



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 30 »    2024

№   

г. Тамбов

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

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.T.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 № 38-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 39-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 39-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 39-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 38-а, № 39-а ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 38-а, № 39-а 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 Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

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

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

Министр

А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 30.01 2024 № 21

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 38-а ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38-а 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)	6756 +/- 29 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 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	478190.21	1177046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I пояса (санэпикон. №36-а)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.2702003 - обозначение кадастрового квартала
- 004 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 30.01 2024 № 11

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 39-а ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 39-а 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)	6756 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 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; 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; 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>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 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	478190.21	1177046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	478206.87	1177104.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



3	478102.60	1177142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
4	478084.33	1177083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	478190.21	1177046.42	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 1:2000

С  
↑  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны 1-го вида (смазанки №39-а)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРН
- 68:12:2703005 — обозначение кадастрового квартала
- 43\* — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 10.01 2024 № 21

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 38-а ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38-а 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)	5460 +/- 26 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>
--	--	--

## 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	478210.68	1177085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	478208.82	1177097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	478203.39	1177109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	478194.87	1177118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	478184.03	1177124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	478171.82	1177127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	478159.34	1177126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	478147.68	1177121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	478137.90	1177114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	478130.84	1177103.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	478127.15	1177091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	478127.15	1177079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	478130.84	1177067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	478137.90	1177057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	478147.68	1177049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	478159.34	1177044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	478171.82	1177043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	478184.03	1177046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	478194.87	1177052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	478203.39	1177061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	478208.82	1177073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	478210.68	1177085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		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
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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 1:2000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса (символы М38-в)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2702003 - обозначение кадастрового квартала
- 134 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 30.01 2024 № 11

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 39-а ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 39-а 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)	5459 +/- 26 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478164.63	1177102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	478162.76	1177114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	478157.33	1177125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	478148.82	1177134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	478137.97	1177141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	478125.77	1177143.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	478113.28	1177143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	478101.63	1177138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	478091.84	1177130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	478084.79	1177120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	478081.10	1177108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	478081.10	1177095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	478084.79	1177083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	478091.84	1177073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	478101.63	1177065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	478113.28	1177061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	478125.77	1177060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	478137.97	1177062.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	478148.82	1177069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	478157.33	1177078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	478162.76	1177089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	478164.63	1177102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части 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 граници объекта

Масштаб 1:2000

С  
↑  
Д  
↓  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса (схемами №39-4)
- граница земель, участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2702003 - обозначение кадастрового квартала
- кв - 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 30.01 2024 № 21

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 38-а ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38-а 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)	274895 +/- 184 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

## 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	478464.68	1177085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	478463.53	1177111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	478460.06	1177137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	478454.31	1177163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	478446.33	1177188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	478436.18	1177212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	478423.93	1177235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	478409.68	1177257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	478393.55	1177278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	478375.66	1177297.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	478356.15	1177314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	478335.17	1177330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	478312.89	1177344.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	478289.48	1177355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	478265.12	1177365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	478240.01	1177372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	478214.34	1177378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	478188.32	1177380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	478162.14	1177381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	478136.01	1177379.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	478110.13	1177375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	478084.72	1177369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	478059.96	1177360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	478036.06	1177350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	478013.19	1177337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	477991.54	1177322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	477971.27	1177306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	477952.55	1177287.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	477935.52	1177267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	477920.32	1177246.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	477907.06	1177224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	477895.85	1177200.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	477886.77	1177175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	477879.90	1177150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	477875.29	1177124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	477872.97	1177098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	477872.97	1177072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	477875.29	1177046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	477879.90	1177020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	477886.77	1176995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	477895.85	1176970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	477907.06	1176947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	477920.32	1176924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	477935.52	1176903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	477952.55	1176883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



46	477971.27	1176865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	477991.54	1176848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	478013.19	1176833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	478036.06	1176820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	478059.96	1176810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	478084.72	1176801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	478110.13	1176795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	478136.01	1176791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	478162.14	1176789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	478188.32	1176790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	478214.34	1176793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	478240.01	1176798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	478265.12	1176805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	478289.48	1176815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	478312.89	1176827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	478335.17	1176840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	478356.15	1176856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	478375.66	1176873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	478393.55	1176893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	478409.68	1176913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	478423.93	1176935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	478436.18	1176958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	478446.33	1176982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	478454.31	1177007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	478460.06	1177033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	478463.53	1177059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	478464.68	1177085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 30.01 2024 № 21

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 39-а ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 39-а 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)	274896 +/- 184 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

## 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	478418.63	1177102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	478417.47	1177128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	478414.01	1177154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	478408.26	1177179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	478400.28	1177204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	478390.12	1177228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	478377.88	1177251.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	478363.63	1177273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	478347.50	1177294.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	478329.61	1177313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	478310.09	1177331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	478289.11	1177346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	478266.83	1177360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	478243.42	1177372.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	478219.07	1177381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	478193.96	1177389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	478168.29	1177394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	478142.26	1177397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	478116.08	1177398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	478089.95	1177396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	478064.08	1177392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	478038.67	1177385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	478013.91	1177377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	477990.00	1177366.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	477967.13	1177353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	477945.48	1177339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	477925.22	1177322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	477906.50	1177304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	477889.47	1177284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	477874.26	1177263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	477861.00	1177240.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	477849.79	1177216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	477840.72	1177192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	477833.84	1177167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	477829.23	1177141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	477826.92	1177115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	477826.92	1177088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	477829.23	1177062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	477833.84	1177037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	477840.72	1177011.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	477849.79	1176987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	477861.00	1176963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	477874.26	1176941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	477889.47	1176919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	477906.50	1176899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



46	477925.22	1176881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	477945.48	1176864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	477967.13	1176850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	477990.00	1176837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	478013.91	1176826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	478038.67	1176818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	478064.08	1176811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	478089.95	1176807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	478116.08	1176806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	478142.26	1176806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	478168.29	1176809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	478193.96	1176814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	478219.07	1176822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	478243.42	1176831.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	478266.83	1176843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	478289.11	1176857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	478310.09	1176873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	478329.61	1176890.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	478347.50	1176909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

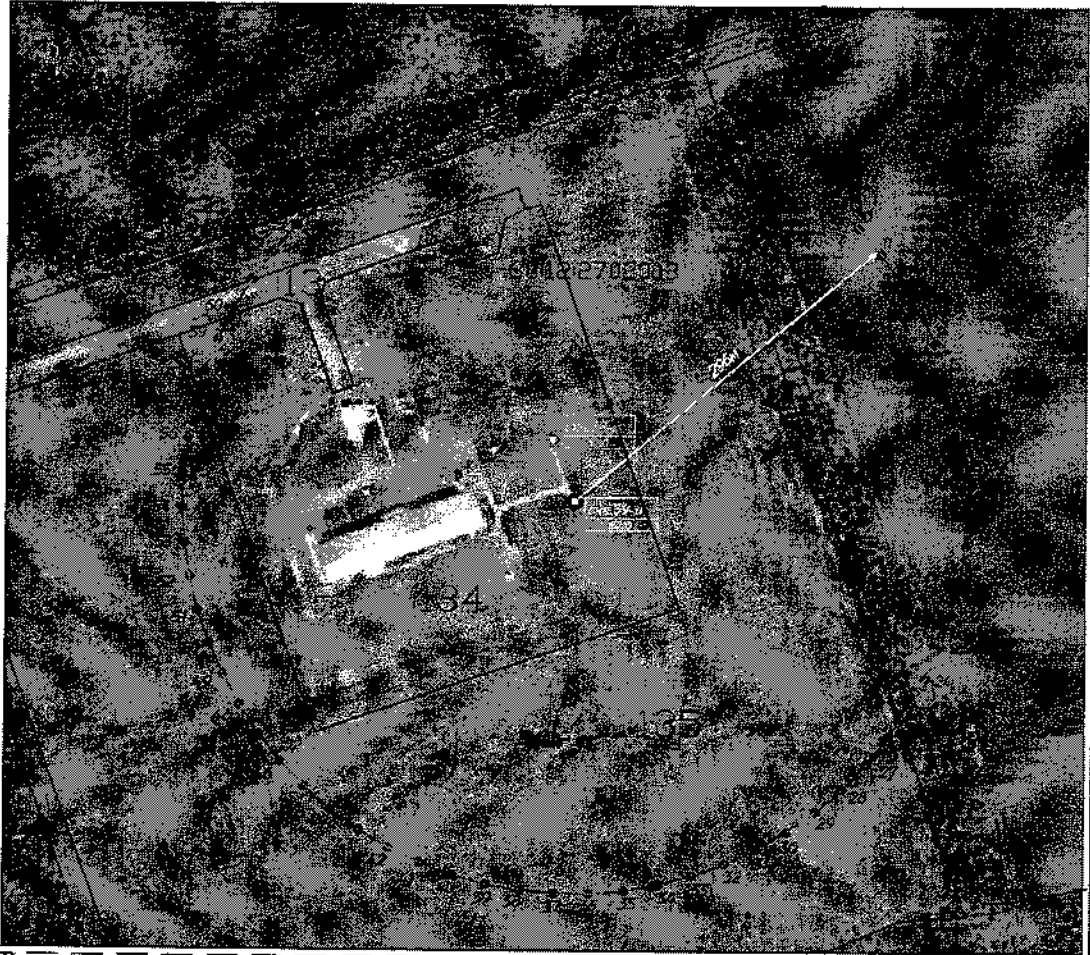
65	478363.63	1176930.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	478377.88	1176952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	478390.12	1176975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	478400.28	1176999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	478408.26	1177024.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	478414.01	1177049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	478417.47	1177075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	478418.63	1177102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		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
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

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






## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:4500

С  
▲  
Д  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I пояса (сказание №30-а)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2702003** - обозначение кадастрового квартала
- 64** - 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 30.01. 2024 № 28

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 38-а, № 39-а 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.