



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«06» 02 2024

№ 92

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-12»

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 11.07.2022 № 68.02.02.000.Т.000027.07.22 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(62) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(63) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(62) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(63) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(62) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(63) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1(62), № 2(63) ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1(62), № 2(63) 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 № 42

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1(62) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(62) 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)	5774 +/- 27 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	500543.49	1183741.00	Аналитический метод	0.10	-
2	500539.67	1183764.73	Аналитический метод	0.10	-

3	500516.70	1183778.49	Аналитический метод	0.10	-
4	500465.41	1183779.17	Аналитический метод	0.10	-
5	500442.92	1183770.98	Аналитический метод	0.10	-
6	500433.31	1183748.45	Аналитический метод	0.10	-
7	500442.93	1183725.97	Аналитический метод	0.10	-
8	500461.17	1183717.85	Аналитический метод	0.10	-
9	500515.74	1183716.80	Аналитический метод	0.10	-
10	500533.19	1183722.92	Аналитический метод	0.10	-
1	500543.49	1183741.00	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 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

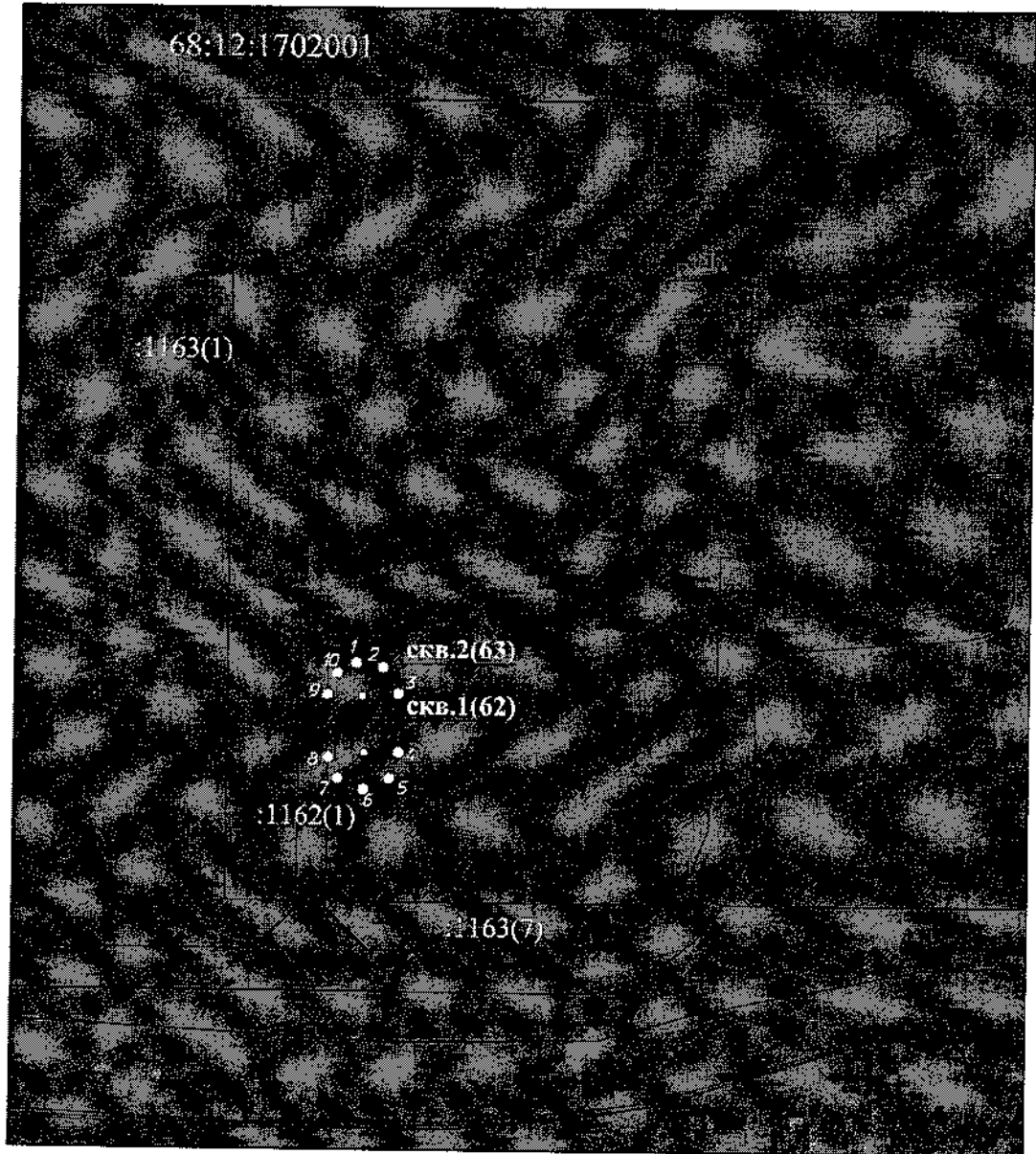
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

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

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I класса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1702001 - обозначение кадастрового квартала
- 1163 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 42

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2(63) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(63) 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)	5774 +/- 27 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 грубопроводов 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500543.49	1183741.00	Аналитический метод	0.10	-
2	500539.67	1183764.73	Аналитический метод	0.10	-

3	500516.70	1183778.49	Аналитический метод	0.10	-
4	500465.41	1183779.17	Аналитический метод	0.10	-
5	500442.92	1183770.98	Аналитический метод	0.10	-
6	500433.31	1183748.45	Аналитический метод	0.10	-
7	500442.93	1183725.97	Аналитический метод	0.10	-
8	500461.17	1183717.85	Аналитический метод	0.10	-
9	500515.74	1183716.80	Аналитический метод	0.10	-
10	500533.19	1183722.92	Аналитический метод	0.10	-
1	500543.49	1183741.00	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 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
-	-	-	-	-	-	-	-

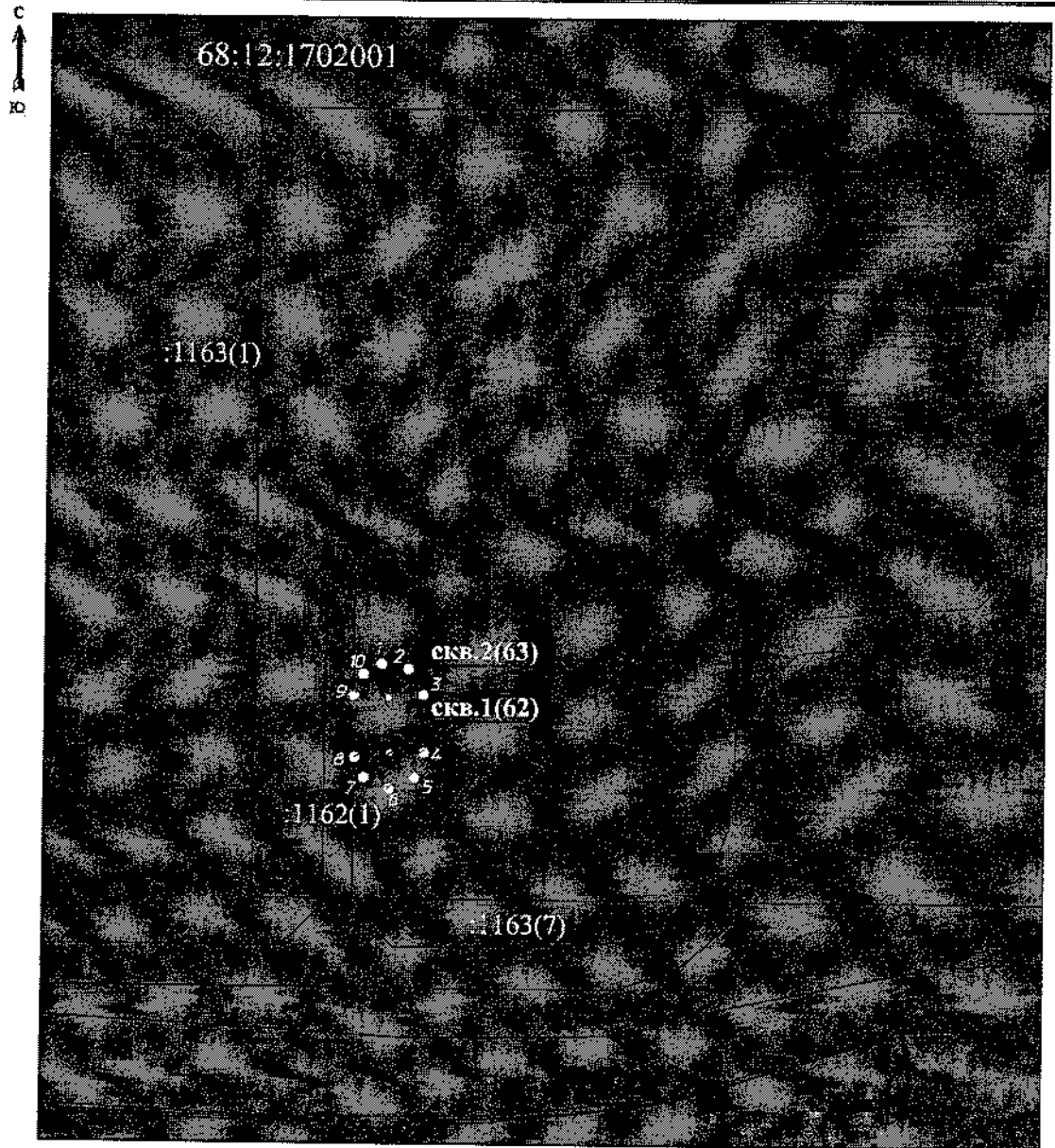
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны 3 пояса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1702001 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 42

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1(62) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(62) 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)	211541 +/- 161 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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500725.14	1183748.88	Аналитический метод	0.10	-
2	500722.10	1183788.57	Аналитический метод	0.10	-
3	500713.03	1183827.33	Аналитический метод	0.10	-

4	500698.15	1183864.25	Аналитический метод	0.10	-
5	500677.81	1183898.46	Аналитический метод	0.10	-
6	500652.48	1183929.17	Аналитический метод	0.10	-
7	500622.76	1183955.65	Аналитический метод	0.10	-
8	500589.35	1183977.29	Аналитический метод	0.10	-
9	500553.03	1183993.58	Аналитический метод	0.10	-
10	500514.65	1184004.12	Аналитический метод	0.10	-
11	500475.10	1184008.69	Аналитический метод	0.10	-
12	500435.33	1184007.16	Аналитический метод	0.10	-
13	500396.25	1183999.58	Аналитический метод	0.10	-
14	500358.79	1183986.13	Аналитический метод	0.10	-
15	500323.82	1183967.11	Аналитический метод	0.10	-
16	500292.16	1183942.98	Аналитический метод	0.10	-
17	500264.56	1183914.30	Аналитический метод	0.10	-
18	500241.66	1183881.74	Аналитический метод	0.10	-
19	500223.99	1183846.07	Аналитический метод	0.10	-

20	500211.98	1183808.12	Аналитический метод	0.10	-
21	500205.91	1183768.78	Аналитический метод	0.10	-
22	500205.91	1183728.98	Аналитический метод	0.10	-
23	500211.98	1183689.64	Аналитический метод	0.10	-
24	500223.99	1183651.69	Аналитический метод	0.10	-
25	500241.66	1183616.01	Аналитический метод	0.10	-
26	500264.56	1183583.46	Аналитический метод	0.10	-
27	500292.16	1183554.77	Аналитический метод	0.10	-
28	500323.82	1183530.64	Аналитический метод	0.10	-
29	500358.79	1183511.63	Аналитический метод	0.10	-
30	500396.25	1183498.17	Аналитический метод	0.10	-
31	500435.33	1183490.59	Аналитический метод	0.10	-
32	500475.10	1183489.07	Аналитический метод	0.10	-
33	500514.65	1183493.63	Аналитический метод	0.10	-
34	500553.03	1183504.18	Аналитический метод	0.10	-
35	500589.35	1183520.47	Аналитический метод	0.10	-

36	500622.76	1183542.10	Аналитический метод	0.10	-
37	500652.48	1183568.59	Аналитический метод	0.10	-
38	500677.81	1183599.30	Аналитический метод	0.10	-
39	500698.15	1183633.51	Аналитический метод	0.10	-
40	500713.03	1183670.43	Аналитический метод	0.10	-
41	500722.10	1183709.19	Аналитический метод	0.10	-
1	500725.14	1183748.88	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

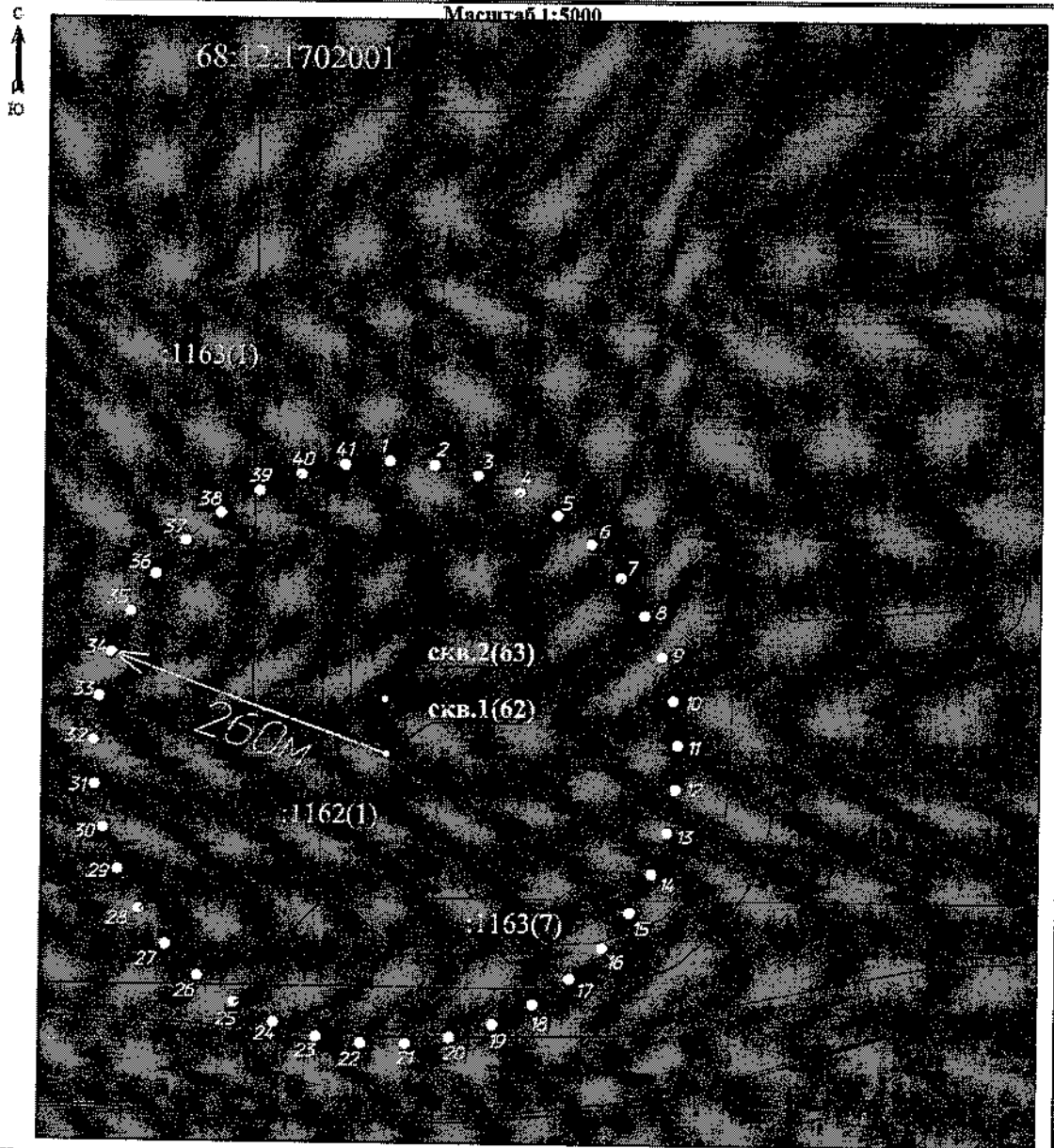
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:5000



- Использованные условные знаки и обозначения:
- - граница зоны санитарной охраны II класса
 - - граница административных кварталов
 - - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - 68:12:1702001 - обозначение кадастрового квартала
 - 1163 - обозначение земельного участка в кадастровом выписке
 - ⊙ - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 42

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2(63) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(63) 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)	211541 +/- 161 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>

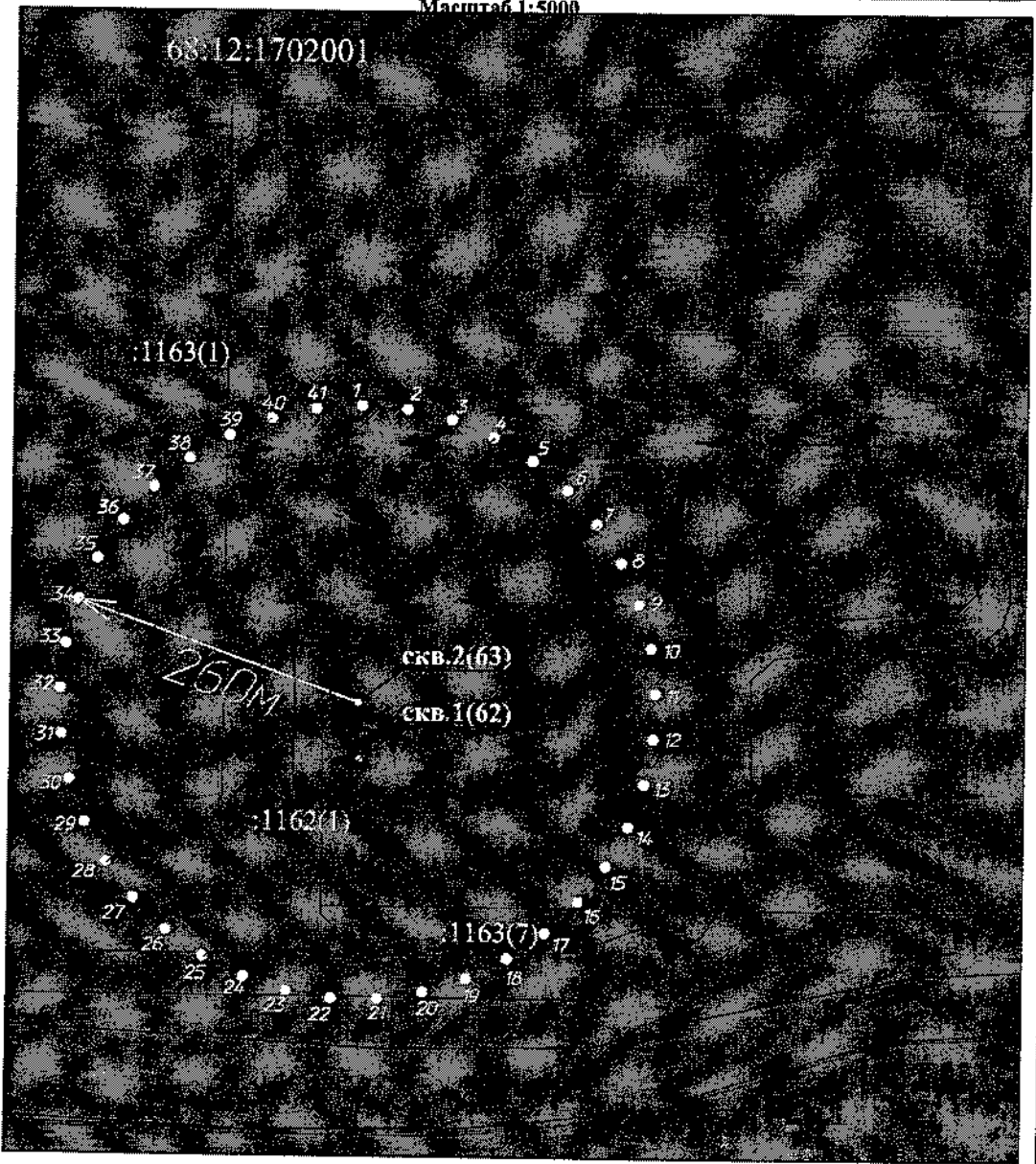
		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500774.13	1183747.09	Аналитический метод	0.10	-
2	500771.08	1183786.78	Аналитический метод	0.10	-
3	500762.01	1183825.54	Аналитический метод	0.10	-

4	500747.13	1183862.46	Аналитический метод	0.10	-
5	500726.79	1183896.67	Аналитический метод	0.10	-
6	500701.47	1183927.38	Аналитический метод	0.10	-
7	500671.75	1183953.87	Аналитический метод	0.10	-
8	500638.34	1183975.50	Аналитический метод	0.10	-
9	500602.01	1183991.79	Аналитический метод	0.10	-
10	500563.63	1184002.33	Аналитический метод	0.10	-
11	500524.09	1184006.90	Аналитический метод	0.10	-
12	500484.31	1184005.37	Аналитический метод	0.10	-
13	500445.23	1183997.80	Аналитический метод	0.10	-
14	500407.77	1183984.34	Аналитический метод	0.10	-
15	500372.80	1183965.32	Аналитический метод	0.10	-
16	500341.15	1183941.19	Аналитический метод	0.10	-
17	500313.54	1183912.51	Аналитический метод	0.10	-
18	500290.64	1183879.95	Аналитический метод	0.10	-
19	500272.98	1183844.28	Аналитический метод	0.10	-

20	500260.97	1183806.33	Аналитический метод	0.10	-
21	500254.89	1183766.99	Аналитический метод	0.10	-
22	500254.89	1183727.19	Аналитический метод	0.10	-
23	500260.97	1183687.85	Аналитический метод	0.10	-
24	500272.98	1183649.90	Аналитический метод	0.10	-
25	500290.64	1183614.22	Аналитический метод	0.10	-
26	500313.54	1183581.67	Аналитический метод	0.10	-
27	500341.15	1183552.99	Аналитический метод	0.10	-
28	500372.80	1183528.85	Аналитический метод	0.10	-
29	500407.77	1183509.84	Аналитический метод	0.10	-
30	500445.23	1183496.38	Аналитический метод	0.10	-
31	500484.31	1183488.80	Аналитический метод	0.10	-
32	500524.09	1183487.28	Аналитический метод	0.10	-
33	500563.63	1183491.85	Аналитический метод	0.10	-
34	500602.01	1183502.39	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта
Масштаб 1:5000



- Использованные условные знаки и обозначения:
- - граница зоны санитарной охраны II класса
 - - граница кадастровых кварталов
 - - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - 68.12:1702001 - обозначение кадастрового квартала
 - :1163 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
 - - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 42

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1(62) ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1(62) 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)	10547025 +/- 1137 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод. 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	502298.14	1183748.88	Аналитический метод	0.10	-
2	502293.78	1183875.34	Аналитический метод	0.10	-
3	502280.70	1184001.20	Аналитический метод	0.10	-
4	502258.96	1184125.85	Аналитический метод	0.10	-
5	502228.68	1184248.71	Аналитический метод	0.10	-
6	502189.99	1184369.19	Аналитический метод	0.10	-
7	502143.09	1184486.71	Аналитический метод	0.10	-

8	502088.19	1184600.72	Аналитический метод	0.10	-
9	502025.55	1184710.66	Аналитический метод	0.10	-
10	501955.48	1184816.02	Аналитический метод	0.10	-
11	501878.30	1184916.30	Аналитический метод	0.10	-
12	501794.39	1185011.02	Аналитический метод	0.10	-
13	501704.15	1185099.71	Аналитический метод	0.10	-
14	501608.00	1185181.98	Аналитический метод	0.10	-
15	501506.41	1185257.41	Аналитический метод	0.10	-
16	501399.85	1185325.65	Аналитический метод	0.10	-
17	501288.84	1185386.38	Аналитический метод	0.10	-
18	501173.90	1185439.31	Аналитический метод	0.10	-
19	501055.59	1185484.18	Аналитический метод	0.10	-
20	500934.46	1185520.78	Аналитический метод	0.10	-
21	500811.10	1185548.94	Аналитический метод	0.10	-
22	500686.09	1185568.51	Аналитический метод	0.10	-
23	500560.02	1185579.42	Аналитический метод	0.10	-
24	500433.51	1185581.61	Аналитический метод	0.10	-
25	500307.14	1185575.06	Аналитический метод	0.10	-
26	500181.53	1185559.80	Аналитический метод	0.10	-

27	500057.26	1185535.92	Аналитический метод	0.10	-
28	499934.95	1185503.52	Аналитический метод	0.10	-
29	499815.15	1185462.76	Аналитический метод	0.10	-
30	499698.46	1185413.84	Аналитический метод	0.10	-
31	499585.42	1185356.97	Аналитический метод	0.10	-
32	499476.57	1185292.45	Аналитический метод	0.10	-
33	499372.43	1185220.57	Аналитический метод	0.10	-
34	499273.50	1185141.67	Аналитический метод	0.10	-
35	499180.25	1185056.14	Аналитический метод	0.10	-
36	499093.12	1184964.38	Аналитический метод	0.10	-
37	499012.53	1184866.83	Аналитический метод	0.10	-
38	498938.87	1184763.95	Аналитический метод	0.10	-
39	498872.47	1184656.23	Аналитический метод	0.10	-
40	498813.67	1184544.19	Аналитический метод	0.10	-
41	498762.73	1184428.36	Аналитический метод	0.10	-
42	498719.91	1184309.29	Аналитический метод	0.10	-
43	498685.41	1184187.54	Аналитический метод	0.10	-
44	498659.38	1184063.71	Аналитический метод	0.10	-
45	498641.97	1183938.38	Аналитический метод	0.10	-

46	498633.24	1183812.15	Аналитический метод	0.10	-
47	498633.24	1183685.61	Аналитический метод	0.10	-
48	498641.97	1183559.38	Аналитический метод	0.10	-
49	498659.38	1183434.04	Аналитический метод	0.10	-
50	498685.41	1183310.21	Аналитический метод	0.10	-
51	498719.91	1183188.47	Аналитический метод	0.10	-
52	498762.73	1183069.40	Аналитический метод	0.10	-
53	498813.67	1182953.57	Аналитический метод	0.10	-
54	498872.47	1182841.53	Аналитический метод	0.10	-
55	498938.87	1182733.81	Аналитический метод	0.10	-
56	499012.53	1182630.93	Аналитический метод	0.10	-
57	499093.12	1182533.37	Аналитический метод	0.10	-
58	499180.25	1182441.61	Аналитический метод	0.10	-
59	499273.50	1182356.08	Аналитический метод	0.10	-
60	499372.43	1182277.19	Аналитический метод	0.10	-
61	499476.57	1182205.31	Аналитический метод	0.10	-
62	499585.42	1182140.78	Аналитический метод	0.10	-
63	499698.46	1182083.92	Аналитический метод	0.10	-
64	499815.15	1182034.99	Аналитический метод	0.10	-

65	499934.95	1181994.23	Аналитический метод	0.10	-
66	500057.26	1181961.84	Аналитический метод	0.10	-
67	500181.53	1181937.95	Аналитический метод	0.10	-
68	500307.14	1181922.70	Аналитический метод	0.10	-
69	500433.51	1181916.15	Аналитический метод	0.10	-
70	500560.02	1181918.34	Аналитический метод	0.10	-
71	500686.09	1181929.24	Аналитический метод	0.10	-
72	500811.10	1181948.82	Аналитический метод	0.10	-
73	500934.46	1181976.98	Аналитический метод	0.10	-
74	501055.59	1182013.58	Аналитический метод	0.10	-
75	501173.90	1182058.45	Аналитический метод	0.10	-
76	501288.84	1182111.38	Аналитический метод	0.10	-
77	501399.85	1182172.11	Аналитический метод	0.10	-
78	501506.41	1182240.35	Аналитический метод	0.10	-
79	501608.00	1182315.78	Аналитический метод	0.10	-
80	501704.15	1182398.04	Аналитический метод	0.10	-
81	501794.39	1182486.74	Аналитический метод	0.10	-
82	501878.30	1182581.46	Аналитический метод	0.10	-
83	501955.48	1182681.73	Аналитический метод	0.10	-

84	502025.55	1182787.10	Аналитический метод	0.10	-
85	502088.19	1182897.04	Аналитический метод	0.10	-
86	502143.09	1183011.05	Аналитический метод	0.10	-
87	502189.99	1183128.57	Аналитический метод	0.10	-
88	502228.68	1183249.04	Аналитический метод	0.10	-
89	502258.96	1183371.90	Аналитический метод	0.10	-
90	502280.70	1183496.56	Аналитический метод	0.10	-
91	502293.78	1183622.42	Аналитический метод	0.10	-
1	502298.14	1183748.88	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 -

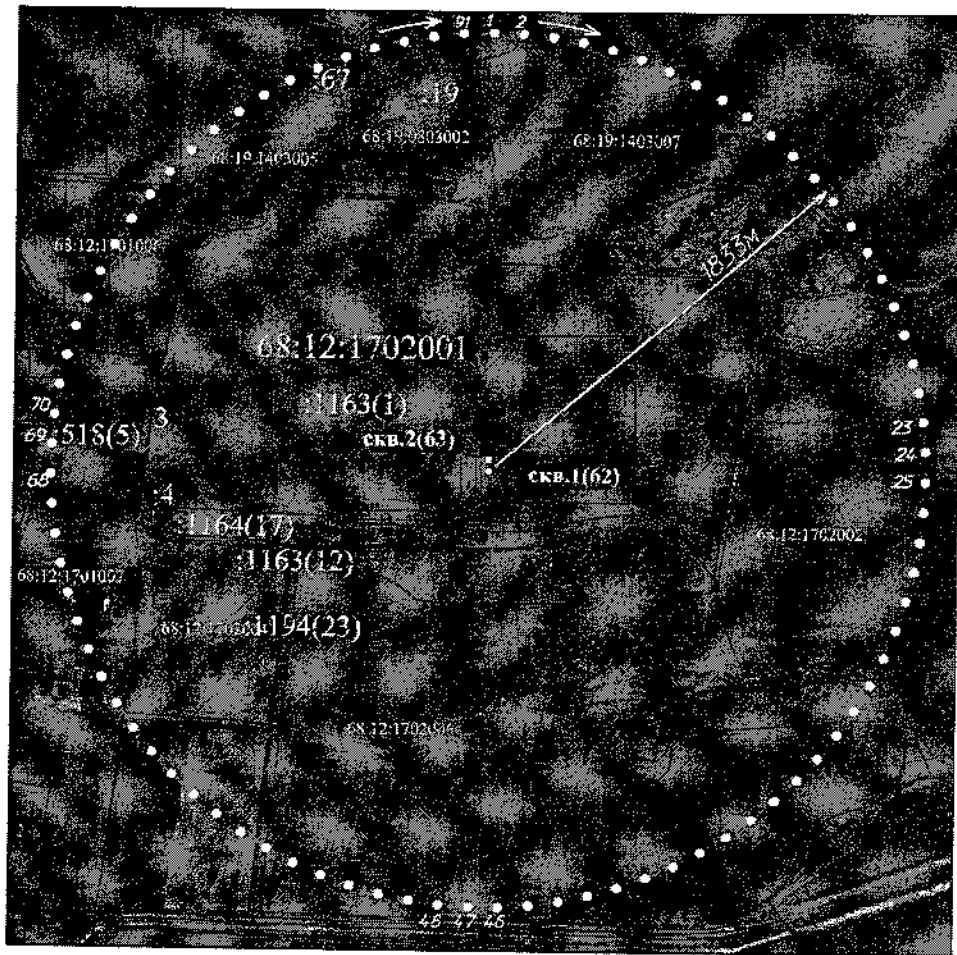
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:25000



- Использованные условные знаки и обозначения:
- граница зоны санитарной охраны III класса
 - граница кадастровых кварталов
 - граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
 - 68:12:1702001 — обозначение кадастрового квартала
 - 0000 — 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 06.02 2024 № 42

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2(63) ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2(63) 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)	10547021 +/- 1137 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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502347.13	1183747.09	Аналитический метод	0.10	-
2	502342.76	1183873.55	Аналитический метод	0.10	-
3	502329.68	1183999.41	Аналитический метод	0.10	-
4	502307.95	1184124.06	Аналитический метод	0.10	-
5	502277.66	1184246.92	Аналитический метод	0.10	-
6	502238.98	1184367.40	Аналитический метод	0.10	-
7	502192.07	1184484.92	Аналитический метод	0.10	-

8	502137.17	1184598.93	Аналитический метод	0.10	-
9	502074.53	1184708.87	Аналитический метод	0.10	-
10	502004.46	1184814.24	Аналитический метод	0.10	-
11	501927.29	1184914.51	Аналитический метод	0.10	-
12	501843.38	1185009.23	Аналитический метод	0.10	-
13	501753.13	1185097.92	Аналитический метод	0.10	-
14	501656.99	1185180.19	Аналитический метод	0.10	-
15	501555.39	1185255.62	Аналитический метод	0.10	-
16	501448.84	1185323.86	Аналитический метод	0.10	-
17	501337.83	1185384.59	Аналитический метод	0.10	-
18	501222.89	1185437.52	Аналитический метод	0.10	-
19	501104.58	1185482.39	Аналитический метод	0.10	-
20	500983.45	1185518.99	Аналитический метод	0.10	-
21	500860.09	1185547.15	Аналитический метод	0.10	-
22	500735.07	1185566.72	Аналитический метод	0.10	-
23	500609.01	1185577.63	Аналитический метод	0.10	-
24	500482.49	1185579.82	Аналитический метод	0.10	-
25	500356.12	1185573.27	Аналитический метод	0.10	-
26	500230.51	1185558.01	Аналитический метод	0.10	-

27	500106.25	1185534.13	Аналитический метод	0.10	-
28	499983.93	1185501.73	Аналитический метод	0.10	-
29	499864.14	1185460.97	Аналитический метод	0.10	-
30	499747.45	1185412.05	Аналитический метод	0.10	-
31	499634.40	1185355.19	Аналитический метод	0.10	-
32	499525.56	1185290.66	Аналитический метод	0.10	-
33	499421.42	1185218.78	Аналитический метод	0.10	-
34	499322.49	1185139.89	Аналитический метод	0.10	-
35	499229.24	1185054.35	Аналитический метод	0.10	-
36	499142.11	1184962.59	Аналитический метод	0.10	-
37	499061.52	1184865.04	Аналитический метод	0.10	-
38	498987.85	1184762.16	Аналитический метод	0.10	-
39	498921.46	1184654.44	Аналитический метод	0.10	-
40	498862.65	1184542.40	Аналитический метод	0.10	-
41	498811.72	1184426.57	Аналитический метод	0.10	-
42	498768.90	1184307.50	Аналитический метод	0.10	-
43	498734.39	1184185.76	Аналитический метод	0.10	-
44	498708.37	1184061.92	Аналитический метод	0.10	-
45	498690.95	1183936.59	Аналитический метод	0.10	-

46	498682.22	1183810.36	Аналитический метод	0.10	-
47	498682.22	1183683.82	Аналитический метод	0.10	-
48	498690.95	1183557.59	Аналитический метод	0.10	-
49	498708.37	1183432.26	Аналитический метод	0.10	-
50	498734.39	1183308.42	Аналитический метод	0.10	-
51	498768.90	1183186.68	Аналитический метод	0.10	-
52	498811.72	1183067.61	Аналитический метод	0.10	-
53	498862.65	1182951.78	Аналитический метод	0.10	-
54	498921.46	1182839.74	Аналитический метод	0.10	-
55	498987.85	1182732.02	Аналитический метод	0.10	-
56	499061.52	1182629.14	Аналитический метод	0.10	-
57	499142.11	1182531.59	Аналитический метод	0.10	-
58	499229.24	1182439.82	Аналитический метод	0.10	-
59	499322.49	1182354.29	Аналитический метод	0.10	-
60	499421.42	1182275.40	Аналитический метод	0.10	-
61	499525.56	1182203.52	Аналитический метод	0.10	-
62	499634.40	1182138.99	Аналитический метод	0.10	-
63	499747.45	1182082.13	Аналитический метод	0.10	-
64	499864.14	1182033.20	Аналитический метод	0.10	-

65	499983.93	1181992.44	Аналитический метод	0.10	-
66	500106.25	1181960.05	Аналитический метод	0.10	-
67	500230.51	1181936.16	Аналитический метод	0.10	-
68	500356.12	1181920.91	Аналитический метод	0.10	-
69	500482.49	1181914.36	Аналитический метод	0.10	-
70	500609.01	1181916.55	Аналитический метод	0.10	-
71	500735.07	1181927.45	Аналитический метод	0.10	-
72	500860.09	1181947.03	Аналитический метод	0.10	-
73	500983.45	1181975.19	Аналитический метод	0.10	-
74	501104.58	1182011.79	Аналитический метод	0.10	-
75	501222.89	1182056.66	Аналитический метод	0.10	-
76	501337.83	1182109.59	Аналитический метод	0.10	-
77	501448.84	1182170.32	Аналитический метод	0.10	-
78	501555.39	1182238.56	Аналитический метод	0.10	-
79	501656.99	1182313.99	Аналитический метод	0.10	-
80	501753.13	1182396.25	Аналитический метод	0.10	-
81	501843.38	1182484.95	Аналитический метод	0.10	-
82	501927.29	1182579.67	Аналитический метод	0.10	-
83	502004.46	1182679.94	Аналитический метод	0.10	-

84	502074.53	1182785.31	Аналитический метод	0.10	-
85	502137.17	1182895.25	Аналитический метод	0.10	-
86	502192.07	1183009.26	Аналитический метод	0.10	-
87	502238.98	1183126.78	Аналитический метод	0.10	-
88	502277.66	1183247.26	Аналитический метод	0.10	-
89	502307.95	1183370.11	Аналитический метод	0.10	-
90	502329.68	1183494.77	Аналитический метод	0.10	-
91	502342.76	1183620.63	Аналитический метод	0.10	-
1	502347.13	1183747.09	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 42

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 1(62), № 2(63) 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.