	0.10	-
26	491652.67	1164707.01	Аналитический метод	0.10	-
27	491678.15	1164680.54	Аналитический метод	0.10	-
28	491707.37	1164658.26	Аналитический метод	0.10	-
29	491739.65	1164640.71	Аналитический метод	0.10	-
30	491774.23	1164628.29	Аналитический метод	0.10	-
31	491810.31	1164621.29	Аналитический метод	0.10	-
32	491847.02	1164619.89	Аналитический метод	0.10	-
33	491883.52	1164624.10	Аналитический метод	0.10	-
34	491918.95	1164633.84	Аналитический метод	0.10	-

35	491952.48	1164648.87	Аналитический метод	0.10	-		
36	491983.32	1164668.84	Аналитический метод	0.10	-		
37	492010.76	1164693.29	Аналитический метод	0.10	-		
38	492034.13	1164721.63	Аналитический метод	0.10	-		
39	492052.91	1164753.22	Аналитический метод	0.10	-		
40	492066.65	1164787.30	Аналитический метод	0.10	-		
41	492075.02	1164823.07	Аналитический метод	0.10	-		
1	492077.83	1164859.71	Аналитический метод	0.10	-		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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		
<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
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:5000



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.02.2024 № 43

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 3(48) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3(48) 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)	180249 +/- 149 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	491835.09	1164931.43	Аналитический метод	0.10	-
2	491832.28	1164968.07	Аналитический метод	0.10	-
3	491823.91	1165003.84	Аналитический метод	0.10	-

4	491810.17	1165037.92	Аналитический метод	0.10	-
5	491791.39	1165069.51	Аналитический метод	0.10	-
6	491768.02	1165097.85	Аналитический метод	0.10	-
7	491740.58	1165122.30	Аналитический метод	0.10	-
8	491709.74	1165142.27	Аналитический метод	0.10	-
9	491676.21	1165157.30	Аналитический метод	0.10	-
10	491640.78	1165167.04	Аналитический метод	0.10	-
11	491604.28	1165171.25	Аналитический метод	0.10	-
12	491567.57	1165169.85	Аналитический метод	0.10	-
13	491531.49	1165162.85	Аналитический метод	0.10	-
14	491496.91	1165150.43	Аналитический метод	0.10	-
15	491464.63	1165132.88	Аналитический метод	0.10	-
16	491435.41	1165110.60	Аналитический метод	0.10	-
17	491409.93	1165084.13	Аналитический метод	0.10	-
18	491388.79	1165054.07	Аналитический метод	0.10	-
19	491372.49	1165021.15	Аналитический метод	0.10	-



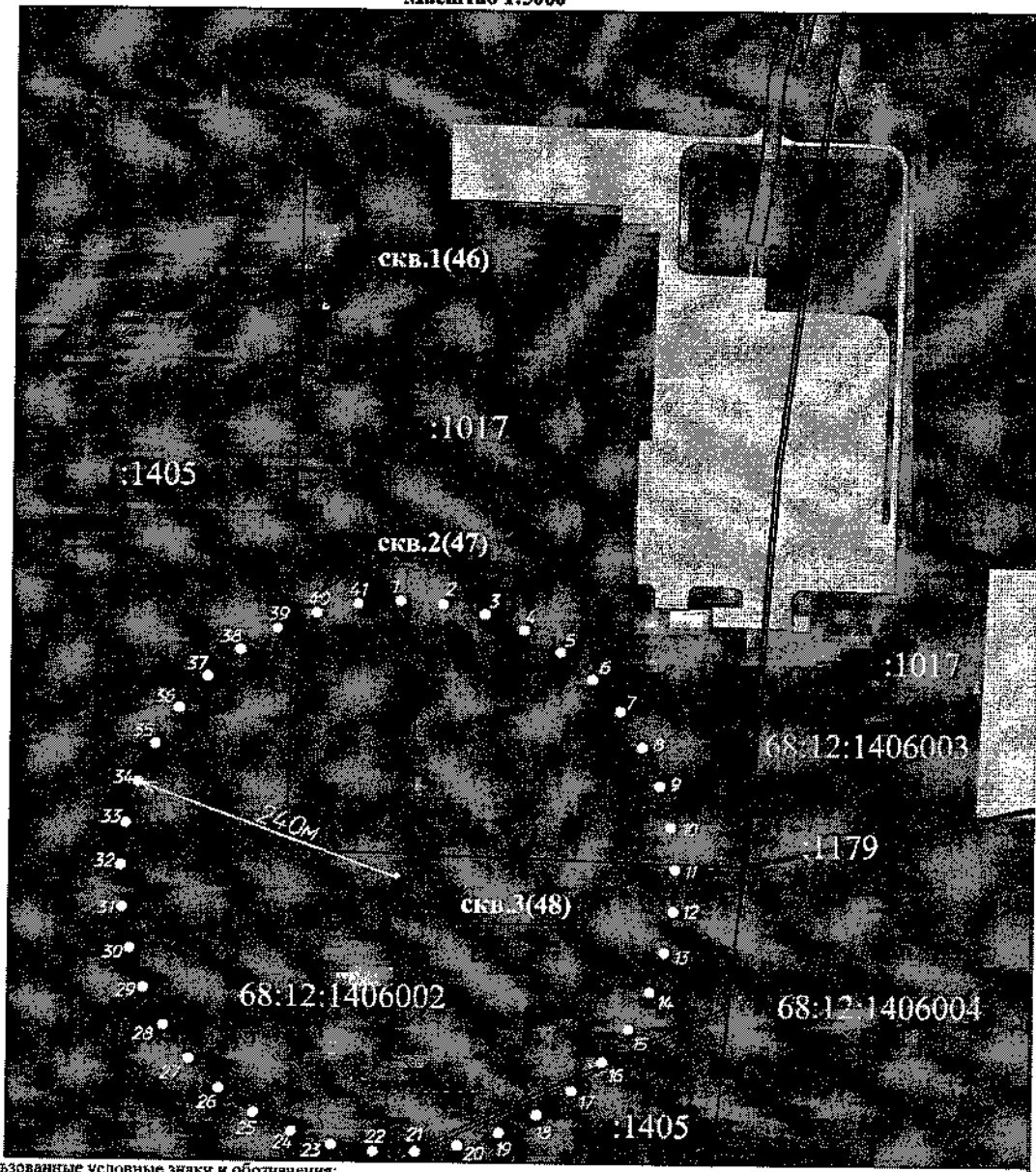
20	491361.40	1164986.11	Аналитический метод	0.10	-
21	491355.79	1164949.80	Аналитический метод	0.10	-
22	491355.79	1164913.06	Аналитический метод	0.10	-
23	491361.40	1164876.75	Аналитический метод	0.10	-
24	491372.49	1164841.71	Аналитический метод	0.10	-
25	491388.79	1164808.79	Аналитический метод	0.10	-
26	491409.93	1164778.73	Аналитический метод	0.10	-
27	491435.41	1164752.26	Аналитический метод	0.10	-
28	491464.63	1164729.98	Аналитический метод	0.10	-
29	491496.91	1164712.43	Аналитический метод	0.10	-
30	491531.49	1164700.01	Аналитический метод	0.10	-
31	491567.57	1164693.01	Аналитический метод	0.10	-
32	491604.28	1164691.61	Аналитический метод	0.10	-
33	491640.78	1164695.82	Аналитический метод	0.10	-
34	491676.21	1164705.56	Аналитический метод	0.10	-

35	491709.74	1164720.59	Аналитический метод	0.10	-		
36	491740.58	1164740.56	Аналитический метод	0.10	-		
37	491768.02	1164765.01	Аналитический метод	0.10	-		
38	491791.39	1164793.35	Аналитический метод	0.10	-		
39	491810.17	1164824.94	Аналитический метод	0.10	-		
40	491823.91	1164859.02	Аналитический метод	0.10	-		
41	491832.28	1164894.79	Аналитический метод	0.10	-		
1	491835.09	1164931.43	Аналитический метод	0.10	-		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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		
<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
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1406002 - обозначение кадастрового квартала
- 1405 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.02 2024 № 93

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 1(46) ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(46) 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)	9082670 +/- 1055 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493789.70	1164863.16	Аналитический метод	0.10	-
2	493785.65	1164980.51	Аналитический метод	0.10	-
3	493773.51	1165097.31	Аналитический метод	0.10	-
4	493753.34	1165212.99	Аналитический метод	0.10	-
5	493725.24	1165327.00	Аналитический метод	0.10	-
6	493689.34	1165438.80	Аналитический метод	0.10	-
7	493645.81	1165547.86	Аналитический метод	0.10	-

8	493594.86	1165653.65	Аналитический метод	0.10	-
9	493536.73	1165755.68	Аналитический метод	0.10	-
10	493471.71	1165853.46	Аналитический метод	0.10	-
11	493400.09	1165946.51	Аналитический метод	0.10	-
12	493322.22	1166034.41	Аналитический метод	0.10	-
13	493238.48	1166116.72	Аналитический метод	0.10	-
14	493149.26	1166193.06	Аналитический метод	0.10	-
15	493054.98	1166263.06	Аналитический метод	0.10	-
16	492956.10	1166326.38	Аналитический метод	0.10	-
17	492853.08	1166382.74	Аналитический метод	0.10	-
18	492746.42	1166431.86	Аналитический метод	0.10	-
19	492636.63	1166473.49	Аналитический метод	0.10	-
20	492524.22	1166507.46	Аналитический метод	0.10	-
21	492409.74	1166533.59	Аналитический метод	0.10	-
22	492293.73	1166551.76	Аналитический метод	0.10	-
23	492176.75	1166561.88	Аналитический метод	0.10	-
24	492059.34	1166563.91	Аналитический метод	0.10	-
25	491942.07	1166557.83	Аналитический метод	0.10	-
26	491825.51	1166543.67	Аналитический метод	0.10	-

27	491710.19	1166521.51	Аналитический метод	0.10	-
28	491596.68	1166491.45	Аналитический метод	0.10	-
29	491485.52	1166453.62	Аналитический метод	0.10	-
30	491377.23	1166408.22	Аналитический метод	0.10	-
31	491272.33	1166355.45	Аналитический метод	0.10	-
32	491171.32	1166295.57	Аналитический метод	0.10	-
33	491074.68	1166228.87	Аналитический метод	0.10	-
34	490982.87	1166155.66	Аналитический метод	0.10	-
35	490896.34	1166076.28	Аналитический метод	0.10	-
36	490815.48	1165991.13	Аналитический метод	0.10	-
37	490740.70	1165900.60	Аналитический метод	0.10	-
38	490672.33	1165805.13	Аналитический метод	0.10	-
39	490610.72	1165705.17	Аналитический метод	0.10	-
40	490556.15	1165601.20	Аналитический метод	0.10	-
41	490508.89	1165493.71	Аналитический метод	0.10	-
42	490469.15	1165383.21	Аналитический метод	0.10	-
43	490437.13	1165270.24	Аналитический метод	0.10	-
44	490412.98	1165155.32	Аналитический метод	0.10	-
45	490396.81	1165039.02	Аналитический метод	0.10	-



46	490388.71	1164921.87	Аналитический метод	0.10	-
47	490388.71	1164804.45	Аналитический метод	0.10	-
48	490396.81	1164687.30	Аналитический метод	0.10	-
49	490412.98	1164571.00	Аналитический метод	0.10	-
50	490437.13	1164456.08	Аналитический метод	0.10	-
51	490469.15	1164343.11	Аналитический метод	0.10	-
52	490508.89	1164232.61	Аналитический метод	0.10	-
53	490556.15	1164125.12	Аналитический метод	0.10	-
54	490610.72	1164021.15	Аналитический метод	0.10	-
55	490672.33	1163921.19	Аналитический метод	0.10	-
56	490740.70	1163825.72	Аналитический метод	0.10	-
57	490815.48	1163735.19	Аналитический метод	0.10	-
58	490896.34	1163650.04	Аналитический метод	0.10	-
59	490982.87	1163570.66	Аналитический метод	0.10	-
60	491074.68	1163497.45	Аналитический метод	0.10	-
61	491171.32	1163430.75	Аналитический метод	0.10	-
62	491272.33	1163370.87	Аналитический метод	0.10	-
63	491377.23	1163318.10	Аналитический метод	0.10	-
64	491485.52	1163272.70	Аналитический метод	0.10	-

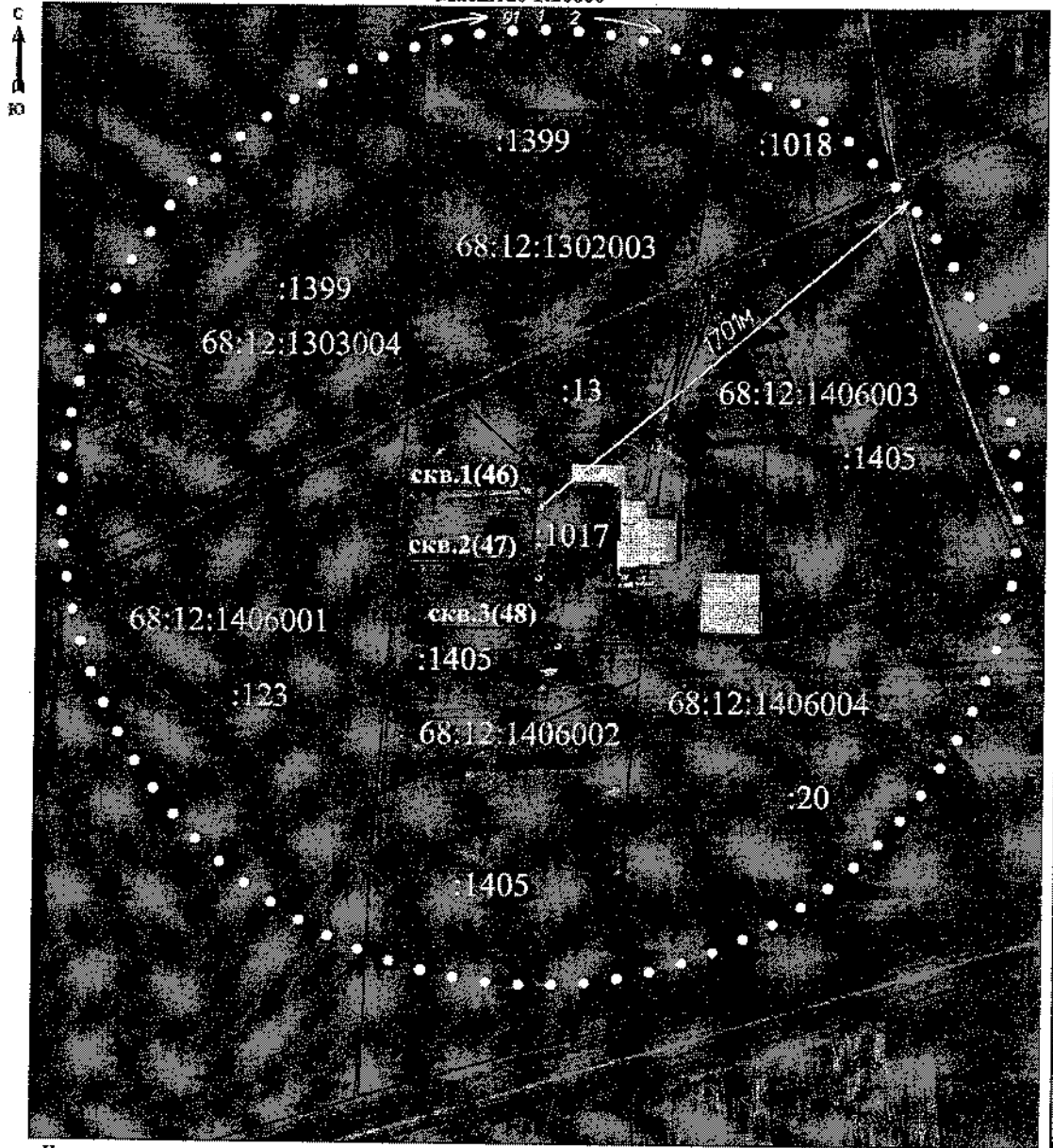
65	491596.68	1163234.87	Аналитический метод	0.10	-
66	491710.19	1163204.81	Аналитический метод	0.10	-
67	491825.51	1163182.65	Аналитический метод	0.10	-
68	491942.07	1163168.49	Аналитический метод	0.10	-
69	492059.34	1163162.41	Аналитический метод	0.10	-
70	492176.75	1163164.44	Аналитический метод	0.10	-
71	492293.73	1163174.56	Аналитический метод	0.10	-
72	492409.74	1163192.73	Аналитический метод	0.10	-
73	492524.22	1163218.86	Аналитический метод	0.10	-
74	492636.63	1163252.83	Аналитический метод	0.10	-
75	492746.42	1163294.46	Аналитический метод	0.10	-
76	492853.08	1163343.58	Аналитический метод	0.10	-
77	492956.10	1163399.94	Аналитический метод	0.10	-
78	493054.98	1163463.26	Аналитический метод	0.10	-
79	493149.26	1163533.26	Аналитический метод	0.10	-
80	493238.48	1163609.60	Аналитический метод	0.10	-
81	493322.22	1163691.91	Аналитический метод	0.10	-
82	493400.09	1163779.81	Аналитический метод	0.10	-
83	493471.71	1163872.86	Аналитический метод	0.10	-

84	493536.73	1163970.64	Аналитический метод	0.10	-		
85	493594.86	1164072.67	Аналитический метод	0.10	-		
86	493645.81	1164178.46	Аналитический метод	0.10	-		
87	493689.34	1164287.52	Аналитический метод	0.10	-		
88	493725.24	1164399.32	Аналитический метод	0.10	-		
89	493753.34	1164513.33	Аналитический метод	0.10	-		
90	493773.51	1164629.01	Аналитический метод	0.10	-		
91	493785.65	1164745.81	Аналитический метод	0.10	-		
1	493789.70	1164863.16	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

План границ объекта  
Масштаб 1:20000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы зоны санитарной охраны III класса
-  - границы административных кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.02 2024 № 43

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 2(47) ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(47) 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)	9082670 +/- 1055 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493538.83	1164859.71	Аналитический метод	0.10	-
2	493534.78	1164977.06	Аналитический метод	0.10	-
3	493522.64	1165093.86	Аналитический метод	0.10	-
4	493502.47	1165209.54	Аналитический метод	0.10	-
5	493474.37	1165323.55	Аналитический метод	0.10	-
6	493438.47	1165435.35	Аналитический метод	0.10	-
7	493394.94	1165544.41	Аналитический метод	0.10	-

8	493343.99	1165650.20	Аналитический метод	0.10	-
9	493285.86	1165752.23	Аналитический метод	0.10	-
10	493220.84	1165850.01	Аналитический метод	0.10	-
11	493149.22	1165943.06	Аналитический метод	0.10	-
12	493071.35	1166030.96	Аналитический метод	0.10	-
13	492987.61	1166113.27	Аналитический метод	0.10	-
14	492898.39	1166189.61	Аналитический метод	0.10	-
15	492804.11	1166259.61	Аналитический метод	0.10	-
16	492705.23	1166322.93	Аналитический метод	0.10	-
17	492602.21	1166379.29	Аналитический метод	0.10	-
18	492495.55	1166428.41	Аналитический метод	0.10	-
19	492385.76	1166470.04	Аналитический метод	0.10	-
20	492273.35	1166504.01	Аналитический метод	0.10	-
21	492158.87	1166530.14	Аналитический метод	0.10	-
22	492042.86	1166548.31	Аналитический метод	0.10	-
23	491925.88	1166558.43	Аналитический метод	0.10	-
24	491808.47	1166560.46	Аналитический метод	0.10	-
25	491691.20	1166554.38	Аналитический метод	0.10	-
26	491574.64	1166540.22	Аналитический метод	0.10	-



27	491459.32	1166518.06	Аналитический метод	0.10	-
28	491345.81	1166488.00	Аналитический метод	0.10	-
29	491234.65	1166450.17	Аналитический метод	0.10	-
30	491126.36	1166404.77	Аналитический метод	0.10	-
31	491021.46	1166352.00	Аналитический метод	0.10	-
32	490920.45	1166292.12	Аналитический метод	0.10	-
33	490823.81	1166225.42	Аналитический метод	0.10	-
34	490732.00	1166152.21	Аналитический метод	0.10	-
35	490645.47	1166072.83	Аналитический метод	0.10	-
36	490564.61	1165987.68	Аналитический метод	0.10	-
37	490489.83	1165897.15	Аналитический метод	0.10	-
38	490421.46	1165801.68	Аналитический метод	0.10	-
39	490359.85	1165701.72	Аналитический метод	0.10	-
40	490305.28	1165597.75	Аналитический метод	0.10	-
41	490258.02	1165490.26	Аналитический метод	0.10	-
42	490218.28	1165379.76	Аналитический метод	0.10	-
43	490186.26	1165266.79	Аналитический метод	0.10	-
44	490162.11	1165151.87	Аналитический метод	0.10	-
45	490145.94	1165035.57	Аналитический метод	0.10	-

46	490137.84	1164918.42	Аналитический метод	0.10	-
47	490137.84	1164801.00	Аналитический метод	0.10	-
48	490145.94	1164683.85	Аналитический метод	0.10	-
49	490162.11	1164567.55	Аналитический метод	0.10	-
50	490186.26	1164452.63	Аналитический метод	0.10	-
51	490218.28	1164339.66	Аналитический метод	0.10	-
52	490258.02	1164229.16	Аналитический метод	0.10	-
53	490305.28	1164121.67	Аналитический метод	0.10	-
54	490359.85	1164017.70	Аналитический метод	0.10	-
55	490421.46	1163917.74	Аналитический метод	0.10	-
56	490489.83	1163822.27	Аналитический метод	0.10	-
57	490564.61	1163731.74	Аналитический метод	0.10	-
58	490645.47	1163646.59	Аналитический метод	0.10	-
59	490732.00	1163567.21	Аналитический метод	0.10	-
60	490823.81	1163494.00	Аналитический метод	0.10	-
61	490920.45	1163427.30	Аналитический метод	0.10	-
62	491021.46	1163367.42	Аналитический метод	0.10	-
63	491126.36	1163314.65	Аналитический метод	0.10	-
64	491234.65	1163269.25	Аналитический метод	0.10	-

65	491345.81	1163231.42	Аналитический метод	0.10	-
66	491459.32	1163201.36	Аналитический метод	0.10	-
67	491574.64	1163179.20	Аналитический метод	0.10	-
68	491691.20	1163165.04	Аналитический метод	0.10	-
69	491808.47	1163158.96	Аналитический метод	0.10	-
70	491925.88	1163160.99	Аналитический метод	0.10	-
71	492042.86	1163171.11	Аналитический метод	0.10	-
72	492158.87	1163189.28	Аналитический метод	0.10	-
73	492273.35	1163215.41	Аналитический метод	0.10	-
74	492385.76	1163249.38	Аналитический метод	0.10	-
75	492495.55	1163291.01	Аналитический метод	0.10	-
76	492602.21	1163340.13	Аналитический метод	0.10	-
77	492705.23	1163396.49	Аналитический метод	0.10	-
78	492804.11	1163459.81	Аналитический метод	0.10	-
79	492898.39	1163529.81	Аналитический метод	0.10	-
80	492987.61	1163606.15	Аналитический метод	0.10	-
81	493071.35	1163688.46	Аналитический метод	0.10	-
82	493149.22	1163776.36	Аналитический метод	0.10	-
83	493220.84	1163869.41	Аналитический метод	0.10	-

84	493285.86	1163967.19	Аналитический метод	0.10	-
85	493343.99	1164069.22	Аналитический метод	0.10	-
86	493394.94	1164175.01	Аналитический метод	0.10	-
87	493438.47	1164284.07	Аналитический метод	0.10	-
88	493474.37	1164395.87	Аналитический метод	0.10	-
89	493502.47	1164509.88	Аналитический метод	0.10	-
90	493522.64	1164625.56	Аналитический метод	0.10	-
91	493534.78	1164742.36	Аналитический метод	0.10	-
1	493538.83	1164859.71	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





**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.04 2024 № 43

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 3(48) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3(48) 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)	9082670 +/- 1055 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. 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	493296.09	1164931.43	Аналитический метод	0.10	-
2	493292.04	1165048.78	Аналитический метод	0.10	-
3	493279.90	1165165.58	Аналитический метод	0.10	-
4	493259.73	1165281.26	Аналитический метод	0.10	-
5	493231.63	1165395.27	Аналитический метод	0.10	-
6	493195.73	1165507.07	Аналитический метод	0.10	-
7	493152.20	1165616.13	Аналитический метод	0.10	-



8	493101.25	1165721.92	Аналитический метод	0.10	-
9	493043.12	1165823.95	Аналитический метод	0.10	-
10	492978.10	1165921.73	Аналитический метод	0.10	-
11	492906.48	1166014.78	Аналитический метод	0.10	-
12	492828.61	1166102.68	Аналитический метод	0.10	-
13	492744.87	1166184.99	Аналитический метод	0.10	-
14	492655.65	1166261.33	Аналитический метод	0.10	-
15	492561.37	1166331.33	Аналитический метод	0.10	-
16	492462.49	1166394.65	Аналитический метод	0.10	-
17	492359.47	1166451.01	Аналитический метод	0.10	-
18	492252.81	1166500.13	Аналитический метод	0.10	-
19	492143.02	1166541.76	Аналитический метод	0.10	-
20	492030.61	1166575.73	Аналитический метод	0.10	-
21	491916.13	1166601.86	Аналитический метод	0.10	-
22	491800.12	1166620.03	Аналитический метод	0.10	-
23	491683.14	1166630.15	Аналитический метод	0.10	-
24	491565.73	1166632.18	Аналитический метод	0.10	-
25	491448.46	1166626.10	Аналитический метод	0.10	-
26	491331.90	1166611.94	Аналитический метод	0.10	-

27	491216.58	1166589.78	Аналитический метод	0.10	-
28	491103.07	1166559.72	Аналитический метод	0.10	-
29	490991.91	1166521.89	Аналитический метод	0.10	-
30	490883.62	1166476.49	Аналитический метод	0.10	-
31	490778.72	1166423.72	Аналитический метод	0.10	-
32	490677.71	1166363.84	Аналитический метод	0.10	-
33	490581.07	1166297.14	Аналитический метод	0.10	-
34	490489.26	1166223.93	Аналитический метод	0.10	-
35	490402.73	1166144.55	Аналитический метод	0.10	-
36	490321.87	1166059.40	Аналитический метод	0.10	-
37	490247.09	1165968.87	Аналитический метод	0.10	-
38	490178.72	1165873.40	Аналитический метод	0.10	-
39	490117.11	1165773.44	Аналитический метод	0.10	-
40	490062.54	1165669.47	Аналитический метод	0.10	-
41	490015.28	1165561.98	Аналитический метод	0.10	-
42	489975.54	1165451.48	Аналитический метод	0.10	-
43	489943.52	1165338.51	Аналитический метод	0.10	-
44	489919.37	1165223.59	Аналитический метод	0.10	-
45	489903.20	1165107.29	Аналитический метод	0.10	-

46	489895.10	1164990.14	Аналитический метод	0.10	-
47	489895.10	1164872.72	Аналитический метод	0.10	-
48	489903.20	1164755.57	Аналитический метод	0.10	-
49	489919.37	1164639.27	Аналитический метод	0.10	-
50	489943.52	1164524.35	Аналитический метод	0.10	-
51	489975.54	1164411.38	Аналитический метод	0.10	-
52	490015.28	1164300.88	Аналитический метод	0.10	-
53	490062.54	1164193.39	Аналитический метод	0.10	-
54	490117.11	1164089.42	Аналитический метод	0.10	-
55	490178.72	1163989.46	Аналитический метод	0.10	-
56	490247.09	1163893.99	Аналитический метод	0.10	-
57	490321.87	1163803.46	Аналитический метод	0.10	-
58	490402.73	1163718.31	Аналитический метод	0.10	-
59	490489.26	1163638.93	Аналитический метод	0.10	-
60	490581.07	1163565.72	Аналитический метод	0.10	-
61	490677.71	1163499.02	Аналитический метод	0.10	-
62	490778.72	1163439.14	Аналитический метод	0.10	-
63	490883.62	1163386.37	Аналитический метод	0.10	-
64	490991.91	1163340.97	Аналитический метод	0.10	-

65	491103.07	1163303.14	Аналитический метод	0.10	-
66	491216.58	1163273.08	Аналитический метод	0.10	-
67	491331.90	1163250.92	Аналитический метод	0.10	-
68	491448.46	1163236.76	Аналитический метод	0.10	-
69	491565.73	1163230.68	Аналитический метод	0.10	-
70	491683.14	1163232.71	Аналитический метод	0.10	-
71	491800.12	1163242.83	Аналитический метод	0.10	-
72	491916.13	1163261.00	Аналитический метод	0.10	-
73	492030.61	1163287.13	Аналитический метод	0.10	-
74	492143.02	1163321.10	Аналитический метод	0.10	-
75	492252.81	1163362.73	Аналитический метод	0.10	-
76	492359.47	1163411.85	Аналитический метод	0.10	-
77	492462.49	1163468.21	Аналитический метод	0.10	-
78	492561.37	1163531.53	Аналитический метод	0.10	-
79	492655.65	1163601.53	Аналитический метод	0.10	-
80	492744.87	1163677.87	Аналитический метод	0.10	-
81	492828.61	1163760.18	Аналитический метод	0.10	-
82	492906.48	1163848.08	Аналитический метод	0.10	-
83	492978.10	1163941.13	Аналитический метод	0.10	-

84	493043.12	1164038.91	Аналитический метод	0.10	-
85	493101.25	1164140.94	Аналитический метод	0.10	-
86	493152.20	1164246.73	Аналитический метод	0.10	-
87	493195.73	1164355.79	Аналитический метод	0.10	-
88	493231.63	1164467.59	Аналитический метод	0.10	-
89	493259.73	1164581.60	Аналитический метод	0.10	-
90	493279.90	1164697.28	Аналитический метод	0.10	-
91	493292.04	1164814.08	Аналитический метод	0.10	-
1	493296.09	1164931.43	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

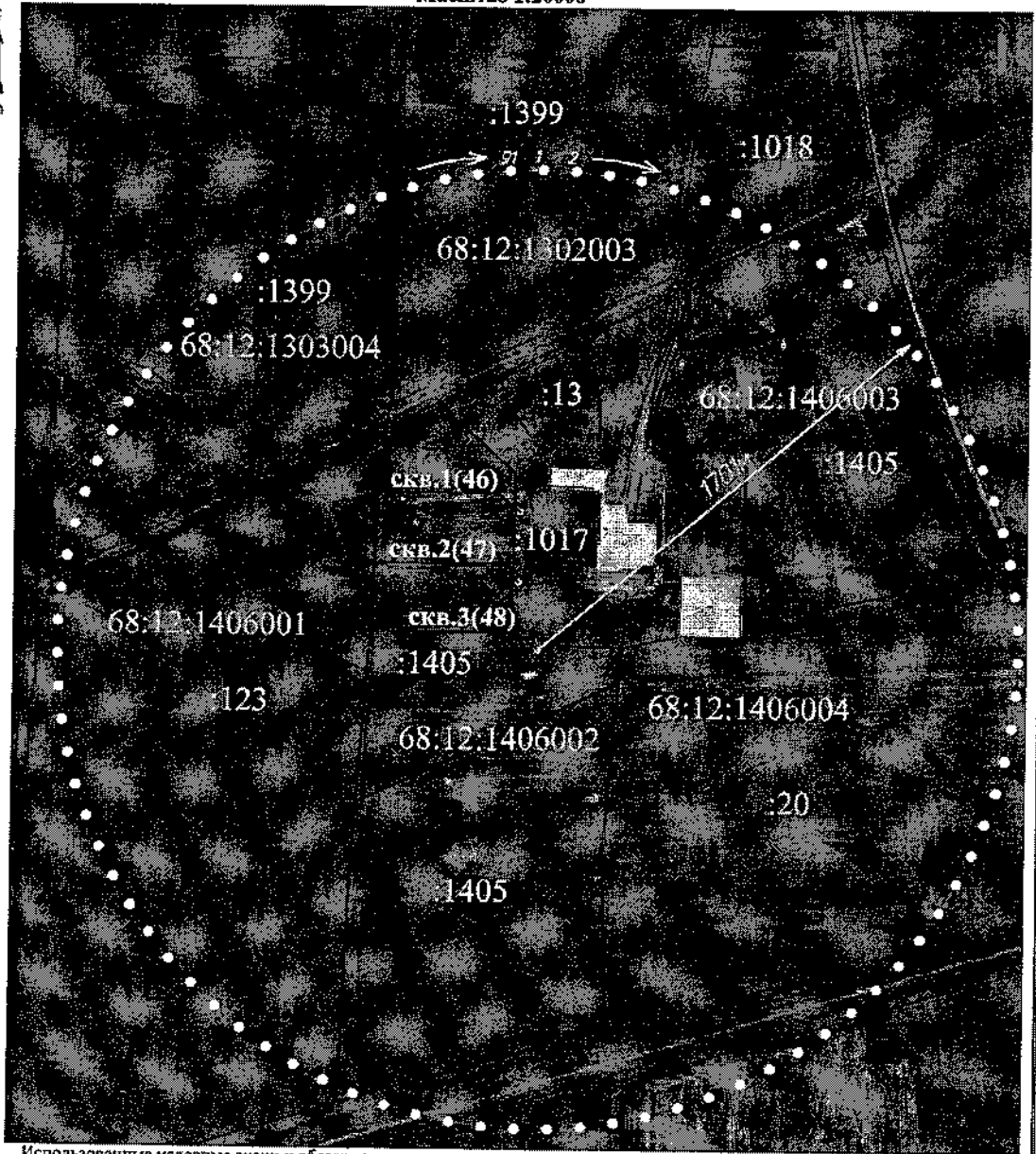
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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







Раздел 4

План границ объекта  
Масштаб 1:20000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны III вида
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1406002 - обозначение кадастрового квартала
- 1017 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 06.02 2024 № 43

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 1(46), № 2(47), № 3(48) 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, исключаящих 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.