



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«18» 10 2023

№ 587

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-9»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 24.09.2019 № 68.02.02.000.Т.000005.09.19 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 № 69/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 69/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 69/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 69/16, № 70/16 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 69/16, № 70/16 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

9. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Министр

А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12. 2023 № 587

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 69/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 69/16 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)	6660 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за</p>

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

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488280.64	1190485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

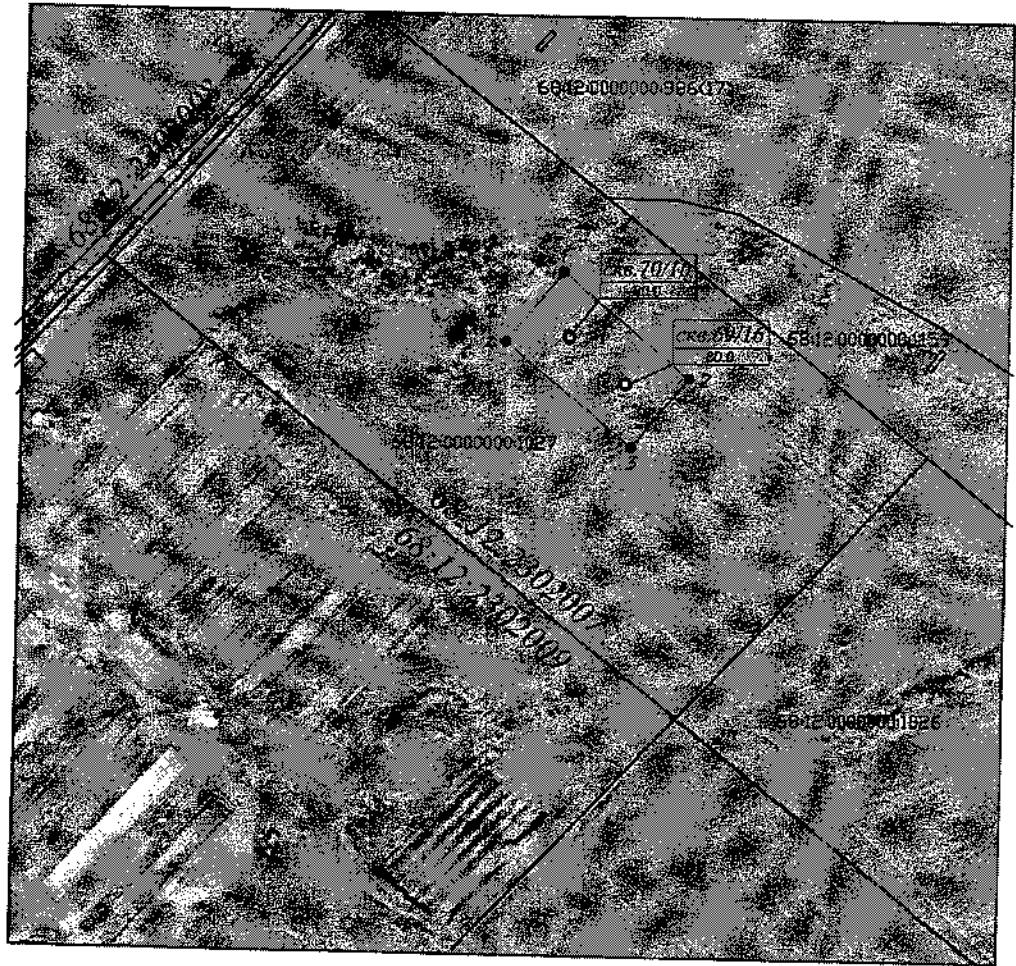


Раздел 4








План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
А  
Д  
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы зоны санитарной охраны I класса (сказки №68/16)
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение сказки

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 587

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6660 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за</p>

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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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	488280.64	1190485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

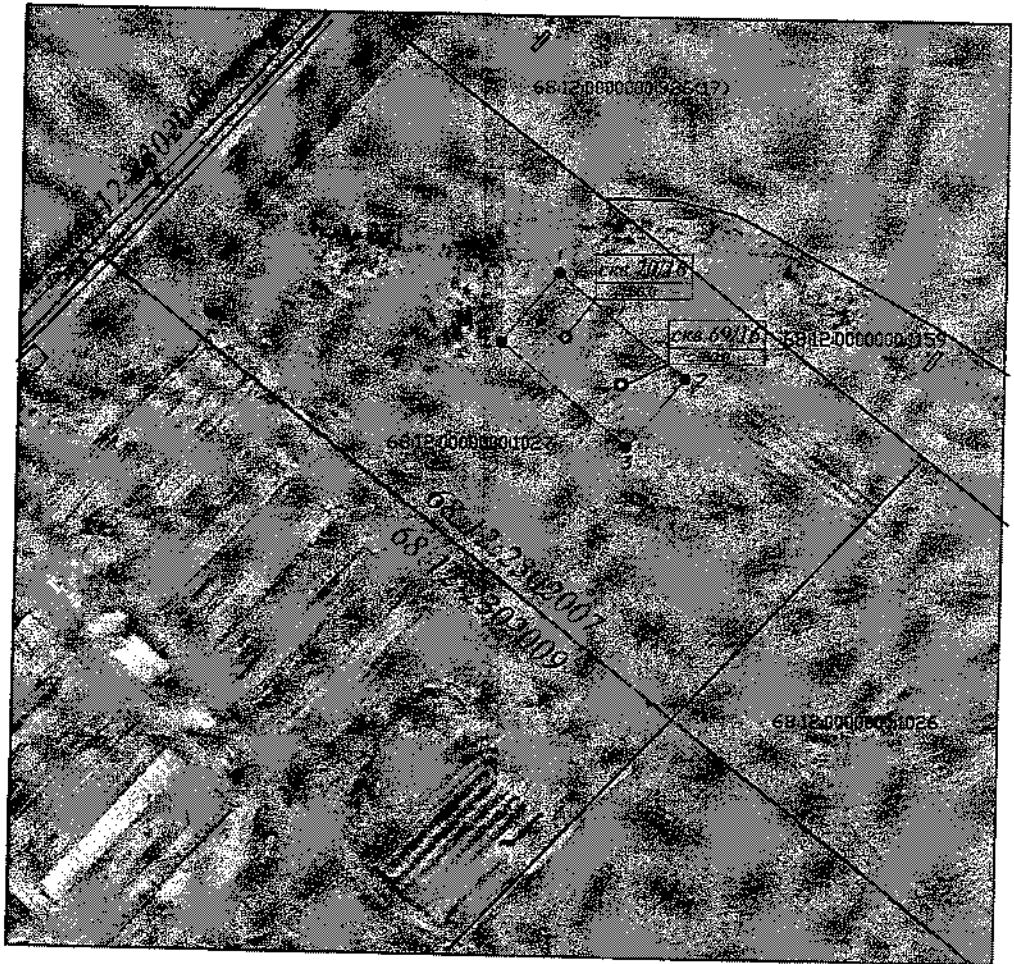









## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
А  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница зоны санитарной охраны I класса (схема №70/16)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:0000000 - обозначение кадастрового квартала
- 68:12:0000000:0127 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 587

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 69/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 69/16 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)	57030 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<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"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <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	488341.18	1190527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	488339.60	1190547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	488334.89	1190567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	488327.16	1190586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	488316.60	1190604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	488303.45	1190620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	488288.02	1190634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	488270.67	1190645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	488251.81	1190654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	488231.88	1190659.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	488211.35	1190661.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	488190.70	1190661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	488170.41	1190657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	488150.96	1190650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	488132.80	1190640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	488116.36	1190627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	488102.03	1190612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	488090.14	1190596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	488080.97	1190577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	488074.73	1190557.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	488071.58	1190537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	488071.58	1190516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	488074.73	1190496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	488080.97	1190476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	488090.14	1190458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	488102.03	1190441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	488116.36	1190426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	488132.80	1190413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	488150.96	1190403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	488170.41	1190396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	488190.70	1190392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	488211.35	1190392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	488231.88	1190394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	488251.81	1190400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-









**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 587

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57030 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<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"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <p>Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488372.68	1190489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	488371.10	1190510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	488366.39	1190530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	488358.66	1190549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	488348.10	1190567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	488334.95	1190583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	488319.52	1190596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	488302.17	1190608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	488283.31	1190616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	488263.38	1190621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	488242.85	1190624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	488222.20	1190623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	488201.91	1190619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	488182.46	1190612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	488164.30	1190602.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	488147.86	1190590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	488133.53	1190575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	488121.64	1190558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	488112.47	1190539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	488106.23	1190520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	488103.08	1190499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	488103.08	1190479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	488106.23	1190458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	488112.47	1190438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	488121.64	1190420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	488133.53	1190403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	488147.86	1190388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	488164.30	1190376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	488182.46	1190366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	488201.91	1190359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	488222.20	1190355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	488242.85	1190354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	488263.38	1190356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

34	488283.31	1190362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	488302.17	1190370.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	488319.52	1190382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	488334.95	1190395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	488348.10	1190411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	488358.66	1190429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	488366.39	1190448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	488371.10	1190468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	488372.68	1190489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 3</b>					
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на







**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 16.12 2023 № 587

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 69/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 69/16 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2827496 +/- 589 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489155.18	1190527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	489153.34	1190586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	489147.84	1190644.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	489138.70	1190703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	489125.95	1190760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	489109.64	1190817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	489089.84	1190873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	489066.61	1190927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	489040.06	1190980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	489010.28	1191031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	488977.39	1191080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	488941.52	1191126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	488902.80	1191171.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	488861.39	1191213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	488817.44	1191253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	488771.13	1191289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	488722.63	1191323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	488672.13	1191353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	488619.83	1191381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	488565.93	1191405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	488510.64	1191425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	488454.17	1191443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	488396.75	1191456.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	488338.58	1191466.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	488279.90	1191473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	488220.94	1191475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	488161.92	1191475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	488103.07	1191470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	488044.62	1191462.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	487986.79	1191450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	487929.82	1191434.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	487873.91	1191416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	487819.29	1191393.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	487766.16	1191367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	487714.74	1191338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	487665.22	1191306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	487617.79	1191271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	487572.64	1191233.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	487529.94	1191192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	487489.85	1191149.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	487452.54	1191103.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	487418.14	1191055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	487386.79	1191005.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	487358.61	1190953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	487333.71	1190900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	487312.19	1190845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	487294.12	1190789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	487279.59	1190732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	487268.63	1190674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	487261.31	1190615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	487257.64	1190556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	487257.64	1190497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	487261.31	1190438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	487268.63	1190380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	487279.59	1190322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	487294.12	1190264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	487312.19	1190208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	487333.71	1190153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	487358.61	1190100.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	487386.79	1190048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	487418.14	1189998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	487452.54	1189950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	487489.85	1189904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	487529.94	1189861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	487572.64	1189820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	487617.79	1189782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	487665.22	1189747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	487714.74	1189715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	487766.16	1189686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	487819.29	1189660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	487873.91	1189638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	487929.82	1189619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	487986.79	1189603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	488044.62	1189591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	488103.07	1189583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	488161.92	1189579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	488220.94	1189578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	488279.90	1189580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	488338.58	1189587.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	488396.75	1189597.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	488454.17	1189611.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	488510.64	1189628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	488565.93	1189648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

84	488619.83	1189672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	488672.13	1189700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	488722.63	1189730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	488771.13	1189764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	488817.44	1189801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	488861.39	1189840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	488902.80	1189882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	488941.52	1189927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	488977.39	1189974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	489010.28	1190023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	489040.06	1190074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	489066.61	1190126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	489089.84	1190181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	489109.64	1190236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	489125.95	1190293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	489138.70	1190351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	489147.84	1190409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	489153.34	1190468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	489155.18	1190527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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







**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 10.12 2023 № 587

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 70/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 70/16 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)	2827496 +/- 589 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489186.68	1190489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	489184.84	1190548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	489179.34	1190607.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	489170.20	1190665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	489157.45	1190723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	489141.14	1190779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	489121.34	1190835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	489098.11	1190889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	489071.56	1190942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	489041.78	1190993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	489008.89	1191042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	488973.02	1191089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	488934.30	1191133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	488892.89	1191175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	488848.94	1191215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	488802.63	1191251.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	488754.13	1191285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	488703.63	1191316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	488651.33	1191343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	488597.43	1191367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	488542.14	1191388.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	488485.67	1191405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	488428.25	1191419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	488370.08	1191429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	488311.40	1191435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	488252.44	1191438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	488193.42	1191437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	488134.57	1191432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	488076.12	1191424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	488018.29	1191412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	487961.32	1191397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	487905.41	1191378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	487850.79	1191355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	487797.66	1191330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	487746.24	1191301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	487696.72	1191269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	487649.29	1191233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	487604.14	1191195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	487561.44	1191155.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	487521.35	1191111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	487484.04	1191066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	487449.64	1191018.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	487418.29	1190968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	487390.11	1190916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	487365.21	1190862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	487343.69	1190807.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	487325.62	1190751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	487311.09	1190694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	487300.13	1190636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	487292.81	1190577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	487289.14	1190518.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	487289.14	1190459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	487292.81	1190400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	487300.13	1190342.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	487311.09	1190284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	487325.62	1190227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	487343.69	1190171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	487365.21	1190116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	487390.11	1190062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	487418.29	1190010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	487449.64	1189960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	487484.04	1189912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	487521.35	1189866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	487561.44	1189823.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	487604.14	1189782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	487649.29	1189744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	487696.72	1189709.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	487746.24	1189677.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	487797.66	1189648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	487850.79	1189622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	487905.41	1189600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	487961.32	1189581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	488018.29	1189566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	488076.12	1189554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	488134.57	1189546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	488193.42	1189541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	488252.44	1189540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	488311.40	1189543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	488370.08	1189549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	488428.25	1189559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	488485.67	1189573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	488542.14	1189590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	488597.43	1189611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

84	488651.33	1189635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	488703.63	1189662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	488754.13	1189693.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	488802.63	1189726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	488848.94	1189763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	488892.89	1189802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	488934.30	1189844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	488973.02	1189889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	489008.89	1189936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	489041.78	1189985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	489071.56	1190036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	489098.11	1190089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	489121.34	1190143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	489141.14	1190198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	489157.45	1190255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	489170.20	1190313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	489179.34	1190371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	489184.84	1190430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	489186.68	1190489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

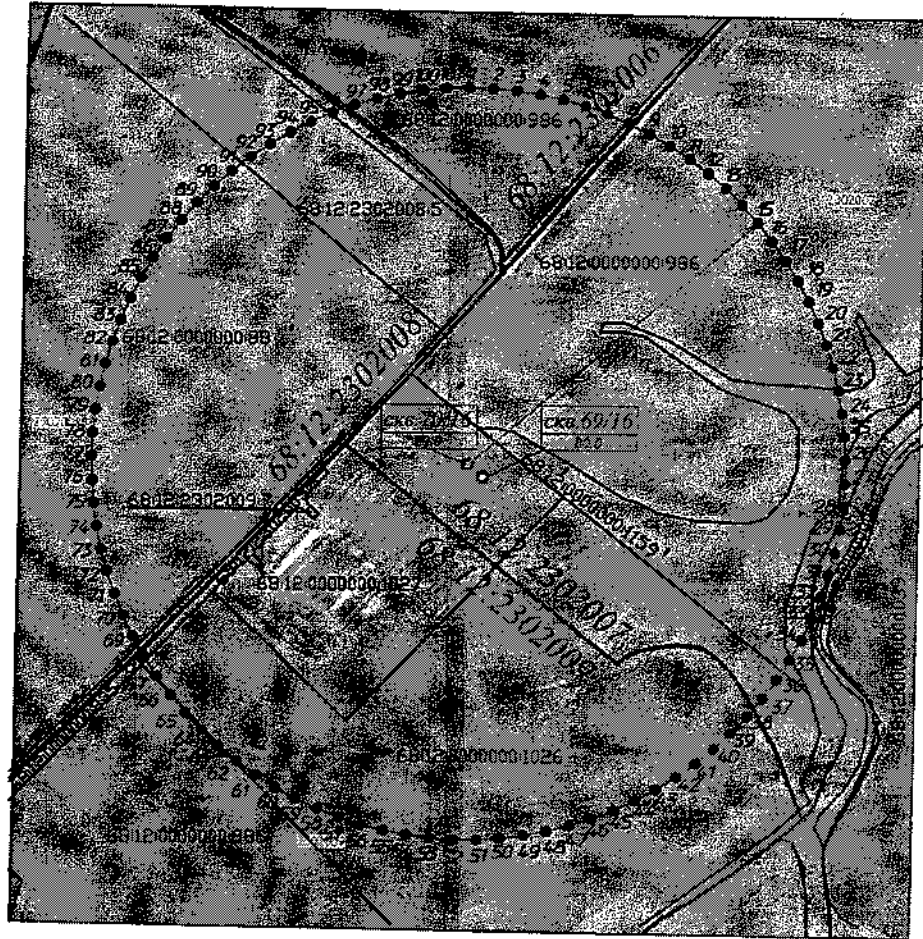




Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:15000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница зоны санитарной охраны III класса (сказки №70/16)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 587

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 69/16, № 70/16 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, тампонирующее 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, тампонирующее 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.