



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 209

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 1»

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.000514.12.14 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 № 1 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 1 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее – ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных

статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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 № 109

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

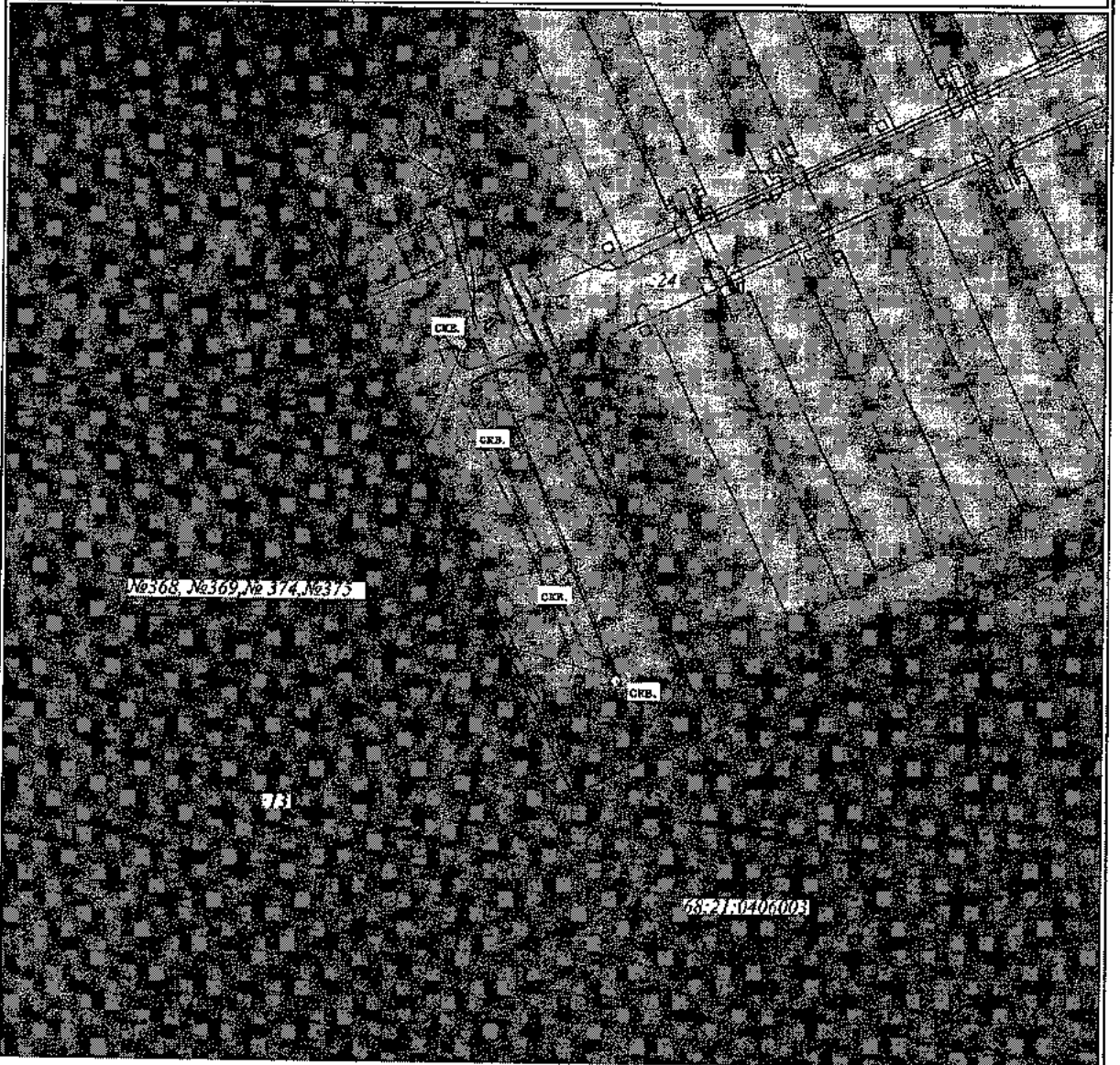
Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1 ОАО «Токаревская птицефабрика»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11736 м ² ± 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка 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. 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; 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; 5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	357620,09	1224865,84	геодезический метод	0,10	-
n2	357593,15	1224879,02	геодезический метод	0,10	-
n3	357551,84	1224899,23	геодезический метод	0,10	-
n4	357510,38	1224917,12	геодезический метод	0,10	-
n5	357470,48	1224936,71	геодезический метод	0,10	-
n6	357443,56	1224949,94	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
- .23 - 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
- 68:21:0406003 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 209

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1 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 Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29495 м ² ± 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 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	357642,96	1224852,08	геодезический метод	0,10	-
н2	357642,19	1224861,93	геодезический метод	0,10	-
н3	357639,88	1224871,54	геодезический метод	0,10	-
н4	357636,09	1224880,68	геодезический метод	0,10	-
н5	357630,93	1224889,11	геодезический метод	0,10	-
н6	357624,51	1224896,62	геодезический метод	0,10	-
н7	357616,99	1224903,04	геодезический метод	0,10	-
н8	357608,56	1224908,21	геодезический метод	0,10	-

н9	357561,48	1224930,94	геодезический метод	0,10	-
н10	357525,51	1224946,46	геодезический метод	0,10	-
н11	357484,95	1224966,38	геодезический метод	0,10	-
н12	357476,73	1224969,70	геодезический метод	0,10	-
н13	357467,12	1224972,01	геодезический метод	0,10	-
н14	357457,26	1224972,79	геодезический метод	0,10	-
н15	357447,40	1224972,01	геодезический метод	0,10	-
н16	357437,79	1224969,70	геодезический метод	0,10	-
н17	357428,66	1224965,92	геодезический метод	0,10	-
н18	357420,23	1224960,75	геодезический метод	0,10	-
н19	357412,71	1224954,33	геодезический метод	0,10	-
н20	357406,29	1224946,82	геодезический метод	0,10	-
н21	357401,13	1224938,39	геодезический метод	0,10	-
н22	357397,34	1224929,25	геодезический метод	0,10	-
н23	357395,04	1224919,64	геодезический метод	0,10	-
н24	357394,26	1224909,79	геодезический метод	0,10	-
н25	357395,04	1224899,93	геодезический метод	0,10	-
н26	357397,34	1224890,32	геодезический метод	0,10	-
н27	357401,13	1224881,18	геодезический метод	0,10	-
н28	357406,29	1224872,76	геодезический метод	0,10	-
н29	357412,71	1224865,24	геодезический метод	0,10	-
н30	357420,23	1224858,82	геодезический метод	0,10	-
н31	357428,66	1224853,65	геодезический метод	0,10	-
н32	357469,96	1224833,36	геодезический метод	0,10	-
н33	357511,62	1224815,38	геодезический метод	0,10	-
н34	357552,27	1224795,49	геодезический метод	0,10	-
н35	357560,49	1224792,16	геодезический метод	0,10	-
н36	357570,11	1224789,85	геодезический метод	0,10	-
н37	357579,96	1224789,08	геодезический метод	0,10	-
н38	357589,82	1224789,85	геодезический метод	0,10	-
н39	357599,43	1224792,16	геодезический метод	0,10	-
н40	357608,56	1224795,94	геодезический метод	0,10	-
н41	357616,99	1224801,11	геодезический метод	0,10	-
н42	357624,51	1224807,53	геодезический метод	0,10	-
н43	357630,93	1224815,05	геодезический метод	0,10	-
н44	357636,09	1224823,47	геодезический метод	0,10	-
н45	357639,88	1224832,61	геодезический метод	0,10	-
н46	357642,19	1224842,22	геодезический метод	0,10	-
н1	357642,96	1224852,08	геодезический метод	0,10	-

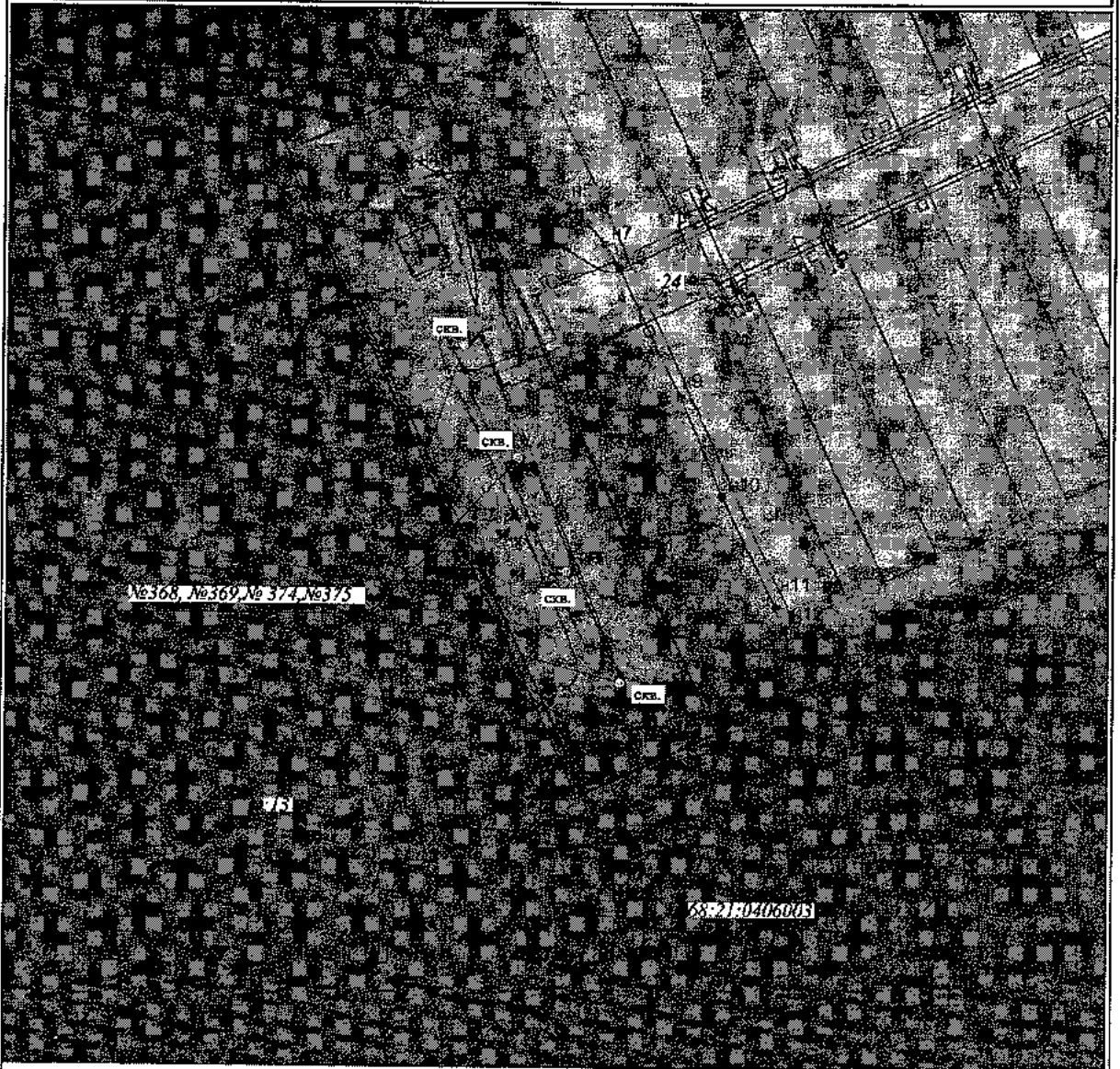
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	---------------	---	------------------------------------	-------------------------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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
- 23 - 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
- 68:21:0406003 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05. 2024 № 409

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 1 ОАО «Токаревская птицефабрика»		
<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 Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1136448 м ² ± 373 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод.</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

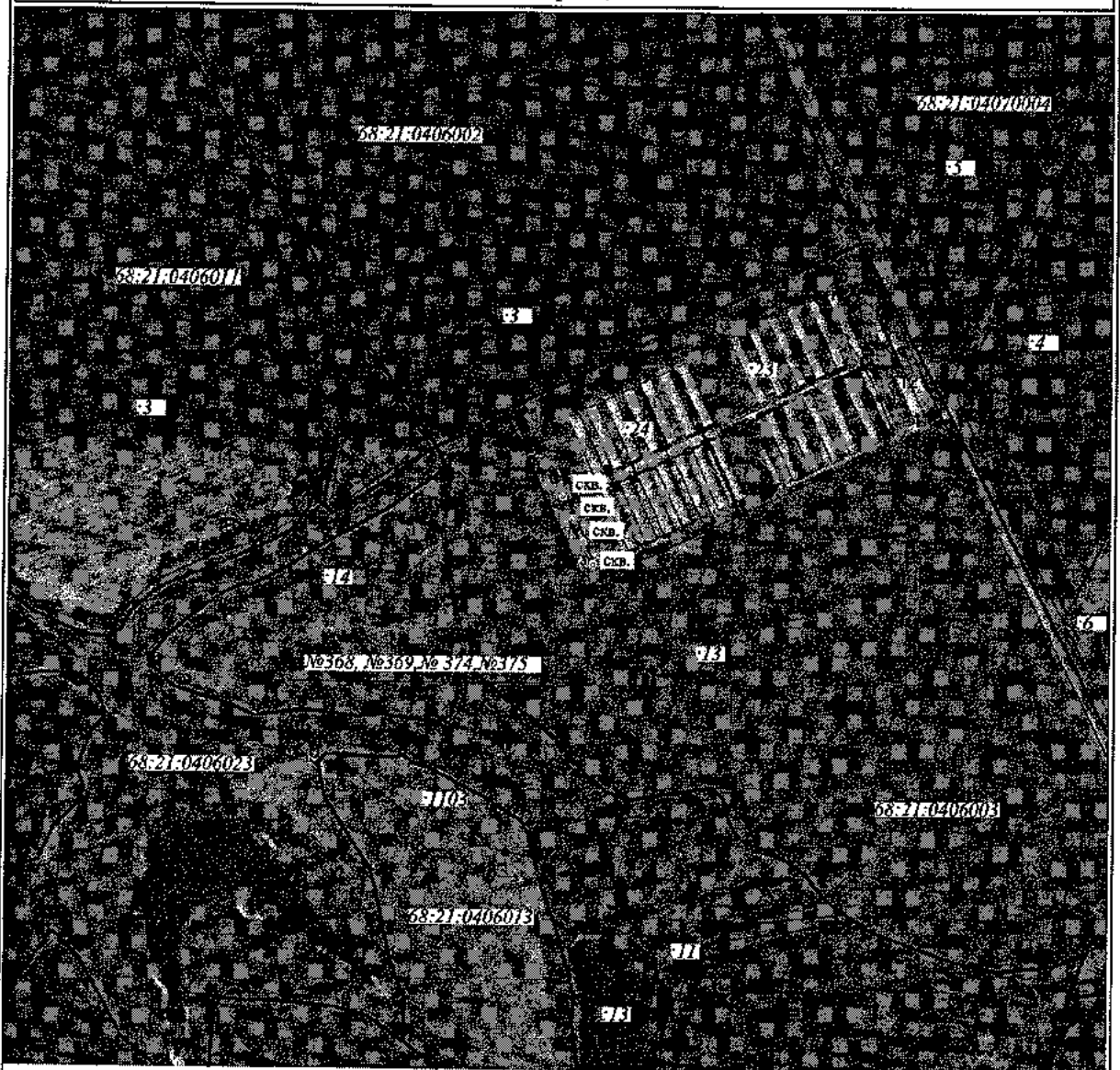
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	358120,56	1224880,92	геодезический метод	0,10	-
н2	358117,26	1224943,84	геодезический метод	0,10	-
н3	358107,41	1225006,08	геодезический метод	0,10	-
н4	358091,10	1225066,95	геодезический метод	0,10	-
н5	358068,52	1225125,77	геодезический метод	0,10	-
н6	358039,91	1225181,92	геодезический метод	0,10	-
н7	358005,59	1225234,76	геодезический метод	0,10	-
н8	357965,93	1225283,73	геодезический метод	0,10	-
н9	357921,38	1225328,29	геодезический метод	0,10	-
н10	357872,41	1225367,95	геодезический метод	0,10	-
н11	357819,56	1225402,27	геодезический метод	0,10	-
н12	357763,42	1225430,87	геодезический метод	0,10	-
н13	357704,59	1225453,45	геодезический метод	0,10	-
н14	357643,72	1225469,76	геодезический метод	0,10	-
н15	357581,49	1225479,62	геодезический метод	0,10	-
н16	357518,56	1225482,92	геодезический метод	0,10	-

н17	357455,63	1225479,62	геодезический метод	0,10	-
н18	357393,40	1225469,76	геодезический метод	0,10	-
н19	357332,53	1225453,45	геодезический метод	0,10	-
н20	357273,71	1225430,87	геодезический метод	0,10	-
н21	357217,56	1225402,27	геодезический метод	0,10	-
н22	357164,71	1225367,95	геодезический метод	0,10	-
н23	357115,74	1225328,29	геодезический метод	0,10	-
н24	357071,19	1225283,73	геодезический метод	0,10	-
н25	357031,53	1225234,76	геодезический метод	0,10	-
н26	356997,21	1225181,92	геодезический метод	0,10	-
н27	356968,61	1225125,77	геодезический метод	0,10	-
н28	356946,02	1225066,95	геодезический метод	0,10	-
н29	356929,72	1225006,08	геодезический метод	0,10	-
н30	356919,86	1224943,84	геодезический метод	0,10	-
н31	356916,56	1224880,92	геодезический метод	0,10	-
н32	356919,86	1224817,99	геодезический метод	0,10	-
н33	356929,72	1224755,76	геодезический метод	0,10	-
н34	356946,02	1224694,89	геодезический метод	0,10	-
н35	356968,61	1224636,06	геодезический метод	0,10	-
н36	356997,21	1224579,92	геодезический метод	0,10	-
н37	357031,53	1224527,07	геодезический метод	0,10	-
н38	357071,19	1224478,10	геодезический метод	0,10	-
н39	357115,74	1224433,54	геодезический метод	0,10	-
н40	357164,71	1224393,89	геодезический метод	0,10	-
н41	357217,56	1224359,57	геодезический метод	0,10	-
н42	357273,71	1224330,96	геодезический метод	0,10	-
н43	357332,53	1224308,38	геодезический метод	0,10	-
н44	357393,40	1224292,07	геодезический метод	0,10	-
н45	357455,63	1224282,22	геодезический метод	0,10	-
н46	357518,56	1224278,92	геодезический метод	0,10	-
н47	357581,49	1224282,22	геодезический метод	0,10	-
н48	357643,72	1224292,07	геодезический метод	0,10	-
н49	357704,59	1224308,38	геодезический метод	0,10	-
н50	357763,42	1224330,96	геодезический метод	0,10	-
н51	357819,56	1224359,57	геодезический метод	0,10	-
н52	357872,41	1224393,89	геодезический метод	0,10	-
н53	357921,38	1224433,54	геодезический метод	0,10	-
н54	357965,93	1224478,10	геодезический метод	0,10	-
н55	358005,59	1224527,07	геодезический метод	0,10	-
н56	358039,91	1224579,92	геодезический метод	0,10	-
н57	358068,52	1224636,06	геодезический метод	0,10	-
н58	358091,10	1224694,89	геодезический метод	0,10	-

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
- 23- 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
- 68:21:0406003 - номер кадастрового квартала
- граница сооружения
- граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 109

Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 1
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, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1. выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

5.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

5.3. мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.4. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1. выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

6.3. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.