



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«04» 12 2023

№ 568

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-3»

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

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8280 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8280 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8280 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8279, № 8280 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8279, № 8280 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 Ухнаевича А.А.

Министр

А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12. 2023 № 568

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8279 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)	5766 +/- 27 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	499492.23	1167193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

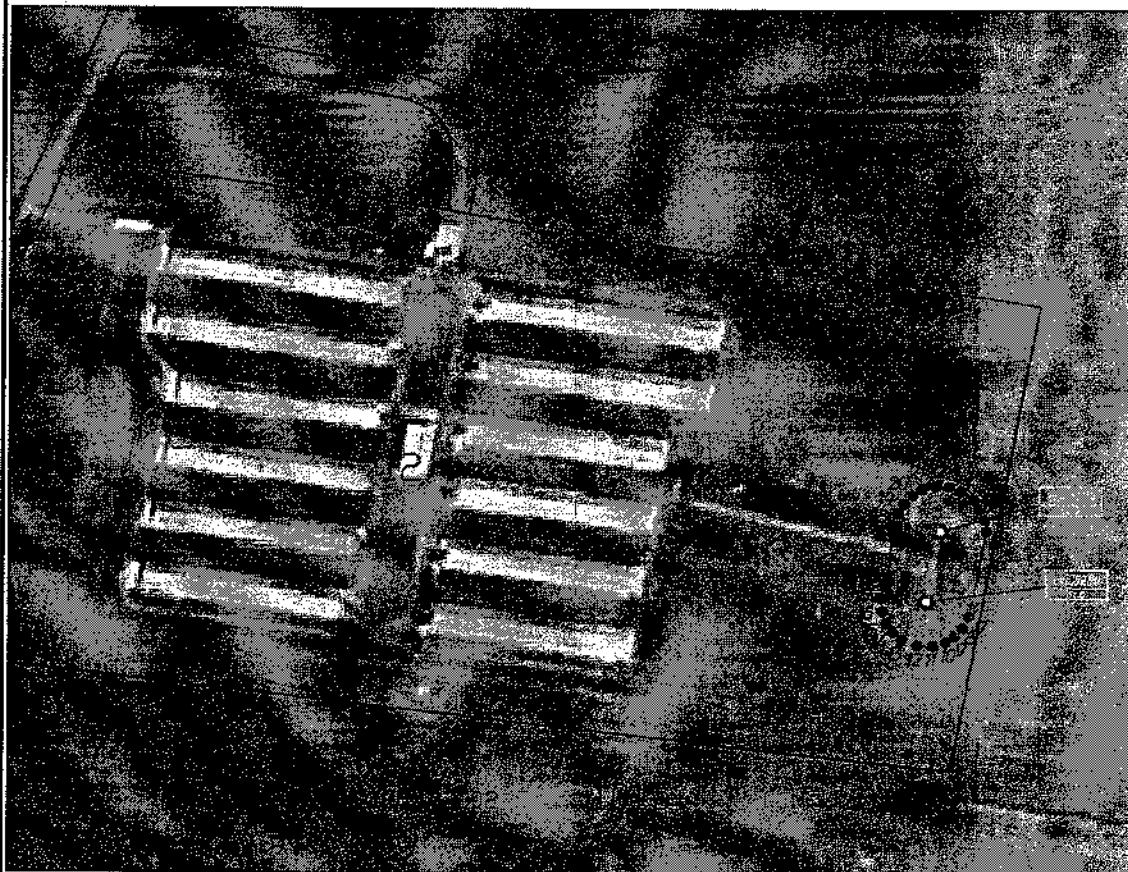
2	499489.11	1167202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499483.33	1167210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499477.42	1167214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499469.92	1167217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499462.31	1167218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499404.95	1167207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499397.20	1167203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499391.42	1167197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499387.63	1167191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499385.12	1167183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499385.38	1167172.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499389.14	1167162.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499394.73	1167156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499400.56	1167151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499408.04	1167148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса (сказками №8279)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.1402002 - обозначение кадастрового квартала
- кк - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- ⊙ - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12. 2023 № 568

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8280 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8280 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)	5766 +/- 27 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	499492.23	1167193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	499489.11	1167202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499483.33	1167210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499477.42	1167214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499469.92	1167217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499462.31	1167218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499404.95	1167207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499397.20	1167203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499391.42	1167197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499387.63	1167191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499385.12	1167183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499385.38	1167172.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499389.14	1167162.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499394.73	1167156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499400.56	1167151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499408.04	1167148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

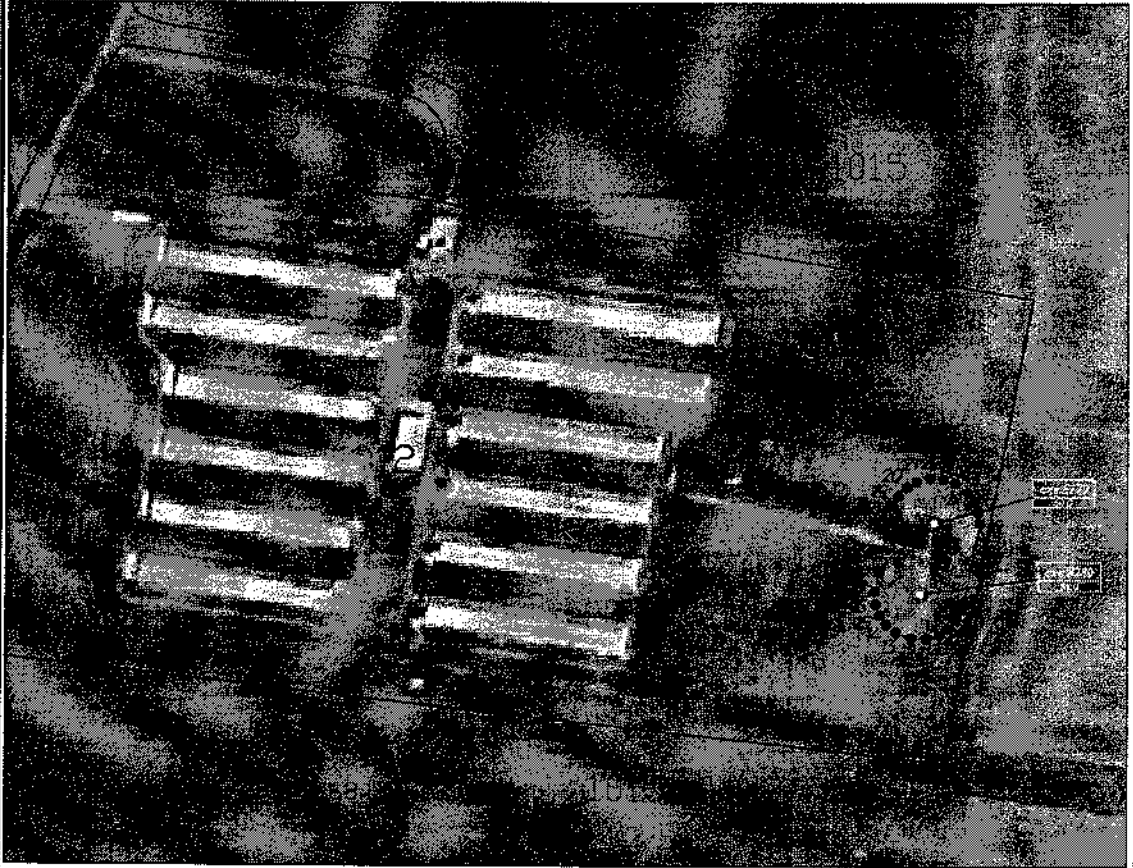


## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Д  
↓  
Ю



## Использованные условные знаки и обозначения:

- границы зоны санитарной охраны I класса (символ №6280)
- границы земельных участков, сведения о которых размещены в ЕГРН
- 68.12.1402002 - обозначение кадастрового квартала
- ка - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 568

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15602 +/- 44 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, обусловливающих 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	499533.21	1167187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499530.05	1167208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	499520.87	1167227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499506.48	1167243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499488.15	1167253.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499467.51	1167258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499446.41	1167257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499426.71	1167249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499410.16	1167236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499398.24	1167218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499392.00	1167198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499392.00	1167177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499398.24	1167157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499410.16	1167139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499426.71	1167126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499446.41	1167118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	499467.51	1167117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499488.15	1167121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

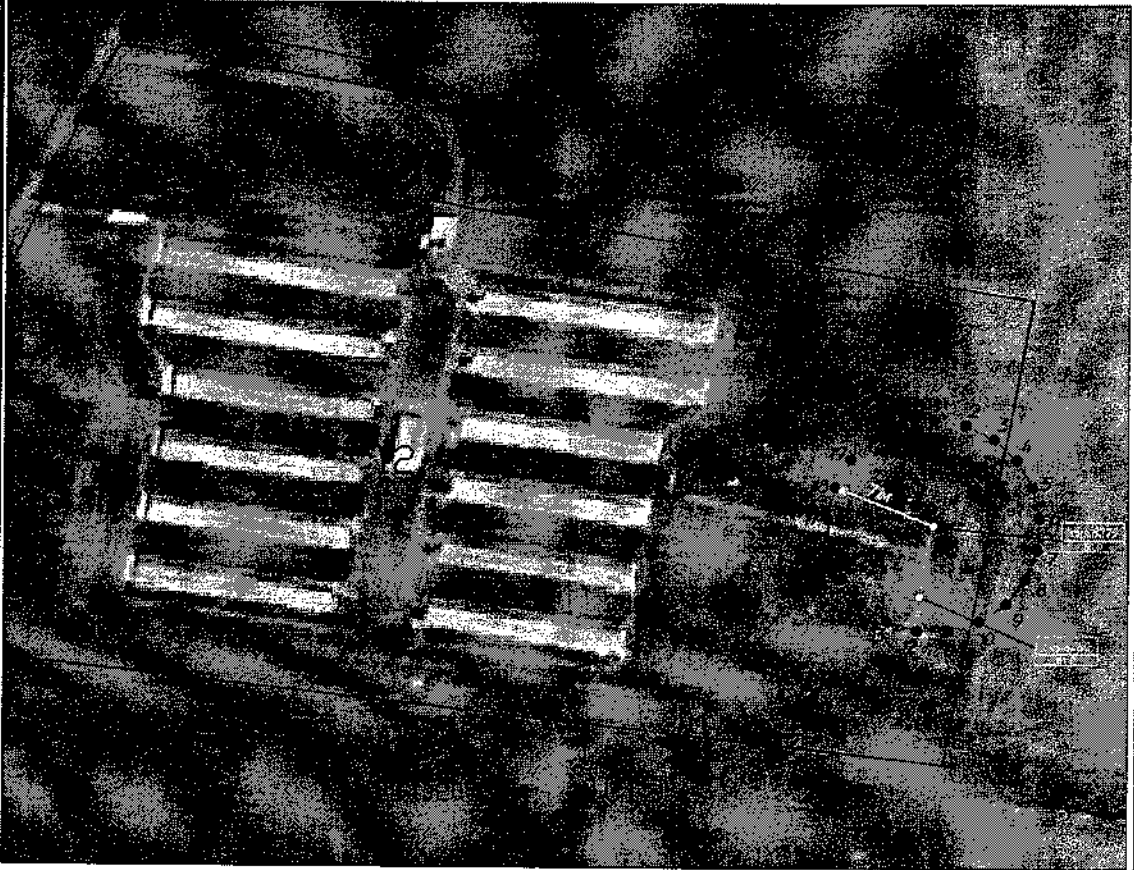




## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:4000

С  
↑  
Ю

## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I леса (инвентарь №8279)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:140202 - обозначение кадастрового квартала
- 02 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- \* - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- 05/07/2018 - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.10 2023 № 568

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8280 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8280 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)	13481 +/- 41 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	499481.01	1167178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499478.08	1167198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

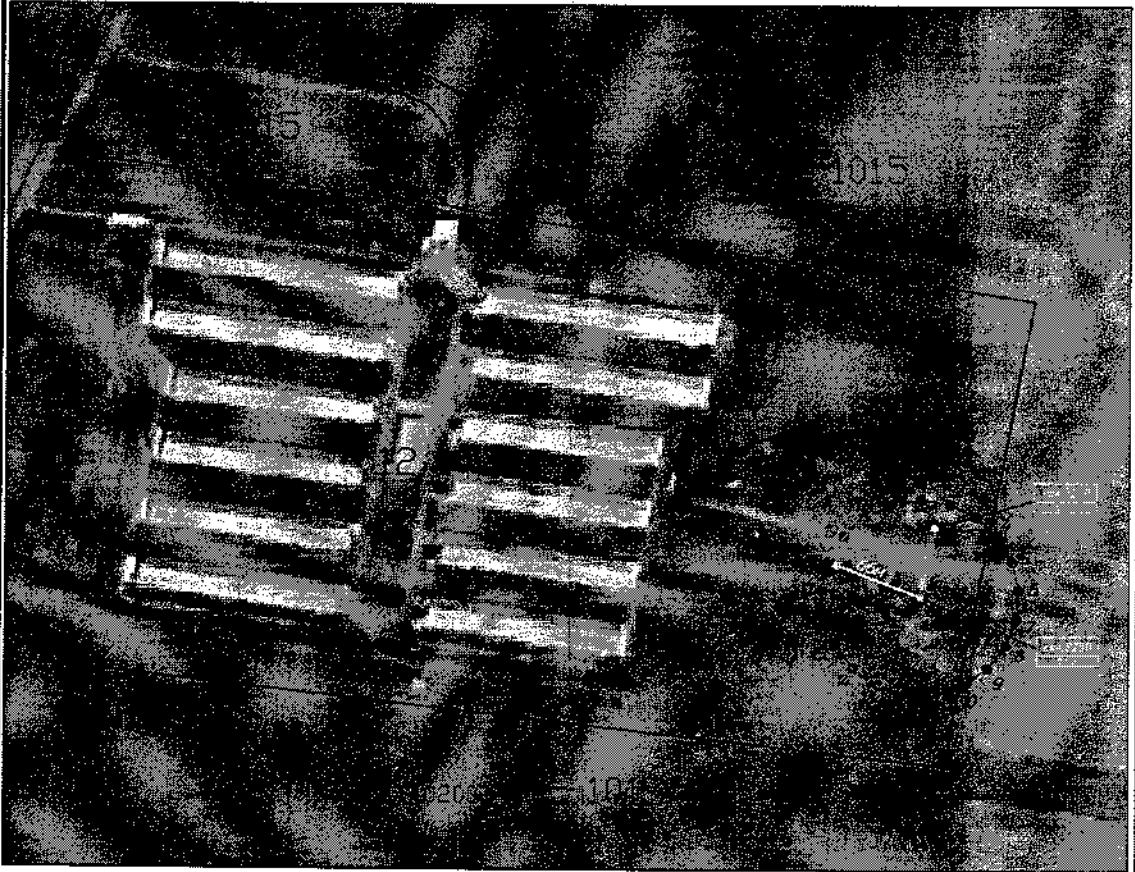
3	499469.54	1167215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499456.16	1167230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499439.12	1167240.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499419.94	1167244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499400.32	1167242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499382.01	1167235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499366.63	1167223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499355.55	1167207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499349.75	1167188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499349.75	1167168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499355.55	1167150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499366.63	1167133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499382.01	1167121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499400.32	1167114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	499419.94	1167112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499439.12	1167117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:4000



Использованные условные знаки и обозначения.

-  - граница зоны санитарной охраны I пояса (схема №2,80)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРЧ
- 68:12:1402002 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12. 2023 № 368

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8279 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	787516 +/- 311 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>
--	--	--

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499963.21	1167187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499961.25	1167232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499955.38	1167276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499945.66	1167319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499932.15	1167361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499914.96	1167402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499894.23	1167441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



8	499870.12	1167478.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499842.81	1167513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499812.53	1167546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499779.50	1167575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499744.00	1167602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499706.28	1167625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499666.66	1167645.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499625.44	1167661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499582.93	1167674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	499539.49	1167682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499495.44	1167687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	499451.13	1167688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	499406.90	1167685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	499363.11	1167678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	499320.09	1167668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	499278.19	1167653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	499237.73	1167635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	499199.02	1167614.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	499162.37	1167589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	499128.07	1167561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	499096.39	1167530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	499067.57	1167496.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	499041.83	1167460.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	499019.39	1167422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	499000.41	1167382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	498985.05	1167340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	498973.42	1167297.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	498965.62	1167254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	498961.70	1167210.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	498961.70	1167165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	498965.62	1167121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	498973.42	1167077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	498985.05	1167035.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	499000.41	1166993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	499019.39	1166953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	499041.83	1166915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	499067.57	1166879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	499096.39	1166845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	499128.07	1166814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	499162.37	1166786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	499199.02	1166761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	499237.73	1166739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	499278.19	1166721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	499320.09	1166707.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	499363.11	1166696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	499406.90	1166689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	499451.13	1166686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	499495.44	1166687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	499539.49	1166692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	499582.93	1166701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	499625.44	1166714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	499666.66	1166730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	499706.28	1166750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	499744.00	1166773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	499779.50	1166800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	499812.53	1166829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	499842.81	1166862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

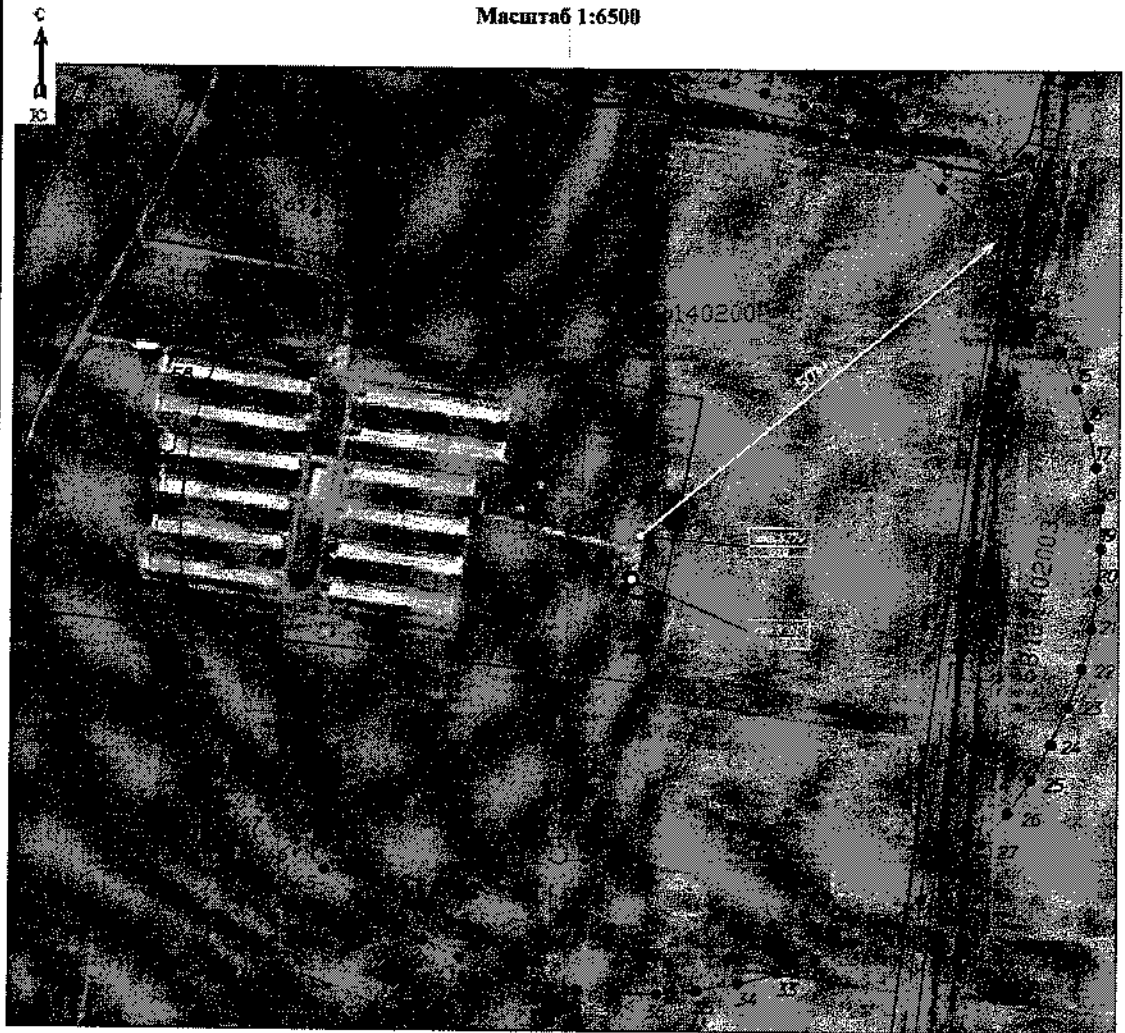


точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

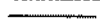
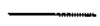
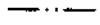



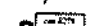

## Раздел 4

## План границ объекта

Масштаб 1:6500



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны III класса (сказка №279)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница Тамбовской и Рязанской области
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12. 2023 № 568

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8280 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8280 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)	675488 +/- 288 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499879.01	1167178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499877.19	1167219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499871.76	1167260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499862.75	1167300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499850.24	1167339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499834.32	1167377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499815.12	1167413.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



8	499792.79	1167448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499767.50	1167480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499739.46	1167510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499708.87	1167537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499675.99	1167562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499641.06	1167583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499604.36	1167602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499566.18	1167617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499526.82	1167628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	499486.58	1167637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499445.78	1167641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	499404.74	1167642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	499363.79	1167639.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	499323.23	1167633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	499283.39	1167623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	499244.58	1167610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	499207.11	1167593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	499171.26	1167573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	499137.32	1167550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	499105.55	1167524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	499076.21	1167495.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	499049.51	1167464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	499025.68	1167431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	499004.89	1167395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	498987.32	1167358.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	498973.09	1167320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	498962.32	1167280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	498955.09	1167240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	498951.46	1167199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	498951.46	1167158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	498955.09	1167117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	498962.32	1167076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	498973.09	1167037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	498987.32	1166998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	499004.89	1166961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	499025.68	1166926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	499049.51	1166892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	499076.21	1166861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	499105.55	1166832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	499137.32	1166806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	499171.26	1166783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	499207.11	1166763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	499244.58	1166747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	499283.39	1166733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	499323.23	1166723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	499363.79	1166717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	499404.74	1166714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	499445.78	1166715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	499486.58	1166720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	499526.82	1166728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	499566.18	1166739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	499604.36	1166755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	499641.06	1166773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	499675.99	1166794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	499708.87	1166819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	499739.46	1166846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	499767.50	1166876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	499792.79	1166909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	499815.12	1166943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	499834.32	1166979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	499850.24	1167017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	499862.75	1167056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	499871.76	1167096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	499877.19	1167137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	499879.01	1167178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

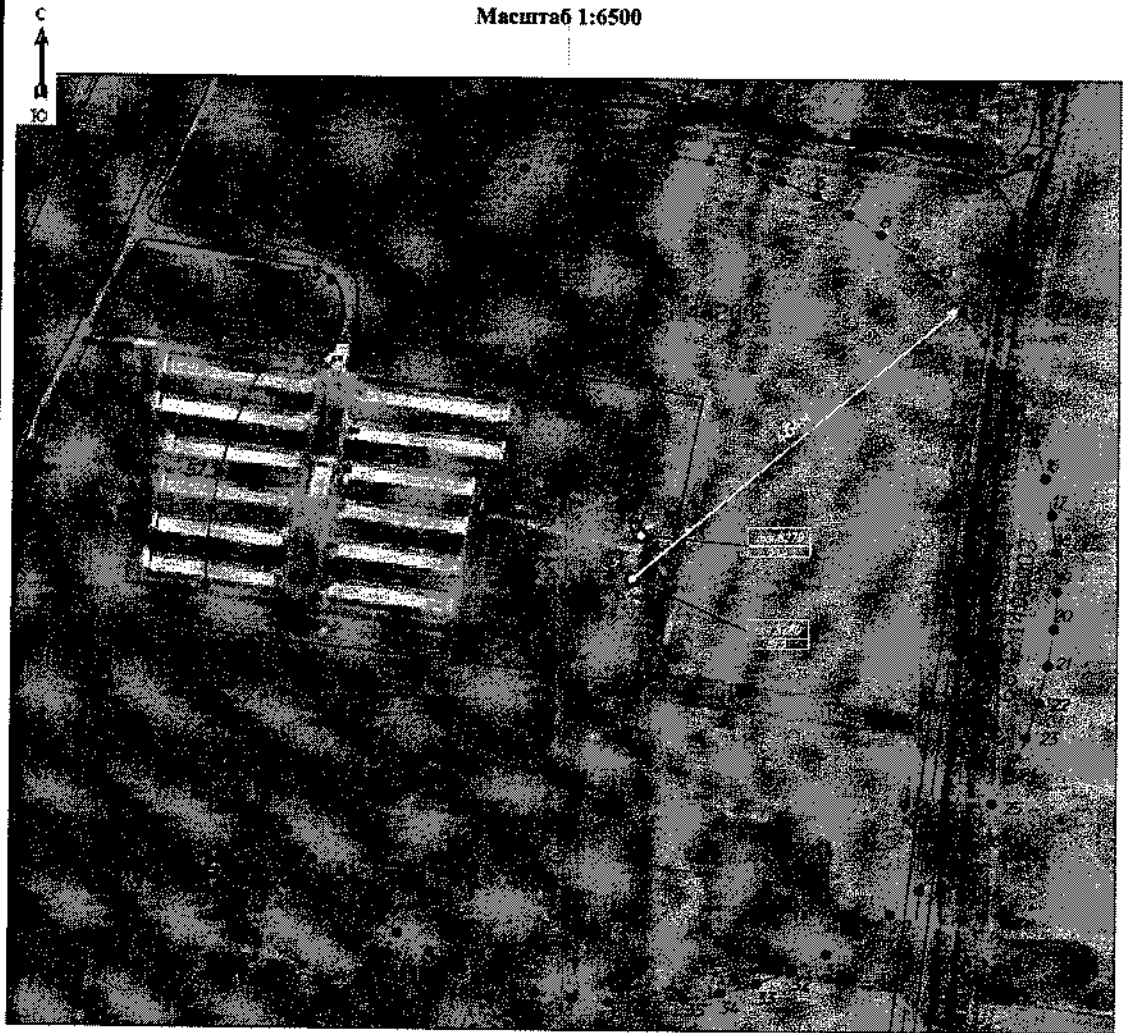
Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------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

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









## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6500



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны: В1 noise (скважина №6280)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница Тамбовской и Рязанской областей
-  68:12:1403002 - обозначение кадастрового квартала
-  48 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 04.12 2023 № 368

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8279, № 8280 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.