



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«06» 02 2024

№ 40

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-1»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 13.05.2020 № 68.02.02.000.Т.000001.05.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 96/15, № 92/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 96/15, № 92/15 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

9. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

12. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 40

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6680 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

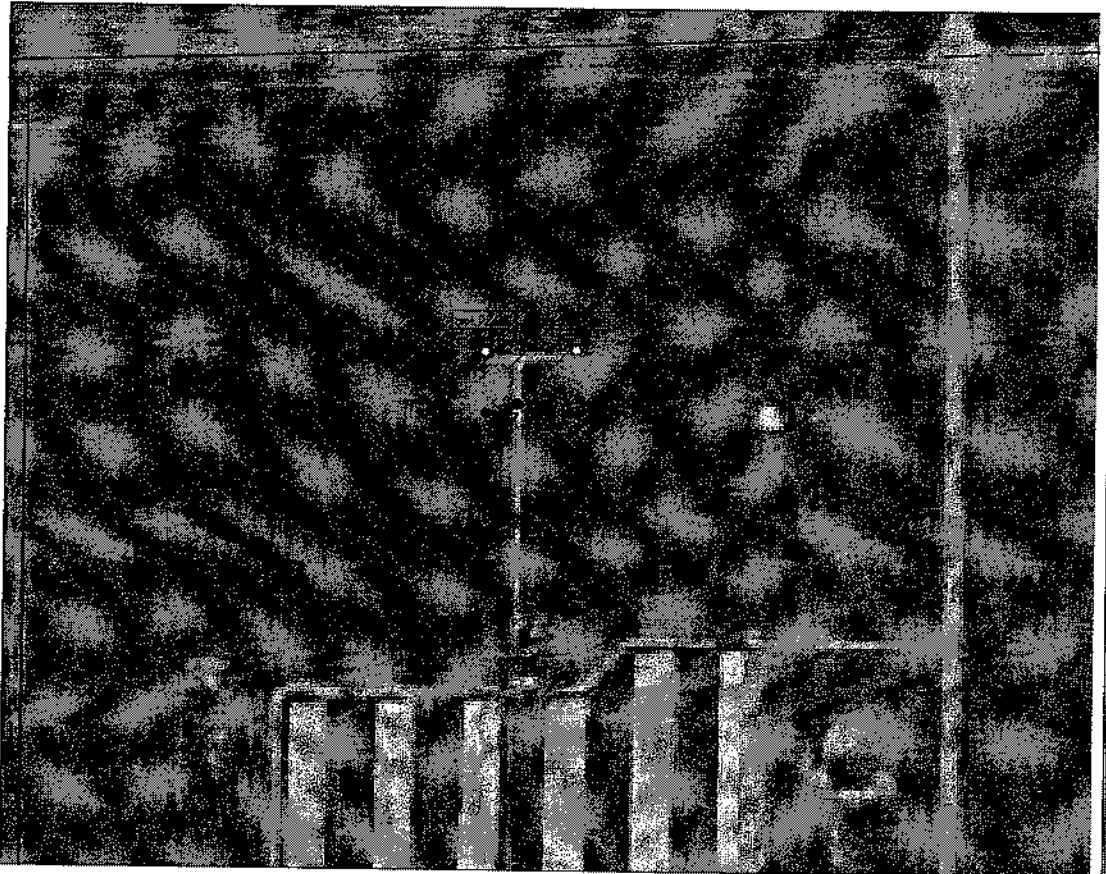
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494874.46	1165105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494873.85	1165213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	494812.89	1165214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
4	494813.45	1165196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
5	494809.79	1165179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
6	494814.09	1165168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
7	494814.40	1165153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
8	494809.76	1165137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
9	494814.16	1165117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
10	494815.26	1165114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
11	494815.46	1165105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	494874.46	1165105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							







Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны (санзащиты №92/15)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 08:12:1302001 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 40

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6680 +/- 29 м ²
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.</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

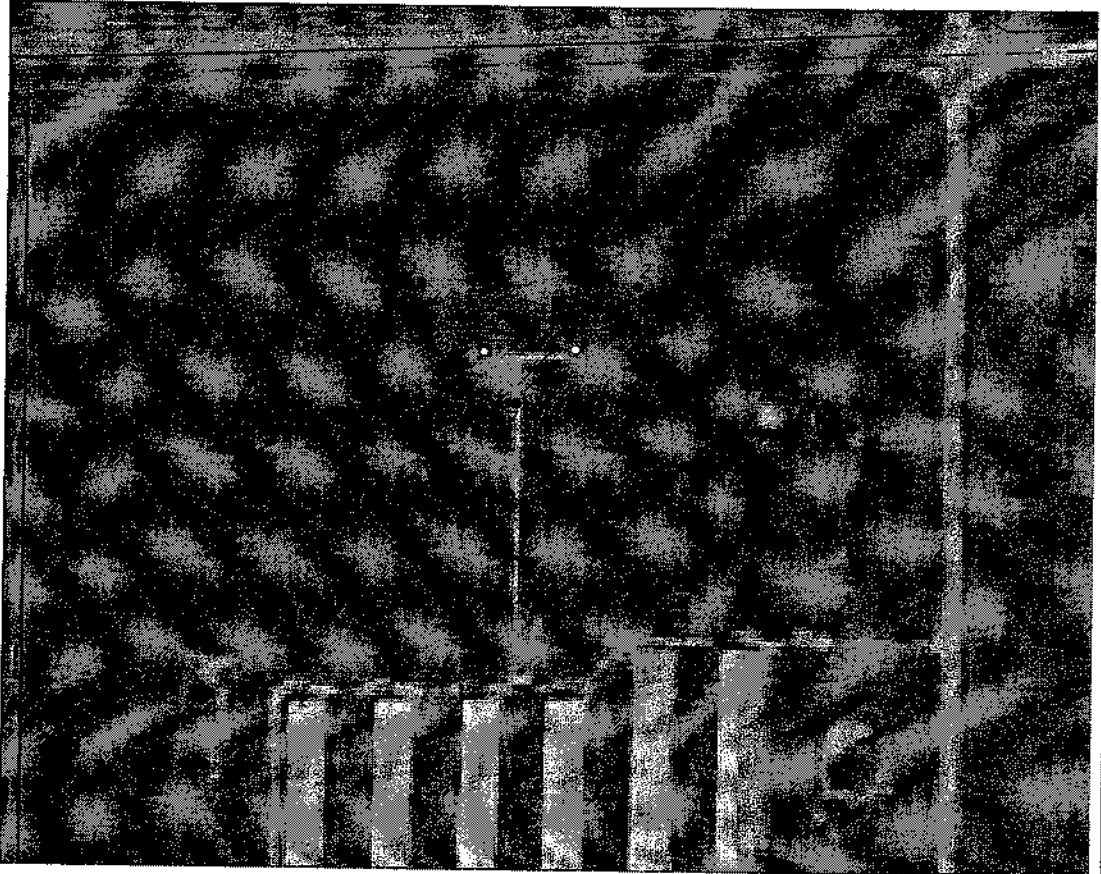
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494874.46	1165105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494873.85	1165213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







3	494812.89	1165214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
4	494813.45	1165196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
5	494809.79	1165179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
6	494814.09	1165168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
7	494814.40	1165153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
8	494809.76	1165137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
9	494814.16	1165117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
10	494815.26	1165114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
11	494815.46	1165105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
1	494874.46	1165105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



- Использованные условные знаки и обозначения:**
-  - граница зоны санитарной охраны (поиск Госплана №96/15)
 -  - граница кадастровых кварталов
 -  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - 68:12:1302003 - обозначение кадастрового квартала
 -  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
 -  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
 -  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 40

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15165 +/- 43 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

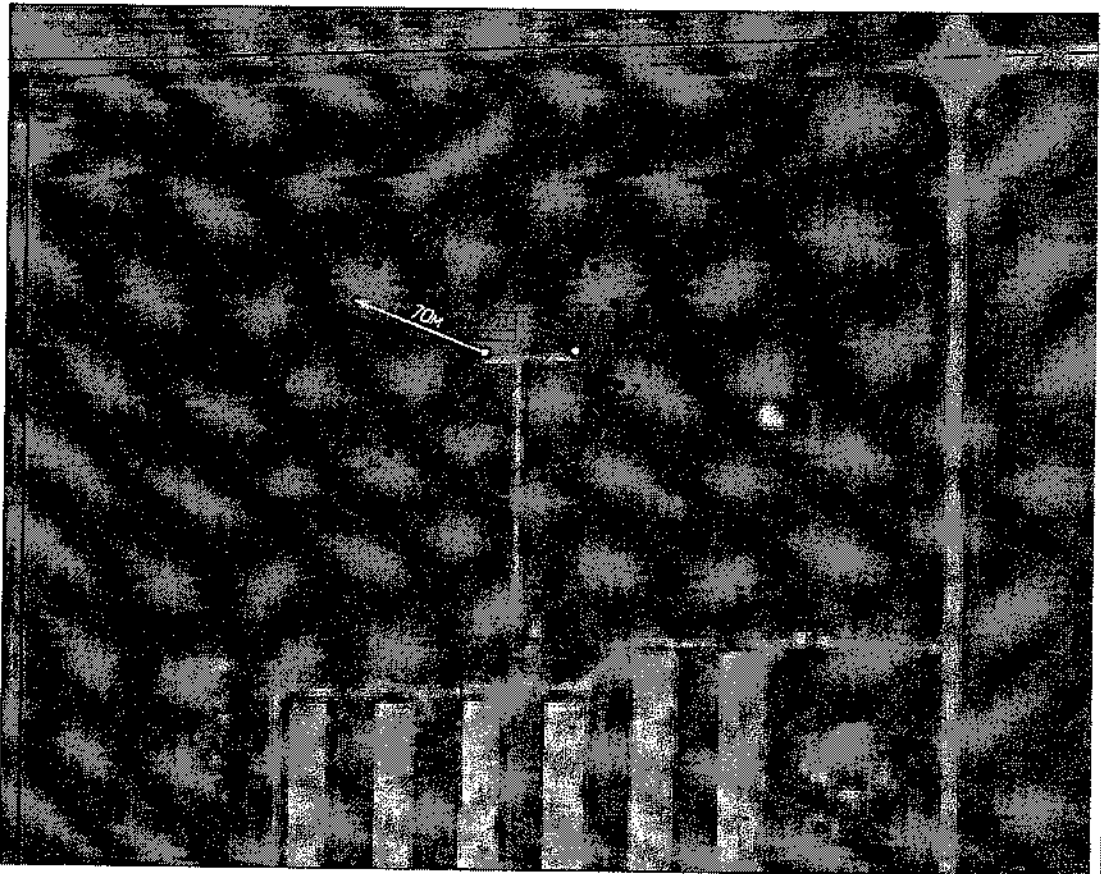
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494910.37	1165136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494907.26	1165157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494898.21	1165176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	494884.02	1165191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494865.95	1165202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	494845.60	1165206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494824.80	1165205.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494805.37	1165197.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494789.06	1165184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	494777.30	1165167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494771.15	1165147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494771.15	1165126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494777.30	1165106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	494789.06	1165089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494805.37	1165076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494824.80	1165068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494845.60	1165067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494865.95	1165071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494884.02	1165082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II поля (сказки №92/15)
-  - 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
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 40

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел I		
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)	13076 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494906.65	1165182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494903.76	1165201.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494895.36	1165219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

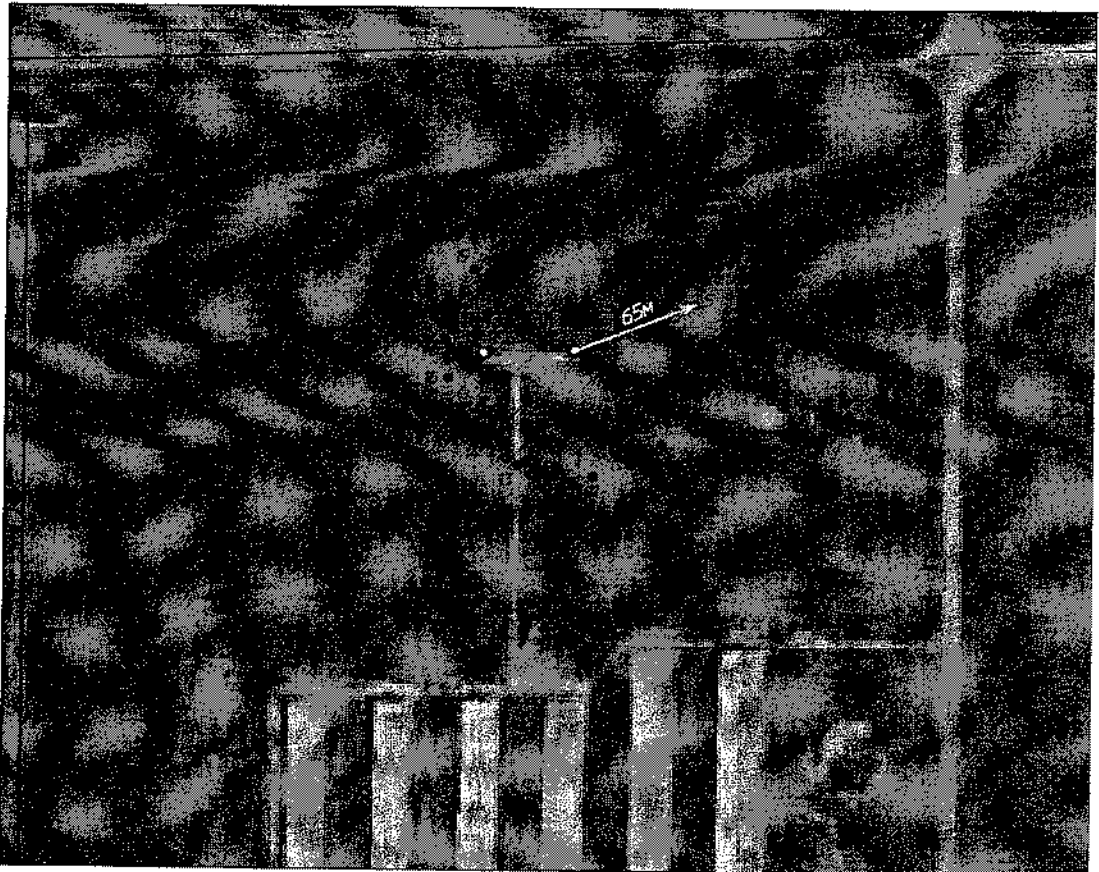
4	494882.18	1165233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494865.40	1165243.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	494846.51	1165247.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494827.19	1165246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494809.15	1165238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494794.00	1165226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	494783.09	1165210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494777.38	1165192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494777.38	1165172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494783.09	1165154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	494794.00	1165138.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494809.15	1165126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494827.19	1165119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494846.51	1165117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494865.40	1165122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494882.18	1165131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	494895.36	1165146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	494903.76	1165163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	494906.65	1165182.68	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 границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса (сказание 2896/15)
-  - границы 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
-  - обозначение столбов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 40

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	750240 +/- 303 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495329.37	1165136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	495327.46	1165180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	495321.73	1165223.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	495312.24	1165265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	495299.05	1165306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	495282.28	1165346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	495262.04	1165384.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	495238.51	1165420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	495211.86	1165454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	495182.30	1165486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	495150.07	1165515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	495115.41	1165541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	495078.60	1165564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	495039.93	1165583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494999.69	1165599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494958.21	1165611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494915.80	1165620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494872.80	1165624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494829.55	1165625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	494786.39	1165622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	494743.65	1165616.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	494701.66	1165605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	494660.76	1165591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	494621.27	1165574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	494583.49	1165553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	494547.72	1165528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	494514.24	1165501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	494483.32	1165471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494455.18	1165438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	494430.07	1165402.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	494408.16	1165365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	494389.64	1165326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	494374.64	1165286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	494363.29	1165244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	494355.67	1165201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	494351.85	1165158.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	494351.85	1165115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	494355.67	1165072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	494363.29	1165029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	494374.64	1164987.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	494389.64	1164947.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	494408.16	1164908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	494430.07	1164870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	494455.18	1164835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	494483.32	1164802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	494514.24	1164772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	494547.72	1164745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	494583.49	1164720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	494621.27	1164699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	494660.76	1164682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	494701.66	1164668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	494743.65	1164657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	494786.39	1164650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	494829.55	1164648.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	494872.80	1164649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	494915.80	1164653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	494958.21	1164662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	494999.69	1164674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	495039.93	1164690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	495078.60	1164709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	495115.41	1164732.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	495150.07	1164758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	495182.30	1164787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	495211.86	1164818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

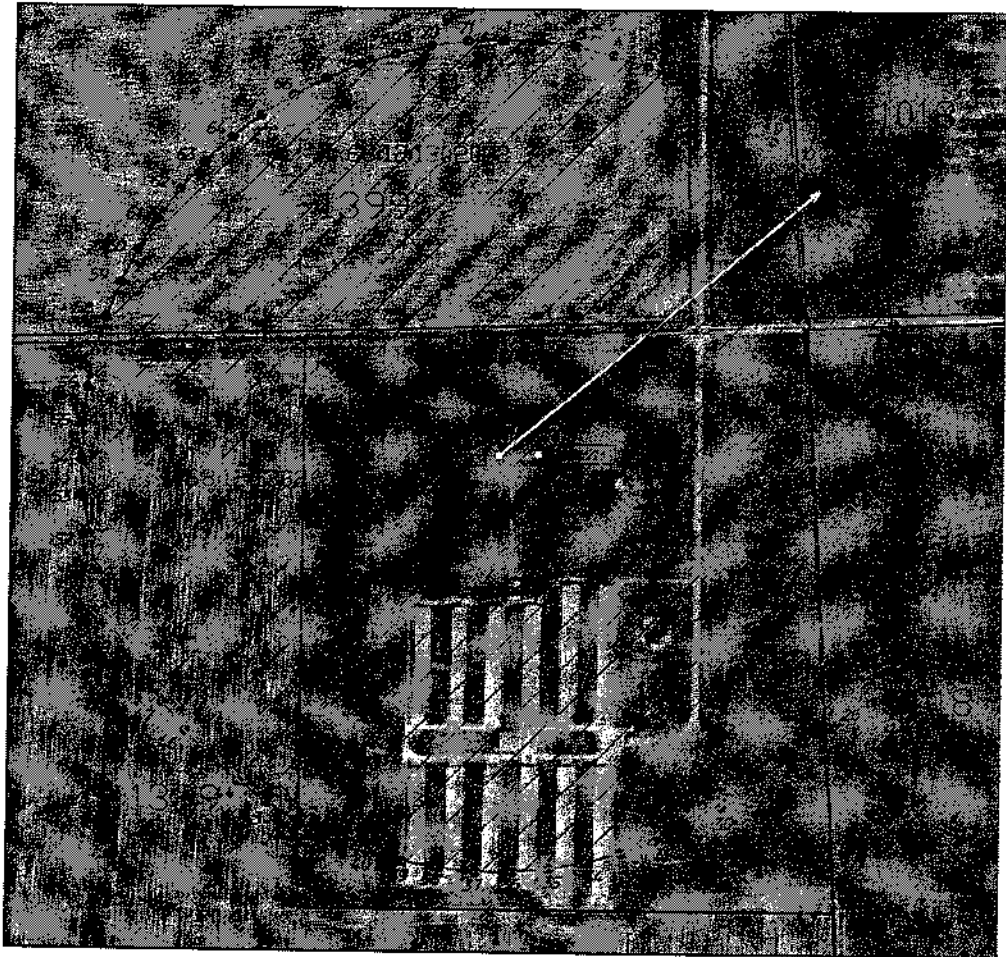
65	495238.51	1164853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
66	495262.04	1164889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
67	495282.28	1164927.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
68	495299.05	1164967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
69	495312.24	1165008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
70	495321.73	1165050.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
71	495327.46	1165093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
1	495329.37	1165136.95	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
-	-	-	-	-	-	-	








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:7000

С
↑
А
↓
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны ПИ довоза (ссылка №92/15)
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- 68:12:1303003  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение смежности

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 40

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 96/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 96/15 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)	649540 +/- 282 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</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	495296.65	1165182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	495294.87	1165222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	495289.54	1165262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	495280.71	1165302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	495268.44	1165340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	495252.83	1165377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	495234.01	1165413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	495212.11	1165446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	495187.31	1165478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	495159.81	1165507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	495129.81	1165534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	495097.57	1165558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	495063.32	1165580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	495027.33	1165598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494989.89	1165612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494951.29	1165624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494911.84	1165632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494871.83	1165636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494831.59	1165637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	494791.42	1165634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	494751.65	1165628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	494712.59	1165618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	494674.53	1165605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	494637.78	1165589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	494602.63	1165569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	494569.35	1165547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	494538.20	1165521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	494509.42	1165493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494483.24	1165462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	494459.87	1165430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	494439.49	1165395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	494422.26	1165359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	494408.30	1165321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	494397.74	1165282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	494390.65	1165242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	494387.10	1165202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	494387.10	1165162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	494390.65	1165122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	494397.74	1165082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	494408.30	1165043.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	494422.26	1165006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	494439.49	1164969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	494459.87	1164935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	494483.24	1164902.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	494509.42	1164871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	494538.20	1164843.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	494569.35	1164818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	494602.63	1164795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	494637.78	1164775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	494674.53	1164759.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	494712.59	1164746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	494751.65	1164736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	494791.42	1164730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	494831.59	1164727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	494871.83	1164728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	494911.84	1164733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	494951.29	1164741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	494989.89	1164752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	495027.33	1164767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	495063.32	1164785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	495097.57	1164806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	495129.81	1164830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	495159.81	1164857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	495187.31	1164886.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

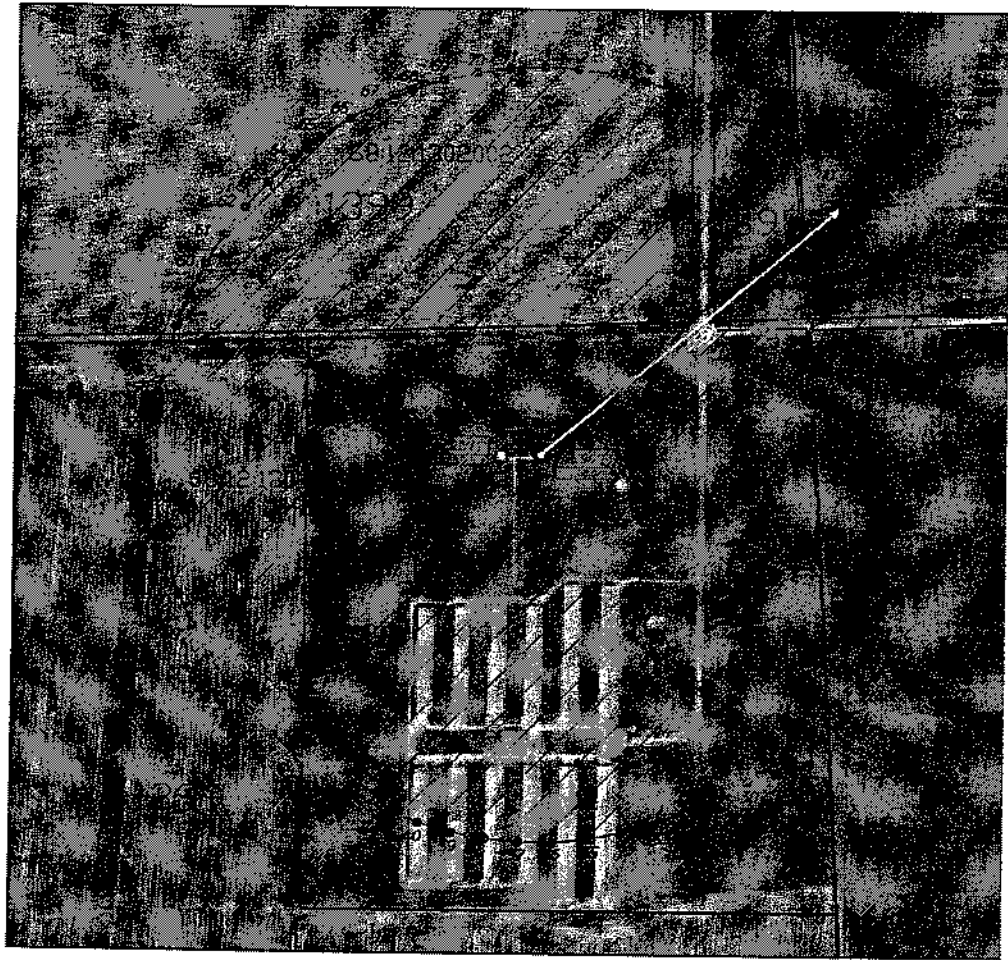
65	495212.11	1164918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	495234.01	1164952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	495252.83	1164987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	495268.44	1165024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	495280.71	1165063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	495289.54	1165102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	495294.87	1165142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	495296.65	1165182.68	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:7000

с
↑
ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III класса (окрестности №96/15)
- - - - - граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1302003 - обозначение кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- ⋆ - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- ⊙ - обозначение колодезя

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 40

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 96/15, № 92/15 ООО «Тамбовская индейка»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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