



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«04» 12 2023

№ 547

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-7»

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 04.07.2018 № 68.02.02.000.Т.000008.07.18 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1, № 2 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1, № 2 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 области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

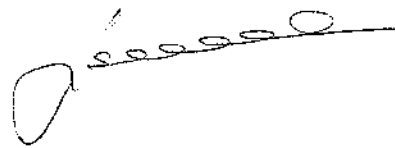
11. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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 Ухналевича А.А.

Министр



А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 571

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

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 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)	5654 +/- 26 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</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

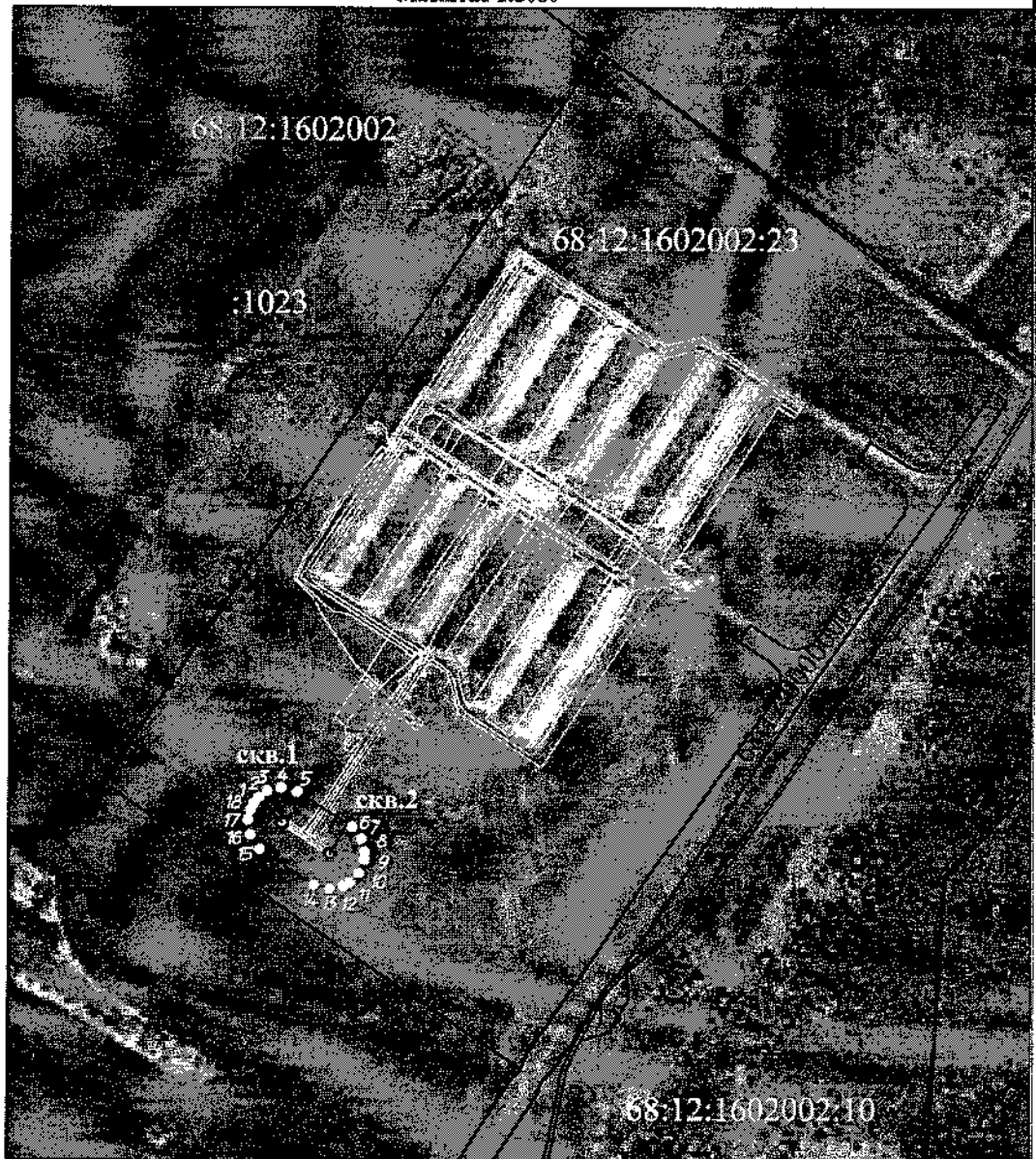
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502757.43	1179119.47	Аналитический метод	0.10	-

2	502762.28	1179123.37	Аналитический метод	0.10	-
3	502767.88	1179130.85	Аналитический метод	0.10	-
4	502770.76	1179142.85	Аналитический метод	0.10	-
5	502767.34	1179156.86	Аналитический метод	0.10	-
6	502736.96	1179204.24	Аналитический метод	0.10	-
7	502726.98	1179212.17	Аналитический метод	0.10	-
8	502715.81	1179215.13	Аналитический метод	0.10	-
9	502709.37	1179214.83	Аналитический метод	0.10	-
10	502697.18	1179210.25	Аналитический метод	0.10	-
11	502689.18	1179202.12	Аналитический метод	0.10	-
12	502686.13	1179196.45	Аналитический метод	0.10	-
13	502684.00	1179185.12	Аналитический метод	0.10	-
14	502687.12	1179171.54	Аналитический метод	0.10	-
15	502718.00	1179124.48	Аналитический метод	0.10	-
16	502730.27	1179116.28	Аналитический метод	0.10	-







17	502743.05	1179114.37	Аналитический метод		0.10	-	
18	502751.74	1179116.46	Аналитический метод		0.10	-	
1	502757.43	1179119.47	Аналитический метод		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 определе ния координат характерн ой 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 определе ния координат характерн ой точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 571

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

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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)	5654 +/- 26 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</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

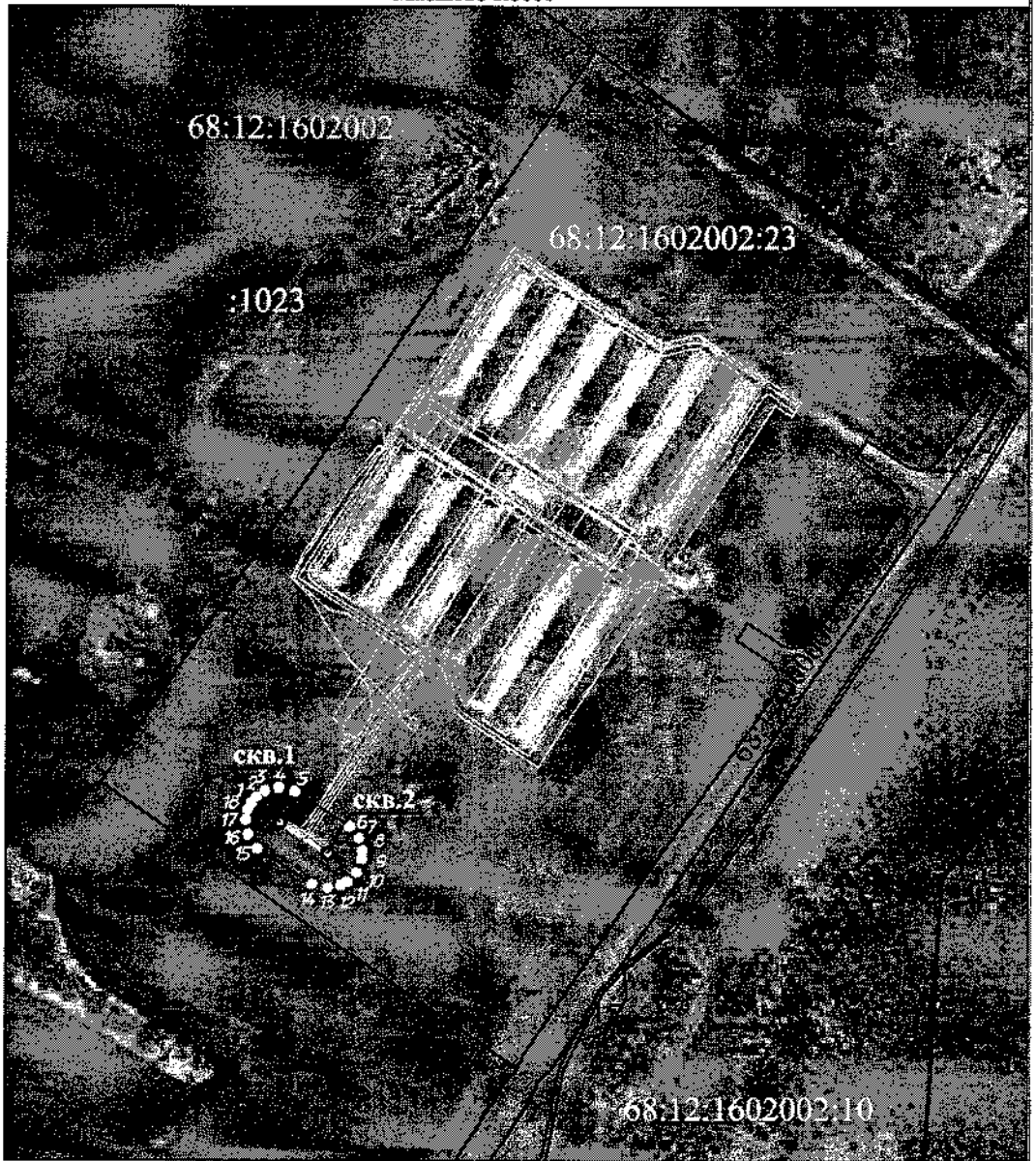
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502757.43	1179119.47	Аналитический метод	0.10	-

2	502762.28	1179123.37	Аналитический метод	0.10	-
3	502767.88	1179130.85	Аналитический метод	0.10	-
4	502770.76	1179142.85	Аналитический метод	0.10	-
5	502767.34	1179156.86	Аналитический метод	0.10	-
6	502736.96	1179204.24	Аналитический метод	0.10	-
7	502726.98	1179212.17	Аналитический метод	0.10	-
8	502715.81	1179215.13	Аналитический метод	0.10	-
9	502709.37	1179214.83	Аналитический метод	0.10	-
10	502697.18	1179210.25	Аналитический метод	0.10	-
11	502689.18	1179202.12	Аналитический метод	0.10	-
12	502686.13	1179196.45	Аналитический метод	0.10	-
13	502684.00	1179185.12	Аналитический метод	0.10	-
14	502687.12	1179171.54	Аналитический метод	0.10	-
15	502718.00	1179124.48	Аналитический метод	0.10	-
16	502730.27	1179116.28	Аналитический метод	0.10	-





17	502743.05	1179114.37	Аналитический метод		0.10	-	
18	502751.74	1179116.46	Аналитический метод		0.10	-	
1	502757.43	1179119.47	Аналитический метод		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 определе ния координат характерн ой точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), 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 определе ния координат характерн ой точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I класса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- 68:12:1602002 - обозначение кадастрового квартала
- 1023 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 571

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

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 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)	53703 +/- 81 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод</p> <p>- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - рубка леса главного пользования и реконструкции. <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	502871.63	1179144.05	Аналитический метод	0.10	-
2	502870.09	1179164.05	Аналитический метод	0.10	-

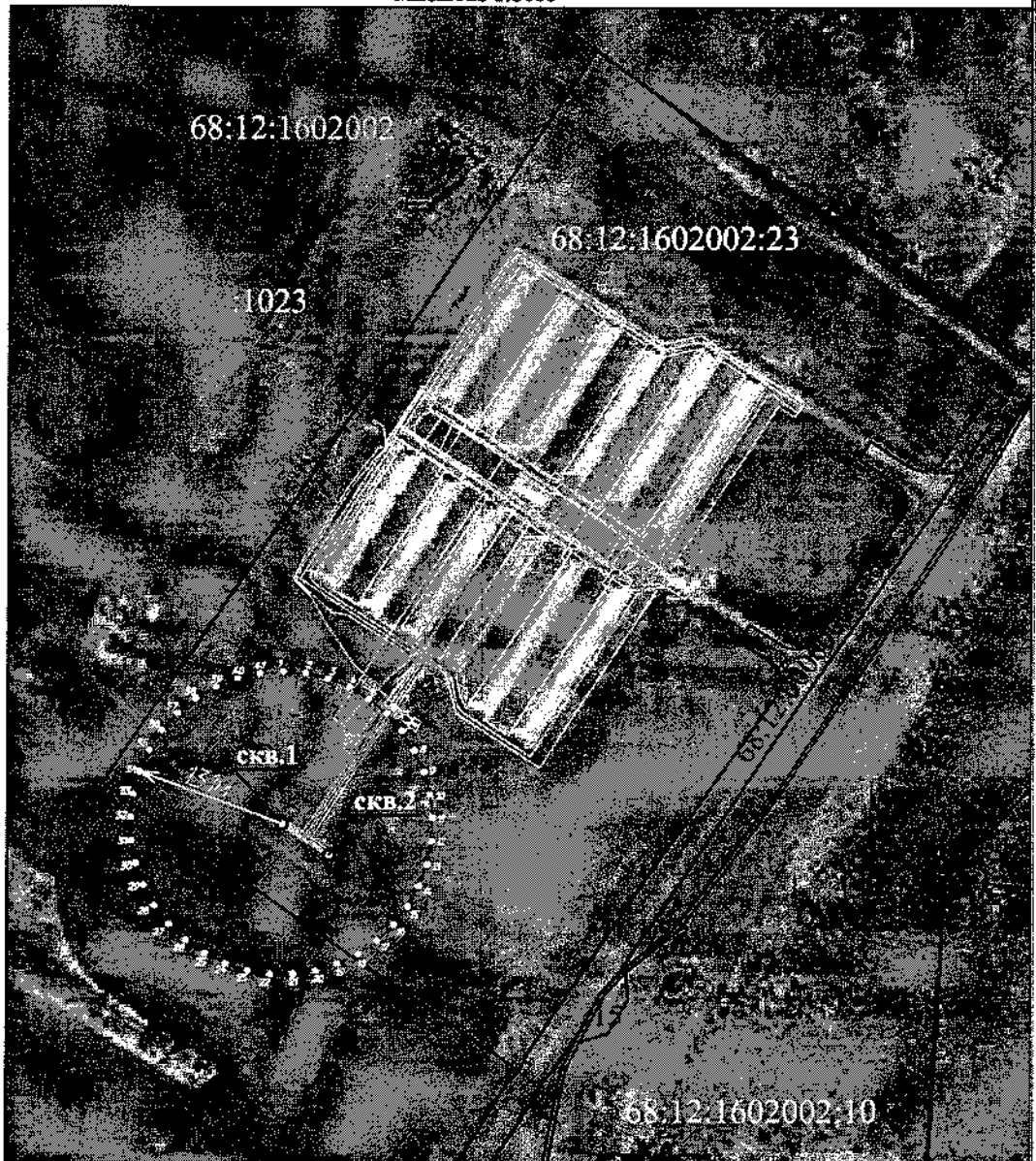
3	502865.52	1179183.58	Аналитический метод	0.10	-
4	502858.03	1179202.18	Аналитический метод	0.10	-
5	502847.78	1179219.42	Аналитический метод	0.10	-
6	502835.02	1179234.89	Аналитический метод	0.10	-
7	502820.05	1179248.23	Аналитический метод	0.10	-
8	502803.21	1179259.14	Аналитический метод	0.10	-
9	502784.91	1179267.34	Аналитический метод	0.10	-
10	502765.57	1179272.65	Аналитический метод	0.10	-
11	502745.65	1179274.95	Аналитический метод	0.10	-
12	502725.61	1179274.19	Аналитический метод	0.10	-
13	502705.92	1179270.37	Аналитический метод	0.10	-
14	502687.04	1179263.59	Аналитический метод	0.10	-
15	502669.42	1179254.01	Аналитический метод	0.10	-
16	502653.47	1179241.85	Аналитический метод	0.10	-
17	502639.56	1179227.40	Аналитический метод	0.10	-
18	502628.03	1179210.99	Аналитический метод	0.10	-

19	502619.13	1179193.02	Аналитический метод	0.10	-
20	502613.08	1179173.90	Аналитический метод	0.10	-
21	502610.01	1179154.08	Аналитический метод	0.10	-
22	502610.01	1179134.02	Аналитический метод	0.10	-
23	502613.08	1179114.20	Аналитический метод	0.10	-
24	502619.13	1179095.08	Аналитический метод	0.10	-
25	502628.03	1179077.11	Аналитический метод	0.10	-
26	502639.56	1179060.70	Аналитический метод	0.10	-
27	502653.47	1179046.25	Аналитический метод	0.10	-
28	502669.42	1179034.09	Аналитический метод	0.10	-
29	502687.04	1179024.51	Аналитический метод	0.10	-
30	502705.92	1179017.73	Аналитический метод	0.10	-
31	502725.61	1179013.91	Аналитический метод	0.10	-
32	502745.65	1179013.15	Аналитический метод	0.10	-
33	502765.57	1179015.45	Аналитический метод	0.10	-
34	502784.91	1179020.76	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:5000

с
а
и
ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II вида
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН
- 68:12:1602002 — обозначение кадастрового квартала
- 1023 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 574

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

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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)	53703 +/- 81 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод</p> <p>- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - рубка леса главного пользования и реконструкции. <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	502844.92	1179185.23	Аналитический метод	0.10	-
2	502843.38	1179205.23	Аналитический метод	0.10	-

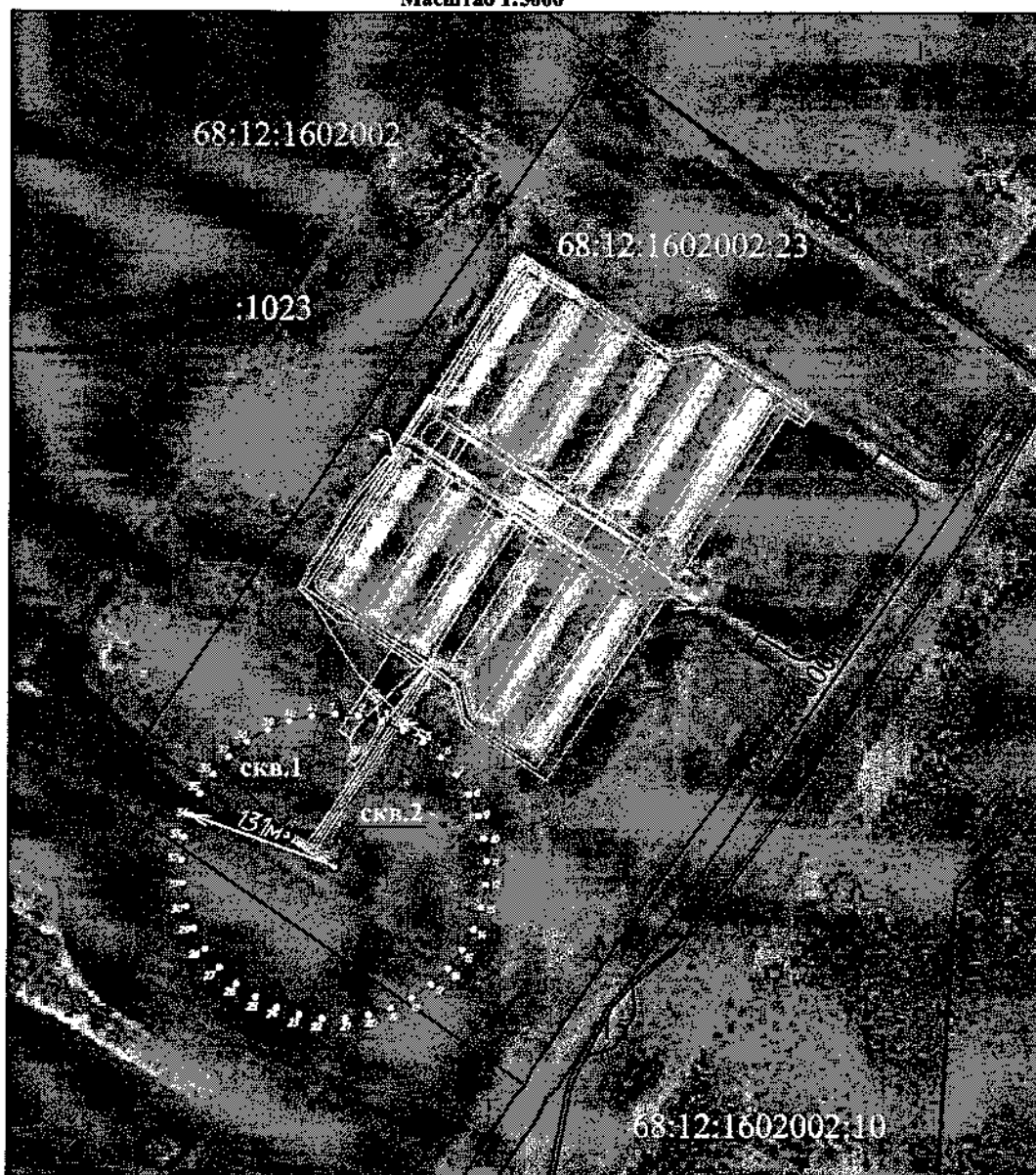
3	502838.81	1179224.76	Аналитический метод	0.10	-
4	502831.32	1179243.36	Аналитический метод	0.10	-
5	502821.07	1179260.60	Аналитический метод	0.10	-
6	502808.31	1179276.07	Аналитический метод	0.10	-
7	502793.34	1179289.41	Аналитический метод	0.10	-
8	502776.50	1179300.32	Аналитический метод	0.10	-
9	502758.20	1179308.52	Аналитический метод	0.10	-
10	502738.86	1179313.83	Аналитический метод	0.10	-
11	502718.94	1179316.13	Аналитический метод	0.10	-
12	502698.90	1179315.37	Аналитический метод	0.10	-
13	502679.21	1179311.55	Аналитический метод	0.10	-
14	502660.33	1179304.77	Аналитический метод	0.10	-
15	502642.71	1179295.19	Аналитический метод	0.10	-
16	502626.76	1179283.03	Аналитический метод	0.10	-
17	502612.85	1179268.58	Аналитический метод	0.10	-
18	502601.32	1179252.17	Аналитический метод	0.10	-

19	502592.42	1179234.20	Аналитический метод	0.10	-
20	502586.37	1179215.08	Аналитический метод	0.10	-
21	502583.30	1179195.26	Аналитический метод	0.10	-
22	502583.30	1179175.20	Аналитический метод	0.10	-
23	502586.37	1179155.38	Аналитический метод	0.10	-
24	502592.42	1179136.26	Аналитический метод	0.10	-
25	502601.32	1179118.29	Аналитический метод	0.10	-
26	502612.85	1179101.88	Аналитический метод	0.10	-
27	502626.76	1179087.43	Аналитический метод	0.10	-
28	502642.71	1179075.27	Аналитический метод	0.10	-
29	502660.33	1179065.69	Аналитический метод	0.10	-
30	502679.21	1179058.91	Аналитический метод	0.10	-
31	502698.90	1179055.09	Аналитический метод	0.10	-
32	502718.94	1179054.33	Аналитический метод	0.10	-
33	502738.86	1179056.63	Аналитический метод	0.10	-
34	502758.20	1179061.94	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:5000

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны II вида
- - граница кадастровых кварталов
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1602002 - обозначение кадастрового квартала
- 1023 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- ⋆ - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

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

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

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 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)	2691703 +/- 574 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
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	503666.63	1179144.05	Аналитический метод	0.10	-
2	503664.42	1179207.94	Аналитический метод	0.10	-
3	503657.81	1179271.52	Аналитический метод	0.10	-
4	503646.84	1179334.49	Аналитический метод	0.10	-
5	503631.54	1179396.56	Аналитический метод	0.10	-
6	503611.99	1179457.42	Аналитический метод	0.10	-
7	503588.30	1179516.79	Аналитический метод	0.10	-

8	503560.56	1179574.38	Аналитический метод	0.10	-
9	503528.92	1179629.93	Аналитический метод	0.10	-
10	503493.52	1179683.15	Аналитический метод	0.10	-
11	503454.53	1179733.81	Аналитический метод	0.10	-
12	503412.14	1179781.66	Аналитический метод	0.10	-
13	503366.55	1179826.47	Аналитический метод	0.10	-
14	503317.98	1179868.03	Аналитический метод	0.10	-
15	503266.66	1179906.13	Аналитический метод	0.10	-
16	503212.83	1179940.61	Аналитический метод	0.10	-
17	503156.75	1179971.29	Аналитический метод	0.10	-
18	503098.68	1179998.03	Аналитический метод	0.10	-
19	503038.91	1180020.69	Аналитический метод	0.10	-
20	502977.72	1180039.18	Аналитический метод	0.10	-
21	502915.40	1180053.41	Аналитический метод	0.10	-
22	502852.25	1180063.30	Аналитический метод	0.10	-
23	502788.56	1180068.81	Аналитический метод	0.10	-
24	502724.65	1180069.91	Аналитический метод	0.10	-
25	502660.81	1180066.60	Аналитический метод	0.10	-
26	502597.35	1180058.90	Аналитический метод	0.10	-

27	502534.58	1180046.83	Аналитический метод	0.10	-
28	502472.78	1180030.47	Аналитический метод	0.10	-
29	502412.27	1180009.88	Аналитический метод	0.10	-
30	502353.31	1179985.16	Аналитический метод	0.10	-
31	502296.21	1179956.43	Аналитический метод	0.10	-
32	502241.22	1179923.84	Аналитический метод	0.10	-
33	502188.61	1179887.52	Аналитический метод	0.10	-
34	502138.63	1179847.67	Аналитический метод	0.10	-
35	502091.52	1179804.46	Аналитический метод	0.10	-
36	502047.51	1179758.10	Аналитический метод	0.10	-
37	502006.80	1179708.82	Аналитический метод	0.10	-
38	501969.58	1179656.85	Аналитический метод	0.10	-
39	501936.04	1179602.43	Аналитический метод	0.10	-
40	501906.33	1179545.83	Аналитический метод	0.10	-
41	501880.60	1179487.31	Аналитический метод	0.10	-
42	501858.97	1179427.16	Аналитический метод	0.10	-
43	501841.54	1179365.66	Аналитический метод	0.10	-
44	501828.39	1179303.10	Аналитический метод	0.10	-
45	501819.59	1179239.78	Аналитический метод	0.10	-

46	501815.18	1179176.01	Аналитический метод	0.10	-
47	501815.18	1179112.09	Аналитический метод	0.10	-
48	501819.59	1179048.32	Аналитический метод	0.10	-
49	501828.39	1178985.00	Аналитический метод	0.10	-
50	501841.54	1178922.44	Аналитический метод	0.10	-
51	501858.97	1178860.94	Аналитический метод	0.10	-
52	501880.60	1178800.79	Аналитический метод	0.10	-
53	501906.33	1178742.27	Аналитический метод	0.10	-
54	501936.04	1178685.67	Аналитический метод	0.10	-
55	501969.58	1178631.25	Аналитический метод	0.10	-
56	502006.80	1178579.28	Аналитический метод	0.10	-
57	502047.51	1178530.00	Аналитический метод	0.10	-
58	502091.52	1178483.64	Аналитический метод	0.10	-
59	502138.63	1178440.43	Аналитический метод	0.10	-
60	502188.61	1178400.58	Аналитический метод	0.10	-
61	502241.22	1178364.26	Аналитический метод	0.10	-
62	502296.21	1178331.67	Аналитический метод	0.10	-
63	502353.31	1178302.94	Аналитический метод	0.10	-
64	502412.27	1178278.22	Аналитический метод	0.10	-

65	502472.78	1178257.63	Аналитический метод	0.10	-
66	502534.58	1178241.27	Аналитический метод	0.10	-
67	502597.35	1178229.20	Аналитический метод	0.10	-
68	502660.81	1178221.50	Аналитический метод	0.10	-
69	502724.65	1178218.19	Аналитический метод	0.10	-
70	502788.56	1178219.29	Аналитический метод	0.10	-
71	502852.25	1178224.80	Аналитический метод	0.10	-
72	502915.40	1178234.69	Аналитический метод	0.10	-
73	502977.72	1178248.92	Аналитический метод	0.10	-
74	503038.91	1178267.41	Аналитический метод	0.10	-
75	503098.68	1178290.07	Аналитический метод	0.10	-
76	503156.75	1178316.81	Аналитический метод	0.10	-
77	503212.83	1178347.49	Аналитический метод	0.10	-
78	503266.66	1178381.97	Аналитический метод	0.10	-
79	503317.98	1178420.07	Аналитический метод	0.10	-
80	503366.55	1178461.63	Аналитический метод	0.10	-
81	503412.14	1178506.44	Аналитический метод	0.10	-
82	503454.53	1178554.29	Аналитический метод	0.10	-
83	503493.52	1178604.95	Аналитический метод	0.10	-

84	503528.92	1178658.17	Аналитический метод	0.10	-
85	503560.56	1178713.72	Аналитический метод	0.10	-
86	503588.30	1178771.31	Аналитический метод	0.10	-
87	503611.99	1178830.68	Аналитический метод	0.10	-
88	503631.54	1178891.54	Аналитический метод	0.10	-
89	503646.84	1178953.61	Аналитический метод	0.10	-
90	503657.81	1179016.58	Аналитический метод	0.10	-
91	503664.42	1179080.16	Аналитический метод	0.10	-
1	503666.63	1179144.05	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

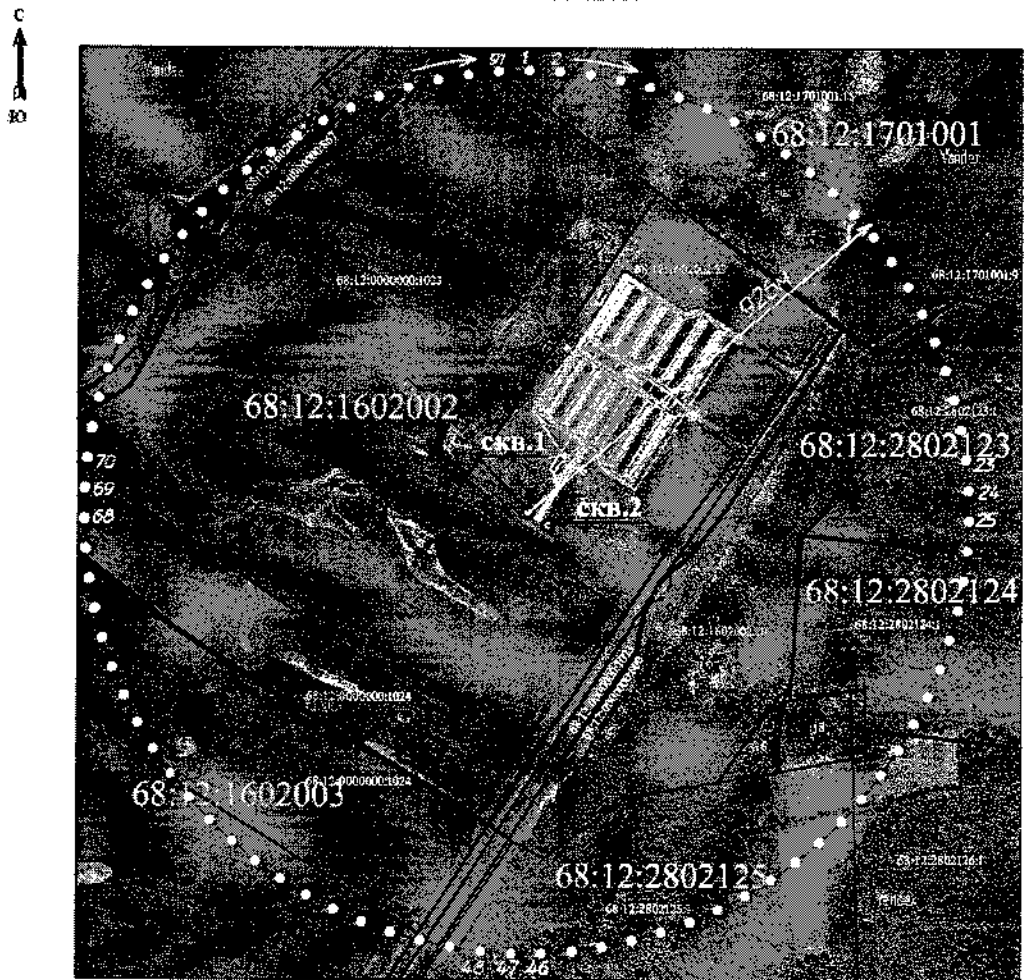
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:12000

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- граница кадастровых кварталов
- 68:12:1602002 — граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1602002 — обозначение кадастрового квартала
- 68:12:1602002 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 341

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

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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)	2691703 +/- 574 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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	503639.92	1179185.23	Аналитический метод	0.10	-
2	503637.71	1179249.12	Аналитический метод	0.10	-
3	503631.10	1179312.70	Аналитический метод	0.10	-
4	503620.13	1179375.67	Аналитический метод	0.10	-
5	503604.83	1179437.74	Аналитический метод	0.10	-
6	503585.28	1179498.60	Аналитический метод	0.10	-
7	503561.59	1179557.97	Аналитический метод	0.10	-

8	503533.85	1179615.56	Аналитический метод	0.10	-
9	503502.21	1179671.11	Аналитический метод	0.10	-
10	503466.81	1179724.33	Аналитический метод	0.10	-
11	503427.82	1179774.99	Аналитический метод	0.10	-
12	503385.43	1179822.84	Аналитический метод	0.10	-
13	503339.84	1179867.65	Аналитический метод	0.10	-
14	503291.27	1179909.21	Аналитический метод	0.10	-
15	503239.95	1179947.31	Аналитический метод	0.10	-
16	503186.12	1179981.79	Аналитический метод	0.10	-
17	503130.04	1180012.47	Аналитический метод	0.10	-
18	503071.97	1180039.21	Аналитический метод	0.10	-
19	503012.20	1180061.87	Аналитический метод	0.10	-
20	502951.01	1180080.36	Аналитический метод	0.10	-
21	502888.69	1180094.59	Аналитический метод	0.10	-
22	502825.54	1180104.48	Аналитический метод	0.10	-
23	502761.85	1180109.99	Аналитический метод	0.10	-
24	502697.94	1180111.09	Аналитический метод	0.10	-
25	502634.10	1180107.78	Аналитический метод	0.10	-
26	502570.64	1180100.08	Аналитический метод	0.10	-

27	502507.87	1180088.01	Аналитический метод	0.10	-
28	502446.07	1180071.65	Аналитический метод	0.10	-
29	502385.56	1180051.06	Аналитический метод	0.10	-
30	502326.60	1180026.34	Аналитический метод	0.10	-
31	502269.50	1179997.61	Аналитический метод	0.10	-
32	502214.51	1179965.02	Аналитический метод	0.10	-
33	502161.90	1179928.70	Аналитический метод	0.10	-
34	502111.92	1179888.85	Аналитический метод	0.10	-
35	502064.81	1179845.64	Аналитический метод	0.10	-
36	502020.80	1179799.28	Аналитический метод	0.10	-
37	501980.09	1179750.00	Аналитический метод	0.10	-
38	501942.87	1179698.03	Аналитический метод	0.10	-
39	501909.33	1179643.61	Аналитический метод	0.10	-
40	501879.62	1179587.01	Аналитический метод	0.10	-
41	501853.89	1179528.49	Аналитический метод	0.10	-
42	501832.26	1179468.34	Аналитический метод	0.10	-
43	501814.83	1179406.84	Аналитический метод	0.10	-
44	501801.68	1179344.28	Аналитический метод	0.10	-
45	501792.88	1179280.96	Аналитический метод	0.10	-

46	501788.47	1179217.19	Аналитический метод	0.10	-
47	501788.47	1179153.27	Аналитический метод	0.10	-
48	501792.88	1179089.50	Аналитический метод	0.10	-
49	501801.68	1179026.18	Аналитический метод	0.10	-
50	501814.83	1178963.62	Аналитический метод	0.10	-
51	501832.26	1178902.12	Аналитический метод	0.10	-
52	501853.89	1178841.97	Аналитический метод	0.10	-
53	501879.62	1178783.45	Аналитический метод	0.10	-
54	501909.33	1178726.85	Аналитический метод	0.10	-
55	501942.87	1178672.43	Аналитический метод	0.10	-
56	501980.09	1178620.46	Аналитический метод	0.10	-
57	502020.80	1178571.18	Аналитический метод	0.10	-
58	502064.81	1178524.82	Аналитический метод	0.10	-
59	502111.92	1178481.61	Аналитический метод	0.10	-
60	502161.90	1178441.76	Аналитический метод	0.10	-
61	502214.51	1178405.44	Аналитический метод	0.10	-
62	502269.50	1178372.85	Аналитический метод	0.10	-
63	502326.60	1178344.12	Аналитический метод	0.10	-
64	502385.56	1178319.40	Аналитический метод	0.10	-

65	502446.07	1178298.81	Аналитический метод	0.10	-
66	502507.87	1178282.45	Аналитический метод	0.10	-
67	502570.64	1178270.38	Аналитический метод	0.10	-
68	502634.10	1178262.68	Аналитический метод	0.10	-
69	502697.94	1178259.37	Аналитический метод	0.10	-
70	502761.85	1178260.47	Аналитический метод	0.10	-
71	502825.54	1178265.98	Аналитический метод	0.10	-
72	502888.69	1178275.87	Аналитический метод	0.10	-
73	502951.01	1178290.10	Аналитический метод	0.10	-
74	503012.20	1178308.59	Аналитический метод	0.10	-
75	503071.97	1178331.25	Аналитический метод	0.10	-
76	503130.04	1178357.99	Аналитический метод	0.10	-
77	503186.12	1178388.67	Аналитический метод	0.10	-
78	503239.95	1178423.15	Аналитический метод	0.10	-
79	503291.27	1178461.25	Аналитический метод	0.10	-
80	503339.84	1178502.81	Аналитический метод	0.10	-
81	503385.43	1178547.62	Аналитический метод	0.10	-
82	503427.82	1178595.47	Аналитический метод	0.10	-
83	503466.81	1178646.13	Аналитический метод	0.10	-

84	503502.21	1178699.35	Аналитический метод	0.10	-
85	503533.85	1178754.90	Аналитический метод	0.10	-
86	503561.59	1178812.49	Аналитический метод	0.10	-
87	503585.28	1178871.86	Аналитический метод	0.10	-
88	503604.83	1178932.72	Аналитический метод	0.10	-
89	503620.13	1178994.79	Аналитический метод	0.10	-
90	503631.10	1179057.76	Аналитический метод	0.10	-
91	503637.71	1179121.34	Аналитический метод	0.10	-
1	503639.92	1179185.23	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

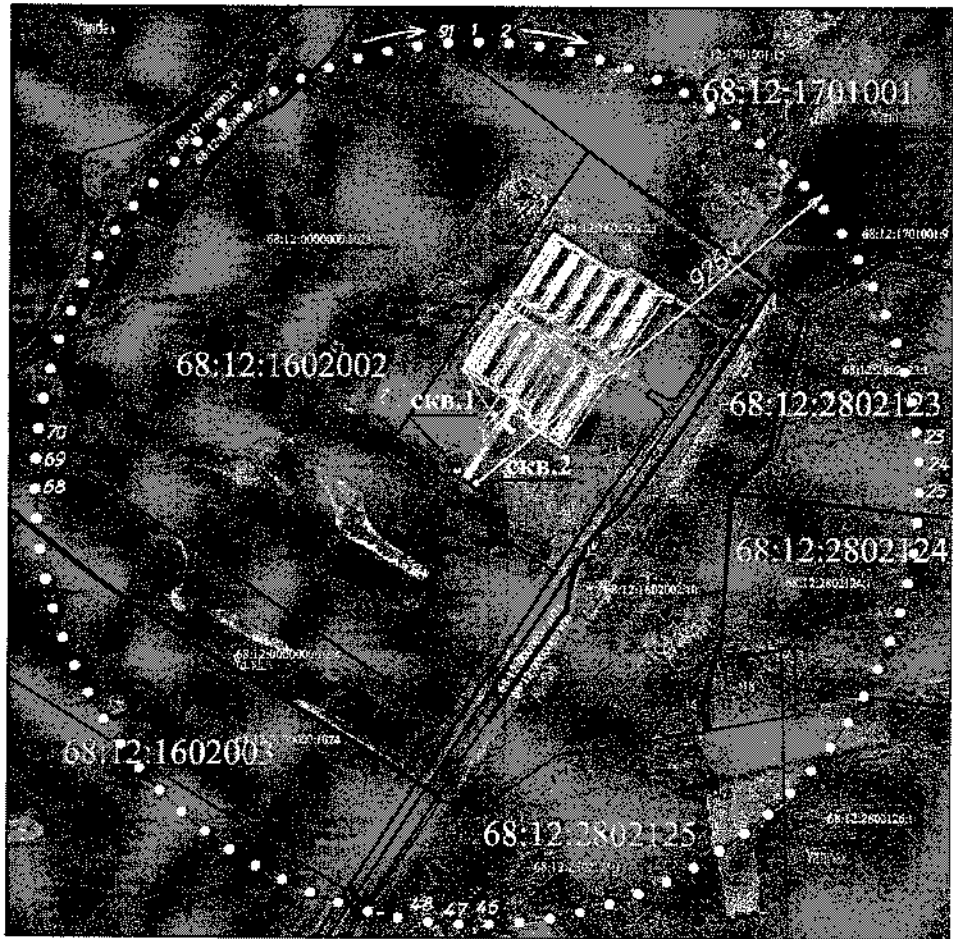
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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







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

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:12000



Использованные условные знаки и обозначения:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 541

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 1, № 2 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.