



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«19» 02 2024

№ 53

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-8»

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 10.10.2023 № 68.02.02.000.T.000013.10.23 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 № 38/16 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8533 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38/16 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8533 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38/16 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8533 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 38/16 и № 8533 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 38/16 и № 8533 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 Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

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

12. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](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 Сомова Д.А.

Министр

А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02 2024 № 53

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 38/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38/16 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)	6644 +/- 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 пределами первого пояса ЗСО с</p>

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

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487425.59	1187793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	487374.68	1187890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

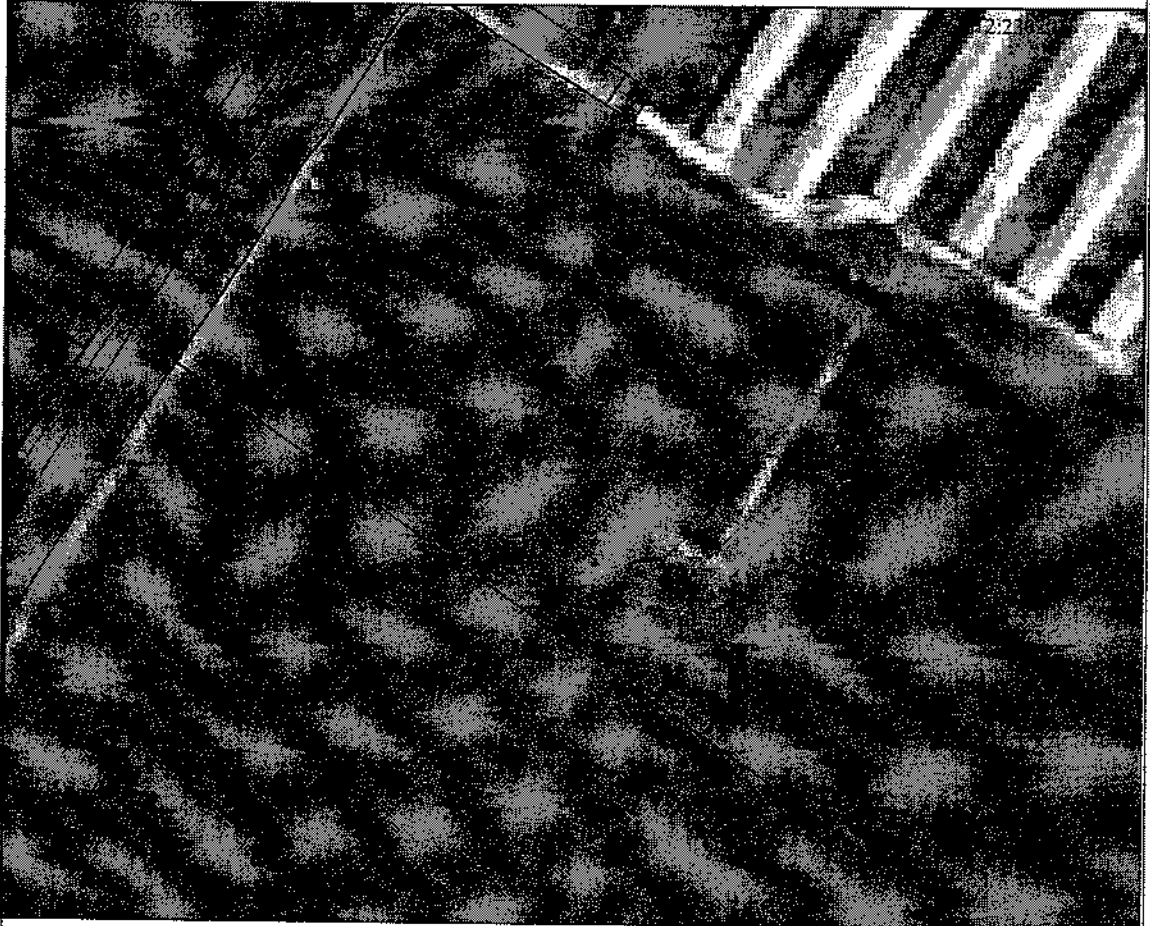


## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса Скважина №38/16

## План границ объекта

М 1:3000



## Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны I пояса
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:12:2302010 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- СКВ. 38/16  
129,0 - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02.2024 № 53

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8533 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8533 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)	6644 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. 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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-68, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487425.59	1187793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	487374.68	1187890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



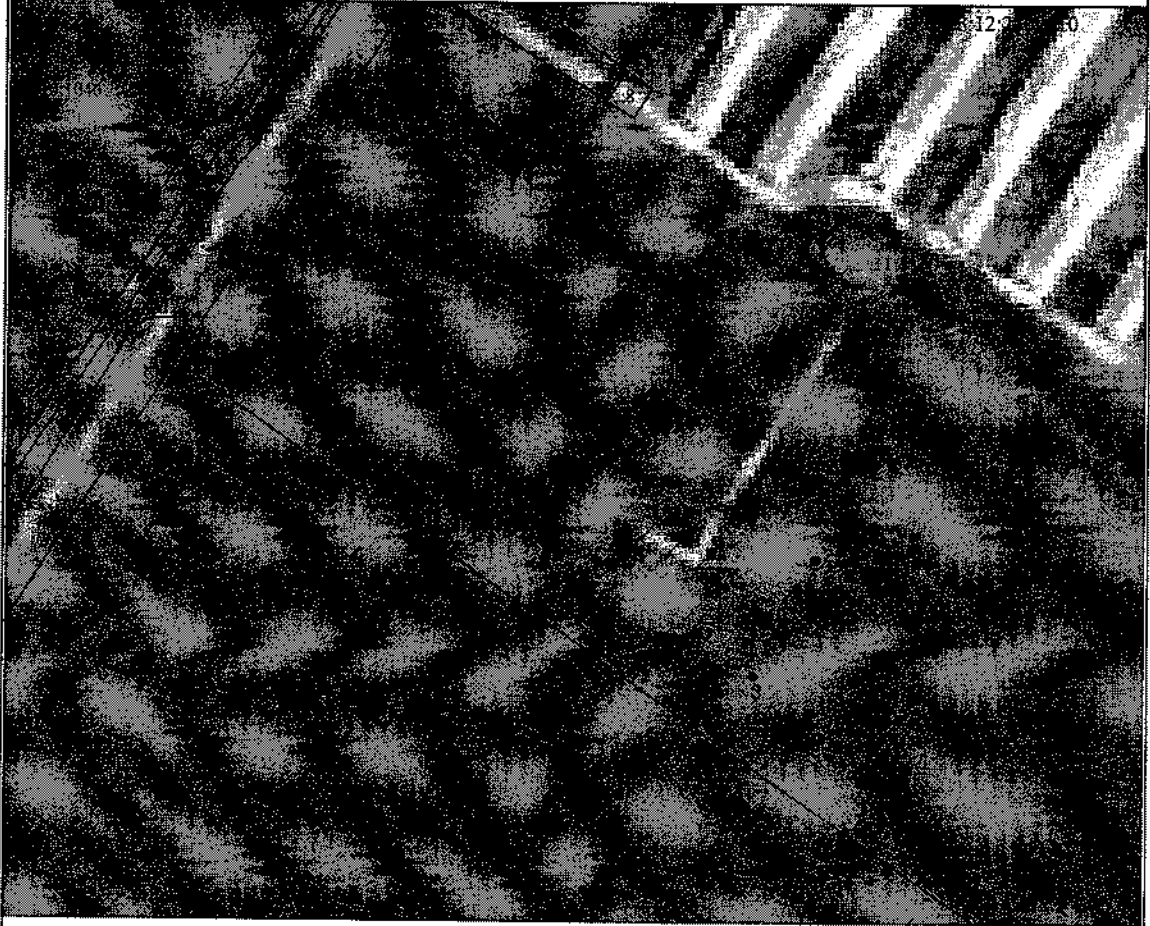


## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса Скважина №8533

## План границ объекта

М 1:3000



## Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны I пояса
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:12:2302010 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 14.02.2024 № 53

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 38/16 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38/16 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)	42938 +/- 73 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	487478.53	1187849.27	Аналитический метод	0.10	-
2	487477.97	1187860.74	Аналитический метод	0.10	-
3	487476.29	1187872.10	Аналитический метод	0.10	-

4	487473.50	1187883.24	Аналитический метод	0.10	-
5	487469.63	1187894.05	Аналитический метод	0.10	-
6	487464.72	1187904.43	Аналитический метод	0.10	-
7	487458.82	1187914.28	Аналитический метод	0.10	-
8	487451.98	1187923.50	Аналитический метод	0.10	-
9	487444.27	1187932.01	Аналитический метод	0.10	-
10	487435.76	1187939.72	Аналитический метод	0.10	-
11	487426.54	1187946.56	Аналитический метод	0.10	-
12	487416.69	1187952.46	Аналитический метод	0.10	-
13	487406.31	1187957.37	Аналитический метод	0.10	-
14	487395.50	1187961.24	Аналитический метод	0.10	-
15	487384.36	1187964.03	Аналитический метод	0.10	-
16	487373.00	1187965.71	Аналитический метод	0.10	-
17	487361.53	1187966.27	Аналитический метод	0.10	-
18	487350.07	1187965.71	Аналитический метод	0.10	-
19	487338.71	1187964.03	Аналитический метод	0.10	-

20	487327.57	1187961.24	Аналитический метод	0.10	-
21	487316.76	1187957.37	Аналитический метод	0.10	-
22	487306.38	1187952.46	Аналитический метод	0.10	-
23	487296.53	1187946.56	Аналитический метод	0.10	-
24	487287.31	1187939.72	Аналитический метод	0.10	-
25	487278.80	1187932.01	Аналитический метод	0.10	-
26	487271.09	1187923.50	Аналитический метод	0.10	-
27	487264.25	1187914.28	Аналитический метод	0.10	-
28	487258.35	1187904.43	Аналитический метод	0.10	-
29	487253.44	1187894.05	Аналитический метод	0.10	-
30	487249.57	1187883.24	Аналитический метод	0.10	-
31	487246.78	1187872.10	Аналитический метод	0.10	-
32	487245.10	1187860.74	Аналитический метод	0.10	-
33	487244.53	1187849.27	Аналитический метод	0.10	-
34	487245.10	1187837.81	Аналитический метод	0.10	-
35	487246.78	1187826.45	Аналитический метод	0.10	-

36	487249.57	1187815.31	Аналитический метод	0.10	-
37	487253.44	1187804.50	Аналитический метод	0.10	-
38	487258.35	1187794.12	Аналитический метод	0.10	-
39	487264.25	1187784.27	Аналитический метод	0.10	-
40	487271.09	1187775.05	Аналитический метод	0.10	-
41	487278.80	1187766.54	Аналитический метод	0.10	-
42	487287.31	1187758.83	Аналитический метод	0.10	-
43	487296.53	1187751.99	Аналитический метод	0.10	-
44	487306.38	1187746.09	Аналитический метод	0.10	-
45	487316.76	1187741.18	Аналитический метод	0.10	-
46	487327.57	1187737.31	Аналитический метод	0.10	-
47	487338.71	1187734.52	Аналитический метод	0.10	-
48	487350.07	1187732.84	Аналитический метод	0.10	-
49	487361.53	1187732.27	Аналитический метод	0.10	-
50	487373.00	1187732.84	Аналитический метод	0.10	-
51	487384.36	1187734.52	Аналитический метод	0.10	-

52	487395.50	1187737.31	Аналитический метод	0.10	-
53	487406.31	1187741.18	Аналитический метод	0.10	-
54	487416.69	1187746.09	Аналитический метод	0.10	-
55	487426.54	1187751.99	Аналитический метод	0.10	-
56	487435.76	1187758.83	Аналитический метод	0.10	-
57	487444.27	1187766.54	Аналитический метод	0.10	-
58	487451.98	1187775.05	Аналитический метод	0.10	-
59	487458.82	1187784.27	Аналитический метод	0.10	-
60	487464.72	1187794.12	Аналитический метод	0.10	-
61	487469.63	1187804.50	Аналитический метод	0.10	-
62	487473.50	1187815.31	Аналитический метод	0.10	-
63	487476.29	1187826.45	Аналитический метод	0.10	-
64	487477.97	1187837.81	Аналитический метод	0.10	-
1	487478.53	1187849.27	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



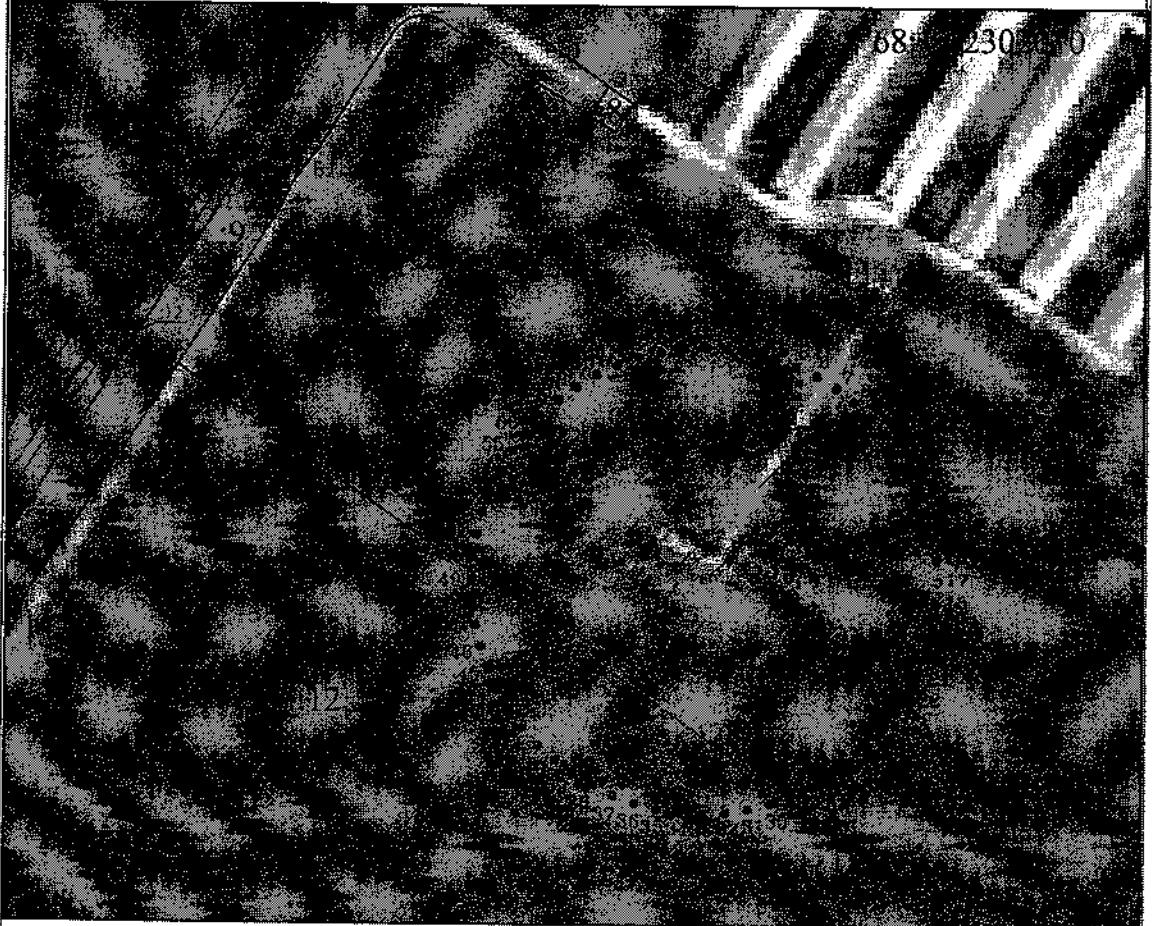


## Раздел 4


Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса Скважина №38/16

План границ объекта

М 1:3000



## Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны II пояса
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:12:2302010 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02 2024 № 53

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8533 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8533 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)	100499 +/- 111 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных граншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
<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	487552.88	1187797.39	Аналитический метод	0.10	-
2	487551.16	1187814.87	Аналитический метод	0.10	-
3	487547.73	1187832.10	Аналитический метод	0.10	-

4	487542.63	1187848.91	Аналитический метод	0.10	-
5	487535.91	1187865.13	Аналитический метод	0.10	-
6	487527.63	1187880.63	Аналитический метод	0.10	-
7	487517.87	1187895.23	Аналитический метод	0.10	-
8	487506.72	1187908.81	Аналитический метод	0.10	-
9	487494.30	1187921.23	Аналитический метод	0.10	-
10	487480.72	1187932.38	Аналитический метод	0.10	-
11	487466.12	1187942.14	Аналитический метод	0.10	-
12	487450.63	1187950.42	Аналитический метод	0.10	-
13	487434.40	1187957.14	Аналитический метод	0.10	-
14	487417.59	1187962.24	Аналитический метод	0.10	-
15	487400.36	1187965.66	Аналитический метод	0.10	-
16	487382.88	1187967.39	Аналитический метод	0.10	-
17	487365.31	1187967.39	Аналитический метод	0.10	-
18	487347.83	1187965.66	Аналитический метод	0.10	-
19	487330.60	1187962.24	Аналитический метод	0.10	-

20	487313.79	1187957.14	Аналитический метод	0.10	-
21	487297.56	1187950.42	Аналитический метод	0.10	-
22	487282.07	1187942.14	Аналитический метод	0.10	-
23	487267.46	1187932.38	Аналитический метод	0.10	-
24	487253.88	1187921.23	Аналитический метод	0.10	-
25	487241.46	1187908.81	Аналитический метод	0.10	-
26	487230.32	1187895.23	Аналитический метод	0.10	-
27	487220.56	1187880.63	Аналитический метод	0.10	-
28	487212.28	1187865.13	Аналитический метод	0.10	-
29	487205.56	1187848.91	Аналитический метод	0.10	-
30	487200.46	1187832.10	Аналитический метод	0.10	-
31	487197.03	1187814.87	Аналитический метод	0.10	-
32	487195.31	1187797.39	Аналитический метод	0.10	-
33	487195.31	1187779.82	Аналитический метод	0.10	-
34	487197.03	1187762.34	Аналитический метод	0.10	-
35	487200.46	1187745.11	Аналитический метод	0.10	-

36	487205.56	1187728.30	Аналитический метод	0.10	-
37	487212.28	1187712.07	Аналитический метод	0.10	-
38	487220.56	1187696.58	Аналитический метод	0.10	-
39	487230.32	1187681.97	Аналитический метод	0.10	-
40	487241.46	1187668.39	Аналитический метод	0.10	-
41	487253.88	1187655.97	Аналитический метод	0.10	-
42	487267.46	1187644.83	Аналитический метод	0.10	-
43	487282.07	1187635.07	Аналитический метод	0.10	-
44	487297.56	1187626.79	Аналитический метод	0.10	-
45	487313.79	1187620.07	Аналитический метод	0.10	-
46	487330.60	1187614.97	Аналитический метод	0.10	-
47	487347.83	1187611.54	Аналитический метод	0.10	-
48	487365.31	1187609.82	Аналитический метод	0.10	-
49	487382.88	1187609.82	Аналитический метод	0.10	-
50	487400.36	1187611.54	Аналитический метод	0.10	-
51	487417.59	1187614.97	Аналитический метод	0.10	-

52	487434.40	1187620.07	Аналитический метод	0.10	-
53	487450.63	1187626.79	Аналитический метод	0.10	-
54	487466.12	1187635.07	Аналитический метод	0.10	-
55	487480.72	1187644.83	Аналитический метод	0.10	-
56	487494.30	1187655.97	Аналитический метод	0.10	-
57	487506.72	1187668.39	Аналитический метод	0.10	-
58	487517.87	1187681.97	Аналитический метод	0.10	-
59	487527.63	1187696.58	Аналитический метод	0.10	-
60	487535.91	1187712.07	Аналитический метод	0.10	-
61	487542.63	1187728.30	Аналитический метод	0.10	-
62	487547.73	1187745.11	Аналитический метод	0.10	-
63	487551.16	1187762.34	Аналитический метод	0.10	-
64	487552.88	1187779.82	Аналитический метод	0.10	-
1	487552.88	1187797.39	Аналитический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек части</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Описание обозначения точки на</b>	



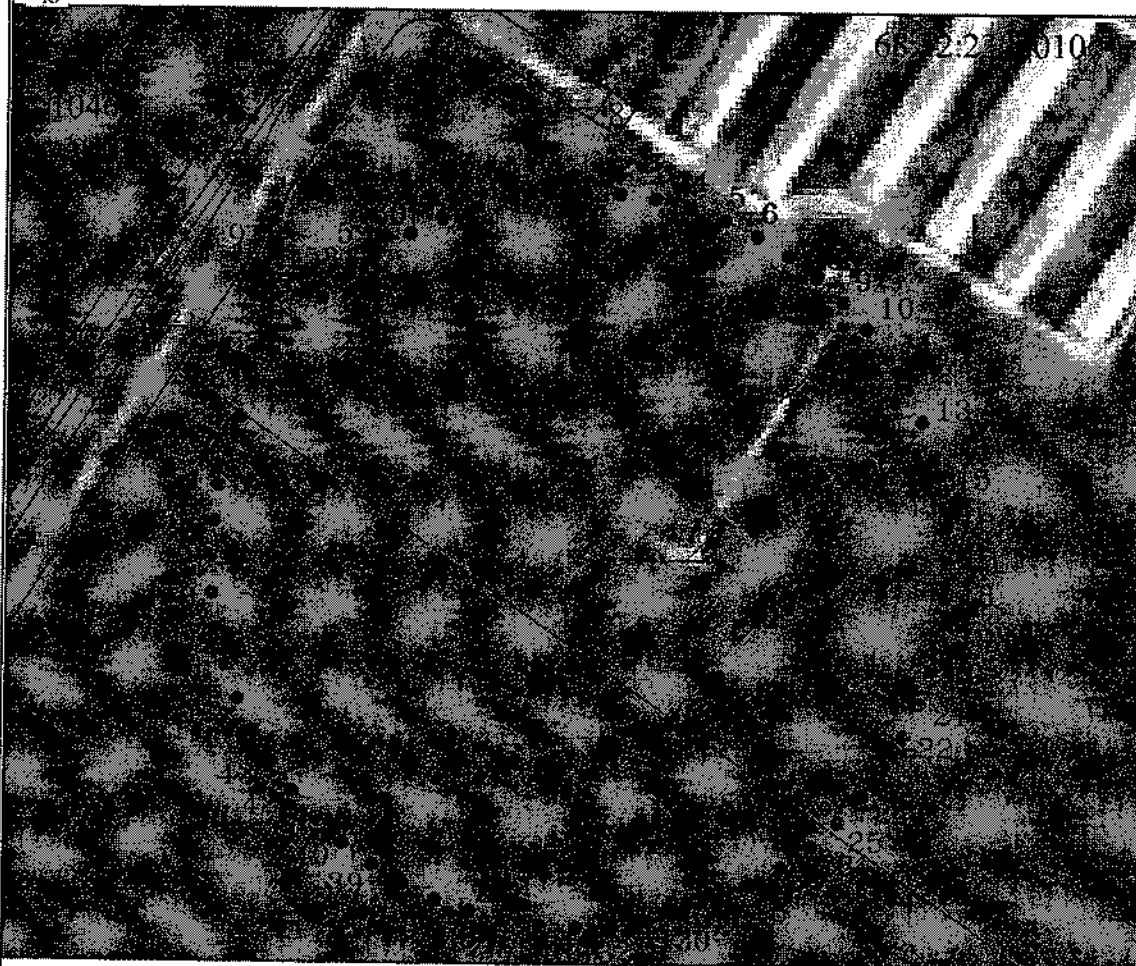


## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса Скважина №8533

План границ объекта

М 1:3000



## Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны II пояса
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:12:2302010 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- 8533 - обозначение скважины

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02 2024 № 53

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 38/16 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 38/16 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)	2142571 +/- 512 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
<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	488187.53	1187849.27	Аналитический метод	0.10	-
2	488186.54	1187889.80	Аналитический метод	0.10	-
3	488183.56	1187930.24	Аналитический метод	0.10	-
4	488178.59	1187970.47	Аналитический метод	0.10	-
5	488171.66	1188010.42	Аналитический метод	0.10	-
6	488162.78	1188049.98	Аналитический метод	0.10	-
7	488151.97	1188089.05	Аналитический метод	0.10	-

8	488139.25	1188127.55	Аналитический метод	0.10	-
9	488124.66	1188165.37	Аналитический метод	0.10	-
10	488108.23	1188202.43	Аналитический метод	0.10	-
11	488090.00	1188238.65	Аналитический метод	0.10	-
12	488070.02	1188273.92	Аналитический метод	0.10	-
13	488048.33	1188308.18	Аналитический метод	0.10	-
14	488024.98	1188341.32	Аналитический метод	0.10	-
15	488000.04	1188373.28	Аналитический метод	0.10	-
16	487973.56	1188403.98	Аналитический метод	0.10	-
17	487945.61	1188433.34	Аналитический метод	0.10	-
18	487916.24	1188461.30	Аналитический метод	0.10	-
19	487885.54	1188487.78	Аналитический метод	0.10	-
20	487853.58	1188512.72	Аналитический метод	0.10	-
21	487820.44	1188536.07	Аналитический метод	0.10	-
22	487786.18	1188557.76	Аналитический метод	0.10	-
23	491950.41	1161483.53	Аналитический метод	0.10	-
24	491823.89	1161485.72	Аналитический метод	0.10	-
25	491697.52	1161479.17	Аналитический метод	0.10	-
26	491571.91	1161463.91	Аналитический метод	0.10	-

27	491447.65	1161440.03	Аналитический метод	0.10	-
28	491325.33	1161407.63	Аналитический метод	0.10	-
29	491205.54	1161366.87	Аналитический метод	0.10	-
30	491088.85	1161317.95	Аналитический метод	0.10	-
31	490975.80	1161261.09	Аналитический метод	0.10	-
32	490866.96	1161196.56	Аналитический метод	0.10	-
33	490762.82	1161124.68	Аналитический метод	0.10	-
34	490663.89	1161045.79	Аналитический метод	0.10	-
35	490570.64	1160960.25	Аналитический метод	0.10	-
36	490483.51	1160868.49	Аналитический метод	0.10	-
37	490402.92	1160770.94	Аналитический метод	0.10	-
38	490329.25	1160668.06	Аналитический метод	0.10	-
39	490262.86	1160560.34	Аналитический метод	0.10	-
40	490204.05	1160448.30	Аналитический метод	0.10	-
41	490153.12	1160332.47	Аналитический метод	0.10	-
42	490110.30	1160213.40	Аналитический метод	0.10	-
43	490075.79	1160091.66	Аналитический метод	0.10	-
44	490049.77	1159967.82	Аналитический метод	0.10	-
45	490032.35	1159842.49	Аналитический метод	0.10	-

46	490023.62	1159716.26	Аналитический метод	0.10	-
47	490023.62	1159589.72	Аналитический метод	0.10	-
48	486806.83	1188461.30	Аналитический метод	0.10	-
49	486777.46	1188433.34	Аналитический метод	0.10	-
50	486749.51	1188403.98	Аналитический метод	0.10	-
51	486723.03	1188373.28	Аналитический метод	0.10	-
52	486698.09	1188341.32	Аналитический метод	0.10	-
53	486674.74	1188308.18	Аналитический метод	0.10	-
54	486653.05	1188273.92	Аналитический метод	0.10	-
55	486633.07	1188238.65	Аналитический метод	0.10	-
56	486614.84	1188202.43	Аналитический метод	0.10	-
57	486598.41	1188165.37	Аналитический метод	0.10	-
58	486583.82	1188127.55	Аналитический метод	0.10	-
59	486571.10	1188089.05	Аналитический метод	0.10	-
60	486560.29	1188049.98	Аналитический метод	0.10	-
61	486551.41	1188010.42	Аналитический метод	0.10	-
62	486544.48	1187970.47	Аналитический метод	0.10	-
63	486539.51	1187930.24	Аналитический метод	0.10	-
64	486536.53	1187889.80	Аналитический метод	0.10	-

65	486535.53	1187849.27	Аналитический метод	0.10	-
66	486536.53	1187808.74	Аналитический метод	0.10	-
67	486539.51	1187768.31	Аналитический метод	0.10	-
68	486544.48	1187728.07	Аналитический метод	0.10	-
69	486551.41	1187688.13	Аналитический метод	0.10	-
70	486560.29	1187648.57	Аналитический метод	0.10	-
71	486571.10	1187609.50	Аналитический метод	0.10	-
72	486583.82	1187571.00	Аналитический метод	0.10	-
73	486598.41	1187533.18	Аналитический метод	0.10	-
74	486614.84	1187496.11	Аналитический метод	0.10	-
75	486633.07	1187459.90	Аналитический метод	0.10	-
76	486653.05	1187424.63	Аналитический метод	0.10	-
77	486674.74	1187390.37	Аналитический метод	0.10	-
78	486698.09	1187357.23	Аналитический метод	0.10	-
79	486723.03	1187325.27	Аналитический метод	0.10	-
80	486749.51	1187294.57	Аналитический метод	0.10	-
81	486777.46	1187265.20	Аналитический метод	0.10	-
82	486806.83	1187237.25	Аналитический метод	0.10	-
83	486837.53	1187210.77	Аналитический метод	0.10	-



84	486869.49	1187185.82	Аналитический метод	0.10	-
85	486902.63	1187162.48	Аналитический метод	0.10	-
86	486936.89	1187140.79	Аналитический метод	0.10	-
87	486972.16	1187120.81	Аналитический метод	0.10	-
88	487008.37	1187102.58	Аналитический метод	0.10	-
89	487045.44	1187086.15	Аналитический метод	0.10	-
90	487083.26	1187071.56	Аналитический метод	0.10	-
91	487121.76	1187058.84	Аналитический метод	0.10	-
92	487160.83	1187048.03	Аналитический метод	0.10	-
93	487200.39	1187039.15	Аналитический метод	0.10	-
94	487240.34	1187032.21	Аналитический метод	0.10	-
95	487280.57	1187027.25	Аналитический метод	0.10	-
96	487321.01	1187024.27	Аналитический метод	0.10	-
97	487361.53	1187023.27	Аналитический метод	0.10	-
98	487402.06	1187024.27	Аналитический метод	0.10	-
99	487442.50	1187027.25	Аналитический метод	0.10	-
100	487482.73	1187032.21	Аналитический метод	0.10	-
101	487522.68	1187039.15	Аналитический метод	0.10	-
102	487562.24	1187048.03	Аналитический метод	0.10	-

103	487601.31	1187058.84	Аналитический метод	0.10	-
104	487639.81	1187071.56	Аналитический метод	0.10	-
105	487677.63	1187086.15	Аналитический метод	0.10	-
106	487714.70	1187102.58	Аналитический метод	0.10	-
107	487750.91	1187120.81	Аналитический метод	0.10	-
108	487786.18	1187140.79	Аналитический метод	0.10	-
109	487820.44	1187162.48	Аналитический метод	0.10	-
110	487853.58	1187185.82	Аналитический метод	0.10	-
111	487885.54	1187210.77	Аналитический метод	0.10	-
112	487916.24	1187237.25	Аналитический метод	0.10	-
113	487945.61	1187265.20	Аналитический метод	0.10	-
114	487973.56	1187294.57	Аналитический метод	0.10	-
115	488000.04	1187325.27	Аналитический метод	0.10	-
116	488024.98	1187357.23	Аналитический метод	0.10	-
117	488048.33	1187390.37	Аналитический метод	0.10	-
118	488070.02	1187424.63	Аналитический метод	0.10	-
119	488090.00	1187459.90	Аналитический метод	0.10	-
120	488108.23	1187496.11	Аналитический метод	0.10	-
121	488124.66	1187533.18	Аналитический метод	0.10	-

122	488139.25	1187571.00	Аналитический метод	0.10	-
123	488151.97	1187609.50	Аналитический метод	0.10	-
124	488162.78	1187648.57	Аналитический метод	0.10	-
125	488171.66	1187688.13	Аналитический метод	0.10	-
126	488178.59	1187728.07	Аналитический метод	0.10	-
127	488183.56	1187768.31	Аналитический метод	0.10	-
128	488186.54	1187808.74	Аналитический метод	0.10	-
1	488187.53	1187849.27	Аналитический метод	0.10	-

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

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

## Раздел 3

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

1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

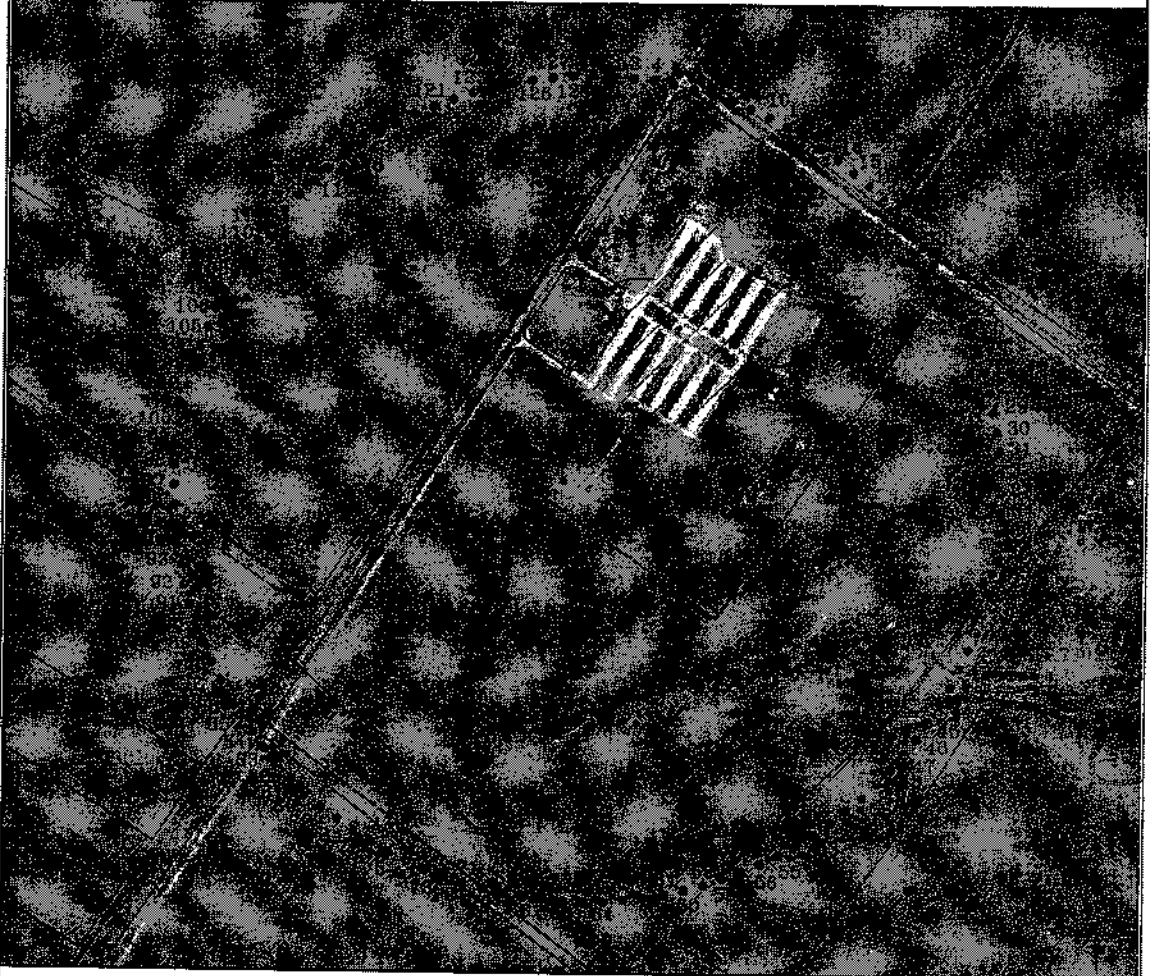
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4


Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса Скважина №38/16

План границ объекта

М 1:11500



## Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны III пояса
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:12:2302010 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.02 2024 № 53

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 8533 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8533 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)	5001429 +/- 783 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
<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	488635.71	1187819.57	Аналитический метод	0.10	-
2	488632.67	1187881.44	Аналитический метод	0.10	-
3	488626.60	1187943.08	Аналитический метод	0.10	-
4	488617.51	1188004.36	Аналитический метод	0.10	-
5	488605.43	1188065.11	Аналитический метод	0.10	-
6	488590.38	1188125.19	Аналитический метод	0.10	-
7	488572.40	1188184.47	Аналитический метод	0.10	-

8	488551.53	1188242.79	Аналитический метод	0.10	-
9	488527.83	1188300.02	Аналитический метод	0.10	-
10	488501.34	1188356.01	Аналитический метод	0.10	-
11	488472.14	1188410.64	Аналитический метод	0.10	-
12	488440.30	1188463.77	Аналитический метод	0.10	-
13	488405.89	1188515.27	Аналитический метод	0.10	-
14	488368.99	1188565.02	Аналитический метод	0.10	-
15	488329.69	1188612.91	Аналитический метод	0.10	-
16	488288.09	1188658.80	Аналитический метод	0.10	-
17	488244.29	1188702.60	Аналитический метод	0.10	-
18	488198.40	1188744.20	Аналитический метод	0.10	-
19	488150.52	1188783.50	Аналитический метод	0.10	-
20	488100.76	1188820.39	Аналитический метод	0.10	-
21	488049.26	1188854.81	Аналитический метод	0.10	-
22	487996.13	1188886.65	Аналитический метод	0.10	-
23	487941.50	1188915.85	Аналитический метод	0.10	-
24	487885.51	1188942.33	Аналитический метод	0.10	-
25	487828.28	1188966.04	Аналитический метод	0.10	-
26	487769.96	1188986.91	Аналитический метод	0.10	-



27	487710.69	1189004.89	Аналитический метод	0.10	-
28	487650.60	1189019.94	Аналитический метод	0.10	-
29	487589.85	1189032.02	Аналитический метод	0.10	-
30	487528.58	1189041.11	Аналитический метод	0.10	-
31	487466.93	1189047.18	Аналитический метод	0.10	-
32	487405.07	1189050.22	Аналитический метод	0.10	-
33	487343.12	1189050.22	Аналитический метод	0.10	-
34	487281.26	1189047.18	Аналитический метод	0.10	-
35	487219.61	1189041.11	Аналитический метод	0.10	-
36	487158.34	1189032.02	Аналитический метод	0.10	-
37	487097.59	1189019.94	Аналитический метод	0.10	-
38	487037.50	1189004.89	Аналитический метод	0.10	-
39	486978.23	1188986.91	Аналитический метод	0.10	-
40	486919.91	1188966.04	Аналитический метод	0.10	-
41	486862.68	1188942.33	Аналитический метод	0.10	-
42	486806.68	1188915.85	Аналитический метод	0.10	-
43	486752.06	1188886.65	Аналитический метод	0.10	-
44	486698.93	1188854.81	Аналитический метод	0.10	-
45	486647.42	1188820.39	Аналитический метод	0.10	-

46	486597.67	1188783.50	Аналитический метод	0.10	-
47	486549.79	1188744.20	Аналитический метод	0.10	-
48	486503.89	1188702.60	Аналитический метод	0.10	-
49	486460.09	1188658.80	Аналитический метод	0.10	-
50	486418.50	1188612.91	Аналитический метод	0.10	-
51	486379.20	1188565.02	Аналитический метод	0.10	-
52	486342.30	1188515.27	Аналитический метод	0.10	-
53	486307.89	1188463.77	Аналитический метод	0.10	-
54	486276.04	1188410.64	Аналитический метод	0.10	-
55	486246.84	1188356.01	Аналитический метод	0.10	-
56	486220.36	1188300.02	Аналитический метод	0.10	-
57	486196.66	1188242.79	Аналитический метод	0.10	-
58	486175.79	1188184.47	Аналитический метод	0.10	-
59	486157.81	1188125.19	Аналитический метод	0.10	-
60	486142.76	1188065.11	Аналитический метод	0.10	-
61	486130.67	1188004.36	Аналитический метод	0.10	-
62	486121.58	1187943.08	Аналитический метод	0.10	-
63	486115.51	1187881.44	Аналитический метод	0.10	-
64	486112.47	1187819.57	Аналитический метод	0.10	-

65	486112.47	1187757.63	Аналитический метод	0.10	-
66	486115.51	1187695.76	Аналитический метод	0.10	-
67	486121.58	1187634.12	Аналитический метод	0.10	-
68	486130.67	1187572.85	Аналитический метод	0.10	-
69	486142.76	1187512.10	Аналитический метод	0.10	-
70	486157.81	1187452.01	Аналитический метод	0.10	-
71	486175.79	1187392.74	Аналитический метод	0.10	-
72	486196.66	1187334.41	Аналитический метод	0.10	-
73	486220.36	1187277.19	Аналитический метод	0.10	-
74	486246.84	1187221.19	Аналитический метод	0.10	-
75	486276.04	1187166.56	Аналитический метод	0.10	-
76	486307.89	1187113.44	Аналитический метод	0.10	-
77	486342.30	1187061.93	Аналитический метод	0.10	-
78	486379.20	1187012.18	Аналитический метод	0.10	-
79	486418.50	1186964.30	Аналитический метод	0.10	-
80	486460.09	1186918.40	Аналитический метод	0.10	-
81	486503.89	1186874.60	Аналитический метод	0.10	-
82	486549.79	1186833.00	Аналитический метод	0.10	-
83	486597.67	1186793.71	Аналитический метод	0.10	-

84	486647.42	1186756.81	Аналитический метод	0.10	-
85	486698.93	1186722.40	Аналитический метод	0.10	-
86	486752.06	1186690.55	Аналитический метод	0.10	-
87	486806.68	1186661.35	Аналитический метод	0.10	-
88	486862.68	1186634.87	Аналитический метод	0.10	-
89	486919.91	1186611.17	Аналитический метод	0.10	-
90	486978.23	1186590.30	Аналитический метод	0.10	-
91	487037.50	1186572.32	Аналитический метод	0.10	-
92	487097.59	1186557.27	Аналитический метод	0.10	-
93	487158.34	1186545.18	Аналитический метод	0.10	-
94	487219.61	1186536.09	Аналитический метод	0.10	-
95	487281.26	1186530.02	Аналитический метод	0.10	-
96	487343.12	1186526.98	Аналитический метод	0.10	-
97	487405.07	1186526.98	Аналитический метод	0.10	-
98	487466.93	1186530.02	Аналитический метод	0.10	-
99	487528.58	1186536.09	Аналитический метод	0.10	-
100	487589.85	1186545.18	Аналитический метод	0.10	-
101	487650.60	1186557.27	Аналитический метод	0.10	-
102	487710.69	1186572.32	Аналитический метод	0.10	-

103	487769.96	1186590.30	Аналитический метод	0.10	-
104	487828.28	1186611.17	Аналитический метод	0.10	-
105	487885.51	1186634.87	Аналитический метод	0.10	-
106	487941.50	1186661.35	Аналитический метод	0.10	-
107	487996.13	1186690.55	Аналитический метод	0.10	-
108	488049.26	1186722.40	Аналитический метод	0.10	-
109	488100.76	1186756.81	Аналитический метод	0.10	-
110	488150.52	1186793.71	Аналитический метод	0.10	-
111	488198.40	1186833.00	Аналитический метод	0.10	-
112	488244.29	1186874.60	Аналитический метод	0.10	-
113	488288.09	1186918.40	Аналитический метод	0.10	-
114	488329.69	1186964.30	Аналитический метод	0.10	-
115	488368.99	1187012.18	Аналитический метод	0.10	-
116	488405.89	1187061.93	Аналитический метод	0.10	-
117	488440.30	1187113.44	Аналитический метод	0.10	-
118	488472.14	1187166.56	Аналитический метод	0.10	-
119	488501.34	1187221.19	Аналитический метод	0.10	-
120	488527.83	1187277.19	Аналитический метод	0.10	-
121	488551.53	1187334.41	Аналитический метод	0.10	-

122	488572.40	1187392.74	Аналитический метод	0.10	-		
123	488590.38	1187452.01	Аналитический метод	0.10	-		
124	488605.43	1187512.10	Аналитический метод	0.10	-		
125	488617.51	1187572.85	Аналитический метод	0.10	-		
126	488626.60	1187634.12	Аналитический метод	0.10	-		
127	488632.67	1187695.76	Аналитический метод	0.10	-		
128	488635.71	1187757.63	Аналитический метод	0.10	-		
1	488635.71	1187819.57	Аналитический метод	0.10	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
<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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

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

## Раздел 4

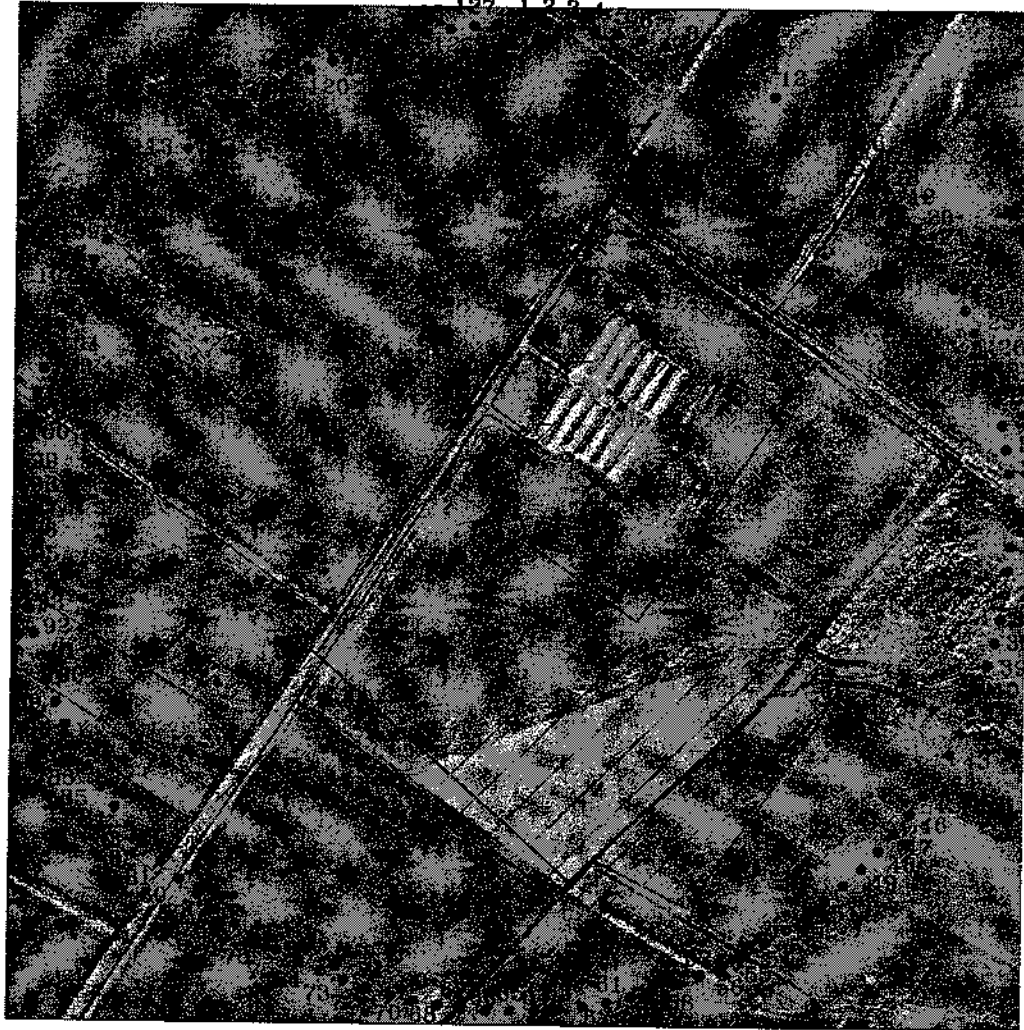
Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса Скважина №8533

## План границ объекта

С  
↑  
И  
Ю

М 1:15000

127 1 2 3 4



7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

## Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса
- граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:12:2302010 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- 8533 - обозначение скважины



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 10.02 2024 № 53

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин  
№ 38/16 и № 8533 ООО «Тамбовская индейка»

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

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 запрещаются:

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 запрещаются:

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.