



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«24» 05 2024

№ 203

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 7»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области от 04.12.2014 № 68.01.03.000.Т.000518.12.14 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» (далее – ОАО «Токаревская птицефабрика»), заявления ОАО «Токаревская птицефабрика» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика» установлены бессрочно.

6. 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.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ОАО «Токаревская птицефабрика» второго экземпляра настоящего приказа.

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

9. 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».

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

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

И.о. министра



В.В. Хоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.05.2024 № 203

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7  
ОАО «Токаревская птицефабрика»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика»		
(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 Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12352 м <sup>2</sup> ± 39 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 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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	337100,28	1234330,17	геодезический метод	0,10	-
н2	337054,05	1234368,42	геодезический метод	0,10	-
н3	337034,93	1234345,31	геодезический метод	0,10	-
н4	337023,80	1234331,87	геодезический метод	0,10	-
н5	337005,33	1234341,42	геодезический метод	0,10	-
н6	336963,14	1234374,51	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- 5 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница зоны санитарной охраны
- 4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:03:1106026 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.05 2024 № 203

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7  
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45366 м <sup>2</sup> ± 75 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
n1	337155,84	1234311,19	геодезический метод	0,10	-
n2	337155,60	1234323,99	геодезический метод	0,10	-
n3	337152,34	1234336,36	геодезический метод	0,10	-
n4	337146,60	1234347,81	геодезический метод	0,10	-
n5	337139,05	1234358,16	геодезический метод	0,10	-
n6	337130,00	1234367,24	геодезический метод	0,10	-
n7	337120,19	1234375,48	геодезический метод	0,10	-
n8	337109,74	1234382,91	геодезический метод	0,10	-



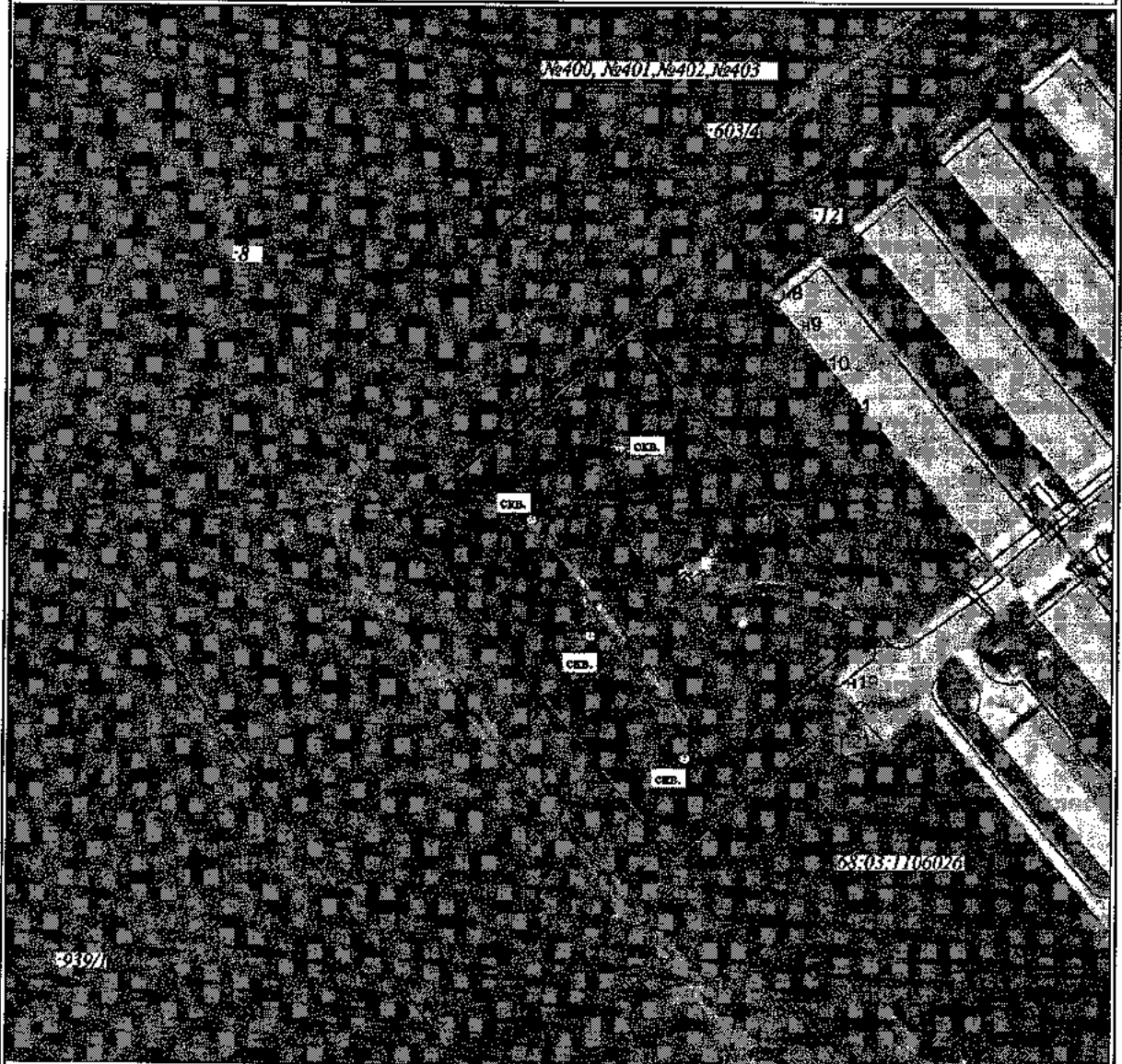
н9	337098,72	1234389,47	геодезический метод	0,10	-
н10	337087,35	1234395,38	геодезический метод	0,10	-
н11	337075,73	1234400,81	геодезический метод	0,10	-
н12	337063,90	1234405,74	геодезический метод	0,10	-
н13	337051,87	1234410,18	геодезический метод	0,10	-
н14	337039,45	1234413,24	геодезический метод	0,10	-
н15	337026,67	1234412,88	геодезический метод	0,10	-
н16	337013,98	1234411,02	геодезический метод	0,10	-
н17	337001,29	1234409,16	геодезический метод	0,10	-
н18	336988,61	1234407,30	геодезический метод	0,10	-
н19	336975,94	1234405,44	геодезический метод	0,10	-
н20	336963,23	1234403,58	геодезический метод	0,10	-
н21	336950,62	1234401,30	геодезический метод	0,10	-
н22	336938,50	1234397,16	геодезический метод	0,10	-
н23	336927,20	1234391,13	геодезический метод	0,10	-
н24	336916,93	1234383,46	геодезический метод	0,10	-
н25	336907,68	1234374,59	геодезический метод	0,10	-
н26	336899,56	1234364,68	геодезический метод	0,10	-
н27	336892,67	1234353,86	геодезический метод	0,10	-
н28	336886,95	1234342,39	геодезический метод	0,10	-
н29	336882,65	1234330,33	геодезический метод	0,10	-
н30	336879,97	1234317,79	геодезический метод	0,10	-
н31	336878,78	1234305,03	геодезический метод	0,10	-
н32	336879,14	1234292,22	геодезический метод	0,10	-
н33	336881,17	1234279,57	геодезический метод	0,10	-
н34	336885,27	1234267,45	геодезический метод	0,10	-
н35	336891,51	1234256,12	геодезический метод	0,10	-
н36	336898,68	1234245,63	геодезический метод	0,10	-
н37	336907,06	1234235,94	геодезический метод	0,10	-
н38	336916,60	1234227,39	геодезический метод	0,10	-
н39	336927,15	1234220,10	геодезический метод	0,10	-
н40	336938,46	1234214,08	геодезический метод	0,10	-
н41	336950,35	1234209,29	геодезический метод	0,10	-
н42	336962,68	1234205,79	геодезический метод	0,10	-
н43	336975,29	1234203,49	геодезический метод	0,10	-
н44	336988,03	1234202,01	геодезический метод	0,10	-
н45	337000,83	1234201,34	геодезический метод	0,10	-
н46	337013,64	1234201,71	геодезический метод	0,10	-
н47	337026,35	1234203,36	геодезический метод	0,10	-
н48	337038,83	1234206,31	геодезический метод	0,10	-
н49	337051,00	1234210,33	геодезический метод	0,10	-
н50	337063,05	1234214,72	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- 5- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница зоны санитарной охраны
- n4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0106026 - номер кадастрового квартала
- граница сооружения
- граница кадастрового квартала

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.05.2024 № 203

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7  
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 7 ОАО «Токаревская птицефабрика»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1756469 м <sup>2</sup> ± 464 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.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	337883,67	1233485,23	геодезический метод	0,10	-
н2	337878,51	1233565,37	геодезический метод	0,10	-
н3	337869,05	1233645,14	геодезический метод	0,10	-
н4	337855,55	1233724,31	геодезический метод	0,10	-
н5	337838,30	1233802,76	геодезический метод	0,10	-
н6	337818,77	1233880,68	геодезический метод	0,10	-
н7	337797,19	1233958,05	геодезический метод	0,10	-
н8	337773,57	1234034,83	геодезический метод	0,10	-
н9	337747,92	1234110,95	геодезический метод	0,10	-
н10	337720,23	1234186,35	геодезический метод	0,10	-
н11	337690,43	1234260,95	геодезический метод	0,10	-
н12	337658,42	1234334,62	геодезический метод	0,10	-
н13	337623,82	1234407,11	геодезический метод	0,10	-
н14	337583,31	1234476,34	геодезический метод	0,10	-
н15	337529,64	1234535,91	геодезический метод	0,10	-
н16	337464,75	1234583,02	геодезический метод	0,10	-

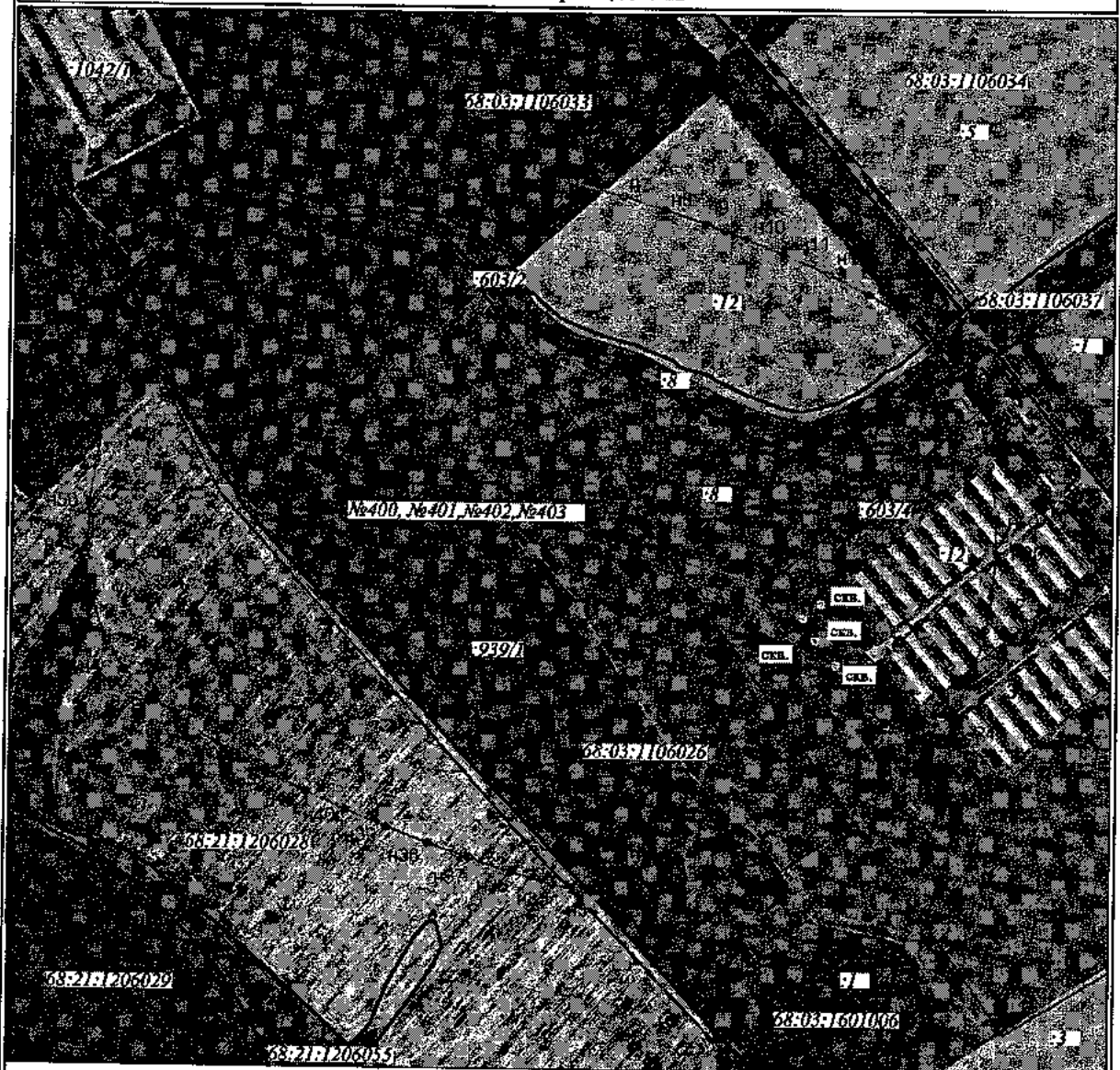
н17	337391,48	1234615,59	геодезический метод	0,10	-
н18	337313,43	1234634,35	геодезический метод	0,10	-
н19	337233,79	1234644,53	геодезический метод	0,10	-
н20	337153,52	1234646,35	геодезический метод	0,10	-
н21	337073,49	1234639,79	геодезический метод	0,10	-
н22	336994,59	1234624,92	геодезический метод	0,10	-
н23	336917,67	1234601,90	геодезический метод	0,10	-
н24	336843,56	1234571,00	геодезический метод	0,10	-
н25	336773,06	1234532,57	геодезический метод	0,10	-
н26	336706,94	1234487,01	геодезический метод	0,10	-
н27	336645,91	1234434,84	геодезический метод	0,10	-
н28	336590,64	1234376,60	геодезический метод	0,10	-
н29	336543,08	1234311,99	геодезический метод	0,10	-
н30	336509,64	1234239,12	геодезический метод	0,10	-
н31	336492,32	1234160,84	геодезический метод	0,10	-
н32	336491,87	1234080,66	геодезический метод	0,10	-
н33	336504,93	1234001,42	геодезический метод	0,10	-
н34	336521,96	1233922,93	геодезический метод	0,10	-
н35	336542,05	1233845,16	геодезический метод	0,10	-
н36	336564,35	1233767,98	геодезический метод	0,10	-
н37	336588,78	1233691,47	геодезический метод	0,10	-
н38	336615,32	1233615,65	геодезический метод	0,10	-
н39	336643,92	1233540,59	геодезический метод	0,10	-
н40	336674,56	1233466,34	геодезический метод	0,10	-
н41	336707,23	1233392,95	геодезический метод	0,10	-
н42	336741,92	1233320,50	геодезический метод	0,10	-
н43	336780,23	1233249,91	геодезический метод	0,10	-
н44	336823,07	1233181,98	геодезический метод	0,10	-
н45	336870,27	1233117,00	геодезический метод	0,10	-
н46	336925,21	1233058,68	геодезический метод	0,10	-
н47	336993,66	1233017,11	геодезический метод	0,10	-
н48	337070,82	1232995,72	геодезический метод	0,10	-
н49	337150,95	1232990,60	геодезический метод	0,10	-
н50	337231,21	1232993,15	геодезический метод	0,10	-
н51	337310,87	1233003,23	геодезический метод	0,10	-
н52	337389,24	1233020,75	геодезический метод	0,10	-
н53	337465,61	1233045,55	геодезический метод	0,10	-
н54	337539,36	1233077,32	геодезический метод	0,10	-
н55	337609,90	1233115,69	геодезический метод	0,10	-
н56	337676,64	1233160,34	геодезический метод	0,10	-
н57	337739,03	1233210,90	геодезический метод	0,10	-
н58	337796,54	1233266,94	геодезический метод	0,10	-

н59	337844,21	1233331,32	геодезический метод		0,10	-	
н60	337873,92	1233405,72	геодезический метод		0,10	-	
н1	337883,67	1233485,23	геодезический 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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- ☐ - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- 3 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница зоны санитарной охраны
- в4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

68:21:0106026 - номер кадастрового квартала

- граница сооружений
- граница кадастрового квартала



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.05.2024 № 203

Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 7  
ОАО «Токаревская птицефабрика»

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.